

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц январь

Элемент Д = 116°30

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
1С	26	18	23	34	35	53	59	63	64	80	82	74	63	59	55	50	46	42	38	34	29	29	24	21	45.9	2.0	6	94	10.6	88					
2С	22	24	30	41	51	54	53	66	77	81	73	66	68	58	49	51	52	46	39	39	32	16	14	8	46.2	23.7	2	86	9.5	84					
3	2	12	26	35	42	39	56	68	69	56	48	56	69	69	68	57	45	32	32	30	26	32	24	20	42.2	1.0	0	78	12.7	78					
4	12	2	-1	18	27	50	73	72	82	90	78	68	66	45	18	25	30	38	37	32	29	24	22	18	39.8	2.2	-12	99	12.4	111					
5	16	18	15	11	41	51	56	81	99	102	93	107	88	72	49	35	23	18	10	18	12	15	1	-40	41.3	23.1	-52	118	11.3	170					
6	2	35	14	34	81	95	87	99	91	98	80	63	52	34	51	38	41	35	42	38	26	26	27	34	51.0	0.2	-40	120	7.9	160					
7	25	28	38	50	56	59	45	64	84	63	77	71	50	55	29	27	37	29	23	25	26	21	24	25	43.0	14.1	8	98	8.0	90					
8	7	23	23	29	48	71	74	76	69	67	68	59	10	1	13	33	35	31	31	24	17	0	-4	11	34.0	13.3	-15	86	5.7	101					
9С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10С	35	41	49	52	61	43	63	72	66	92	117	90	79	68	69	44	12	31	13	12	-44	-34	-14	1	42.4	20.6	-55	151	10.3	206					
11С	19	22	36	45	49	52	63	65	89	109	95	94	87	72	49	45	48	23	38	29	26	31	20	11	50.7	1.1	-4	127	9.5	131					
12	0	13	37	35	56	67	62	67	61	63	68	66	65	57	49	35	31	38	28	20	20	-16	-4	8	38.6	21.3	-21	80	11.0	101					
13	1	8	12	20	41	39	50	53	66	78	95	83	68	66	61	56	50	41	39	23	24	9	7	3	41.4	21.2	-8	98	10.2	106					
14С	-1	-38	-40	-6	6	63	35	80	114	134	163	148	81	20	29	44	56	57	27	-4	-13	-48	-46	-25	34.8	21.6	-65	178	9.1	243					
15С	9	11	17	34	56	89	93	86	56	38	52	63	61	46	51	52	43	40	36	27	23	27	23	16	43.7	1.2	0	112	7.0	112					
16	23	19	2	25	48	55	68	51	53	55	53	55	65	54	45	44	41	37	38	33	31	9	-15	-10	36.6	22.8	-29	72	6.5	101					
17	9	14	25	17	8	24	49	61	56	57	42	19	26	54	30	21	24	24	16	25	24	25	27	30	29.5	4.3	-4	79	13.1	83					
18	36	53	53	56	48	53	57	48	102	141	128	122	90	52	41	39	38	35	30	39	26	13	18	16	55.6	22.0	5	197	9.1	192					
19	0	-5	-2	19	35	40	66	64	60	55	52	49	56	50	43	46	39	20	24	32	31	29	26	29	35.8	1.0	-12	72	6.6	84					
20	36	37	42	39	45	51	79	53	42	57	125	106	64	21	37	37	16	42	41	36	20	10	25	30	45.5	21.6	-5	145	10.5	150					
21С	2	-28	16	24	30	80	62	80	75	107	90	118	100	38	52	29	32	9	3	-8	-12	-10	-1	-25	36.0	1.7	-39	152	10.8	191					
22	-9	7	8	19	24	33	36	61	82	91	108	60	70	42	29	46	37	38	29	22	29	7	9	6	36.8	1.1	-4	148	9.9	152					
23	6	18	33	27	6	42	73	80	78	80	76	77	73	65	77	56	46	25	30	8	-4	-3	-4	0	40.2	23.9	-24	112	9.7	136					
24	2	4	6	-5	16	26	64	65	82	89	90	90	70	73	59	50	42	25	21	31	24	19	20	15	40.8	4.0	-25	121	8.9	146					
25	-2	17	-10	19	34	36	55	63	64	62	73	57	53	64	64	52	40	28	22	33	30	14	9	14	37.1	2.9	-18	94	10.3	112					
26	8	27	24	27	33	53	50	66	77	69	66	63	53	48	49	50	37	43	34	29	24	12	29	20	41.3	21.2	5	98	10.3	93					
27	-1	20	19	15	22	40	53	66	59	64	71	61	42	53	48	49	46	45	40	35	33	24	18	18	39.2	0.9	-7	87	10.7	94					
28	10	13	18	34	47	68	56	54	56	69	64	63	61	50	38	45	44	38	31	30	18	25	22	17	40.5	2.5	7	85	9.1	78					
29	26	48	3	18	49	79	76	72	55	59	72	53	42	51	34	35	34	35	36	38	33	22	20	28	42.4	2.2	-6	96	7.0	102					
30С	31	33	44	50	59	56	60	60	55	51	42	36	31	34	39	40	40	39	39	38	36	36	36	33	42.4	11.8	28	62	7.5	34					
31С	30	34	44	47	53	62	70	65	61	60	44	28	52	47	49	47	42	39	39	34	32	32	25	25	44.2	12.0	19	76	6.3	57					
средн.	12.7	17.6	20.1	28.8	40.2	54.1	61.4	67.4	71.5	77.2	79.5	72.2	61.8	50.6	45.8	42.6	38.2	34.1	30.2	26.7	20.3	13.2	12.7	11.9	41.3		-12.2	107.4		119.5					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц январь

Элемент H=12000г+

0 = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ явления
1с	304	365	374	354	365	304	278	203	215	145	174	151	138	179	193	225	214	217	208	211	217	234	254	283	242	1.9	406	102	11.1	304				
2с	315	312	330	338	333	324	312	280	205	153	130	179	152	166	189	175	184	192	201	210	221	224	265	279	236	3.6	347	121	10.3	226				
3	300	332	360	378	392	413	387	378	323	244	204	192	207	195	204	221	233	285	297	320	329	346	369	418	305	23.9	439	163	10.7	276				
4	418	418	424	508	529	543	508	456	436	433	358	288	224	227	262	274	227	239	274	285	282	288	329	358	358	5.9	572	120	13.1	452				
5	430	439	581	555	540	572	503	456	358	314	259	192	181	160	184	276	360	349	387	456	506	506	416	430	387	2.8	668	108	13.2	560				
6	601	561	549	604	613	499	340	381	448	453	398	375	363	381	294	288	300	265	305	323	247	340	439	421	408	4.0	682	218	20.5	464				
7	421	462	488	491	491	569	511	413	407	323	274	294	410	317	407	387	360	294	355	390	381	372	363	416	400	5.3	622	221	11.5	401				
8	461	487	507	468	452	403	345	313	370	344	370	309	298	367	376	350	312	332	358	370	372	326	357	395	377	2.9	545	248	12.1	297				
9с	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10с	399	428	399	440	428	454	466	570	257	324	239	144	202	126	92	158	109	150	228	257	260	260	309	376	295	7.7	764	7	11.6	757				
11с	373	503	518	527	431	382	347	434	390	335	309	260	179	141	97	150	80	280	274	297	324	338	303	341	317	3.0	602	42	16.8	560				
12	422	445	399	428	385	390	392	340	259	302	357	311	268	236	212	183	217	209	217	209	235	229	301	333	303	1.8	494	125	15.0	369				
13	339	414	383	414	414	359	316	309	312	315	262	228	222	219	199	183	180	207	218	-25	6	82	209	467	260	23.6	505	-95	19.6	600				
14с	325	531	581	618	621	424	381	30	325	250	131	108	-86	76	192	233	282	247	221	267	357	351	395	514	307	2.0	720	-162	12.2	882				
15с	450	589	679	679	505	346	299	182	258	87	243	295	243	266	232	188	193	190	245	259	280	294	321	349	320	2.7	743	29	9.5	714				
16	387	361	358	379	384	361	294	286	326	313	327	298	307	229	220	208	220	250	285	285	288	241	259	207	295	0.1	416	128	22.9	288				
17	235	314	323	323	421	404	331	314	261	260	150	113	255	234	310	307	374	367	396	370	370	402	434	437	321	23.7	460	-35	11.0	495				
18	434	416	381	355	338	317	253	285	453	327	240	115	60	141	216	233	216	229	198	267	255	246	275	286	272	8.5	546	-6	12.6	552				
19	397	472	446	432	404	396	274	323	280	252	247	314	252	250	255	225	292	326	346	349	346	369	400	441	337	1.4	490	183	13.1	307				
20	464	470	453	592	425	413	378	455	223	159	148	195	287	141	271	222	211	153	237	244	212	218	280	332	299	3.4	635	4	13.8	631				
21с	323	390	425	508	401	336	391	458	346	303	171	160	101	263	233	242	145	128	199	179	278	265	306	311	286	7.2	637	-72	10.4	709				
22	375	474	398	445	448	433	335	181	265	259	288	288	161	288	300	230	242	268	335	332	282	419	491	390	330	1.0	526	56	12.4	470				
23	398	372	359	423	447	502	442	361	396	246	251	231	221	154	137	161	132	132	182	254	249	241	319	268	287	5.6	612	85	17.8	527				
24	245	346	462	517	488	472	359	521	303	390	242	143	160	207	186	195	243	144	266	216	242	233	229	255	294	4.4	592	-19	11.7	611				
25	313	313	357	334	357	433	401	309	242	208	341	208	136	142	154	198	241	184	210	242	280	257	254	318	268	5.7	488	46	12.5	442				
26	347	376	463	417	410	489	399	245	305	261	244	202	237	257	237	225	236	282	258	255	279	301	254	268	302	5.9	552	118	11.9	434				
27	343	427	512	491	453	355	317	236	247	256	274	227	288	198	216	210	219	247	265	271	274	279	329	352	304	1.9	558	146	13.9	412				
28	369	372	410	404	358	317	337	453	364	242	207	140	320	253	294	245	247	259	245	274	242	247	259	265	297	8.0	512	185	11.4	427				
29	303	323	465	604	575	480	398	349	251	264	366	290	261	258	313	313	325	328	322	307	309	347	359	347	352	3.8	754	169	8.9	585				
30с	359	391	417	425	393	367	341	307	266	243	240	263	277	312	321	321	321	315	292	309	309	324	359	379	327	3.3	437	228	10.3	209				
31с	388	399	420	443	417	338	308	250	132	88	71	181	160	215	232	215	249	264	270	261	274	280	295	306	269	3.4	457	7	10.1	450				
средн.	375	417	441	463	441	413	365	336	307	270	250	223	216	220	234	235	239	244	270	272	282	295	324	351	312		541	76		465				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц январь

Элемент  $Z = -[61000 \dots]$

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
1C	365	390	373	403	458	466	498	543	514	552	476	447	431	400	384	357	338	338	325	325	333	336	336	360	406	19.0	317	619	9.2	302					
2C	384	390	403	420	425	441	530	628	631	568	514	466	463	422	400	376	352	330	311	317	319	303	303	314	417	22.7	298	662	8.3	364					
3	322	341	365	387	400	466	498	495	474	409	311	458	422	379	311	246	211	219	244	257	257	265	233	206	341	17.0	198	524	7.5	326					
4	225	228	287	306	354	371	273	236	174	120	83	75	217	322	110	228	298	284	311	290	279	282	271	276	246	11.7	-75	474	13.1	549					
5	233	238	238	268	300	244	306	336	384	282	314	222	209	211	149	198	260	222	200	203	149	155	138	182	235	20.4	126	414	8.5	288					
6	187	134	83	99	88	-45	-21	25	25	47	-10	9	41	96	179	203	252	211	241	282	252	254	230	203	128	8.1	-105	295	19.1	400					
7	203	244	198	152	179	209	279	449	152	214	333	160	69	112	195	217	257	187	206	241	230	206	222	225	214	12.2	20	506	7.5	486					
8	184	200	198	214	233	214	192	160	163	246	209	214	144	228	308	376	263	236	238	233	233	200	219	228	222	12.0	61	412	15.5	351					
9C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10D	246	236	236	219	157	155	195	131	254	365	346	565	412	344	322	330	319	317	271	276	336	365	341	322	294	7.3	55	824	11.3	769					
11D	336	303	265	252	279	325	357	338	357	295	206	300	357	249	298	354	403	354	357	352	325	322	325	303	317	10.5	157	474	17.0	317					
12	314	327	317	306	311	254	282	341	365	300	268	300	306	322	336	333	287	290	333	327	314	325	298	290	310	10.4	230	463	9.0	233					
13	287	306	325	373	381	447	500	506	533	506	439	436	414	395	379	349	354	354	354	376	338	373	414	295	393	0.9	260	584	8.5	324					
14D	290	341	338	295	282	306	657	854	760	749	657	625	687	727	727	662	552	471	392	290	295	298	319	314	495	0.1	217	889	6.8	672					
15D	338	319	336	327	279	279	254	287	452	381	209	298	384	402	408	361	389	353	329	332	337	364	382	389	341	10.6	165	527	8.8	362					
16	351	364	419	424	416	416	389	356	283	262	283	364	341	433	433	400	376	341	333	333	327	308	327	327	359	10.2	245	455	13.2	210					
17	390	463	508	485	522	533	557	557	562	546	576	412	397	356	318	294	299	299	270	283	272	262	278	299	405	15.8	218	687	10.3	469					
18	291	289	310	318	383	402	467	699	532	689	680	651	640	572	521	470	424	413	370	405	430	397	399	405	465	1.8	270	815	7.4	545					
19	419	405	408	430	440	484	448	467	475	470	394	297	375	343	383	380	356	316	324	340	329	321	297	256	382	11.5	272	518	7.7	246					
20	253	232	248	181	240	321	224	213	613	607	532	424	264	413	321	235	248	372	394	375	345	348	348	343	337	3.4	128	753	9.1	625					
21D	337	402	389	340	478	569	627	551	465	462	465	448	451	451	389	402	345	343	326	324	375	378	367	375	419	10.2	256	696	6.1	440					
22	364	302	391	475	481	510	486	607	448	556	462	389	459	424	272	286	367	332	307	302	372	305	267	307	395	15.1	173	678	9.5	505					
23	347	343	375	413	424	430	416	-	438	-	-	-	457	337	364	419	402	340	299	307	337	337	361	364	375	13.7	235	591	11.0	356					
24	364	432	440	435	484	551	548	523	715	443	640	643	513	378	397	375	394	353	305	340	321	343	316	340	441	13.5	270	884	8.6	614					
25	386	411	438	465	491	540	580	680	605	564	375	421	494	470	438	399	361	356	337	307	324	321	361	416	439	19.2	297	756	8.0	459					
26	394	364	380	397	451	380	424	427	599	569	505	411	443	378	435	386	348	364	386	345	326	302	324	332	403	21.2	294	742	8.8	448					
27	364	383	335	348	367	475	553	529	473	494	475	443	361	448	443	375	364	380	361	335	345	343	340	337	403	12.5	299	591	6.7	292					
28	332	372	419	424	443	367	335	302	481	559	510	478	337	419	359	359	367	389	348	361	340	340	353	402	392	7.3	248	637	8.7	389					
29	438	448	421	356	297	218	137	145	364	286	245	321	321	307	335	348	348	337	351	359	343	310	299	321	319	7.0	82	467	1.0	385					
30C	345	348	340	318	318	324	324	313	313	313	348	389	394	383	370	364	364	370	364	348	356	351	356	332	348	9.4	299	419	11.4	420					
31C	321	324	307	281	291	324	286	332	430	421	375	329	457	451	413	386	370	367	364	353	356	364	359	351	359	6.8	259	484	12.8	225					
средн.	320	329	336	337	355	366	387	415	434	423	387	379	375	372	357	349	342	328	318	317	316	313	313	314	353		192	595		402					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц февраль

Элемент Д=116°30'+... западное

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления		
1	25	28	33	32	39	44	50	58	63	76	93	91	73	55	38	32	36	33	32	26	26	28	29	31	44.6	15.6	23	100	11.1	77					
2	33	29	31	36	47	74	72	73	66	64	62	61	53	49	49	25	29	13	2	5	15	9	5	-5	37.4	23.5	-23	86	11.0	109					
3	17	25	29	35	43	46	72	65	74	77	63	57	66	39	50	29	21	21	29	17	23	12	2	-29	36.8	23.5	-47	98	10.2	145					
4	-8	11	21	61	29	48	59	61	77	92	81	51	48	38	35	36	25	18	6	-11	3	2	13	14	33.8	19.3	-26	102	9.5	128					
5	15	27	30	30	36	44	52	54	52	65	92	100	81	53	37	22	34	28	21	17	27	17	-6	-14	38.1	23.5	-20	106	11.8	126					
6	-14	-1	16	14	33	56	71	83	94	89	76	69	64	57	45	82	35	25	30	31	31	33	33	18	42.5	0.8	-26	102	8.4	128					
7C	5	8	30	38	36	49	54	56	52	56	49	39	47	44	43	43	41	-	-	-	-	-	-	-	40.6	-	-	-	-	-					
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	33	33	31	31	30	26	-	-	-	-	-	-					
9C	13	17	42	51	58	66	76	79	76	62	49	36	28	30	36	39	42	40	42	43	40	37	36	49	45.3	0.3	4	84	7.8	80					
10C	42	35	15	8	22	37	62	58	61	61	62	80	60	53	51	45	40	38	38	34	36	37	33	28	43.2	2.9	4	90	11.1	86					
11	36	37	44	55	97	55	59	57	54	48	43	65	61	53	49	48	45	23	20	12	-9	-10	18	10	38.8	21.3	-14	74	11.3	88					
12	5	10	28	48	58	66	53	48	66	64	63	51	47	38	36	42	43	42	38	37	34	36	36	36	42.7	0.2	0	76	10.0	76					
13	39	38	51	58	55	60	48	58	58	74	42	58	23	34	41	45	43	43	35	14	0	-13	-19	-5	36.8	22.3	-24	86	9.3	110					
14D	11	15	15	19	18	34	59	64	73	76	91	95	82	69	65	53	41	25	16	3	-23	-10	-4	2	37.0	20.3	-33	106	11.5	139					
15	15	15	34	49	50	50	61	58	54	56	50	44	52	61	50	50	36	22	21	34	33	27	31	27	40.8	1.0	5	68	13.0	63					
16D	27	24	22	34	39	41	38	52	66	74	77	65	30	47	59	43	41	39	39	37	22	20	11	10	39.9	13.3	10	82	14.2	72					
17D	18	35	41	46	59	63	67	82	87	96	83	65	48	51	47	43	37	20	8	17	11	1	-10	-11	41.8	22.0	-40	117	9.0	157					
18D	1	-13	-8	-7	7	30	75	73	65	88	61	83	75	59	48	53	47	35	17	30	34	33	29	23	39.1	1.5	-24	116	9.5	140					
19	32	39	22	35	55	54	55	62	69	69	61	66	51	43	52	41	33	18	0	-3	-3	-17	5	9	35.3	21.6	-24	93	8.9	117					
20	-5	9	10	31	43	39	48	50	71	80	80	60	50	55	49	53	43	40	43	39	34	30	21	23	41.5	0.1	-19	91	10.3	110					
21D	21	18	24	22	35	51	79	65	74	83	87	92	60	60	54	43	31	35	35	30	22	22	30	24	45.7	3.5	8	109	11.2	101					
22	29	31	36	43	53	53	56	61	66	63	65	56	60	38	49	44	41	41	42	25	19	23	33	34	44.3	20.2	12	82	12.0	70					
23	23	37	48	36	36	50	54	61	60	53	47	56	56	51	54	44	34	26	41	38	36	33	37	35	43.6	17.3	21	78	11.2	57					
24C	38	37	32	34	45	47	52	59	60	54	52	44	49	45	47	47	45	45	41	39	39	40	39	39	44.5	2.3	25	63	8.3	38					
25C	31	37	36	46	54	50	49	56	59	56	51	51	48	50	46	45	45	45	40	35	32	35	32	34	44.3	0.4	28	64	9.2	36					
26	38	41	44	53	52	47	49	51	55	54	55	59	42	47	53	50	47	47	43	40	38	29	18	15	44.5	23.9	11	73	10.8	62					
27	16	12	10	39	58	63	63	67	65	64	67	66	40	54	41	41	46	36	27	33	30	34	30	30	43.0	1.8	3	92	10.1	89					
28	39	48	51	54	48	55	58	58	66	66	62	47	48	46	44	44	42	42	44	42	42	44	42	39	48.9	20.0	38	75	10.6	37					
29	27	24	49	53	43	49	54	65	64	64	69	62	55	40	45	38	38	33	33	23	17	10	18	27	41.7	21.4	1	79	10.4	78					
30																																			
31																																			
средн.	20.3	24.0	29.8	37.6	43.2	50.8	58.8	61.9	66.0	68.7	65.5	63.2	53.5	48.5	46.9	41.8	38.9	32.2	29.1	25.7	22.5	20.5	20.4	18.5	41.2		-4.7	88.6		93.3					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_



Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц февраль

Элемент Н=12000г+...

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явлени	
1	315	344	370	379	396	402	451	420	359	328	328	276	232	258	267	287	258	253	242	242	265	311	346	384	321	7.0	472	212	13.1	260					
2	416	462	541	500	488	468	468	381	407	397	383	296	331	296	250	284	235	309	237	292	365	431	420	474	380	2.4	555	191	18.7	364					
3	446	440	507	553	539	541	498	460	457	420	333	309	211	254	245	202	237	234	295	298	321	396	434	524	381	4.1	594	150	12.8	444					
4	512	530	440	449	533	553	547	509	448	378	337	253	274	303	282	287	336	275	296	363	350	208	234	289	374	6.9	640	164	21.7	476					
5	332	359	370	399	434	461	354	354	278	171	390	216	187	201	221	208	269	324	318	354	374	377	410	407	324	10.0	494	-29	9.5	523					
6	456	514	601	662	619	580	508	519	467	368	359	321	260	266	263	259	221	288	314	348	374	397	399	385	406	3.0	691	146	16.3	545					
7с	438	373	408	440	460	359	344	357	209	171	145	191	235	232	242	274	276	-	-	-	-	-	-	-	303	4.1	504	61	10.6	443					
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9с	438	470	496	418	386	441	383	337	296	264	270	258	290	313	328	331	319	322	296	276	268	296	403	366	344	2.6	516	244	11.1	272					
10с	345	308	325	366	369	415	311	325	119	105	107	160	209	209	218	238	241	244	299	331	296	313	308	319	270	5.6	470	12	9.4	458					
11	339	339	354	342	311	296	262	219	201	164	161	256	204	184	208	217	220	231	194	258	279	302	328	311	258	2.7	369	120	10.5	249					
12	360	398	392	392	374	337	334	400	400	337	328	316	316	314	334	334	316	302	293	325	342	357	357	360	347	8.3 2.1	418	282	18.6	136					
13	380	372	386	389	366	337	343	294	207	358	227	94	259	278	260	281	252	261	285	317	325	364	373	402	309	9.3	428	22	11.4	406					
14с	402	376	471	445	483	442	367	344	288	210	219	250	221	215	186	203	241	264	292	318	316	333	379	359	318	5.2	515	114	9.6	401					
15	359	368	374	371	365	342	324	324	310	286	276	290	285	273	201	215	255	244	278	315	338	352	355	376	312	2.5	382	177	15.0	205					
16с	399	442	494	468	485	497	506	471	448	332	320	303	265	256	207	184	283	294	300	303	346	346	361	410	363	2.9	523	77	15.2	446					
17с	436	460	492	465	448	448	402	483	413	274	306	244	250	238	264	314	317	302	254	301	344	411	417	501	366	23.4	574	192	13.7	382					
18с	559	362	432	478	498	443	533	374	258	313	170	198	183	221	264	163	232	206	175	222	306	312	326	381	317	0.4	661	99	15.1	562					
19	390	407	393	428	485	454	480	367	341	306	274	270	273	279	244	253	308	232	191	208	289	321	316	388	329	6.5	529	139	18.6	390					
20	434	533	556	501	483	414	400	344	347	281	176	247	259	253	261	177	203	212	277	271	323	352	384	390	337	1.7	631	131	15.5	500					
21с	344	346	532	500	529	489	485	439	376	362	287	229	278	227	212	267	258	285	288	309	286	306	335	335	346	4.4	593	160	14.7	433					
22	321	358	347	361	376	381	460	361	323	332	278	260	272	313	298	295	319	298	323	293	293	293	299	314	324	6.4	521	237	15.6	284					
23	328	372	375	395	418	488	404	285	323	265	288	288	267	282	250	302	238	235	291	311	308	293	323	325	319	5.4	520	204	12.0	316					
24с	363	357	363	363	381	389	398	369	321	289	280	283	312	325	319	316	301	326	337	331	321	335	327	338	335	5.0	421	254	10.9	167					
25с	347	355	382	387	385	387	413	341	318	295	265	263	292	306	321	303	300	309	309	321	341	355	358	344	333	6.4	451	219	11.1	232					
26	350	353	367	390	373	356	342	319	316	294	288	207	276	285	272	254	266	325	301	296	299	288	297	302	309	3.4	396	131	11.6	265					
27	346	407	448	514	585	530	495	373	264	246	316	277	291	247	306	301	322	293	291	311	321	324	363	380	356	4.0	637	209	9.3	428					
28	358	346	364	354	392	367	365	372	338	310	302	301	309	305	311	325	331	334	335	327	341	361	356	388	341	23.4	404	275	10.8	129					
29	361	408	477	417	463	459	485	404	337	332	291	265	270	294	239	262	314	320	337	340	358	398	363	392	358	6.5	511	216	14.6	295					
30																																			
31																																			
средн.	388	399	431	433	444	431	417	377	327	292	275	254	261	265	260	262	274	279	283	303	322	338	354	376	335		515	157		358					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц февраль

Элемент Z = - [610000 + ...]

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явлен.	
1	383	410	418	432	434	443	440	462	465	437	386	396	342	383	437	364	402	391	386	378	375	348	342	332	399	13.2	288	483	7.9	195					
2	348	302	256	229	267	183	148	186	178	156	227	164	156	194	272	299	272	294	294	321	332	316	283	294	249	11.7	94	359	0.5	265					
3	310	291	256	224	186	210	200	180	164	148	191	205	251	189	213	259	294	286	326	353	340	305	329	251	8.6	102	367	20.5	265						
4	310	280	288	267	232	288	205	254	248	272	245	332	329	324	497	399	337	307	316	272	307	337	378	305	6.8	148	537	14.8	389						
5	396	418	418	424	396	364	415	500	567	367	410	399	248	245	299	318	351	359	326	332	316	307	316	367	12.7	224	610	8.2	386						
6	305	286	299	302	286	299	272	256	286	210	197	213	213	227	237	256	294	313	351	356	364	364	356	286	9.7	170	380	20.4	210						
7C	332	351	356	364	375	415	440	475	486	313	462	456	465	475	478	454	437	-	-	-	-	-	-	420	9.4	248	510	11.0	262						
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	356	-	345	351	329	356	353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9C	305	318	318	321	324	316	267	232	221	240	297	356	415	446	415	399	394	391	386	383	356	340	318	340	8.3	200	462	13.5	262						
10C	337	370	434	465	510	543	516	602	586	596	621	580	532	467	424	424	421	410	383	391	367	396	396	466	0.2	321	685	7.9	364						
11	391	394	402	396	351	359	391	448	470	462	486	524	519	500	456	443	386	348	332	332	337	340	337	406	23.4	307	594	11.8	287						
12	359	367	378	391	410	399	383	440	426	370	326	305	348	388	391	402	407	394	361	364	359	375	388	380	11.9	297	473	8.3	176						
13	375	361	348	340	337	334	415	410	402	591	454	634	451	519	513	473	434	407	348	345	356	380	372	416	10.7	307	680	11.5	373						
14D	383	418	405	440	470	505	550	629	672	688	610	537	486	467	429	424	402	353	359	359	361	340	348	457	18.4	334	799	9.5	465						
15	359	383	402	410	418	429	375	367	367	332	316	370	413	356	348	378	380	364	364	359	361	375	342	372	10.0	267	437	12.5	170						
16D	334	337	337	334	307	267	272	283	254	267	262	302	305	326	326	337	383	394	391	361	342	348	367	326	8.9	213	421	13.4	208						
17D	353	348	342	332	342	337	351	326	272	243	432	448	380	391	410	446	383	326	316	310	310	288	278	345	9.2	229	502	10.8	273						
18D	332	356	391	421	437	500	456	500	623	621	629	583	577	489	494	415	434	402	367	367	361	367	353	452	0.0	286	772	8.7	486						
19	337	329	351	345	310	316	321	386	443	421	446	402	448	459	432	359	356	372	394	364	380	380	356	379	5.6	288	556	12.9	268						
20	380	396	383	364	361	410	470	553	629	683	623	502	451	426	405	440	440	437	396	386	361	351	356	442	22.0	332	731	9.5	399						
21D	372	410	399	396	399	378	372	478	424	459	473	510	470	443	415	399	386	391	372	391	391	372	361	410	23.8	340	591	11.7	251						
22	356	353	388	391	386	380	326	388	356	440	453	437	407	411	408	397	387	387	365	365	379	360	381	387	6.4	283	500	10.8	217						
23	411	397	392	403	397	400	438	479	490	479	360	457	414	403	425	406	365	368	354	354	373	373	371	403	10.6	327	570	8.9	243						
24C	335	360	381	408	419	427	455	455	449	430	433	397	387	384	395	408	379	379	362	349	338	333	360	392	0.7	317	487	8.1	170						
25C	371	371	371	373	365	360	411	422	414	397	447	452	433	400	403	395	389	389	349	341	346	365	376	388	21.0	335	476	10.7	141						
26	387	387	389	376	365	411	425	425	435	452	414	509	455	433	411	387	379	371	371	381	365	357	357	401	23.0	349	551	11.6	202						
27	360	354	357	360	319	306	292	341	365	452	414	455	400	389	379	376	384	384	357	349	346	349	365	368	6.9	268	549	9.8	281						
28	373	379	384	365	349	352	360	357	357	341	346	311	327	343	354	357	371	365	373	368	365	371	349	358	11.6	289	403	3.1	114						
29	322	352	338	330	287	314	338	330	260	268	279	279	300	330	317	327	341	333	341	343	325	330	349	335	320	9.1	241	362	6.8	121					
30																																			
31																																			
средн.	354	360	364	364	359	366	368	399	404	398	401	411	390	386	392	384	378	367	362	357	354	350	351	374			264	530			266				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц март

Элемент D=116°30'+... западное

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явлени
1	31	27	35	48	55	71	79	74	78	77	70	65	53	41	40	38	29	26	16	7	-20	6	24	34	41.8	20.2	-31	87	5.9	118				
2	33	13	20	54	49	65	75	74	93	89	62	69	63	56	41	38	34	27	12	18	14	19	16	27	44.2	2.0	1	110	8.9	109				
3	21	34	42	50	55	53	70	99	86	83	68	68	62	62	53	43	37	24	13	20	26	24	29	24	47.8	18.5	-1	110	7.3	111				
4	24	31	49	56	35	50	75	71	70	65	66	68	63	53	43	41	36	26	23	27	20	27	6	14	43.3	22.2	0	79	10.8	79				
5	23	24	34	44	52	49	63	85	84	68	68	67	56	55	39	41	37	37	23	23	25	18	13	21	43.7	22.0	6	94	7.7	88				
6	33	36	45	45	57	68	63	64	66	69	65	55	58	53	48	43	42	44	36	22	18	35	32	32	47.0	20.1	10	81	5.1	71				
7	32	36	44	51	51	50	59	60	57	57	56	54	51	49	46	44	42	42	41	40	38	38	38	40	46.6	0.3	26	64	7.1	38				
8	42	45	51	48	50	48	76	82	81	73	73	71	69	54	46	43	42	41	40	41	35	33	29	33	51.9	22.0	16	90	7.9	74				
9	35	39	21	29	57	46	51	60	54	58	48	54	49	49	49	49	47	40	43	40	38	44	37	28	44.4	2.8	5	93	10.0	88				
10	40	36	48	46	53	52	53	58	84	96	58	50	55	44	43	43	36	35	33	19	26	32	31	38	46.2	19.6	11	107	10.0	96				
11	22	26	42	50	38	69	54	56	56	62	80	81	61	54	42	46	32	21	33	35	31	35	35	29	45.4	0.9	11	97	10.8	86				
12	33	33	40	46	51	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	43	41	45	52	47	61	54	50	48	40	41	41	40	39	34	34	29	27	27	24	31	36	40.2	21.6	22	65	7.2	43				
14	40	34	38	41	46	45	48	55	62	68	62	40	38	40	40	42	42	41	40	39	39	40	39	41	44.2	3.0	29	70	9.6	41				
15	40	43	53	49	49	55	63	66	61	60	54	51	48	42	38	26	23	18	7	-4	9	7	13	-2	36.2	19.4	-17	70	7.5	87				
16	-2	17	31	24	50	77	57	54	73	55	47	45	52	43	46	42	36	23	10	17	6	9	13	19	35.2	21.0	-16	84	8.8	100				
17	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	49	48	46	40	39	32	32	33	24	5	17	27	23	33.7	-	-	-	-	-	-	-		
18	27	29	31	37	31	46	60	57	60	51	43	50	42	39	36	35	34	34	32	32	30	24	20	19	37.5	23.2	7	69	8.6	62				
19	25	25	30	36	42	42	45	45	50	59	61	56	56	45	41	40	40	37	34	29	30	31	27	27	39.7	19.9	16	75	10.9	59				
20	28	30	32	38	42	51	49	50	46	46	41	40	40	42	41	39	39	38	36	35	33	28	24	26	38.1	22.4	17	56	5.7	39				
21	30	34	38	39	29	28	35	48	60	52	42	41	50	42	31	30	28	28	28	27	26	24	23	24	34.9	22.7	21	68	9.0	47				
22	24	21	35	44	41	44	44	47	45	47	44	47	47	41	38	37	35	35	33	33	31	31	27	26	37.4	0.8	17	51	11.5	34				
23	27	30	30	36	43	50	46	46	50	50	52	50	44	40	37	37	35	35	35	35	33	27	17	15	37.5	23.5	41	54	10.5	43				
24	17	23	25	25	41	41	40	46	50	57	44	43	40	38	37	34	29	30	28	17	28	32	38	35	34.9	19.5	13	66	9.5	53				
25	35	28	22	26	32	31	40	40	48	46	47	47	42	39	34	34	34	31	27	29	29	28	27	14	33.8	23.8	7	57	9.9	50				
26	13	27	38	34	37	43	40	42	49	53	42	41	35	39	35	33	33	32	30	30	32	31	31	34	35.6	0.2	9	62	9.1	53				
27	36	36	36	28	50	56	57	52	56	58	56	46	38	34	36	34	33	33	33	33	32	33	33	32	40.5	3.5	22	60	8.8	38				
28	33	34	31	29	36	38	46	51	59	62	75	59	37	31	32	33	27	28	21	13	-17	0	13	3	32.2	20.7	-26	81	10.4	107				
29	17	14	33	42	55	66	55	74	79	57	45	34	33	32	37	36	34	31	29	31	29	26	26	9	38.5	1.3	3	85	8.5	82				
30	-1	3	40	47	42	58	58	53	58	64	50	40	53	36	43	37	28	26	13	9	-3	-6	4	18	32.1	22.0	-11	70	9.6	81				
31	18	7	13	37	48	66	75	86	98	101	111	174	105	-16	7	19	3	19	-13	11	7	-39	-58	-88	33.0	23.6	-129	201	12.1	330				
средн.	26.9	28.1	35.7	40.7	45.4	51.9	56.0	60.5	64.4	63.2	57.9	56.8	51.0	42.2	39.5	37.9	34.1	31.6	26.6	25.3	21.9	22.6	22.2	21.0	40.1		1.7	81.2		79.6				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц март

Элемент Н=12000+...

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

Число																			Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Осо явлен:							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1	424	474	508	491	492	451	373	451	397	319	270	267	267	305	311	308	294	304	301	353	330	397	395	403	370	3.0	569	22.9	11.0	340				
2	406	467	504	478	507	453	476	445	346	346	343	297	219	237	324	277	295	312	273	316	340	398	416	393	369	2.0	537	19.1	13.6	376				
3	445	512	535	535	529	556	486	409	424	340	282	280	226	199	214	284	316	296	280	315	332	368	379	403	373	4.8	599	17.3	13.0	426				
4	435	455	446	434	405	436	428	395	351	346	330	298	260	251	170	183	250	249	295	342	355	381	400	412	346	6.0	480	9.1	14.8	389				
5	443	431	469	489	496	511	487	407	378	320	330	327	275	264	305	313	312	326	274	294	339	368	397	435	375	5.5	528	22.3	12.7	305				
6	415	406	488	432	421	405	390	349	355	320	269	298	284	285	282	296	286	323	318	295	307	324	378	383	346	2.4	511	25.7	16.7	254				
7	364	355	367	381	370	376	354	345	339	330	322	322	324	319	304	311	325	331	337	343	343	355	360	369	344	5.6	405	28.7	14.8	118				
8	383	389	401	401	388	417	428	402	366	319	300	253	216	259	264	281	286	305	298	320	319	315	297	314	330	6.2 3.8	442	21.1	12.5	231				
9	365	363	357	380	348	395	368	313	290	291	297	276	308	311	259	306	314	280	304	315	327	318	324	321	322	5.6	447	20.1	14.5	246				
10	327	333	333	370	353	343	326	404	372	282	299	296	290	319	298	257	214	271	265	268	282	314	328	360	313	7.8	462	16.4	16.6	298				
11	361	368	420	392	438	429	377	365	310	305	320	172	265	285	323	338	243	243	283	336	364	365	377	412	337	5.1	501	11.4	12.0	387				
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	416	401	390	378	419	382	347	333	331	328	336	339	332	335	317	333	341	341	347	371	392	377	358	7.0	434	29.4	16.9	140				
14	377	383	403	406	401	387	391	386	386	335	320	327	336	340	337	317	342	336	348	357	364	370	385	397	364	2.7	423	25.1	15.4	172				
15	411	406	426	408	429	423	417	388	388	374	330	291	279	285	267	250	253	253	251	315	352	387	468	489	356	23.5	521	21.6	18.3	305				
16	553	593	602	654	561	507	455	321	320	250	264	288	297	318	323	310	266	266	212	233	279	332	370	400	374	3.1	711	17.4	18.1	537				
17	409	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	382	342	318	319	293	298	293	303	319	305	315	339	344	327	-	-	-	-	-	-	-		
18	357	398	404	421	421	441	372	400	360	311	299	311	321	318	310	301	318	318	314	309	323	309	314	341	345	4.0	511	27.0	10.5	241				
19	364	404	391	403	380	354	370	335	342	333	290	267	251	268	237	261	317	317	313	308	309	326	339	349	326	3.1 1.3	429	19.1	14.6	238				
20	361	377	383	397	411	411	358	326	316	318	305	313	322	329	322	328	330	330	329	329	331	330	323	331	342	4.8	437	21.1	10.2	226				
21	339	338	355	367	378	396	386	371	334	293	270	262	245	135	248	274	265	269	263	275	275	275	278	292	299	6.8	400	11.4	13.1	286				
22	310	321	353	347	347	345	325	293	311	306	300	297	256	214	309	286	296	293	296	302	306	312	317	341	308	2.3	364	18.8	13.7	176				
23	358	358	367	358	346	337	328	319	325	301	275	275	275	282	288	285	287	287	299	305	307	310	324	336	314	0.1	378	26.0	12.1	118				
24	341	379	449	453	383	355	356	348	308	309	285	289	295	299	297	269	244	268	277	275	295	328	341	325	324	3.0	482	22.1	16.7	261				
25	317	311	320	346	331	352	339	348	359	333	325	309	309	318	332	335	328	320	331	331	336	330	342	371	332	8.3	379	28.3	12.0	96				
26	371	365	400	389	384	364	379	383	343	340	329	332	336	308	341	338	331	345	337	340	353	353	362	371	354	6.5	414	28.2	13.2	132				
27	381	410	393	433	421	407	366	366	326	302	270	284	316	328	331	334	335	335	341	344	350	356	361	370	352	3.8	456	24.6	10.6	210				
28	379	382	380	381	393	365	349	330	360	311	252	250	303	315	305	277	252	296	312	330	343	381	412	389	335	22.8	438	21.5	11.4	223				
29	483	472	494	475	443	383	448	412	338	336	290	311	333	336	327	332	333	330	333	341	352	359	387	462	380	23.9	503	27.6	10.8	227				
30	525	464	394	350	414	394	327	292	304	287	230	259	244	282	244	230	169	216	225	254	289	332	402	422	315	0.5	551	15.4	16.5	397				
31	425	474	506	483	486	500	468	410	364	315	368	313	449	316	278	177	79	79	259	366	380	523	581	700	385	23.1	778	-165	17.1	943				
средн.	394	407	423	423	416	409	391	369	347	317	300	292	293	290	293	290	281	291	297	316	328	350	370	387	345		486			285				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_



Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц март

Элемент  $Z = -[61000r + \dots]$

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явлен
1	354	329	348	345	302	289	297	310	332	292	294	283	313	397	386	351	375	364	354	375	380	367	359	364	340	9.4	270	437	13.8	167				
2	329	329	354	326	326	313	329	316	356	316	321	324	343	362	386	362	359	372	367	362	362	370	372	356	346	7.4	275	488	14.7	133				
3	359	370	359	343	345	340	326	313	326	340	324	343	375	362	384	376	381	376	381	368	365	355	349	355	355	10.9	297	399	12.9	102				
4	363	346	333	306	349	384	306	282	295	295	317	363	360	368	370	386	370	375	370	370	372	367	378	375	350	10.2	263	400	5.0	137				
5	367	356	351	318	321	318	329	337	324	324	329	335	326	356	371	373	368	368	360	341	352	379	400	395	350	5.5	305	419	23.0	114				
6	336	349	360	349	395	392	376	387	381	430	419	400	441	422	406	390	390	395	387	390	390	381	371	355	387	0.3	325	463	12.4	138				
7	368	390	395	392	392	400	387	379	387	387	398	381	390	384	390	384	387	387	381	379	371	371	381	384	385	0.4	360	411	10.7	51				
8	379	381	381	384	400	414	409	400	387	373	352	365	395	383	386	402	410	405	402	391	380	372	394	386	389	10.9	344	425	16.2	80				
9	383	429	429	437	443	494	481	448	426	483	497	489	467	451	434	424	413	410	408	397	378	378	386	378	432	21.5	345	586	10.0	241				
10	367	391	413	408	416	408	434	421	380	410	489	478	440	464	437	418	410	410	408	410	380	386	391	394	415	8.8 8.1	351	513	10.1	162				
11	394	405	351	364	389	383	413	467	464	443	389	354	394	389	383	372	359	356	363	351	351	348	335	335	381	23.1	329	500	8.1	171				
12	335	345	370	370	364	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	329	340	351	351	354	318	318	337	321	324	337	335	332	332	332	335	332	332	329	335	340	340	334	9.4	302	363	9.9	61				
14	340	340	332	332	337	345	345	335	329	345	348	340	343	345	340	346	346	346	341	336	-	-	-	-	341	8.1	302	348	5.5	46				
15	306	306	287	287	284	287	276	271	266	255	252	268	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	279	-	-	-	-	-	-	-		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	369	363	372	363	328	347	388	385	393	388	404	388	350	366	369	366	361	355	362	367	370	355	353	358	377	-	-	-	-	-	-			
19	369	366	350	347	342	339	339	377	388	410	418	382	407	370	367	362	373	373	370	364	356	343	343	346	367	6.2	309	437	10.2	128				
20	351	343	354	367	364	351	364	362	362	397	408	408	405	388	380	369	366	358	353	355	355	345	347	355	367	21.8	334	438	9.8	104				
21	366	374	380	377	393	401	396	388	372	374	388	377	345	347	339	350	353	350	358	353	350	350	355	358	366	14.5	334	418	5.1	84				
22	358	353	355	372	380	388	399	369	361	355	350	339	347	361	355	361	355	355	350	350	345	345	337	347	358	11.7	323	421	6.1	98				
23	353	353	361	366	366	369	363	366	361	366	363	366	366	361	350	347	347	347	342	350	350	353	353	347	357	23.1	339	380	5.0	41				
24	350	361	399	388	396	393	413	407	407	391	380	374	377	377	378	367	383	386	383	381	373	375	362	375	382	22.6	351	421	6.4	70				
25	375	392	386	411	446	441	402	408	427	397	397	394	381	383	382	377	369	372	363	363	361	366	350	355	387	23.6	347	460	5.0	113				
26	366	377	366	374	380	366	380	399	399	399	380	380	380	366	364	367	378	364	367	367	364	359	359	356	373	23.5	348	415	6.8	67				
27	351	335	343	324	338	327	324	335	329	335	329	348	351	351	359	359	359	362	362	362	359	362	359	356	347	6.0	313	367	15.0	54				
28	348	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	-	-	-	-	-	312	304	328	304	301	312	328	328	332	318	326	337	334	342	350	356	361	358	329	329	8.6 8.9	285	355	2.3	70				
31	318	332	307	313	286	291	291	305	297	242	88	356	545	453	245	253	321	369	353	353	356	307	372	639	333	11.0	-90	915	23.6	1005				
средн.	356	360	360	358	363	363	362	362	360	361	356	368	378	380	369	365	368	372	366	364	362	360	362	372	364		302	445		143				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц апрель

Элемент D=116°30'+... западное

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Осо-явлен	
1	-44	7	65	42	19	-60	-112	-99	-10	53	-116	11	75	82	59	23	4	28	4	-17	-64	-26	-43	-43	-6.8	10.6	-227	210	4.1	437					
2	-11	-10	-14	8	25	30	49	94	116	127	136	86	31	32	32	37	38	38	39	39	36	30	24	17	42.9	0.1	-32	157	10.6	189					
3	-4	-23	40	10	20	53	101	96	53	46	29	12	33	29	37	40	39	37	33	44	38	35	33	35	36.1	1.7	-63	144	7.2	207					
4	39	38	44	44	58	57	53	47	54	42	38	36	32	37	40	42	34	27	34	40	10	-32	-2	29	35.0	21.6	-49	72	4.8	121					
5	32	-1	17	-12	29	45	60	51	54	41	44	45	42	40	42	25	23	28	35	38	32	29	31	31	33.4	3.3	-32	68	6.0	100					
6	28	32	35	43	31	42	56	59	54	49	38	44	48	48	45	43	39	33	37	23	8	1	23	35	37.2	21.4	-4	65	6.8	69					
7	35	45	49	60	69	63	59	59	54	46	40	37	38	39	36	36	36	19	10	13	19	24	7	28	38.4	22.7	-3	72	4.8	75					
8	26	29	36	43	42	48	62	58	65	63	63	54	39	35	37	33	27	23	35	22	32	30	26	18	39.4	17.2	16	71	8.7	55					
9	20	11	30	30	47	41	48	50	59	53	47	44	36	35	36	37	35	34	32	32	34	35	31	26	36.8	1.5	0	69	8.8	69					
10	31	39	45	47	42	59	53	50	52	66	59	56	58	52	44	36	35	28	11	7	6	-3	-5	-12	35.7	23.8	-31	73	10.0	104					
11	8	31	33	33	35	43	49	50	47	47	30	28	31	30	39	37	37	30	27	25	24	13	8	7	30.9	23.6	-5	63	9.7	68					
12	17	0	26	26	54	50	61	58	83	50	37	38	49	44	38	37	36	25	24	29	27	16	15	21	35.9	1.9	-12	93	8.4	105					
13	27	21	50	57	60	46	88	72	62	50	38	35	36	35	38	37	35	35	34	28	26	29	28	25	41.3	20.0	18	102	6.3	84					
14	22	29	34	29	45	50	43	50	45	45	58	53	40	40	35	36	35	28	22	29	29	27	25	11	35.8	23.4	-4	69	10.0	73					
15	23	14	31	28	33	41	51	49	45	47	48	42	44	40	39	41	39	41	36	32	29	30	34	29	36.9	3.0	9	57	6.2	48					
16	27	26	34	36	53	51	48	48	50	53	55	59	57	54	49	45	35	23	32	16	1	-1	9	1	35.9	20.9	-18	64	11.8	82					
17	6	12	28	23	40	43	51	53	57	62	45	36	32	39	38	38	33	24	13	19	6	-7	2	24	29.9	21.8	-27	70	9.5	97					
18	23	29	42	41	38	42	58	65	47	58	55	56	46	41	40	38	31	30	35	33	33	33	33	31	40.8	0.9	11	75	9.7	64					
19	31	33	33	47	45	44	45	47	45	43	43	40	41	40	39	39	38	38	38	37	37	38	39	39	40.0	2.0	26	52	3.3	26					
20	38	37	40	42	45	40	45	47	45	44	44	41	42	40	39	37	36	37	44	44	45	46	46	45	42.0	2.0	30	54	6.8	24					
21	46	44	44	44	48	50	52	49	48	46	48	46	45	44	45	44	42	41	42	42	42	43	43	41	37	44.8	17.0	35	53	6.5	18				
22	37	41	37	41	43	48	53	58	56	53	51	49	45	45	46	44	43	43	42	42	43	42	43	42	42	45.3	0.4	-32	61	7.5	29				
23	39	39	42	39	50	54	54	51	53	49	48	46	44	45	44	44	43	42	39	33	27	13	-4	-2	38.8	22.9	-11	58	6.3	69					
24	-2	11	14	57	65	74	71	85	70	56	59	53	51	47	46	44	40	25	4	7	13	-8	-12	27	37.4	21.9	-22	92	7.8	114					
25	37	33	48	51	61	78	83	64	86	78	82	68	67	54	41	42	33	14	26	20	8	10	20	20	46.8	21.5	4	97	5.9	93					
26	26	33	35	47	47	51	63	74	84	72	65	47	46	46	43	38	35	32	26	24	24	30	29	31	43.7	19.0	21	87	8.1	66					
27	38	47	47	48	50	59	64	69	61	61	60	54	49	47	41	40	34	34	27	27	-7	-7	-5	-36	37.6	23.5	-50	72	7.6	122					
28	5	39	43	75	88	81	88	111	109	129	99	75	67	62	45	37	21	12	9	8	14	15	15	25	53.0	19.1	2	143	9.7	141					
29	12	15	37	60	56	77	103	125	99	76	56	73	59	48	55	37	39	25	25	12	26	26	9	4	48.5	23.8	-12	139	7.5	151					
30	-26	15	-8	-10	45	75	139	118	152	132	107	91	95	23	30	22	6	-26	-15	-24	-3	19	25	22	41.8	13.5	-102	200	12.6	302					
31																																			
средн.	19.5	23.9	34.6	37.6	46.1	49.2	57.9	60.3	63.2	61.2	50.2	48.5	47.3	43.1	41.3	37.6	33.3	28.7	26.7	24.2	19.8	17.7	17.5	18.9	37.8		-16.7	90.0		106.7					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц апрель

Элемент Н=12000г+

0 = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Осо- явлен	
1	729	560	352	705	79	-272	-402	-466	-446	-292	-370	-315	-207	-152	-213	-175	-149	115	89	127	275	267	426	414	28	0.7	900	-614	8.4	1514					
2	417	525	478	475	576	676	556	506	450	304	251	264	299	336	336	329	325	313	298	309	302	321	323	317	387	5.5	778	205	10.2	573					
3	319	478	280	550	597	673	538	460	254	246	266	260	318	341	353	350	341	301	333	344	310	310	327	344	370	1.5	714	182	9.0	532					
4	370	364	370	362	302	293	274	306	357	270	300	316	307	325	342	265	280	246	290	321	316	390	318	316	315	21.3	459	202	15.6	257					
5	328	349	360	473	476	375	296	323	357	273	305	306	309	297	225	121	179	266	251	316	316	316	339	345	313	4.4 3.5	532	80	15.4	452					
6	354	359	368	377	446	420	354	412	328	316	293	297	280	266	280	321	312	277	318	312	341	379	366	395	340	4.3	478	228	17.7	250					
7	453	465	482	481	419	375	397	341	337	316	318	322	330	320	299	228	244	221	241	263	314	335	371	376	344	3.6	507	173	15.5	334					
8	413	473	416	489	415	398	429	336	354	293	261	275	327	338	332	311	295	290	332	322	349	348	356	373	355	2.4	526	246	10.1	280					
9	384	416	425	433	487	453	410	347	366	312	327	313	331	329	336	328	329	319	320	327	339	349	359	366	363	4.4	518	289	9.3	229					
10	367	376	373	376	454	385	382	354	328	316	317	277	201	245	298	289	310	313	293	302	322	357	436	589	344	23.4	636	181	12.8	455					
11	480	471	410	396	407	399	343	294	280	300	293	302	340	342	319	281	327	318	304	318	318	317	349	407	346	1.0	500	219	7.5	281					
12	433	465	500	549	413	403	354	391	315	320	303	308	264	264	312	307	314	262	282	293	322	351	367	390	353	2.0	613	232	12.9	381					
13	421	427	465	459	534	485	482	468	314	323	319	319	325	333	319	322	319	324	329	329	329	344	364	382	376	5.0	558	276	8.8	282					
14	425	417	379	379	379	364	389	337	305	300	273	262	291	305	323	305	304	275	261	293	316	327	352	379	331	0.8	457	230	11.0	227					
15	390	402	393	359	473	482	344	325	276	304	309	290	294	308	309	280	284	296	308	327	318	308	329	354	336	4.8	549	246	15.3	303					
16	380	400	391	403	371	368	374	325	322	302	290	246	205	175	161	188	246	208	274	303	297	305	349	401	304	23.7	459	127	14.6	332					
17	404	416	500	536	417	434	356	327	333	281	290	311	308	294	321	307	301	278	252	290	336	361	352	375	349	3.0	567	224	13.5	343					
18	414	507	469	402	394	373	397	319	331	326	294	242	268	312	301	301	289	283	293	308	316	325	342	355	340	1.6	527	204	11.3	323					
19	367	364	375	367	375	354	340	337	328	318	318	318	313	320	323	323	320	320	319	323	325	331	319	341	335	2.0	407	295	12.7	112					
20	341	338	347	341	324	341	318	324	327	315	310	307	298	302	311	311	302	302	312	318	318	321	330	336	321	6.0	368	278	6.8	90					
21	336	336	338	338	337	328	319	326	317	321	315	312	307	308	305	305	311	306	309	317	321	321	321	339	320	23.8	351	293	14.7	58					
22	366	366	369	366	369	366	360	351	318	319	311	311	316	316	302	311	302	305	311	325	331	337	340	343	334	4.0 2.4	383	287	16.7	96					
23	348	348	366	369	357	360	351	325	328	325	319	313	313	316	323	317	314	309	303	291	303	320	364	448	335	23.6	477	280	19.5	197					
24	519	585	556	463	443	397	365	292	281	313	298	304	275	162	229	282	299	244	235	261	322	467	462	432	354	1.9	617	121	13.7	496					
25	551	595	485	374	415	383	357	319	267	244	212	188	206	225	239	236	257	231	262	290	333	382	408	417	328	7.3	641	163	11.9	478					
26	452	504	481	414	408	388	389	354	349	317	299	309	309	292	242	236	239	266	281	304	330	345	375	462	348	1.0	524	222	14.9	302					
27	410	372	352	337	401	368	336	314	326	299	279	277	286	271	245	243	267	284	281	305	360	427	476	591	338	23.9	625	217	15.9	408					
28	576	553	559	518	408	353	380	316	270	155	195	175	73	137	196	156	173	187	235	273	276	302	351	375	300	2.2	619	-37	12.8	656					
29	445	581	468	462	485	485	462	358	357	296	276	226	220	246	241	292	283	272	225	243	289	341	323	520	350	1.7	630	162	14.1	468					
30	581	465	787	1057	769	482	507	533	319	234	219	260	337	-124	-191	267	-87	-232	92	-56	154	273	262	272	299	3.2	1164	-588	13.1	1752					
31																																			
средн.	426	443	430	454	424	390	359	328	297	276	266	263	268	258	257	265	261	257	274	287	313	339	359	392	329		570	154		415					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц апрель

Элемент Z = -[610000 ± ...]

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Ос-явл.	
1	489	495	429	522	-	454	465	300	284	184	-	268	335	367	459	429	465	467	448	448	535	481	443	462	420	10.0	-132	953	4.0	1085				
2	432	443	530	558	621	681	535	533	549	473	514	557	492	462	447	439	439	442	428	402	391	402	404	431	484	21.1	366	929	4.8	563				
3	510	466	529	524	529	505	480	664	628	545	505	464	486	475	456	445	415	412	372	402	415	380	385	380	474	1.6	337	750	8.0	413				
4	374	366	334	348	377	358	372	366	312	388	402	391	420	410	424	397	370	370	370	389	370	427	416	413	382	8.7	261	489	21.6	228				
5	421	424	465	424	397	432	394	375	370	400	394	386	370	370	375	375	362	357	381	362	359	365	375	381	388	8.2	335	541	2.5	206				
6	370	365	357	338	338	362	375	349	378	354	349	367	378	375	373	365	349	365	351	359	351	365	359	351	360	4.3	305	394	8.8	89				
7	359	335	311	311	303	295	281	273	276	289	313	316	321	319	312	364	383	364	356	361	353	350	358	358	328	9.0	262	402	15.6	190				
8	342	320	334	339	337	328	283	315	337	339	337	342	345	345	338	347	349	352	342	342	341	336	338	336	336	6.2	272	363	17.5	91				
9	333	338	333	352	373	384	403	414	398	392	342	342	342	342	348	342	339	337	334	334	329	326	329	352	22.9	320	425	8.0	105					
10	334	339	350	348	291	312	334	364	372	366	380	358	339	366	334	318	326	331	337	348	348	348	350	393	345	4.7	261	423	23.5	162				
11	364	326	318	345	372	385	412	415	377	407	393	361	366	361	350	348	339	337	331	337	337	337	339	339	358	11.1	286	472	6.8	186				
12	337	353	418	364	366	356	372	380	377	356	339	356	358	350	342	342	342	339	342	342	331	337	348	374	355	20.4	323	447	2.3	124				
13	348	331	350	361	302	329	442	447	415	377	366	364	364	356	358	356	350	342	334	334	345	345	339	337	358	4.6	280	469	7.0	189				
14	353	366	320	320	326	312	339	345	329	320	310	304	312	310	307	304	307	307	318	310	302	304	310	331	319	14.8	296	366	7.0	70				
15	318	302	310	334	318	380	348	329	374	391	358	356	369	345	339	342	337	323	315	299	307	310	302	304	334	1.3	288	423	5.8	135				
16	299	315	310	304	307	294	299	310	318	310	307	318	320	318	315	320	318	329	320	310	331	350	326	326	316	5.9	275	377	21.3	102				
17	348	329	329	377	348	334	345	345	350	356	334	326	323	323	312	310	304	299	307	312	312	342	353	320	331	18.0	291	420	3.0	129				
18	312	334	345	339	353	342	342	353	358	337	323	315	323	320	318	299	302	304	312	304	304	307	310	307	323	1.1	291	374	8.3	83				
19	307	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	366	369	369	371	369	366	358	363	328	328	323	320	325	331	331	328	320	317	323	320	325	325	325	331	339	19.7	315	393	5.0	78				
22	334	336	334	342	344	355	360	363	363	350	344	336	336	334	336	331	334	331	331	328	323	323	325	325	338	20.6	320	371	7.8	51				
23	328	336	331	336	355	323	323	317	315	320	320	320	325	323	325	323	325	325	320	320	325	325	344	352	327	5.6	309	368	5.0	59				
24	360	363	360	347	350	352	350	352	347	355	344	339	336	342	339	331	336	350	379	398	371	420	441	404	361	15.5	325	536	21.9	211				
25	401	450	417	393	363	360	355	360	344	355	368	371	374	361	356	356	356	372	361	367	375	378	372	369	372	8.5	334	482	1.4	148				
26	383	399	380	394	394	394	391	397	399	378	369	345	340	335	335	337	343	345	356	356	356	356	348	364	366	13.0	332	421	1.2	89				
27	369	356	353	353	329	318	316	324	329	329	337	340	332	329	332	332	329	329	329	332	340	397	410	415	344	5.9	308	459	23.9	151				
28	429	399	397	378	361	340	321	367	372	391	391	391	386	369	369	372	378	386	394	380	380	388	386	378	379	6.5	281	445	0.2	164				
29	383	418	386	353	316	364	340	351	361	394	397	399	369	329	340	329	324	367	364	369	378	345	348	383	363	4.6	294	459	1.6	165				
30	453	415	343	483	426	464	326	248	264	243	183	205	-	-	-	202	324	405	418	432	472	556	448	448	369	15.3	97	842	12.6	745				
31																																		
средн.	371	369	369	377	365	374	366	369	365	358	357	352	359	354	354	346	349	354	353	354	358	365	362	366	361		280	493		213				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_



Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц май

Элемент D=116°30'+... западное

0 = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	О вид.	
1	35	36	24	42	56	85	102	89	79	60	52	51	48	42	43	46	45	42	39	30	30	13	21	29	47.5	21.7	1	119	6.6	118				
2	30	29	34	37	58	45	48	49	49	55	52	57	55	45	42	38	40	38	35	27	27	30	31	34	41.0	2.0	22	66	9.3	44				
3	32	31	35	37	41	44	47	61	56	56	57	46	43	42	42	38	38	38	36	36	33	33	31	35	41.2	22.0	29	69	8.1	40				
4	35	35	40	42	40	38	45	45	44	44	44	42	45	43	42	41	39	39	36	33	31	16	20	33	38.0	21.5	7	48	12.7	41				
5	39	36	36	44	43	46	48	51	56	53	47	47	46	43	40	38	38	38	34	35	26	26	32	27	40.4	21.0	19	59	8.4	40				
6	27	33	44	45	51	52	62	62	66	72	80	63	55	45	38	28	21	-4	-22	-24	5	-7	-42	-4	31.1	22.5	-76	89	10.5	165				
7	20	38	41	52	68	74	59	48	48	48	46	35	61	57	55	54	35	29	15	10	0	14	1	14	38.4	20.5	-14	97	12.7	111				
8	6	8	10	41	-15	-55	-32	33	76	104	77	62	93	117	107	91	51	33	37	9	9	34	13	16	38.5	4.9	-92	190	9.4	282				
9	16	40	41	46	43	49	49	42	42	45	49	45	59	63	50	55	51	44	44	45	42	42	38	38	44.8	0.2	2	72	13.1	70				
10	33	31	33	41	40	-	50	50	61	64	59	59	66	56	54	51	51	45	44	34	34	26	33	18	44.9	23.8	6	75	12.4	69				
11	18	32	32	43	40	80	64	73	112	57	51	55	54	50	50	54	50	48	44	38	41	34	27	40	49.4	0.4	11	142	8.7	131				
12	42	44	54	59	80	89	72	77	73	65	70	59	60	55	48	46	44	44	43	43	43	42	40	40	55.5	23.8	31	94	5.2	63				
13	45	40	51	48	51	50	54	51	50	57	50	44	47	49	46	43	41	38	40	33	20	18	14	28	42.0	22.8	8	65	9.1	57				
14	33	35	48	42	51	51	59	65	70	76	70	61	61	54	51	48	45	44	44	42	42	41	41	40	50.6	0.8	30	86	10.0	56				
15	40	41	43	43	54	56	54	59	61	65	69	63	57	52	49	45	43	43	39	39	41	44	41	42	49.4	18.3	32	75	10.2	43				
16	43	46	46	47	49	57	58	49	55	62	56	49	49	48	52	49	48	49	42	43	25	33	34	31	46.7	20.9	0	68	9.7	68				
17	41	46	44	42	46	46	48	54	59	57	57	55	49	48	44	44	46	45	41	41	40	41	40	40	46.4	0.1	30	64	11.9	34				
18	41	40	42	49	53	58	61	53	47	47	49	44	46	47	46	47	46	44	43	41	40	-	-	-	46.8	19.2	37	67	6.1	30				
19	-	-	47	47	49	53	59	60	56	55	49	50	45	47	46	45	45	44	41	40	43	44	41	41	47.6	2.0	32	65	6.7	33				
20	42	42	42	42	46	51	48	48	50	49	48	47	46	46	44	43	44	44	44	43	43	43	43	42	45.0	21.8	39	55	5.0	16				
21	41	42	46	45	43	45	48	53	54	54	57	54	49	48	46	44	42	42	40	41	41	42	42	44	46.0	1.2	39	59	8.3	20				
22	45	45	47	46	45	47	46	46	47	46	46	45	44	44	44	45	44	45	45	44	44	43	42	44	45.0	23.9	41	50	8.3	9				
23	45	46	46	45	45	45	46	47	47	45	46	45	44	43	43	44	42	31	27	26	16	18	25	35	39.2	20.9	2	52	11.0	50				
24	34	34	41	55	50	58	100	79	71	67	60	58	55	51	48	45	43	41	35	27	15	19	22	11	46.6	23.9	0	116	6.8	116				
25	13	41	45	55	64	63	63	60	58	56	56	48	52	48	47	41	40	35	14	24	29	27	26	27	43.0	0.0	0	70	6.3	70				
26	26	33	49	58	62	-	-	-	-	59	56	50	50	48	46	43	40	29	33	33	32	28	24	26	41.2	21.0	20	86	7.4	66				
27	30	38	49	54	52	55	55	54	51	52	50	49	48	46	44	43	43	39	34	18	23	25	30	35	42.4	19.7	13	73	3.0	60				
28	39	43	48	50	54	55	53	60	61	55	47	44	44	46	44	44	43	43	44	41	16	3	24	27	42.9	21.1	-17	65	8.0	82				
29	33	32	56	71	68	63	62	50	50	48	43	38	43	45	48	48	50	48	45	38	25	42	48	44	47.4	20.6	7	82	3.8	75				
30	36	40	38	42	46	44	49	57	61	61	56	58	71	50	50	38	36	36	38	38	35	31	31	32	44.8	21.6	26	83	12.1	57				
31	29	28	34	40	38	43	47	44	44	44	41	40	38	38	40	42	41	41	38	38	34	21	25	35	37.7	21.4	14	54	8.1	40				
средн.	33.0	36.8	41.5	46.8	48.7	51.3	54.1	55.6	58.5	57.4	54.5	50.4	52.2	50.2	48.0	45.8	42.8	39.2	36.0	32.5	29.8	28.9	28.0	31.5	43.9		9.6	79.2	1	69.6				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц май

Элемент Н=12000г+...

о= \_\_\_\_\_ Е= \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Осс явле	
10	310	377	345	293	322	380	326	317	282	266	321	309	306	319	336	325	322	307	282	276	282	299	303	330	314	5.1	540	209	2.2	331					
2	350	396	451	501	433	421	400	388	364	364	340	302	313	345	352	329	349	366	362	345	358	364	379	367	372	3.5	521	222	12.4	249					
3	376	383	376	394	398	389	389	367	333	327	282	328	323	306	319	330	323	343	344	338	339	348	354	360	349	4.3	424	264	10.6	160					
4	361	367	365	365	371	368	348	354	354	351	348	346	331	337	340	349	346	331	321	327	350	353	373	370	351	5.0	386	309	18.6	77					
5	373	379	384	373	370	370	366	360	337	343	345	339	330	335	329	353	353	349	334	349	352	352	372	403	356	3.0	414	303	14.7	111					
6	435	426	383	426	377	359	371	359	327	325	229	272	267	243	267	281	267	211	104	174	252	356	403	414	314	23.5	530	61	18.0	469					
7	475	475	487	458	449	435	307	304	316	307	297	297	248	251	225	271	199	248	260	235	270	357	375	415	332	1.7	545	132	12.4	413					
8	453	427	433	415	586	307	297	316	504	594	300	263	277	134	73	-72	226	405	358	283	283	415	395	401	336	9.0	867	-229	15.2	1096					
9	370	382	356	339	307	325	302	299	274	288	291	287	278	237	276	262	267	231	271	306	300	316	330	333	301	1.8	414	191	13.3	223					
10	336	351	346	334	-	-	317	320	296	299	296	298	227	279	262	216	239	263	271	271	286	293	310	345	298	1.7	389	172	12.5	217					
11	339	362	403	391	467	434	352	387	297	297	280	270	282	285	276	247	278	301	295	284	290	301	326	323	324	4.7	448	225	8.5	223					
12	332	335	355	375	387	390	344	335	268	277	236	245	233	231	255	292	275	298	298	301	304	313	334	366	307	4.0	425	202	13.5	223					
13	337	351	331	328	317	343	308	291	288	291	288	280	289	283	274	280	268	266	263	278	293	316	345	319	301	5.2	395	239	18.6	156					
14	330	365	365	365	392	392	356	359	336	266	286	280	257	283	280	274	277	282	293	282	293	308	314	323	315	5.1	429	208	9.9	221					
15	325	325	328	349	356	350	347	335	306	288	273	252	258	280	288	285	279	298	301	312	306	320	328	334	309	4.2	371	234	11.6	137					
16	348	337	348	345	350	330	310	312	326	288	276	284	296	283	225	205	224	259	271	287	302	308	321	341	299	23.1	382	144	15.4	238					
17	338	341	341	331	319	329	346	338	315	290	276	268	282	283	310	293	261	300	303	307	307	314	345	329	311	0.0	405	222	11.9	183					
18	332	342	365	350	353	373	320	320	315	312	309	308	308	293	296	273	276	284	295	301	301	-	-	-	316	4.8	391	256	15.7	135					
19	-	-	342	344	368	362	324	336	324	316	310	301	309	306	303	309	303	300	293	293	308	305	319	322	318	4.8	394	282	19.5	112					
20	325	328	342	340	342	328	311	311	314	311	308	304	304	304	307	307	307	304	306	309	306	309	309	320	315	4.6	357	200	10.8	67					
21	338	355	346	335	338	329	335	326	320	309	303	297	309	280	312	314	312	309	309	309	317	314	317	329	318	2.0	358	256	13.5	102					
22	332	332	335	335	335	323	322	322	322	318	321	318	318	317	317	320	314	310	308	305	313	319	321	327	321	4.2	358	293	19.1	65					
23	327	327	338	335	334	331	323	314	324	318	319	313	314	323	298	289	287	282	287	312	387	338	339	350	321	20.7	457	234	14.8	223					
24	376	411	405	426	423	408	377	345	311	287	285	268	245	265	280	269	281	295	289	314	320	337	354	396	332	3.8	452	230	12.7	222					
25	407	419	431	393	376	376	336	331	320	293	292	300	277	287	232	278	308	299	248	299	324	335	366	400	330	2.7	439	206	14.3	233					
26	448	427	434	408	375	344	321	319	296	303	306	298	270	288	297	298	284	284	294	306	326	331	357	407	334	0.7	477	252	17.8	225					
27	443	446	483	480	361	335	315	312	323	326	323	318	318	314	311	293	308	302	305	292	313	345	368	362	346	3.3	526	276	19.7	250					
28	362	371	382	359	353	365	356	333	310	310	304	313	316	310	320	305	322	320	317	320	354	354	358	402	338	23.6	431	288	15.7	143					
29	523	634	509	375	309	295	298	295	310	310	307	308	323	323	314	296	299	296	294	280	274	321	333	351	341	1.3	718	248	20.0	470					
30	351	356	374	368	339	362	379	368	362	339	336	304	258	301	226	258	301	327	345	351	345	339	351	365	334	7.0	409	185	14.6	224					
31	374	383	385	417	412	401	380	366	355	341	338	348	348	356	357	357	355	350	356	361	371	380	412	421	372	3.6	438	315	9.4	123					
средн.	371	384	383	376	374	362	338	334	324	318	301	297	291	290	286	280	294	301	296	300	314	332	347	361	327		454	218		236					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц май

Элемент  $Z = -[61000\gamma + \dots]$

0 = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	0 як	
1D	469	510	499	494	405	324	283	313	316	442	475	459	434	413	399	402	397	386	391	399	405	456	437	399	413	6.6	218	615	2.8	397				
2	410	397	397	364	378	383	394	372	380	356	353	380	380	359	366	360	363	360	358	358	366	363	350	350	371	9.6	335	413	6.2	78				
3	358	363	360	363	358	371	358	358	406	409	374	363	347	350	359	353	353	348	340	337	345	348	348	340	359	19.3	332	422	8.8	90				
4C	345	348	351	343	340	361	359	348	359	361	359	353	353	353	351	345	337	332	332	332	332	359	356	340	348	18.2	318	378	6.2	60				
5	337	335	343	337	335	335	329	345	345	348	343	343	337	335	332	332	332	332	335	332	332	343	335	329	337	6.7	316	356	7.5	40				
6D	359	353	353	345	353	348	345	348	343	343	359	364	359	356	353	353	351	345	372	372	372	369	380	380	357	17.4	321	388	22.6	67				
7D	375	372	372	369	364	364	364	361	359	356	361	367	364	364	345	356	326	340	345	361	361	359	356	359	359	14.0	310	375	4.0	65				
8D	364	364	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	386	380	380	397	394	383	397	380	369	364	353	343	343	353	351	353	351	380	370	17.2	335	429	10.1	94				
11	394	372	402	378	397	437	483	499	535	535	464	415	397	383	375	372	364	359	343	337	348	348	375	367	403	19.5	324	677	8.9	353				
12	356	351	343	337	348	380	380	397	375	359	359	359	348	340	332	335	337	340	345	332	332	337	332	337	350	3.8 19.6	324	413	7.7	89				
13	345	345	359	356	356	348	361	364	364	372	359	348	375	364	324	324	326	321	329	329	345	351	378	380	351	14.8	308	399	9.2	91				
14	364	359	353	359	348	369	413	437	410	380	413	380	356	353	343	332	326	329	324	326	332	335	332	332	359	19.7	313	451	7.5	138				
15	340	335	332	340	340	335	343	348	343	348	337	340	340	331	331	325	320	317	323	323	320	325	325	325	333	17.1	312	353	9.2 4.6	41				
16	325	323	323	325	320	328	328	325	331	334	331	331	339	325	317	336	315	315	320	331	328	325	331	331	327	17.6	298	358	15.4	60				
17	328	342	342	347	347	350	355	342	315	315	315	312	328	325	328	328	331	323	315	320	320	323	325	325	329	0.1	304	377	6.9	73				
18C	325	325	325	320	323	323	331	325	317	315	334	320	315	325	320	317	320	315	312	309	312	-	-	-	320	20.5	301	347	10.5	461				
19C	-	-	315	317	309	309	325	328	334	325	320	323	315	315	312	312	312	312	312	315	309	309	309	307	316	4.6	298	347	8.0	49				
20C	304	312	317	320	328	328	315	309	320	317	320	315	312	312	309	304	304	309	304	304	301	301	307	312	312	0.1	296	339	4.9	43				
21	315	315	328	328	331	331	334	336	336	339	342	344	334	325	323	325	323	323	320	317	317	320	320	325	327	22.3	312	350	11.6	38				
22C	320	320	320	323	320	320	315	317	323	323	320	320	320	320	320	320	320	317	312	315	307	309	312	320	318	21.9	296	331	3.6	35				
23	320	320	317	320	317	325	323	315	320	320	320	323	320	325	315	307	315	315	309	309	325	368	350	328	322	7.4	296	393	21.7	97				
24	331	339	347	347	360	358	379	404	382	368	347	344	350	347	339	332	335	329	326	329	351	353	335	361	350	18.1 22.4	321	425	7.0	104				
25	369	348	359	337	337	335	343	345	340	329	321	321	343	337	329	324	318	321	345	337	324	339	339	347	337	10.9	310	388	0.2	78				
26	360	368	366	360	344	-	-	-	368	355	340	335	326	324	321	316	324	337	337	329	324	335	353	353	342	15.7	313	371	2.5	58				
27	356	364	372	391	356	343	335	329	329	329	329	324	321	324	323	315	315	320	323	342	344	336	336	352	338	15.7	307	415	3.2	108				
28	347	334	331	328	325	309	320	342	352	323	317	323	320	304	310	310	308	316	318	316	326	383	326	353	327	20.4	289	432	21.1	143				
29D	380	440	405	369	348	324	318	329	329	335	329	335	356	361	353	340	340	345	337	335	348	348	335	329	349	7.0	297	502	1.7	205				
30	351	348	351	364	388	361	364	383	383	394	388	375	397	367	356	348	343	343	335	332	332	335	329	340	359	22.1	321	432	4.3	111				
31	345	353	348	353	364	361	356	351	348	324	318	326	321	324	313	316	310	310	313	313	321	329	348	345	334	17.9	302	375	3.8	73				
средн.	353	356	355	351	348	347	351	355	357	357	353	349	348	343	337	335	332	331	332	333	336	345	343	344	345	/	308	409		101				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июнь

Элемент D=116°30' + ... западное

0 = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Ос-явле			
1	44	36	45	71	55	76	85	73	74	75	66	61	59	57	54	41	38	38		38	33	38	35	32	35	52.5	1.2	28	109	6.0	81						
2C	40	40	42	43	45	44	45	43	45	46	43	44	44	44	44	44	43	43		40	41	41	40	38	35	42.4	1.5	32	57	8.9	19						
3	38	38	44	44	44	44	44	44	45	46	42	45	45	43	42	42	41	36		36	29	25	25	20	18	38.3	23.3	11	51	11.9	40						
4D	27	31	38	50	62	85	96	105	89	76	46	47	47	49	58	46	46	48		46	44	42	26	35	30	52.9	21.5	9	117	7.9	108						
5	26	18	21	44	36	51	71	78	72	85	76	77	66	52	45	43	38	38		38	31	31	36	28	27	47.0	2.1	11	100	9.2	89						
6	26	35	45	51	51	54	60	71	56	55	62	68	59	49	43	40	42	41		42	41	38	36	36	32	47.2	0.3	21	78	7.7	57						
7	29	25	36	46	49	50	60	62	71	70	56	51	52	51	50	51	50	48		41	41	41	44	42	45	48.4	1.8	18	82	8.8	64						
8	45	45	45	51	56	62	63	64	69	61	68	48	43	45	47	46	47	43		40	21	24	21	6	19	45.0	22.7	0	85	10.6	85						
9	30	27	41	44	68	68	68	61	70	53	59	49	54	49	48	43	44	40		24	26	39	42	43	44	47.2	18.8	20	77	8.4	57						
10C	43	42	49	46	49	47	47	48	49	47	49	48	49	49	47	46	44	42		39	40	35	27	33	40	44.0	21.5	24	54	4.9	30						
11C	43	41	46	44	46	48	49	53	53	50	49	47	48	47	47	46	46	46		46	45	45	45	44	44	46.6	3.1	40	56	7.5	16						
12C	45	46	48	48	49	51	51	52	51	49	50	51	50	49	46	47	46	45		45	46	47	47	47	46	48.0	18.5	42	55	6.1	13						
13	47	44	46	47	49	50	51	55	51	49	48	46	48	48	46	45	46	42		43	44	44	44	44	42	46.6	17.3	37	57	7.8	20						
14	43	43	48	51	48	47	50	61	56	55	51	59	64	59	49	45	46	45		44	38	32	38	45	46	48.5	20.7	28	69	12.5	41						
15	44	44	49	49	49	49	50	54	73	69	59	62	64	59	49	48	46	46		45	44	44	44	43	42	51.0	18.9	40	78	8.6	38						
16C	40	42	34	47	48	54	61	55	49	48	46	45	46	47	49	48	47	46		47	47	48	45	45	44	47.0	2.2	29	64	6.7	35						
17	43	44	48	49	49	48	50	50	49	49	48	47	47	47	48	49	47	45		47	47	46	39	42	43	46.7	21.6	33	52	6.4	19						
18	39	39	44	51	49	50	58	55	58	56	62	65	62	58	54	52	49	44		47	49	47	46	43	44	50.9	1.0	32	69	12.7	37						
19	46	44	45	49	49	64	74	75	74	71	71	75	52	52	49	47	45	41		37	33	32	22	32	33	50.5	21.1	16	81	11.4	65						
20	31	36	40	44	48	57	56	51	51	52	50	53	51	51	46	46	44	42		38	36	34	31	25	33	43.6	22.2	20	61	5.7	41						
21	28	29	38	45	63	61	72	77	78	72	65	60	50	46	42	39	36	31		23	28	33	30	31	30	46.1	18.8	15	83	8.7	68						
22	34	41	50	50	56	73	64	60	59	55	52	50	48	46	44	44	45	44		42	38	36	27	22	30	46.2	21.9	15	74	5.4	59						
23	24	34	47	55	59	70	63	56	50	53	46	45	46	47	44	42	39	39		39	41	39	39	41	39	45.7	0.3	16	78	5.7	62						
24	44	42	48	48	51	53	59	72	67	57	52	54	53	51	44	43	43	40		40	18	32	42	40	34	47.0	19.7	-7	77	7.9	84						
25	33	51	49	51	50	53	53	57	56	60	56	60	56	50	43	36	30	15		14	20	22	22	-4	16	39.5	22.5	-17	64	9.5	81						
26	24	42	48	48	55	79	83	77	87	70	61	44	48	44	45	44	45	44		43	39	31	21	16	31	48.7	22.4	5	93	8.3	88						
27D	36	35	36	69	70	79	73	69	69	82	50	44	43	39	39	43	39	32		5	23	25	19	11	27	44.0	18.6	-3	107	5.5	110						
28D	38	36	45	52	47	49	49	60	59	52	68	73	52	44	40	42	41	34		15	12	11	4	11	22	39.8	21.4	-6	84	10.6	90						
29D	27	34	57	73	64	64	61	85	61	44	41	33	29	36	44	51	50	44		43	44	44	4	2	4	43.3	21.7	-11	95	7.5	106						
30D	25	10	35	50	51	59	58	64	65	60	62	55	55	51	50	47	44	26		43	43	30	34	41	42	45.8	1.8	-2	74	8.2	76						
31																																					
средн.	36.1	37.1	43.6	50.3	52.2	58.0	60.8	62.9	61.9	58.9	55.1	53.5	51.0	48.6	46.5	44.9	43.6	40.3		37.7	36.1	35.9	32.5	31.1	33.9	46.4		16.5	75.8		59.3						
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_



Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июнь

Элемент М = 12000г + ...

0 = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Ос явл.	
1	462	503	494	511	482	418	432	362	322	301	287	280	295	228	298	356	352	343	340	343	360	352	356	371	369	3.8	537	184	13.8	353					
2	377	377	374	371	368	365	367	358	361	358	364	361	353	350	243	346	352	352	352	352	345	351	359	362	359	1.4	391	328	15.1	63					
3	368	371	371	365	362	356	360	366	366	360	357	349	349	357	361	364	361	347	338	319	333	365	400	420	361	23.9	444	298	19.9	146					
4	461	486	499	597	604	479	456	356	347	350	328	313	328	329	308	334	303	338	321	342	339	342	386	372	388	4.0	648	274	14.6	374					
5	419	485	482	485	502	447	405	393	355	308	246	249	254	327	337	308	307	319	319	312	315	353	352	392	361	4.0	548	168	10.9	380					
6	401	435	519	490	403	368	362	339	319	310	278	221	244	285	328	294	323	321	324	324	324	333	356	343	2.5	530	169	11.5	361						
7	365	400	412	386	339	322	321	312	306	274	280	279	276	270	270	281	281	281	266	271	286	292	299	320	308	1.8	441	236	13.8	205					
8	325	346	366	453	446	356	321	306	279	285	269	298	300	294	291	296	296	276	266	252	266	288	338	352	315	3.8	508	234	10.6	274					
9	374	432	392	398	398	395	319	337	311	290	293	287	279	270	284	293	308	302	282	287	293	305	314	319	323	1.3	467	250	13.0	217					
10	331	334	348	328	319	325	325	322	316	311	311	308	299	287	273	282	299	305	308	308	314	311	334	337	314	2.7	360	258	14.4	102					
11	340	357	403	349	338	320	338	324	313	310	311	305	305	305	306	303	306	307	304	307	308	314	317	321	321	2.6	478	291	15.8	127					
12	323	323	332	335	338	329	323	318	321	312	306	306	306	318	315	315	312	312	318	323	329	341	341	341	322	4.5	349	294	10.7	55					
13	341	347	379	379	352	340	351	340	321	321	324	323	320	318	317	299	296	304	316	324	329	332	335	334	331	3.4	390	285	16.2	105					
14	340	345	377	354	340	358	352	341	342	333	330	287	224	250	318	332	326	330	324	313	319	320	334	340	326	2.6	389	212	13.0	177					
15	347	358	370	352	344	341	355	349	318	335	335	315	265	306	335	335	312	315	312	318	321	329	323	335	330	2.4	375	248	12.6	127					
16	370	358	379	384	371	348	354	337	326	324	327	325	326	323	318	324	319	301	325	323	326	326	320	330	336	2.2	413	284	17.2	129					
17	367	392	370	341	342	346	327	327	334	334	335	331	331	333	321	309	297	297	314	328	331	319	322	335	333	1.3	414	286	14.9	128					
18	358	367	393	370	350	346	319	322	319	320	301	274	293	303	331	327	328	300	315	325	326	330	340	339	329	2.4	408	257	11.7	151					
19	353	360	374	420	401	372	388	358	336	302	280	264	307	279	297	304	301	301	311	311	324	317	342	361	332	3.7	444	226	11.4	218					
20	375	391	411	433	416	387	374	345	340	340	335	321	309	311	331	334	342	325	325	327	327	338	357	369	353	3.2	442	297	13.3	145					
21	389	397	411	432	500	437	416	374	319	317	286	274	282	315	335	324	301	264	281	304	348	358	392	430	354	4.5	528	243	11.1	285					
22	401	407	416	450	403	373	366	359	350	328	327	319	316	322	337	343	352	349	338	347	347	358	365	397	361	3.4	462	304	11.7	158					
23	432	475	416	388	383	375	389	344	335	338	341	338	327	318	330	322	290	299	328	339	345	354	363	369	356	1.8	487	261	16.4	226					
24	395	421	413	418	364	378	370	345	338	325	323	307	308	312	348	342	343	325	339	346	348	373	375	403	357	3.5	436	274	13.5	162					
25	430	394	411	376	380	371	365	360	358	332	327	308	301	246	276	294	308	241	260	325	353	388	431	427	344	22.2	484	205	18.0	279					
26	446	463	531	514	471	399	391	348	302	323	321	341	312	333	348	337	349	350	338	350	357	378	394	402	379	2.8	555	273	8.5	282					
27	456	499	615	599	578	546	538	457	385	290	322	351	357	366	369	367	315	309	258	324	340	374	485	424	414	2.5	670	200	18.7	470					
28	379	399	401	395	375	381	389	408	358	352	324	252	298	356	349	349	323	308	295	269	324	364	426	478	356	23.4	502	220	11.5	282					
29	484	475	510	496	494	488	381	387	346	334	349	356	358	373	382	353	353	347	355	340	302	320	423	475	395	5.0	598	259	20.5	339					
30	586	612	472	528	386	293	278	310	290	278	235	271	282	291	302	288	282	247	244	283	257	361	332	315	334	3.7	560	152	18.1	408					
31																																			
средн.	393	410	421	423	405	379	368	350	331	320	312	304	304	309	322	322	318	310	311	318	325	339	360	371	347		473	249		224					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июнь

Элемент  $Z = -[61000r^{+...}]$

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Ос явл.	
1	345	386	369	380	394	375	413	375	369	375	369	361	361	361	351	332	335	343	340	340	332	343	345	340	360	20.3	326	445	6.4	119					
2C	340	340	337	337	335	335	335	335	343	343	337	335	335	332	332	326	321	316	318	321	318	326	329	324	331	17.4	313	364	8.8	51					
3	321	326	324	329	326	324	318	316	321	329	321	332	329	310	308	313	313	308	305	310	308	313	318	324	319	18.4	294	340	11.3	46					
4D	329	337	332	337	375	356	353	369	369	380	397	375	375	364	361	335	310	335	335	335	329	321	308	313	347	23.0	289	426	4.0	137					
5	343	369	369	367	421	407	394	399	402	415	394	405	388	383	367	356	343	340	337	340	343	324	343	340	370	21.2	316	437	4.3	121					
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	343	361	361	340	332	337	337	329	332	324	324	324	318	313	308	308	310	318	313	316	310	313	326	20.4	299	375	4.4	76					
8	318	318	321	418	391	367	351	351	351	351	345	329	324	321	316	320	320	325	344	342	360	352	374	404	346	14.1	302	459	3.6	157					
9	363	425	404	371	368	393	382	374	377	366	363	355	342	331	331	325	325	325	344	358	336	339	331	331	357	17.1	320	466	1.7	146					
10C	334	334	328	325	317	325	325	325	325	323	325	323	320	320	320	317	315	309	309	312	317	334	328	325	322	17.4	304	347	21.8	43					
11C	323	325	358	339	328	320	320	320	320	320	309	312	312	312	308	302	302	308	308	308	308	308	310	310	316	15.6	299	382	2.8	83					
12C	310	310	308	308	308	305	305	305	305	302	299	297	297	299	294	291	291	297	297	299	299	305	305	308	302	15.2	286	313	4.6	27					
13	299	299	310	310	310	308	308	308	308	302	297	302	299	302	298	298	296	293	288	288	288	290	293	298	300	19.4	282	316	2.7	34					
14	296	301	309	301	293	304	315	328	328	320	312	315	320	312	302	299	291	294	302	308	313	305	294	294	306	3.7	282	339	8.0	57					
15	291	302	305	299	291	291	305	316	326	351	340	332	316	318	302	297	299	297	291	289	291	286	291	308	306	21.7	272	356	9.5	84					
16C	308	305	318	316	321	318	326	313	313	308	308	302	297	299	297	289	291	291	291	289	286	281	286	286	302	23.2	272	340	6.1	68					
17	294	294	305	299	299	305	299	294	286	283	286	291	291	289	289	297	289	291	289	286	283	291	294	294	292	21.7	278	310	5.6	32					
18	291	294	308	302	302	299	295	290	290	292	287	298	311	300	292	287	282	282	281	275	275	275	283	286	291	21.2	261	319	12.8	58					
19	278	281	289	308	318	316	332	356	348	335	332	332	313	294	294	291	289	283	286	289	291	305	305	305	307	0.8	267	364	7.9	97					
20	313	313	308	324	321	318	318	310	299	299	299	302	291	289	286	283	281	275	275	283	289	289	305	291	298	17.9	270	335	3.6	65					
21	297	313	302	302	340	340	345	345	340	332	324	318	305	291	286	283	283	286	289	291	281	281	286	308	307	20.8	272	364	4.6	92					
22	297	289	289	308	302	302	308	305	302	302	302	291	283	286	286	278	275	275	275	275	281	281	275	278	287	13.2	264	326	6.1	62					
23	294	308	305	294	289	297	318	302	291	286	283	281	278	275	275	275	281	281	281	281	281	275	278	287	287	13.2	264	326	6.1	62					
24	289	289	294	291	283	281	278	290	300	295	287	282	279	276	276	268	265	271	282	297	302	275	275	281	284	16.1	257	367	19.8	110					
25	289	294	297	294	283	289	286	278	275	281	283	286	278	278	275	275	281	313	305	299	297	297	418	361	296	16.8	267	535	22.6	268					
26	329	321	397	402	351	321	332	335	329	294	297	291	286	283	286	281	270	272	267	261	275	289	356	302	309	19.8	245	445	2.9	200					
27D	302	310	426	383	369	367	391	405	364	332	329	310	308	316	318	308	294	297	326	337	340	326	367	378	342	21.7	275	496	2.5	221					
28D	329	313	313	308	299	313	313	313	305	310	318	308	310	310	316	318	302	310	318	369	410	405	372	351	326	3.9	275	496	21.1	221					
29D	361	356	332	345	335	335	332	332	316	294	294	305	316	348	340	337	329	321	316	316	345	345	337	335	330	9.8	278	375	20.4	97					
30D	337	372	407	399	423	383	345	318	329	326	326	326	329	335	335	324	324	337	361	318	329	340	343	340	346	19.8	291	453	2.0	162					
31																																			
средн.	315	322	331	333	333	329	330	329	326	323	321	318	314	312	309	304	300	303	305	308	311	311	320	318	318		284	386		103					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июль

Элемент D=116°30'+... западное

0 = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	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	44	50	52	49	59	62	79	102	79	69	53	55	57	56	57	59	58	53	40	34	38	48	46	45	56.0	18.6	29	116	7.7	87	
2	39	39	41	40	50	56	59	72	60	59	63	71	58	51	50	47	47	46	45	47	46	46	43	47	50.9	0.8	27	82	7.5	55	
3	42	41	44	44	48	57	56	55	50	51	59	61	55	52	47	48	47	50	42	41	32	19	32	36	46.2	21.5	12	68	12.0	56	
4	39	35	36	49	67	72	61	69	65	79	61	52	55	57	56	50	45	47	43	44	40	33	42	40	51.5	1.2	29	87	9.4	58	
5	40	38	34	47	49	49	58	66	74	72	71	64	58	59	53	51	48	47	44	34	30	37	39	29	49.6	20.5	26	78	8.6	52	
6	20	29	41	48	51	49	49	50	53	61	73	71	57	51	48	46	43	43	43	44	44	43	44	44	47.7	0.8	13	81	10.8	68	
7C	46	46	47	47	47	50	49	52	58	61	49	47	49	46	47	47	45	45	44	44	42	42	41	38	47.0	23.8	35	67	9.7	32	
8C	38	42	45	47	46	47	48	50	50	51	51	50	49	49	46	45	45	45	43	42	42	42	42	44	45.8	0.1	34	53	9.8	19	
9C	44	44	46	46	48	48	48	51	52	53	57	42	43	42	42	41	40	40	40	40	38	38	37	37	44.0	23.5	35	58	10.7	23	
10	37	39	43	43	45	47	47	50	55	54	54	53	52	48	43	43	42	40	38	35	32	31	32	33	43.2	21.5	28	57	8.4	29	
11	33	24	32	42	44	51	47	44	46	48	53	55	52	48	45	40	33	38	36	36	30	24	30	32	40.1	21.3	19	57	11.4	38	
12	32	35	39	35	42	43	59	54	51	51	60	54	51	47	42	41	38	37	37	38	36	34	34	33	42.6	2.1	30	67	10.2	37	
13	30	29	35	36	40	45	57	48	53	57	56	57	53	47	42	40	38	37	36	36	21	13	28	33	40.3	21.5	5	66	10.0	61	
14C	33	33	39	39	38	54	46	40	47	53	70	57	49	43	47	42	34	18	24	32	30	31	41	34	40.6	17.1	8	79	10.7	71	
15C	38	40	36	36	44	44	52	58	61	80	69	61	81	58	51	41	32	9	8	-1	-12	-60	-39	-27	31.7	21.4	-75	99	9.9	174	
16C	12	41	15	50	51	58	78	85	81	72	60	66	65	56	45	39	31	27	21	4	8	12	6	8	41.3	20.0	0	96	7.1	96	
17	14	31	37	32	46	58	60	61	81	74	54	54	52	45	42	39	27	25	27	31	37	27	24	23	41.7	0.2	41	100	8.9	96	
18	18	36	42	52	46	47	58	60	47	47	45	49	42	46	43	35	41	37	37	37	26	27	34	37	41.2	0.2	12	66	7.6	54	
19C	38	41	42	40	42	41	56	88	76	83	69	70	43	31	34	38	33	25	29	8	22	29	27	26	43.0	19.7	-3	98	7.6	101	
20	22	28	48	54	57	56	56	58	62	59	66	64	66	52	48	44	43	41	24	19	30	30	9	26	44.2	22.5	-6	74	10.6	80	
21	44	49	60	58	82	69	60	58	55	53	52	53	57	51	48	48	47	47	42	47	45	45	45	40	52.3	0.2	37	101	4.7	64	
22	37	40	52	51	65	76	66	60	54	57	61	52	51	48	45	46	45	41	35	38	38	35	38	37	48.7	18.6	31	86	6.0	55	
23	22	25	41	48	52	56	62	60	58	49	47	46	46	44	44	44	44	43	42	42	42	43	41	40	45.0	1.0	0	67	7.1	67	
24	39	41	51	50	59	59	60	62	59	52	50	55	50	46	45	46	44	44	41	44	44	45	42	42	48.8	0.8	34	71	7.3	37	
25C	47	48	50	50	57	54	52	52	51	51	49	47	47	47	47	47	47	46	46	45	44	43	46	43	48.2	21.2	38	59	4.5	121	
26	43	45	47	52	56	54	52	50	52	54	59	59	57	57	54	49	46	43	45	45	44	35	20	29	47.8	22.4	16	61	10.4	45	
27C	43	48	51	47	51	51	51	53	56	55	52	47	46	46	47	46	46	47	47	47	46	46	46	46	48.3	0.0	31	60	8.8	29	
28	47	48	51	53	52	53	54	55	52	52	51	56	56	52	47	48	48	48	48	48	45	44	43	43	41	49.5	22.9	38	60	11.3	22
29	42	37	45	48	52	59	65	57	51	55	54	47	46	50	48	44	42	28	28	18	36	41	31	34	44.1	19.8	8	70	6.4	62	
30	14	22	36	47	57	66	56	54	60	59	65	67	75	61	45	46	47	47	45	38	37	42	38	38	48.4	0.9	71	81	12.3	74	
31C	29	26	18	41	50	65	82	80	91	86	75	61	56	56	53	50	46	42	40	41	33	39	35	39	51.4	2.4	8	101	8.4	93	
средн.	34.4	37.7	41.8	45.8	51.4	54.7	57.5	59.8	59.4	59.9	58.3	56.2	54.0	49.7	46.8	44.8	42.3	39.5	37.4	35.3	34.4	32.4	32.8	33.8	45.8		16.4	76.3		59.9	
сумма																															

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июль

Элемент Н = 12000<sup>+</sup>

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	
1	344	361	448	414	360	357	368	298	350	318	305	302	295	301	292	277	294	305	276	272	278	318	321	325	324	2.7	504	253	18.7	251				
2	369	391	362	380	349	382	343	338	313	317	297	238	302	289	321	312	320	310	300	311	313	318	328	336	327	5.3	438	296	11.7	232				
3	338	335	349	394	357	347	359	320	306	307	310	275	301	294	299	285	241	268	289	292	300	319	301	340	314	3.7	420	201	16.8	219				
4	349	433	436	390	392	404	355	360	314	294	320	317	308	274	268	297	270	307	313	315	312	311	323	329	333	1.3	468	244	14.1	224				
5	339	386	449	413	364	351	349	350	336	320	283	302	291	263	311	300	334	322	309	298	294	313	337	359	332	2.5	467	237	13.6	230				
6	408	421	427	387	367	362	377	365	358	343	269	304	312	320	342	338	340	342	342	344	347	349	351	354	353	2.1	465	243	10.8	222				
7	354	356	364	367	370	371	365	365	354	332	355	352	346	355	342	348	347	340	345	342	338	347	354	360	353	5.5	383	317	9.7	66				
8	368	377	385	378	367	371	359	363	358	357	345	349	346	343	345	348	347	350	349	352	351	354	355	361	357	2.8	406	334	13.3	72				
9	366	371	386	381	380	372	364	368	355	350	350	357	355	358	358	357	354	351	347	350	350	353	358	366	361	2.4	392	343	13.0	49				
10	384	395	430	396	391	377	372	364	357	348	343	336	327	324	332	337	359	346	336	335	344	349	357	373	359	2.14	442	312	13.1	130				
11	384	431	429	413	434	409	389	364	363	349	339	328	329	326	348	344	352	365	359	361	360	364	372	383	371	4.2	446	300	13.6	146				
12	379	405	425	431	393	397	389	385	365	358	320	329	317	320	328	347	363	368	361	366	365	361	363	380	367	3.3	457	297	12.5	160				
13	379	415	432	429	403	412	398	407	387	356	350	328	320	328	343	362	342	361	366	374	368	346	370	383	373	3.8	466	305	12.2	161				
14	386	391	388	391	415	435	404	376	373	365	311	337	347	352	327	324	337	305	324	355	333	355	356	389	362	5.0	482	250	17.2	232				
15	396	388	400	409	417	401	392	382	399	328	359	326	149	244	242	273	270	214	257	300	329	378	450	574	345	23.8	658	97	12.3	561				
16	580	644	621	536	536	478	414	409	388	356	345	278	229	293	316	313	267	229	322	319	345	377	412	452	394	2.0	713	188	17.2	525				
17	475	472	554	516	468	457	455	413	361	373	357	328	329	343	349	342	306	309	349	374	396	398	409	454	399	2.6	565	269	16.8	296				
18	458	443	467	467	466	447	434	393	382	377	369	350	357	345	352	363	391	403	402	402	401	401	410	409	404	3.3	510	310	13.0	200				
19	420	420	409	410	411	420	427	367	384	321	281	246	331	387	366	362	384	374	390	405	395	409	413	470	383	23.9	557	212	11.2	345				
20	489	470	397	349	327	314	316	323	303	287	275	244	190	275	263	274	283	289	268	271	316	334	361	405	318	0.1	561	126	12.3	435				
21	384	395	355	355	395	417	321	306	293	296	304	308	285	282	314	313	301	297	296	312	317	316	324	352	327	5.0	477	262	13.5	215				
22	377	367	349	358	368	358	356	340	300	296	291	283	270	288	305	297	299	299	289	295	312	334	358	394	324	23.9	420	256	13.3 12.2	164				
23	441	379	370	344	358	338	327	324	300	306	302	299	299	311	317	314	314	311	310	310	319	325	330	336	328	0.1	467	295	8.9	172				
24	362	359	351	351	354	354	330	301	287	287	881	270	272	287	304	297	298	303	302	307	312	311	323	330	314	0.8	388	240	12.5	148				
25	322	321	323	342	335	322	317	312	301	299	295	296	300	308	311	310	312	311	310	309	311	319	324	325	314	3.8	362	290	11.0	72				
26	330	335	336	332	325	324	317	303	299	293	280	279	271	255	286	300	299	298	295	302	310	317	339	361	308	23.9	385	232	13.0	153				
27	342	324	331	351	323	320	317	311	282	291	291	296	297	296	299	305	302	302	305	308	311	311	317	320	310	3.3	375	270	8.5	105				
28	320	320	320	323	329	336	326	309	303	301	296	282	244	269	312	317	314	313	313	309	314	322	326	337	311	5.0	356	230	12.5	126				
29	354	408	422	419	381	381	344	290	272	269	266	276	282	262	259	169	166	161	210	236	294	321	325	345	296	2.8	451	135	17.6	316				
30	391	420	397	378	367	386	314	306	304	285	280	246	181	262	305	299	299	298	292	279	285	313	316	332	314	1.7	475	140	12.1	335				
31	363	412	484	421	434	389	355	321	267	242	248	245	257	259	268	287	254	256	265	299	318	341	355	357	321	2.5	510	207	11.7	303				
средн.	386	398	406	394	385	380	363	346	333	320	310	300	292	304	314	313	312	310	316	323	330	341	353	374	342		467	245		222				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_



Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июль

Элемент  $\bar{z} = -[61000\text{г} + \dots]$

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	
1	329	313	375	364	353	351	340	361	397	372	353	345	348	353	337	335	332	318	324	329	337	317	325	320	343	1.6	302	418	8.7	116				
2	328	363	358	342	339	355	360	352	353	353	353	353	345	332	332	318	318	316	318	318	318	321	321	318	337	18.3	308	382	2.0	74				
3	329	332	335	359	361	343	343	329	313	326	348	343	332	329	316	316	318	316	305	310	318	367	340	318	331	18.4	297	437	21.8	140				
4	316	391	380	345	335	348	356	356	361	353	351	329	329	329	321	316	310	308	302	305	313	316	318	318	334	17.9	297	467	1.8	170				
5	324	332	351	345	340	337	337	345	351	343	353	348	329	326	318	310	308	308	310	316	337	318	313	324	330	17.1	302	361	11.0	59				
6	383	375	316	313	308	291	283	286	291	294	308	345	308	294	289	283	275	272	270	270	270	270	275	275	298	19.4	261	353	11.4	92				
7C	275	275	272	275	278	283	281	283	278	286	281	278	275	278	272	270	267	267	264	264	264	264	267	275	274	20.0	259	294	9.6	35				
8C	281	278	275	272	270	275	272	275	278	278	272	270	267	267	261	261	261	259	259	259	259	261	261	261	268	19.2	253	283	5.4	30				
9C	265	267	267	264	267	267	264	267	272	272	270	264	264	259	256	253	253	253	253	253	251	256	253	256	262	20.2	248	281	9.7	33				
10	259	259	264	272	270	270	275	270	270	270	272	267	264	259	251	248	243	245	243	245	251	256	256	261	260	18.0	237	278	10.0	41				
11	264	272	281	267	264	267	275	275	267	261	264	275	270	264	256	248	245	245	245	245	253	261	264	259	262	19.6	240	291	1.8	51				
12	253	261	286	283	272	281	281	283	286	281	283	283	278	270	259	259	256	248	256	250	258	263	263	260	269	19.5	242	297	8.9	55				
13	269	263	274	269	271	277	296	296	297	286	291	289	286	281	270	264	259	256	261	258	274	293	266	263	275	17.2	248	323	21.1	75				
14	260	263	258	260	266	298	296	260	266	296	298	298	290	282	270	267	259	261	267	251	272	264	253	259	271	8.1	231	331	6.1	100				
15	251	256	264	281	289	324	369	335	351	340	369	326	324	313	313	308	305	316	318	332	345	464	421	480	333	2.2	248	589	21.5	341				
16	437	394	491	388	415	375	367	369	369	353	340	335	332	329	318	313	318	318	308	326	326	316	326	326	354	18.4	302	621	2.1	319				
17	324	321	335	340	326	324	329	324	340	359	329	313	310	302	291	286	294	297	289	286	283	283	305	311	23.0	275	372	9.4	197					
18	308	297	297	308	297	302	291	297	291	286	281	275	275	281	286	281	275	275	275	275	283	281	291	275	287	23.7	259	313	5.5	54				
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	345	329	326	316	308	308	316	316	324	313	308	297	297	302	297	297	313	343	337	302	386	391	321	13.2	289	475	22.9	186				
21	356	335	332	313	335	391	340	313	302	297	302	313	305	299	308	308	297	299	305	302	305	305	299	302	315	9.9	286	440	5.0	154				
22	335	326	313	310	318	326	343	343	318	313	305	302	291	299	302	299	297	297	305	308	310	324	329	332	314	13.4	283	353	23.9	70				
23	459	383	340	318	318	313	310	313	308	308	308	302	297	299	297	299	297	294	297	299	299	299	299	299	315	14.0	291	548	0.8	257				
24	310	310	302	305	305	305	310	305	297	291	289	286	286	289	291	299	291	289	291	297	294	294	299	308	298	12.6	281	324	6.7	43				
25C	299	299	302	299	299	299	297	294	291	291	291	289	289	291	291	291	291	294	294	291	296	298	296	296	294	12.7	283	310	3.9	27				
26	296	298	298	298	298	290	290	296	299	302	302	302	302	302	299	286	281	281	291	291	289	297	308	313	296	17.0	275	321	23.9	46				
27C	310	305	302	305	302	299	294	302	305	308	305	302	297	299	297	291	291	291	294	294	294	291	289	291	298	22.2	283	318	3.6	35				
28	291	291	289	291	286	283	283	286	289	289	289	289	286	278	278	283	281	281	281	283	283	286	286	291	286	14.2	267	294	3.4	27				
29	289	308	326	324	321	335	343	329	321	329	321	313	316	308	310	313	316	321	316	313	313	299	297	310	316	22.2	286	345	6.3	59				
30	321	335	337	332	332	329	340	348	335	337	345	326	343	348	318	308	302	302	305	305	308	297	297	297	323	23.8	286	372	4.2	86				
31	299	321	559	399	351	337	345	351	351	364	359	345	332	321	318	313	316	318	321	318	313	313	326	316	342	20.2	302	650	2.4	348				
средн.	311	311	324	312	310	313	314	312	312	312	312	307	303	299	294	291	288	288	289	291	295	299	300	303	304		274	381		107				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц август

Элемент D=116°30' + ... западное

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	39	45	42	40	57	52	57	67	63	61	72	59	58	56	56	45	45	44	42	43	42	41	25	25	49.0	23.0	15	81	10.7	66				
2	31	40	37	50	58	52	53	60	68	60	66	67	63	57	52	46	44	36	43	43	41	31	14	22	47.2	22.7	9	73	10.6	64				
3	23	39	43	46	51	49	54	57	58	61	61	61	58	52	48	46	43	43	44	43	44	40	38	42	47.7	0.1	19	67	10.0	48				
4C	42	39	34	37	45	53	51	55	62	76	62	56	50	47	47	44	43	43	42	41	43	42	44	45	47.6	2.8	31	82	9.8	51				
5C	42	44	45	47	46	46	51	53	51	51	51	50	48	47	46	46	45	45	45	43	42	44	43	40	46.3	0.8	38	56	7.8	18				
6	41	41	46	47	46	48	55	54	57	67	67	58	53	47	44	43	42	44	44	41	42	40	39	39	47.7	21.1	37	72	9.9	35				
7	39	41	40	43	48	55	55	54	55	58	53	50	50	46	46	47	46	44	45	45	44	43	43	43	47.2	0.6	35	62	9.2	27				
8	42	43	45	47	51	51	55	72	62	52	59	52	53	53	46	40	41	39	34	28	24	24	16	23	43.8	22.8	12	78	7.8	66				
9	29	39	41	51	45	74	87	76	57	49	66	67	53	45	46	46	45	45	44	45	46	45	44	39	51.0	0.0	23	92	6.4	69				
10	37	34	39	43	50	47	50	61	79	73	67	44	47	46	47	44	42	37	37	36	36	38	41	40	46.5	20.5	30	84	8.5	54				
11	42	42	34	51	53	50	51	55	55	55	63	66	61	46	46	45	44	42	38	41	40	42	42	34	47.4	2.7	26	70	12.0	44				
12	25	24	36	37	43	56	72	86	84	58	61	65	66	55	48	44	42	42	43	40	39	37	33	38	48.9	1.0	19	102	8.1	83				
13	35	39	40	44	51	52	52	49	52	52	48	48	51	54	51	47	44	44	44	42	43	39	32	34	45.3	0.5	27	62	9.2	35				
14	39	43	46	55	50	48	55	53	59	62	60	57	53	56	51	48	51	42	40	41	17	27	37	32	46.8	20.9	4	66	9.5	62				
15	27	31	34	45	40	46	51	51	56	60	56	47	47	48	49	49	47	45	43	46	44	44	43	40	45.4	2.0	18	66	9.4	48				
16C	36	38	41	43	46	49	47	49	50	50	50	54	54	52	47	44	38	29	20	18	-1	24	41	23	39.2	20.6	-13	59	11.8	72				
17C	-10	3	50	50	60	70	68	93	123	84	60	58	53	52	50	50	37	18	12	14	15	23	7	24	44.3	0.6	-21	146	8.8	167				
18	38	40	50	33	46	46	57	75	73	76	75	61	58	60	52	47	45	42	40	40	40	39	37	37	50.3	3.8	27	93	10.0	66				
19	38	43	46	38	43	51	55	54	59	67	63	53	51	50	50	47	40	42	43	23	12	12	-3	25	41.8	22.5	-15	75	9.6	90				
20	46	47	55	55	52	69	92	89	96	72	62	55	53	48	46	45	41	40	28	27	28	34	41	34	52.3	19.0	17	113	8.2	96				
21C	20	30	50	58	70	66	66	69	86	83	65	51	51	51	47	45	43	40	22	32	40	40	40	27	49.7	0.2	11	98	9.0	87				
22	28	47	48	59	60	69	59	60	63	58	57	57	50	49	50	49	47	46	44	30	40	44	39	41	49.8	0.0	20	79	5.1	59				
23	51	47	49	61	58	62	67	66	59	59	56	53	51	51	50	49	48	43	42	46	45	46	46	46	52.1	18.0	31	72	6.6	41				
24C	45	48	55	53	55	59	57	64	68	68	62	61	48	48	49	48	48	46	46	45	46	47	48	49	52.6	20.1	42	75	8.2	33				
25C	49	50	56	57	58	59	58	57	57	56	55	54	51	50	50	50	49	49	48	47	45	45	47	48	51.9	20.9	40	61	5.8	21				
26C	49	49	46	49	50	49	52	52	54	49	48	46	46	44	43	43	43	43	41	37	30	35	33	32	44.3	20.5	27	57	8.7	30				
27	24	30	43	52	58	61	60	59	58	60	59	53	49	49	53	50	45	31	34	40	34	26	43	48	46.6	21.1	16	67	5.9	51				
28	50	48	44	60	64	71	85	80	60	55	53	55	60	55	56	50	44	46	44	43	43	46	45	37	53.9	23.3	30	92	6.5	62				
29C	26	30	48	48	43	107	97	62	55	48	36	44	48	50	57	57	52	49	46	25	20	25	20	29	46.8	22.6	13	140	5.5	127				
30C	11	10	30	67	69	87	115	104	99	84	83	82	66	59	55	49	45	41	35	42	46	36	35	32	57.6	0.5	0	123	6.5	123				
31	33	37	23	37	37	47	60	65	82	87	73	70	61	55	48	45	43	41	44	44	42	33	36	40	49.3	2.5	20	92	9.5	72				
средн.	34.4	38.1	43.1	48.5	51.7	58.1	62.7	64.5	66.5	62.9	60.3	56.6	53.6	50.9	49.2	46.7	44.3	41.3	39.3	37.8	35.8	36.5	35.1	35.7	48.1		19.0	82.4		63.4				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц августЭлемент Н=12000г+...

0 = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	403	391	383	398	425	412	406	375	334	324	283	312	297	249	290	338	332	326	336	341	334	343	357	367	348	4.8	448	212	13.6	230				
2	395	395	407	425	458	381	370	358	339	332	298	273	285	282	309	334	316	277	312	340	346	357	351	370	346	4.1	475	250	11.6	225				
3	398	386	388	365	367	370	369	355	342	339	322	300	300	312	308	317	305	307	319	330	338	347	347	361	341	3.0	418	286	12.5	132				
4C	396	425	416	399	393	400	359	363	349	295	321	296	327	334	314	328	330	325	338	349	348	353	355	357	353	1.9	439	268	11.2	170				
5C	363	356	353	363	361	358	354	355	343	329	326	330	333	331	337	342	341	343	340	336	335	347	352	357	345	1.0	377	320	13.1	57				
6	362	365	359	360	364	376	368	355	356	312	319	316	314	323	331	341	333	343	334	332	333	339	352	346	343	5.5	387	286	9.9	101				
7	353	365	434	412	394	375	364	343	338	318	327	331	322	339	334	331	333	329	336	344	346	339	344	346	350	2.4	451	310	9.8	141				
8	351	356	366	384	384	369	375	343	322	316	310	304	296	293	287	260	257	257	268	286	328	366	381	395	327	24.0	424	234	15.6	190				
9	444	392	378	349	431	448	415	365	308	320	292	222	325	339	351	327	317	331	325	338	349	362	342	351	351	6.0	473	182	11.7	291				
10	361	387	381	358	341	388	378	353	351	319	311	331	327	328	330	324	311	275	289	305	319	335	353	354	338	5.6	423	264	17.1	159				
11	345	359	426	476	479	381	370	362	320	326	310	247	266	335	296	323	309	350	319	343	347	359	366	364	349	4.2	514	205	12.2	309				
12	373	431	439	436	434	421	375	350	349	315	298	259	219	292	315	329	328	340	345	333	342	352	367	361	350	2.6	480	199	12.2	281				
13	369	366	395	375	372	370	370	330	345	337	331	328	315	280	293	311	337	334	339	336	344	347	357	366	344	5.0	419	265	13.5	154				
14	365	365	394	385	397	379	356	345	339	313	307	298	298	263	295	301	316	269	287	321	304	319	348	359	330	2.9	423	191	17.5	232				
15	411	394	391	394	363	346	309	300	342	320	309	327	329	328	328	329	328	322	332	334	339	338	341	346	342	0.8	440	213	6.3	227				
16D	362	373	363	357	349	349	340	331	319	326	326	312	292	286	205	187	223	255	236	288	296	354	379	434	314	24.0	503	174	15.9	329				
17D	564	581	578	558	543	498	376	393	275	333	301	278	281	317	340	279	218	99	154	239	307	329	399	363	358	3.1	666	79	17.5	587				
18	368	378	357	401	392	448	425	371	379	308	320	312	306	271	309	317	320	307	320	325	330	342	341	358	346	5.6	471	241	9.9	230				
19	363	340	389	386	381	364	330	333	363	341	315	332	336	324	342	343	279	288	306	283	306	376	437	431	345	23.7	474	236	16.9	238				
20	411	411	381	379	412	456	441	382	344	322	319	320	305	323	328	334	317	319	313	310	338	376	384	439	361	4.9	510	270	12.6	240				
21D	479	468	465	454	425	359	365	343	308	270	301	312	316	307	286	283	295	300	293	315	350	369	395	440	354	1.7	523	251	16.4	272				
22	434	497	429	405	409	378	367	348	338	322	317	315	322	332	329	328	308	330	330	323	334	354	371	396	359	1.5	515	281	16.7	234				
23	414	408	416	405	403	377	352	352	330	324	328	331	335	337	337	333	324	315	305	334	346	355	365	371	354	0.0	437	276	18.2	161				
24C	385	397	397	408	389	372	366	346	343	303	295	301	330	337	337	328	332	326	332	342	345	347	354	357	349	3.3	434	272	10.0	162				
25C	360	372	372	372	372	368	350	350	339	341	341	335	335	341	341	339	342	343	347	352	357	359	361	363	352	3.4	383	321	15.4	62				
26C	368	372	412	406	394	391	375	375	375	366	366	365	362	366	366	369	368	368	368	368	370	388	393	422	378	2.4	423	350	12.6	73				
27	512	498	454	425	359	386	377	351	323	320	306	307	324	325	300	310	304	261	287	345	340	370	361	371	355	1.0	536	244	17.9	292				
28	388	385	417	452	475	399	353	310	330	330	324	324	304	289	255	309	314	319	322	327	338	352	361	366	348	4.2	489	237	14.2	252				
29D	420	425	396	376	464	586	407	279	269	272	255	293	312	317	292	260	282	290	302	271	280	329	349	400	339	5.7	682	223	15.8	459				
30D	492	513	527	553	572	476	410	323	316	302	291	213	232	259	265	285	319	301	291	326	348	359	361	367	363	4.2	601	148	11.2	453				
31	418	411	446	478	504	463	424	415	372	317	340	312	318	306	346	346	352	352	341	346	355	364	376	381	378	4.0	524	283	13.1	241				
средн.	401	405	410	409	413	401	374	350	335	320	313	304	308	312	313	316	313	306	312	325	335	352	365	376	349		476	244		232				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц август

Элемент  $Z = -[61000\gamma + \dots]$

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	321	343	316	324	353	394	372	353	345	321	321	324	321	316	313	299	294	299	294	299	305	305	321	337	325	16.5	289	421	5.1	132				
2	329	321	332	335	369	359	353	340	351	345	335	329	337	326	313	305	305	305	305	305	305	310	353	348	330	17.1	297	388	4.5	91				
3	353	335	324	326	321	321	316	329	340	335	321	321	318	305	305	305	302	297	294	297	297	299	308	308	316	18.4	291	359	0.4	68				
4c	310	324	361	340	332	353	337	335	332	343	356	329	324	316	308	302	302	299	299	302	302	302	302	302	321	17.5	294	367	10.4	73				
5c	302	305	308	308	308	310	313	318	318	310	310	308	305	299	308	297	297	297	299	297	302	302	302	302	305	15.5	294	324	8.0	30				
6	302	302	302	297	297	299	310	316	318	313	324	318	310	297	289	291	286	289	291	289	289	291	294	297	300	20.6	281	329	10.5	48				
7	291	286	310	313	305	305	308	305	305	297	294	294	294	281	294	302	294	291	294	291	291	289	291	294	297	1.5	278	324	2.6	46				
8	297	297	294	291	299	305	302	302	308	308	316	308	299	299	286	289	297	302	302	308	308	302	313	321	302	15.3	283	329	23.0	46				
9	337	332	313	310	310	332	364	356	335	316	324	324	316	308	305	302	302	299	305	302	299	297	297	302	316	22.8	291	369	5.9	78				
10	313	316	305	308	310	310	316	321	335	351	343	324	316	310	310	305	302	305	305	305	305	297	297	297	313	5.5	283	359	9.5	76				
11	308	305	286	313	361	359	345	335	318	316	324	324	329	321	316	316	313	302	297	299	302	297	296	301	316	2.6	278	369	4.6	91				
12	312	325	325	317	317	309	320	336	378	356	343	329	348	345	329	321	318	316	310	318	315	312	320	312	326	4.8	296	391	8.7	95				
13	312	312	307	317	320	312	312	309	320	326	305	305	313	310	308	294	291	291	289	299	302	302	305	305	307	18.4	281	353	9.0	72				
14	305	302	297	313	297	310	313	308	305	310	310	308	302	310	305	316	324	313	310	305	308	313	299	310	308	4.6	281	337	16.1 17.6	56				
15	313	308	299	335	329	343	337	324	343	340	329	302	299	302	297	291	291	286	286	286	280	290	290	290	308	20.3	266	369	6.2	103				
16d	293	293	293	293	304	304	298	309	285	290	293	290	290	288	293	305	302	313	318	313	318	318	302	297	300	8.5	266	332	18.7	66				
17d	356	388	335	380	351	413	410	383	432	399	343	345	337	335	324	329	332	356	361	364	356	351	356	355	362	0.1	308	469	9.0	161				
18	334	336	347	334	355	334	344	358	367	351	405	367	348	345	329	321	321	318	316	312	312	312	317	315	337	20.0	307	437	10.5	130				
19	320	320	323	325	336	336	331	301	301	317	320	321	308	297	297	299	302	308	313	313	329	324	332	324	317	7.7	285	355	6.1	70				
20	313	316	308	294	297	270	316	326	324	313	316	308	310	302	305	305	297	297	305	316	329	316	313	316	309	4.9	256	340	7.8	84				
21d	375	335	305	297	305	294	297	297	302	305	297	294	289	289	283	286	291	297	305	313	302	297	305	313	303	5.2	267	453	0.7	186				
22	305	326	308	299	289	281	267	270	267	278	281	278	281	286	286	281	289	286	281	297	305	291	283	294	288	8.6	256	335	1.5	79				
23	297	297	270	275	267	278	264	256	264	264	267	272	275	275	275	272	270	275	281	281	281	281	278	272	274	7.4	251	308	0.1	57				
24c	270	270	275	272	267	259	256	272	261	259	259	264	267	272	273	265	265	262	268	265	271	268	268	268	266	6.0	245	283	7.4	38				
25c	268	265	257	254	254	249	260	265	265	265	265	265	268	268	267	261	264	264	264	264	264	267	267	272	263	5.6	238	273	8.4	35				
26c	270	243	243	245	248	237	248	243	235	243	240	243	245	245	240	240	243	248	243	237	243	245	245	243	244	8.7	226	275	0.4	49				
27	275	275	302	302	297	272	281	294	286	286	283	270	267	270	281	278	264	270	272	264	275	291	283	270	280	20.1	259	302	1.0	43				
28	256	264	264	275	297	289	281	261	278	270	272	281	281	286	291	289	283	283	281	281	278	272	278	270	278	0.7	245	305	11.9	60				
29d	278	351	281	261	297	343	316	313	310	308	318	361	380	359	330	309	306	303	295	303	306	300	295	290	313	2.7	229	410	1.2	181				
30d	292	325	314	317	338	338	349	338	338	341	338	336	322	314	311	309	303	298	306	306	303	303	300	300	318	0.1	271	362	6.9	91				
31	300	309	303	319	341	346	336	330	327	336	365	333	314	298	284	276	276	282	298	295	295	298	309	303	311	16.0	273	381	10.1	108				
средн.	307	311	303	306	312	315	315	313	316	313	313	309	304	302	295	295	294	295	296	297	299	298	301	301	305		273	355		82				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_



Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц сентябрь

Элемент D=116°30' + ... западное

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

Число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	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																
1C	46	48	52	56	56	55	55	58	58	57	56	56	55	53	53	52	50	52	49	49	49	48	44	48	52.3	22.5	42	66	3.8	24				
2	50	52	53	50	52	60	62	67	70	68	67	62	67	62	58	49	45	45	42	40	42	32	16	7	50.8	22.9	1	74	8.9	73				
3D	16	37	20	28	51	67	98	91	80	56	57	58	55	55	55	53	50	47	40	36	33	39	41	39	50.1	2.5	13	144	7.1	131				
4D	29	38	45	32	38	65	71	95	124	108	97	89	87	76	62	55	49	35	2	-20	-16	-19	-54	-2	45.2	22.1	-75	138	8.9	213				
5D	-29	15	59	69	83	88	90	121	172	134	119	99	82	70	67	62	55	42	6	17	34	27	16	-4	62.2	0.7	-57	186	8.8	243				
6	26	33	42	46	57	44	74	85	66	58	51	58	51	54	54	51	49	45	45	38	42	33	17	1	46.7	23.1	-17	97	7.0	114				
7D	32	40	51	52	51	56	65	71	66	68	68	75	66	59	58	52	44	39	29	36	28	19	33	18	49.0	23.8	8	86	11.8	78				
8	10	20	39	36	45	54	62	71	90	72	70	64	64	63	55	49	44	47	50	36	46	44	40	33	50.2	1.0	3	102	8.3	99				
9	32	31	32	47	57	57	63	73	77	74	75	58	61	58	54	54	49	44	41	43	38	31	30	31	50.4	1.8	24	86	8.9	62				
10	29	33	55	47	45	60	67	68	69	75	70	55	54	53	49	47	43	39	29	31	41	33	27	31	47.9	22.9	23	81	9.4	58				
11	24	24	16	40	49	44	56	65	60	55	54	52	56	51	51	47	43	43	38	43	32	22	22	25	42.2	2.5	12	67	7.2	55				
12	33	46	40	45	58	56	60	75	85	76	61	57	58	57	53	50	50	48	46	40	35	44	45	35	52.2	0.1	26	87	9.0	61				
13	28	23	26	34	52	54	70	87	83	82	70	55	56	52	47	46	48	46	47	38	35	17	14	22	47.2	21.3	10	94	7.6	84				
14	24	47	54	37	52	52	58	58	68	65	69	65	61	56	53	53	50	49	47	44	44	44	45	47	51.8	0.5	14	79	8.6	65				
15C	46	47	41	45	50	60	59	66	64	59	61	54	55	53	52	50	47	45	43	46	45	46	48	47	51.2	2.1	38	69	10.5	31				
16C	51	55	55	62	63	63	65	66	62	61	58	53	53	54	52	50	48	48	48	48	48	49	52	52	54.7	20.0	43	68	7.1	25				
17	54	49	40	39	65	62	65	63	60	59	54	52	49	51	49	47	-	-	43	40	27	4	12	12	45.3	21.5	-7	69	5.0	76				
18	16	31	42	43	58	80	67	71	67	75	60	48	52	48	47	46	45	43	42	41	43	42	42	38	49.5	0.2	11	88	5.3	77				
19C	37	44	50	55	55	61	70	67	62	57	54	53	51	48	50	50	47	46	45	45	45	47	46	46	51.3	0.0	34	74	6.4	40				
20	45	53	57	57	59	59	60	64	61	61	64	57	50	50	51	48	46	44	43	44	44	39	38	27	50.9	23.7	23	66	8.0	43				
21	31	40	41	47	50	59	61	59	61	65	70	68	62	53	50	43	43	41	38	32	32	32	29	22	47.0	23.9	15	72	10.6	57				
22	16	33	44	52	60	74	76	70	68	67	61	58	57	53	51	48	45	41	42	35	16	21	10	8	46.1	23.0	0	82	6.2	82				
23	14	19	27	40	68	79	63	74	85	71	62	46	42	45	51	48	46	48	45	45	42	44	34	21	48.3	0.8	9	91	8.5	82				
24	16	18	32	54	73	59	76	94	98	93	76	44	46	45	47	45	41	39	46	43	41	40	47	47	52.5	0.9	10	108	8.1	98				
25C	47	57	62	62	62	70	71	71	69	65	60	54	49	49	49	51	49	49	45	41	35	39	43	45	53.9	20.0	27	73	7.0	46				
26	46	52	58	66	68	67	58	66	72	71	58	56	55	46	48	51	53	52	47	39	25	18	10	8	49.6	23.0	2	75	9.4	73				
27	21	27	31	46	64	67	75	93	94	83	73	64	52	52	50	51	51	46	35	28	28	35	40	41	52.0	0.1	12	101	8.2	89				
28	46	35	39	54	55	60	61	62	72	87	85	61	53	53	54	50	46	44	44	40	39	40	37	41	52.2	21.0	30	99	10.5	69				
29	45	51	52	56	60	63	62	68	82	94	87	74	62	56	56	51	43	40	33	30	26	13	-6	11	50.4	22.3	-11	99	9.4	110				
30D	21	27	35	41	42	53	59	63	67	76	68	74	68	70	59	54	46	40	30	28	-3	9	40	18	45.5	20.6	-16	85	9.6	101				
31																																		
средн.	29.9	37.5	43.0	47.9	56.6	61.6	66.6	73.6	77.1	73.1	67.8	60.6	57.6	54.8	52.8	50.1	47.1	44.4	39.3	36.5	33.9	31.0	28.5	27.2	49.9		8.2	90.2		82.0				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц сентябрь

Элемент Н=12000<sup>+</sup>

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	370	362	365	362	356	362	370	374	334	339	336	329	326	329	323	338	341	344	348	354	360	364	375	378	352	3.1	388	317	14.3	71				
2	382	376	385	397	411	396	364	383	356	329	313	298	268	264	258	304	323	328	315	334	345	361	407	400	346	22.7	431	244	14.4	187				
3	428	521	386	467	456	492	429	410	376	299	307	309	299	288	318	336	323	328	320	319	321	337	354	371	370	1.4	555	262	13.8	293				
4	338	376	411	416	428	469	483	423	365	331	268	242	166	210	187	327	312	243	164	251	318	431	428	419	334	6.8	545	82	14.5	463				
5	617	617	597	600	559	518	460	437	286	276	270	194	229	248	242	163	249	254	228	229	290	345	398	462	365	0.6	693	120	15.2	573				
6	399	397	391	457	399	528	473	458	328	303	288	297	330	333	324	316	324	323	338	340	350	355	412	498	373	5.6	595	271	10.2	324				
7	407	420	405	376	399	411	382	371	331	322	316	264	166	242	219	320	295	301	295	324	341	354	360	383	334	1.4	450	79	13.0	371				
8	395	377	409	412	511	467	423	409	345	319	319	267	258	267	305	308	258	279	337	325	342	342	348	351	349	4.5	543	223	12.8	380				
9	383	429	441	505	476	448	388	360	346	313	308	309	292	276	311	301	320	314	298	315	341	354	377	385	358	3.7	525	259	13.4	266				
10	391	384	377	423	467	404	385	380	338	339	314	325	320	326	303	244	228	257	265	293	339	370	369	356	342	4.2	516	208	16.4	308				
11	378	400	466	423	393	425	431	344	321	309	303	317	303	326	320	322	293	296	287	331	345	362	370	382	352	6.1	454	278	18.3	176				
12	382	422	420	428	414	412	397	398	372	344	330	322	316	300	288	295	301	325	324	323	322	347	358	351	354	3.7	446	279	14.5	167				
13	366	420	454	505	485	485	418	378	343	291	292	298	280	306	307	325	336	337	337	320	343	372	416	451	369	4.0	517	274	12.5	243				
14	483	393	382	454	451	434	405	359	374	336	319	307	294	297	294	318	330	330	333	331	334	345	357	361	359	0.2	504	274	14.5	230				
15	358	364	369	384	387	395	407	358	339	325	325	322	321	330	324	323	317	317	320	339	345	354	368	376	349	6.2	421	306	17.2	115				
16	393	390	405	393	385	371	365	349	330	322	323	321	330	331	331	331	324	333	337	347	351	360	363	373	352	2.8	420	315	11.4	105				
17	376	396	434	408	373	362	362	337	323	334	333	333	333	330	318	332	-	-	320	322	327	349	380	431	355	24.0	474	298	14.5	176				
18	479	482	456	454	411	389	401	405	301	325	272	307	316	332	321	334	326	325	333	342	358	373	379	399	368	2.0	523	255	10.5	268				
19	407	401	413	433	427	389	352	341	332	312	319	325	327	333	337	340	340	340	343	343	349	355	363	378	358	4.2	444	295	9.7	149				
20	395	381	381	389	398	384	382	362	350	329	320	320	322	327	326	329	323	326	331	340	352	366	382	400	355	23.8	417	305	10.7	112				
21	397	400	400	409	403	357	343	326	329	322	291	271	266	307	284	291	289	296	314	334	347	359	380	412	339	4.0	423	242	12.4	181				
22	424	424	425	443	434	423	417	402	350	350	333	321	312	315	315	312	323	323	336	360	359	379	375	398	369	4.4	449	286	15.2	163				
23	427	444	438	446	426	401	430	419	376	332	307	305	337	341	332	335	334	339	345	350	355	368	387	463	377	24.0	498	284	11.4	214				
24	511	529	534	459	445	463	435	388	365	300	259	308	312	332	338	321	289	285	343	346	366	365	368	374	376	2.9	569	201	10.2	368				
25	394	386	391	412	426	403	386	365	328	333	339	316	316	325	333	336	336	336	336	336	345	351	368	374	357	4.4	435	313	11.4	122				
26	391	441	444	403	391	418	399	370	346	331	314	319	304	336	341	341	331	331	303	303	319	325	359	417	357	1.8	484	283	19.2	201				
27	482	540	514	485	476	474	436	361	356	338	307	299	322	322	343	317	340	330	312	306	312	331	342	348	375	1.5	558	273	15.4	285				
28	364	364	364	379	385	367	333	362	374	328	299	317	329	311	300	317	323	314	316	322	336	348	344	353	340	4.4	402	271	10.0	131				
29	381	385	391	396	382	366	407	407	342	319	273	260	260	237	269	335	295	288	285	271	308	329	371	455	334	23.8	478	199	13.0	279				
30	464	461	484	528	514	454	423	377	320	341	322	303	283	255	209	261	292	283	277	291	290	302	386	338	352	3.7	562	197	14.8	365				
31																																		
средн.	412	423	428	435	429	422	403	380	343	323	307	301	294	303	301	312	311	311	311	321	337	355	375	395	356		491	250		241				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц сентябрь

Элемент  $Z = -[61000x + \dots]$

$\sigma =$  \_\_\_\_\_  $E =$  \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	
1C	297	302	294	291	278	291	289	283	291	283	286	286	289	289	283	283	283	281								287	4.7	267	310	3.8	43			
2	291	291	278	275	281	291	291	297	297	283	281	281	286	286	286	272	267	272								284	21.6	261	308	8.1	47			
3D	275	297	299	299	299	294	283	351	329	291	308	321	308	302	294	286	291	291								298	1.1	264	383	7.4	119			
4D	275	283	291	297	335	340	367	299	340	316	335	364	361	380	337	321	321	313								333	0.1	259	445	8.9	186			
5D	340	351	345	308	302	302	313	340	367	353	388	429	415	397	383	378	369	345								351	0.3	286	448	11.0	162			
6	324	313	318	321	345	310	324	348	354	349	319	336	333	309	303	303	303	303								324	5.4	294	529	23.2	235			
7D	326	308	302	308	305	294	310	281	310	313	289	289	297	294	286	302	286	283								299	7.1	235	359	0.1	124			
8	291	291	299	318	324	321	321	332	313	305	302	291	291	302	313	297	291	294								298	23.7	261	345	3.7	84			
9	267	264	272	291	297	302	308	294	287	282	298	303	303	303	298	300	295	287								290	8.2	271	324	6.3	53			
10	302	297	313	286	283	281	289	305	319	330	317	303	306	298	295	300	303	298								300	3.8	251	336	9.5	85			
11	281	299	321	316	313	329	318	294	270	286	275	286	283	283	286	281	281	286								292	8.2	256	343	5.2	87			
12	286	299	310	310	299	294	324	318	318	332	318	302	297	289	283	281	283	281								296	23.1	256	335	9.2	79			
13	281	289	289	286	289	310	297	297	278	278	294	302	299	294	286	281	283	281								288	9.1	261	318	5.1	57			
14	286	281	283	294	321	340	351	353	340	332	318	302	297	289	286	281	278	278								299	18.0	270	369	9.0	99			
15C	281	281	281	291	294	291	302	291	270	259	261	267	267	270	275	267	270	275								276	9.5	251	313	7.0	62			
16C	267	253	243	235	221	221	224	232	243	243	275	270	264	264	261	259	261	264								253	6.2	216	281	10.5	65			
17	261	237	207	243	245	221	218	221	221	207	226	232	237	245	275	272	-	-								249	3.0	189	313	21.6	124			
18	281	275	286	308	313	289	272	270	248	267	270	283	286	291	286	291	289	267								279	8.7	235	329	4.4	94			
19C	267	261	251	237	243	243	240	240	253	261	275	270	275	278	278	275	270	275								263	7.2	224	294	9.8	70			
20	251	253	253	237	245	267	261	259	243	237	243	248	261	267	264	261	261	261								256	9.9	229	286	23.9	57			
21	283	281	278	275	281	294	291	291	291	294	289	286	286	281	267	264	264	267								276	23.0	245	299	7.1	54			
22	267	256	251	245	251	235	240	235	235	232	232	243	248	251	251	248	248	253								246	22.4	216	270	0.3	54			
23	251	261	281	281	264	205	267	264	316	291	259	251	259	264	291	281	278	281								269	5.7	194	345	9.0	151			
24	259	256	259	264	245	256	286	289	294	294	270	297	281	299	286	272	267	278								275	5.1	216	313	8.8	97			
25C	259	264	248	213	221	224	216	207	216	221	226	243	248	256	267	270	267	261								245	3.8	194	275	15.5	81			
26	253	253	251	226	213	197	248	286	313	321	299	291	278	275	251	270	281	272								265	5.7	178	326	9.5	148			
27	251	245	245	248	243	256	259	245	251	270	278	272	264	278	275	264	253	259								259	4.7	232	289	10.5	57			
28	264	270	302	302	299	308	324	337	345	291	335	335	313	286	267	259	261	267								288	0.5	259	369	8.2	110			
29	253	256	253	248	253	248	216	216	216	253	243	259	253	248	272	291	270	270								252	8.1	194	302	15.5	108			
30D	251	264	267	286	294	310	332	294	291	289	294	283	275	289	289	294	286	275								284	23.7	243	348	6.7	105			
31																																		
средн.	277	278	279	278	280	279	286	286	289	285	287	291	289	289	286	283	281	280								283		240	337		97			
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц октябрь

Элемент D=116°30' + ... западное

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	23	10	7	30	49	76	77	94	100	117	88	80	67	71	62	51	45	42	26	22	14	-5	12	11	48.7	21.3	-24	139	9.7	163				
2	9	3	22	17	35	70	96	116	114	116	99	85	81	68	51	45	35	28	17	46	45	46	26	23	53.9	18.4	-6	126	8.8	132				
3	41	40	48	48	50	54	63	64	70	86	95	83	64	61	56	50	47	49	50	45	41	40	31	29	54.4	23.2	25	102	10.7	77				
4	32	36	47	55	59	57	53	67	69	74	76	66	71	62	60	48	40	27	4	-13	13	14	-2	-2	42.2	19.2	-34	87	10.2	121				
5	9	35	32	35	54	72	77	74	80	79	63	61	59	60	55	55	46	35	46	43	31	15	-55	-23	43.2	22.6	-84	88	8.9	172				
6	25	27	26	25	84	75	78	89	81	70	116	163	85	85	73	50	36	-6	-17	-25	-50	-40	-34	-94	38.4	23.6	-149	219	11.6	368				
7	-17	-13	8	67	85	104	112	97	106	155	119	110	98	80	62	46	49	19	17	30	3	1	-21	-4	54.7	0.1	-57	184	9.5	241				
8	-3	11	26	37	55	69	83	74	83	80	91	80	68	59	54	53	46	36	31	25	20	18	15	4	46.5	23.9	-13	101	10.6	114				
9	-10	-10	-3	36	40	63	85	80	71	79	94	77	65	62	52	52	43	30	42	22	17	17	-5	-3	41.5	22.8	-20	103	10.0	123				
10	9	16	30	51	58	66	72	71	69	67	60	59	52	51	54	53	49	45	39	35	32	28	26	28	46.7	0.1	1	76	6.9	75				
11	31	20	30	29	34	48	80	103	89	86	77	68	60	55	46	45	43	42	41	38	34	31	31	32	49.7	1.8	12	113	7.4	101				
12	39	48	58	70	61	64	66	64	68	68	62	61	46	47	49	49	49	48	45	40	40	36	32	42	52.2	22.3	27	71	11.4	44				
13	50	56	59	63	61	67	75	87	87	81	69	57	42	42	47	52	50	49	49	49	48	48	47	48	57.6	13.1	27	89	7.5	62				
14	61	61	60	74	78	85	90	91	85	74	68	50	42	44	49	50	52	52	50	50	53	49	54	38	60.8	23.4	35	98	7.1	63				
15	45	53	74	82	77	88	87	81	76	73	77	75	66	62	49	45	41	18	14	14	25	22	19	30	53.9	19.8	8	95	5.0	87				
16	46	55	55	72	69	74	76	76	68	63	55	59	59	55	48	51	52	50	48	48	46	38	41	36	55.8	23.9	23	79	5.4	56				
17	36	52	60	64	71	72	69	77	80	81	64	62	55	55	49	50	50	46	40	36	37	28	24	31	53.7	23.9	21	84	9.2	63				
18	19	19	40	32	59	70	87	94	102	102	98	85	66	58	61	56	44	36	25	17	4	-9	12	15	49.7	21.1	-17	112	9.7	129				
19	14	21	32	47	56	73	62	68	58	52	55	65	56	54	51	47	43	43	40	32	30	19	19	30	44.5	21.8	12	80	5.4	68				
20	24	26	35	51	52	59	71	80	85	86	82	69	67	61	59	52	52	52	48	46	38	28	22	28	53.0	22.1	17	94	9.0	77				
21	32	38	47	50	59	61	73	75	81	75	72	61	52	56	54	51	49	44	43	43	37	17	29	32	51.3	21.4	9	84	8.4	75				
22	41	43	46	47	55	61	63	65	67	61	61	57	56	55	52	50	50	50	47	48	51	46	47	48	52.8	0.0	35	70	8.0	35				
23	46	48	56	60	60	64	66	66	64	60	53	52	51	50	50	47	46	46	43	44	41	44	43	35	51.5	23.4	32	70	6.8	38				
24	41	49	54	62	65	71	71	68	62	65	66	68	62	56	52	42	27	31	18	41	45	42	27	40	51.0	18.3	6	74	5.7	68				
25	45	54	64	66	79	74	70	122	109	118	113	92	65	42	53	32	-18	-20	4	27	-19	-7	11	2	49.1	20.0	-38	141	7.7	179				
26	1	2	39	39	45	57	92	88	101	116	92	96	79	70	59	48	45	46	37	14	26	17	-8	8	50.4	22.8	-18	125	9.5	143				
27	-3	9	20	44	78	82	76	66	68	93	106	98	78	51	53	55	43	45	22	12	11	1	-12	15	46.3	22.9	-18	109	10.2	127				
28	13	17	15	11	40	59	83	92	96	113	109	99	100	80	62	46	41	19	20	47	33	25	30	22	53.0	17.8	-11	122	10.4	133				
29	-2	-19	22	37	49	65	79	105	79	98	109	106	72	59	56	46	37	40	30	17	16	15	8	12	47.3	1.3	-36	135	11.1	171				
30	15	19	28	30	39	61	74	87	79	103	99	102	77	69	56	50	33	36	38	30	17	23	19	6	49.6	23.9	-5	124	9.5	129				
31	-8	9	23	42	66	63	57	80	68	73	75	58	66	60	51	46	40	23	16	27	17	23	20	22	42.4	0.2	-17	96	10.2	113				
средн.	22.7	26.9	37.4	47.5	58.8	68.5	76.2	82.6	81.1	85.9	82.7	77.5	65.4	59.4	54.4	48.8	42.1	35.5	31.4	30.6	25.7	21.6	16.4	17.4	49.9		-8.3	106.1		114.4				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_



Станция Восток

# Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц октябрь

Элемент Н-12000г + ...

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

Число																									Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численая характеристика
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24								
10	431	501	530	527	504	521	547	436	352	250	291	256	250	194	203	226	247	284	255	293	270	301	362	390	351	6.2	599	90	13.8	509		
2	411	469	567	590	573	573	567	448	362	260	248	228	135	193	92	196	243	257	252	345	378	376	374	383	355	2.7	660	51	14.4	609		
3	433	410	416	425	451	453	425	375	378	346	227	277	277	288	323	314	314	347	335	329	314	320	320	361	352	4.5	494	201	10.5	293		
4	390	381	393	390	381	387	442	369	340	346	317	311	294	293	229	142	136	218	220	228	286	333	356	472	319	23.4	495	110	16.9	385		
5	472	481	483	498	524	536	450	413	366	331	322	307	313	254	260	301	318	272	302	305	279	314	442	344	370	5.1	576	231	14.0	345		
6	341	455	600	700	712	555	517	445	188	167	150	5	225	87	-64	64	49	87	157	186	279	377	482	586	306	4.2	944	-204	11.7	1148		
7	580	754	679	627	682	516	551	383	299	239	207	213	158	182	101	43	164	253	250	316	404	323	381	439	364	1.3	859	8	15.7	851		
8	440	533	614	545	553	497	381	395	340	353	251	284	260	219	224	250	285	273	282	282	294	322	375	430	362	2.9	649	201	10.5	448		
9	433	485	566	587	642	594	525	426	345	342	281	284	267	251	237	216	271	274	323	338	364	370	506	437	390	4.2	700	150	15.2	550		
10	460	512	535	541	512	447	366	368	368	332	315	309	323	335	322	328	316	287	287	292	303	317	326	349	369	3.2	576	275	17.7	301		
11	435	462	453	464	462	540	483	425	400	330	296	286	278	267	271	310	334	342	342	354	353	361	358	385	375	5.7	615	225	14.2	390		
12	384	401	413	404	407	381	357	357	361	338	312	309	315	336	342	339	342	342	336	348	365	377	391	394	360	4.4	436	283	11.5	153		
13	400	403	406	400	435	507	467	452	423	397	351	348	339	330	342	341	341	344	351	358	373	386	444	465	392	5.1	528	307	13.1	221		
14	459	343	355	392	430	482	439	352	328	312	329	318	312	342	348	342	342	336	351	364	382	404	410	443	371	0.6	526	260	9.4	266		
15	467	496	495	471	466	454	361	292	309	339	354	264	235	238	305	299	279	224	285	352	401	444	472	452	365	4.0	558	183	17.4	375		
16	426	408	471	425	431	396	344	381	297	301	296	327	307	281	328	328	334	334	341	335	355	379	383	391	358	2.8	492	243	13.4	249		
17	417	446	432	400	394	388	423	400	365	345	319	310	307	301	287	303	300	308	304	320	335	354	360	380	354	1.7	464	255	14.7	209		
18	429	463	544	602	562	516	482	418	338	300	281	269	288	279	247	259	265	229	267	269	397	359	364	381	367	3.0	631	214	17.2	417		
19	408	416	454	521	477	524	431	382	309	300	318	329	322	322	322	302	294	314	310	307	324	348	345	381	365	5.7	561	276	16.2	285		
20	381	410	437	428	437	431	445	428	392	346	314	305	276	258	255	252	275	324	338	341	329	361	416	444	359	23.9	479	234	15.7	245		
21	470	467	456	435	412	435	448	396	368	345	311	308	323	297	323	323	315	319	322	322	340	366	342	362	367	0.2	499	268	13.3	231		
22	374	382	391	414	414	408	391	345	310	298	315	310	315	314	317	323	326	335	344	347	373	380	377	386	354	3.8	426	275	9.4	151		
23	406	424	418	404	383	404	392	366	326	335	317	326	323	332	323	336	339	345	353	366	380	392	395	416	367	1.4	433	309	10.4	124		
24	428	434	439	439	399	366	342	355	348	333	320	299	286	297	262	170	164	282	279	320	338	329	321	376	330	3.0	471	115	16.4	356		
25	382	380	377	441	482	485	551	527	379	298	213	143	149	122	148	125	9	31	217	330	304	292	355	436	299	6.3	603	-50	17.0	653		
26	494	520	584	578	535	581	494	465	384	335	256	210	176	156	147	141	240	295	333	330	337	337	467	415	367	5.2	625	69	15.1	556		
27	444	502	485	554	548	450	412	375	288	373	271	214	223	258	238	232	198	209	295	317	302	398	371	372	347	4.2	598	140	17.0	458		
28	396	493	579	553	463	559	524	489	394	341	266	208	51	140	149	152	195	230	262	340	351	383	397	366	345	6.0	626	-21	12.5	647		
29	395	580	453	432	496	447	464	441	351	334	279	247	218	165	279	183	173	232	319	322	325	360	435	374	346	1.4	641	119	16.3	522		
30	363	392	537	548	490	438	493	482	357	331	232	200	235	215	200	255	281	247	258	290	276	293	339	450	342	3.0	612	139	13.9	473		
31	511	479	467	496	502	511	424	360	319	304	294	265	282	230	245	275	312	225	228	269	343	340	343	426	352	5.2	583	184	13.8	399		
средн.	428	461	485	491	489	477	450	405	345	319	286	267	260	251	245	247	258	271	293	317	337	355	387	409	356		579	166		413		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц октябрь

Элемент Z = - [61000γ + ...]

о = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
10	294	291	281	270	275	291	335	332	316	324	348	332	321	308	318	305	299	294	286	283	283	308	310	294	304	3.5	296	372	10.8	116			
2	297	297	313	340	343	343	353	345	345	308	316	321	316	313	316	308	302	305	308	289	283	275	267	289	312	22.8	296	372	6.5	116			
3	289	308	302	313	299	313	324	340	332	324	305	310	332	345	310	291	286	286	299	294	294	291	278	337	306	22.3	259	378	9.0	119			
4	267	281	281	283	283	291	321	318	351	388	372	324	318	305	294	289	291	291	299	294	294	291	278	337	306	22.3	259	413	9.3	154			
5	289	297	321	313	302	294	318	367	361	335	340	356	332	294	275	297	308	283	281	272	272	270	329	329	310	22.2	232	442	22.6	210			
60	305	313	308	742	423	348	353	426	537	559	513	405	488	361	351	351	361	356	367	343	337	345	340	451	403	22.6	308	983	3.5	675			
70	380	394	413	356	351	329	326	308	308	329	383	437	410	364	353	356	349	341	344	336	344	508	389	352	365	9.4	286	694	21.6	408			
8	346	352	384	368	368	330	319	303	309	318	318	316	318	318	318	321	313	297	294	291	294	299	294	308	321	11.0	281	411	2.4	130			
9	308	310	302	281	302	294	291	313	313	353	294	310	316	308	291	302	286	283	291	299	305	289	318	329	304	3.7	243	380	9.6	137			
10	283	281	286	283	294	302	302	283	294	283	302	318	302	302	289	283	291	294	286	281	278	281	286	286	290	1.1	264	332	11.1	68			
11	291	299	299	286	308	308	275	270	272	251	235	232	240	237	240	237	240	248	237	226	226	237	240	237	257	11.3	216	318	5.6	102			
12C	248	248	243	251	245	267	264	264	259	256	264	259	267	281	289	278	278	283	278	272	264	264	270	278	265	4.3	226	289	14.0	63			
13C	275	256	245	259	248	181	143	151	132	137	140	156	189	248	289	281	272	278	278	272	264	259	237	232	226	8.7	110	297	14.4	187			
14C	216	253	283	235	237	173	156	143	108	135	127	151	213	264	278	281	272	270	267	264	264	251	243	207	220	8.5	83	318	1.8	235			
15	194	194	194	145	137	135	148	162	167	153	164	167	197	221	245	248	226	232	248	245	251	245	243	253	201	4.0	91	264	14.7	173			
16	240	235	199	197	173	194	205	191	243	194	205	226	229	229	272	275	275	267	261	259	256	240	216	224	229	7.4	162	283	15.0	121			
17	229	235	229	229	224	202	210	173	156	162	243	248	251	253	248	256	256	256	248	251	245	226	221	232	228	8.3	148	289	10.6	141			
18	243	264	281	261	224	267	259	275	267	264	264	294	345	281	275	297	286	259	256	253	256	259	248	253	268	4.7	210	359	12.2	149			
19	253	259	259	243	245	259	291	329	302	308	329	294	294	308	294	286	283	281	270	261	259	261	264	267	279	4.0	221	356	7.9	135			
20	281	286	286	286	289	299	308	299	324	286	283	253	283	272	281	278	289	281	272	261	259	253	248	240	279	23.7	235	351	8.5	116			
21	248	256	248	264	289	289	267	275	299	321	324	297	294	283	286	281	267	259	253	261	253	259	264	264	275	0.5	240	335	10.1	95			
22C	275	281	281	281	275	278	278	291	286	275	275	275	270	256	253	253	261	264	251	253	243	237	235	240	265	23.2	232	297	9.2	65			
23C	232	213	205	207	221	210	207	210	210	207	226	226	226	248	235	243	245	248	240	237	237	229	221	207	225	7.5	191	253	17.5	62			
24	205	205	202	207	232	240	232	221	283	281	308	278	305	294	259	235	237	243	237	243	248	261	235	256	248	7.5	189	332	10.4	143			
250	275	248	240	205	151	127	167	232	232	229	232	243	256	261	281	283	310	337	321	289	281	299	283	291	253	5.7	197	348	17.3	251			
260	294	318	294	299	332	351	340	369	369	321	302	289	313	305	308	308	291	297	294	313	310	283	321	297	313	21.7	1272	405	7.8	133			
27	302	305	324	316	253	253	281	348	305	267	270	321	289	281	289	299	275	289	275	272	259	281	305	281	289	20.8	243	388	8.0	145			
28	281	283	318	345	356	335	321	351	364	335	310	313	316	321	313	302	305	308	305	286	299	299	289	283	314	0.5	272	394	8.3	122			
29	278	375	361	335	286	291	275	264	329	359	321	313	367	305	356	324	299	299	286	302	283	281	310	313	313	7.5	224	437	12.2	213			
30	302	318	351	345	351	351	345	351	351	351	329	321	310	308	321	324	294	297	283	286	294	289	272	259	317	23.3	243	394	10.0	151			
31	340	332	329	318	278	297	372	394	480	418	402	294	267	329	291	272	281	275	281	286	289	289	281	286	320	12.5	243	518	8.6	275			
средн.	276	283	286	292	277	272	277	287	297	291	292	287	296	290	291	289	285	284	280	276	274	279	275	279	284		219	387		168			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц ноябрьЭлемент Д=116°30'+ западное

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

Число																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	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	18	19	20	21	22	23	24		
1	23	30	42	33	54	67	61	74	77	63	66	66	68	60	56	51	47	44	41	34	32	22	23	34	48.7	21.9	8	83	8.3	75					
2	38	34	31	42	43	58	66	79	102	88	85	70	64	54	47	41	43	45	44	36	25	8	9	12	48.5	21.2	3	107	8.5	104					
3	12	12	17	41	48	66	68	71	76	93	87	67	61	40	44	46	43	45	40	31	9	7	-3	-1	42.5	23.2	-9	100	9.3	109					
4	3	1	12	24	49	75	88	108	91	100	92	80	71	63	43	34	37	34	30	15	18	8	2	6	45.2	21.9	-7	124	7.2	131					
5	18	15	17	37	45	46	64	89	92	79	67	67	65	67	67	53	47	44	42	40	35	31	31	38	49.8	20.1	7	101	9.0	94					
6	30	40	34	36	37	28	56	69	86	64	74	81	76	48	46	47	48	44	37	36	30	18	28	15	46.2	23.2	7	97	8.4	90					
7C	23	12	24	18	25	48	61	70	78	68	72	65	56	51	50	50	50	49	47	46	44	42	41	36	46.9	1.5	6	92	8.9	86					
8C	33	35	43	57	57	57	71	64	66	63	51	42	43	57	55	53	50	45	43	42	35	27	24	21	47.2	23.8	16	75	6.5	59					
9C	22	22	28	41	56	65	64	74	78	58	80	66	63	58	50	46	45	45	45	41	38	32	28	28	48.9	1.0	16	97	8.9	81					
10	34	40	44	48	56	65	66	66	58	60	74	71	64	43	43	46	43	39	36	39	36	39	40	32	49.2	23.3	26	80	10.4	54					
11	35	32	72	111	65	53	74	83	84	118	120	99	46	45	39	50	53	59	56	58	44	36	13	12	60.7	23.4	71	143	9.6	136					
12	27	26	43	50	59	61	65	66	79	84	74	52	29	27	59	6	12	5	-40	-12	6	-	-	-	36.9	22.1	-168	96	10.1	264					
13	-	-	-	14	45	51	29	-5	107	189	-	-	-	-	-	-	-	94	-46	-20	-29	-18	-57	-46	22.0	-	-	-	-	-	-				
14	-19	-2	8	22	25	70	77	108	87	79	53	67	-5	55	29	48	37	8	-3	-34	-22	-16	-12	-12	27.0	19.5	-70	129	7.5	199					
15	-18	4	-29	16	67	52	76	98	111	107	70	109	109	98	76	42	23	-	-	-	-	-	-	-	59.5	-	-	-	-	-	-				
16	-82	-22	-42	5	46	122	109	132	153	140	118	51	107	60	58	43	48	48	42	19	24	22	27	13	51.7	0.2	-123	191	12.2	314					
17	11	18	48	44	50	91	75	82	71	72	76	72	66	68	59	52	28	20	22	14	0	1	0	4	43.7	19.9	-7	104	5.9	111					
18C	4	19	21	27	46	66	69	77	76	91	74	58	69	53	46	45	48	45	42	40	41	43	45	48	49.7	0.5	-10	99	9.3	109					
19C	56	59	57	57	61	67	72	75	71	73	58	27	23	28	35	55	65	71	66	60	55	46	30	28	54.0	12.6	-10	82	9.4	92					
20	19	14	6	8	32	49	72	100	113	100	104	72	78	74	66	51	52	46	43	43	39	28	39	26	53.1	3.2	-6	127	8.2	133					
21	21	27	38	67	29	50	78	117	115	106	96	106	101	84	71	73	44	39	46	19	35	23	8	-2	58.0	23.8	-27	172	7.6	199					
22	-3	6	11	25	43	89	78	94	105	78	85	78	84	78	64	60	55	47	46	37	29	18	16	21	51.8	1.1	-13	122	8.4	135					
23	24	9	14	13	35	49	68	75	89	88	84	88	73	71	65	58	57	54	46	32	31	25	13	-1	48.3	23.9	-10	99	11.2	109					
24	9	18	31	54	62	64	66	70	72	85	88	73	64	68	63	57	52	49	36	36	44	6	-16	-37	46.4	23.6	-45	104	10.0	149					
25	14	11	20	19	33	59	71	80	100	109	120	113	77	72	69	57	42	29	27	11	-4	-1	15	13	48.2	20.2	-14	151	11.1	165					
26	27	14	19	21	44	40	59	93	103	115	110	101	99	82	67	53	50	52	47	31	29	39	28	31	56.4	3.1	7	125	8.9	118					
27	6	22	28	39	58	56	74	94	94	72	83	80	78	76	71	59	46	28	10	31	14	-3	8	14	47.4	21.9	-18	122	8.1	140					
28	6	19	32	23	43	48	63	87	100	107	92	84	73	66	51	34	38	43	44	41	42	38	33	29	51.5	0.8	-4	113	9.9	117					
29	9	23	37	50	54	59	64	65	66	70	70	73	72	59	60	53	50	46	34	33	26	22	12	15	46.8	0.3	2	78	11.5	76					
30	15	25	46	43	42	58	71	72	66	77	69	56	58	57	58	52	45	34	25	9	11	-23	-17	36	41.0	21.8	-40	92	9.0	132					
31																																			
средн.	13.7	19.4	25.9	36.2	47.0	61.0	69.3	80.9	88.9	89.9	82.4	73.6	66.6	60.8	55.4	48.8	44.8	43.1	32.7	27.9	24.7	18.6	14.6	14.8	47.5		-17.0	110.9		127.9					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц ноябрьЭлемент Н=12000г + ...

o = ————— E = —————

Число																									Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	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	18	19	20	21	22	23									24	
1	450	496	492	458	484	455	447	392	380	328	300	288	259	271	274	303	333	304	321	295	337	374	354	372	365	1.9	537	251	12.2	286				
2	384	401	442	425	454	407	401	407	404	358	300	265	233	283	329	317	332	338	332	320	343	381	358	364	357	4.4	477	175	12.8	302				
3	396	500	474	483	442	375	352	381	364	334	287	250	287	342	351	330	283	312	283	280	314	358	422	438	360	1.8	558	212	11.2	346				
4	467	513	566	577	589	513	496	398	367	303	291	243	249	231	179	128	221	229	287	277	314	339	339	469	358	4.6	618	93	15.3	525				
5	434	386	403	537	540	536	460	495	430	361	332	307	310	249	228	271	270	281	310	316	314	297	283	340	362	3.8	580	193	14.0	387				
6	333	362	370	373	394	434	504	469	420	324	267	279	261	357	357	358	332	268	271	280	291	293	325	342	344	6.4	530	232	12.8	298				
7с	363	437	463	484	510	579	549	491	381	322	261	261	281	293	298	292	295	306	311	320	340	337	348	363	370	5.4	608	232	10.8	376				
8с	360	368	386	389	394	374	310	429	322	319	304	301	293	293	301	296	319	307	296	316	319	350	356	364	336	7.6	467	267	13.5	200				
9с	398	416	433	445	436	442	424	384	340	288	308	288	294	307	333	328	313	316	310	313	325	324	330	364	352	3.8	474	247	9.7	227				
10	390	414	443	434	405	353	309	269	289	324	399	356	289	306	306	321	338	364	373	379	379	385	339	437	358	3.0	460	249	7.4	241				
11	408	361	408	390	359	341	489	298	35	200	258	153	130	178	297	358	334	326	335	396	451	367	425	478	324	6.5	518	-113	8.8	631				
12	479	360	339	377	374	360	318	282	359	323	210	276	351	383	374	480	475	25	-149	210	-167	7	522	829	308	23.5	1021	-388	21.0	1409				
13с	579	1054	932	834	869	741	509	428	758	822	-	-	-	-	-	-88	-140	167	202	-117	158	135	361	316	458	22.4	1211	-436	19.6	1647				
14с	631	538	266	228	300	167	213	-62	-42	335	-33	283	139	348	328	345	368	262	175	233	288	326	418	524	274	0.8	834	-448	10.4	1082				
15с	547	567	822	738	663	637	680	593	501	393	219	289	234	-50	-65	45	31	-	-	-	74	118	402	222	365	2.4	959	-207	13.8	1166				
16с	605	541	790	822	698	567	686	550	506	397	312	243	228	127	170	228	289	283	303	315	335	335	367	399	421	0.7	953	39	13.2	914				
17	466	495	469	533	486	344	431	335	314	299	279	271	247	242	276	273	243	209	229	304	298	336	365	448	341	1.5	582	159	16.4	423				
18с	512	564	535	599	596	570	526	497	491	421	385	363	383	394	393	376	358	363	366	375	385	391	411	434	446	3.9	628	307	11.2	321				
19с	439	434	436	450	421	395	367	341	358	335	283	255	232	144	414	357	290	285	276	276	254	283	239	251	326	3.5	462	46	13.1	416				
20	307	342	356	351	385	432	542	380	330	194	188	161	148	180	192	178	276	239	245	277	379	425	358	350	301	6.6	571	-26	10.0	597				
21	367	353	332	370	457	626	685	480	368	276	211	174	143	162	180	4	29	103	136	168	187	237	376	438	286	6.2	801	-115	15.9	916				
22	343	402	571	589	531	552	424	456	363	325	346	299	241	211	220	182	194	229	310	330	312	257	344	332	348	3.4	621	116	17.0	505				
23	326	338	396	442	440	402	422	403	351	269	252	208	206	211	218	218	250	279	265	271	283	295	306	336	308	4.4	489	180	11.4	309				
24	446	539	458	429	446	386	420	319	307	246	226	168	145	183	214	203	151	197	186	221	265	236	337	353	295	1.4	571	64	12.8	507				
25	292	405	472	588	593	512	509	463	451	388	260	241	270	200	165	171	172	172	233	328	352	320	366	446	350	3.7	640	136	14.7	504				
26	422	411	428	498	441	486	366	445	448	374	322	264	194	205	251	315	302	314	317	246	264	249	283	341	341	4.7	585	150	13.1	435				
27	385	363	398	444	378	520	426	437	361	240	269	193	200	203	217	235	218	218	160	282	320	323	344	367	313	5.4	575	119	12.1	456				
28	498	477	489	489	501	537	533	481	415	322	270	256	236	186	263	354	335	345	353	364	376	385	409	438	388	5.6	666	151	13.5	515				
29	416	368	390	401	427	453	431	402	341	332	296	252	227	230	243	268	315	302	241	264	270	294	401	375	331	6.6	477	186	13.0	291				
30	402	475	460	437	445	412	391	338	276	301	252	242	273	304	291	262	294	321	329	269	274	394	525	403	349	22.5	597	205	19.9	392				
31																																		
средн.	434	456	474	487	482	464	454	399	366	335	271	256	241	240	262	257	262	264	262	280	288	305	367	398	346		636	82		554				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_



Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 — месяц ноябрь

Элемент  $Z = -[61000r + \dots]$

о = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	280	250	228	280	325	328	355	336	280	301	334	323	301	298	260	278	281	297	302	281	272	264	278	275	292	2.2	220	390	7.0	170				
2	275	289	283	310	310	340	361	356	259	253	216	191	221	218	224	237	237	256	256	251	237	259	261	253	265	11.7	162	372	6.5	210				
3	264	291	310	294	335	356	361	356	361	264	237	221	221	251	275	271	271	266	271	274	263	244	242	239	281	12.2	183	372	7.9	189				
4	252	263	266	296	285	258	285	269	296	269	228	309	339	320	269	289	267	259	267	281	267	270	267	261	276	10.1	196	387	12.7	191				
5	286	299	340	332	326	372	397	423	402	440	368	342	293	309	301	280	274	266	280	271	269	252	259	281	319	21.6	250	475	9.0	225				
6	283	286	291	343	361	421	437	432	488	480	442	394	345	318	310	299	305	283	281	283	283	281	289	286	343	17.7	270	524	9.1	254				
7	289	278	286	335	356	324	340	388	434	442	469	448	407	383	353	323	309	301	293	280	266	252	247	255	336	22.7	242	496	11.0	254				
8	277	298	304	298	296	323	285	328	263	212	204	236	328	293	298	280	266	266	263	258	239	228	231	242	272	11.0	182	393	7.6	211				
9	252	260	274	285	309	298	323	323	363	317	336	336	304	280	258	247	247	258	263	263	266	263	260	255	285	9.9	198	393	9.2	195				
10	255	252	239	260	274	293	301	282	285	242	112	95	117	166	206	190	255	244	228	231	225	217	212	198	224	11.5	63	328	9.0	265				
11	220	255	280	228	255	366	304	193	561	474	312	517	539	455	441	374	325	304	280	266	244	255	172	188	325	7.2	90	720	8.5	630				
12	190	234	309	350	358	374	382	374	363	387	450	323	180	150	-	-23	120	-7	161	323	328	385	307	236	272	14.0 15.0	-88	501	21.9	589				
13	293	185	182	44	1	177	266	360	561	854	-	-	-	-	-	363	746	-	368	460	352	414	382	471	360	-	-	-	-	-				
14	404	336	474	671	792	599	572	609	414	231	304	242	282	152	90	288	225	134	242	282	271	285	258	209	349	14.2	-47	930	4.0	977				
15	247	223	166	185	47	126	182	185	158	77	174	155	69	142	134	155	166	-	-	231	258	323	542	655	209	9.9	-66	811	23.6	877				
16	498	520	406	290	374	234	206	182	177	188	128	115	150	169	161	217	290	271	285	263	266	274	269	250	258	11.9	-93	657	1.4	750				
17	260	271	282	250	255	258	234	258	328	350	347	328	298	263	263	269	244	215	204	193	231	231	234	217	262	19.5	185	393	10.6	208				
18	204	185	161	220	190	174	115	123	115	150	152	180	155	126	172	239	225	234	228	231	225	231	231	215	187	7.9	72	263	15.8	191				
19	206	185	188	182	201	223	236	231	282	263	247	58	293	490	404	417	409	360	320	285	247	212	223	285	269	11.7	-36	535	13.4	571				
20	328	371	436	493	547	604	612	660	572	625	476	495	436	379	379	339	309	293	290	274	244	215	242	266	412	21.6	198	763	7.0	565				
21	288	323	377	360	422	366	523	542	572	379	358	290	301	363	290	296	267	264	272	302	351	335	321	283	352	12.2	228	760	8.7	532				
22	286	318	348	329	335	286	318	345	235	321	237	294	351	369	348	308	259	245	232	256	243	253	308	302	297	8.7	186	432	9.4	246				
23	324	340	383	397	421	480	483	578	507	515	491	480	453	386	353	324	299	310	316	291	267	251	253	253	381	23.9	237	605	7.6	368				
24	245	229	261	259	270	308	361	448	469	502	491	515	486	399	378	375	345	372	356	324	310	278	275	305	357	11.7	221	567	12.7	346				
25	335	364	367	348	345	353	369	359	321	440	375	359	351	332	289	275	268	268	241	241	260	262	257	257	318	18.7	233	494	9.7	261				
26	265	292	338	368	379	438	473	454	473	400	419	352	338	322	298	325	297	302	267	237	240	243	275	313	338	21.7	221	549	8.6	328				
27	278	291	308	343	345	297	313	321	248	364	397	421	394	337	316	259	235	243	261	259	243	270	264	270	303	8.1	205	464	11.6 9.4	259				
28	267	272	256	299	308	383	426	399	367	348	344	344	328	309	263	234	239	244	242	204	223	223	214	205	289	19.7	188	461	6.7	273				
29	219	273	308	333	333	333	327	359	359	365	405	397	381	367	308	316	316	303	254	251	249	262	238	233	312	0.0	208	426	10.5	219				
30	235	208	184	197	273	284	301	282	358	371	439	415	313	267	267	345	267	216	218	226	232	226	229	240	275	3.0	154	476	10.5	322				
31																																		
средн.	277	281	294	306	321	333	348	359	362	361	327	316	309	297	282	280	285	260	267	269	262	265	268	273	300		147	515		368				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц Декабрь

Элемент D=116°30'+... западное

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

Число	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18																	18 19 20 21 22 23 24				Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Число дней	
1	33	29	4	0	18	77	105	106	110	94	92	87	89	78	72	55	23	18	15	18	8	0	-30	-1	46.1	22.6	-43	139	8.2	182
2	18	29	32	50	36	60	83	85	86	87	61	86	94	78	62	59	43	42	30	22	-11	-20	-13	6	46.0	21.8	-27	113	9.7	140
3	16	23	26	31	45	47	62	69	89	95	102	72	73	53	60	50	49	46	42	40	36	32	23	34	50.6	0.9	8	113	10.1	105
4	30	33	50	47	47	56	68	64	68	67	67	63	85	73	63	56	50	39	32	30	28	27	20	18	49.2	23.2	14	91	12.3	77
5	25	26	29	39	54	52	68	88	92	92	94	100	96	68	72	60	60	47	42	56	44	46	45	49	60.2	2.0	18	118	12.1	100
6	51	63	54	15	22	41	43	67	85	94	103	108	121	90	72	53	40	27	14	21	17	4	23	23	52.1	21.3	-5	135	12.5	140
7	18	31	34	40	47	52	62	69	69	65	82	86	79	68	62	61	54	45	27	27	3	-18	-24	-20	42.5	23.2	-31	104	11.0	135
8	-11	9	9	31	39	83	97	108	80	96	48	24	-10	7	44	48	66	60	54	52	47	39	37	28	45.2	12.5	-26	123	10.0	149
9	37	22	2	26	38	66	95	81	99	97	98	84	78	70	58	53	50	55	32	20	17	16	18	23	51.5	2.9	-9	121	10.4	130
10	22	5	13	35	45	62	67	75	80	87	88	88	62	59	57	48	44	44	41	37	30	33	37	35	49.8	1.9	-7	102	11.0	109
11	27	35	47	56	66	48	61	80	93	101	100	90	85	70	67	60	54	53	44	34	22	18	15	25	56.3	21.0	8	112	9.4	104
12	43	31	24	38	48	52	58	75	85	115	115	113	87	76	73	46	32	35	2	-9	7	-5	-23	-16	45.9	18.9	-30	134	9.8	164
13	3	11	16	17	31	52	63	73	83	98	88	79	82	49	44	47	43	43	45	45	39	38	41	44	49.1	0.1	-10	118	9.5	128
14	41	51	47	36	65	60	60	61	78	73	41	47	53	34	16	49	56	60	48	45	35	29	16	8	46.2	11.0	-5	82	9.2	87
15	0	-6	-8	-3	16	38	70	106	130	136	129	117	97	75	58	45	31	14	7	2	-3	-13	-6	-5	42.8	2.1	-23	143	9.5	166
16	-20	-19	-11	7	31	54	73	118	129	117	115	90	93	65	44	32	27	37	34	34	30	13	3	31	46.9	0.4	-26	140	8.5	166
17	43	57	46	51	36	56	75	80	97	82	66	61	56	47	50	46	47	46	40	36	29	34	48	50	53.3	4.7	24	103	8.5	79
18	20	-3	-4	16	30	41	78	92	113	120	131	124	93	58	62	45	39	57	24	11	17	22	18	21	51.0	1.6	-11	161	11.1	172
19	21	22	52	48	68	48	58	86	85	110	88	84	52	71	42	41	41	41	47	44	30	18	16	10	51.0	23.3	2	127	9.4	125
20	17	28	18	39	38	50	68	80	84	99	109	81	75	67	55	44	49	45	45	12	-19	-5	11	22	46.3	20.2	-44	124	10.5	168
21	8	12	17	49	50	63	73	71	78	75	71	54	47	50	66	43	46	41	39	31	3	-17	1	10	40.9	21.3	-29	98	9.0	127
22	-2	-2	22	34	37	68	79	83	79	98	96	95	65	58	60	55	54	46	51	37	23	12	16	13	49.0	1.0	-17	111	10.9	128
23	3	23	20	27	44	56	72	76	85	92	98	103	95	78	71	64	49	44	41	40	33	20	26	17	53.2	0.5	-4	120	9.9	124
24	24	24	28	52	42	70	70	63	69	80	63	80	82	65	43	48	44	39	59	47	26	27	3	1	47.8	23.1	-13	105	11.2	118
25	3	12	29	43	65	69	75	67	64	73	69	65	59	60	59	55	51	51	48	44	23	27	28	12	48.1	0.0	-10	84	10.0	94
26	-5	-6	41	44	36	50	52	70	79	67	66	86	64	39	51	51	49	50	52	43	27	42	38	41	47.0	1.3	-23	94	11.9	117
27	36	31	38	28	45	41	44	101	106	93	93	101	115	91	71	23	34	25	24	6	20	-6	-14	-11	47.3	22.1	-22	129	12.3	151
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	44	64	48	61	72	81	96	89	85	87	62	65	52	49	46	38	38	33	36	38	15	57.1	23.3	9	112	9.1	103
30	24	36	39	24	41	61	58	66	84	67	77	96	83	73	66	56	42	25	15	35	19	35	37	30	49.5	20.8	2	112	11.8	110
31	33	9	51	30	27	65	79	89	86	109	95	87	77	71	61	53	39	39	9	16	11	9	12	12	49.2	1.2	-11	121	9.4	132
средн.	19.2	21.2	26.4	33.1	42.4	56.2	69.2	80.7	88.4	92.5	87.8	84.5	77.1	63.4	58.2	49.9	45.8	42.0	34.7	30.5	20.8	16.4	15.3	17.4	48.9	1	-11.4	116.3	127.7	
сумма																														

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц декабрь

Элемент Н=12000+

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	
1	357	522	580	690	713	664	504	516	388	383	313	221	123	94	117	105	53	177	274	231	295	370	370	419	353	5/2	815	-119	16.2	834				
2	428	472	495	440	524	457	341	396	370	335	271	256	137	111	239	198	239	317	308	302	301	330	327	322	330	4.2	570	39	13.1	531				
3	380	403	458	487	531	478	446	371	368	299	272	249	267	284	284	310	238	232	232	249	278	327	310	336	337	4.2	574	211	11.7	363				
4	354	380	435	403	383	386	397	365	258	188	188	252	252	270	255	232	226	241	246	293	296	278	299	330	300	2.5	478	64	10.4	414				
5	333	327	362	467	568	629	574	475	351	326	292	312	225	240	271	308	282	282	268	298	293	298	388	429	358	4.9	661	187	13.7	474				
6	413	416	367	416	402	411	422	401	375	334	275	249	147	161	152	177	154	189	208	239	306	369	395	371	306	1.1	448	115	12.7	333				
7	376	399	422	447	485	503	445	338	263	281	299	282	259	245	257	252	278	313	282	262	306	399	539	562	354	24.0	609	207	13.4	402				
8	505	418	425	524	677	672	506	408	271	405	222	-68	71	237	387	379	245	239	248	297	338	332	355	387	353	5.8	779	-108	11.1	887				
9	382	463	492	379	509	524	471	512	387	309	320	246	220	206	180	186	224	305	236	288	291	313	345	380	340	7/4	570	81	14.5	489				
10	416	451	466	419	413	463	413	367	311	288	305	278	284	264	264	294	265	277	283	282	296	337	366	374	341	5.1	492	228	16.3	264				
11	382	403	417	466	403	452	411	440	397	342	295	275	228	216	190	196	349	286	233	228	290	282	389	456	334	23.0	491	146	15.7	345				
12	473	470	537	517	485	476	462	392	375	270	210	183	161	183	193	200	232	232	240	234	286	367	410	434	333	2.8	572	109	12.4	463				
13	343	351	450	496	563	604	562	510	376	341	264	212	221	239	251	246	243	252	264	313	328	329	365	392	355	5.4	628	125	12.5	503				
14	400	434	418	418	400	399	401	374	300	244	232	359	372	357	428	309	258	234	213	189	188	208	241	264	318	3.1	444	132	11.0	312				
15	277	293	358	413	479	549	578	562	463	351	232	169	149	114	75	98	173	173	194	248	288	274	306	391	299	6.8	607	40	14.7	567				
16	449	537	595	648	580	586	581	542	443	368	356	285	212	316	331	325	375	390	410	413	440	429	388	475	436	6.5	721	166	12.2	555				
17	450	476	435	450	467	392	511	493	438	331	319	337	375	369	343	369	346	346	322	343	392	421	450	453	402	6.8	537	253	11.0	284				
18	351	372	395	401	401	575	609	502	380	401	186	148	189	261	172	157	200	200	305	279	259	273	282	343	317	6.6	650	93	11.1	557				
19	372	426	380	557	441	409	382	479	427	345	278	243	281	231	327	314	271	326	335	332	341	352	348	386	358	3.5	633	121	13.1	512				
20	430	467	482	412	467	412	328	415	412	342	286	243	187	187	256	187	186	186	229	203	214	246	399	405	316	2.2	560	114	15.6	446				
21	529	616	453	418	444	477	523	439	399	283	304	296	307	279	190	152	219	332	307	292	260	350	385	327	358	1.0	668	106	15.8	562				
22	511	496	438	421	517	517	511	479	398	374	313	264	229	238	203	195	218	287	305	334	351	386	366	447	367	1.2	589	162	13.9	427				
23	534	450	473	444	459	502	517	455	373	289	300	213	190	152	187	229	276	284	336	318	295	305	352	323	344	0.4	624	119	14.0	505				
24	377	397	395	421	432	345	366	348	383	351	203	337	284	209	323	317	268	222	265	289	281	289	321	318	323	4.2	482	134	13.8	348				
25	362	428	399	443	417	399	391	411	391	347	333	273	253	238	274	291	254	254	283	282	208	207	218	272	320	8.0	489	171	20.4	318				
26	336	352	342	348	493	557	493	452	348	204	210	259	279	305	277	249	431	434	423	443	481	388	351	389	368	5.9	629	171	10.7	458				
27	467	609	577	595	502	557	574	658	548	319	307	235	107	100	135	56	149	149	184	265	338	375	405	472	358	7.4	705	1	15.9	704				
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	388	391	521	475	428	382	382	309	266	237	266	242	161	103	236	282	320	349	372	383	383	327	5.8	579	33	16.2	546				
30	368	371	409	461	461	444	379	362	449	321	262	253	274	233	274	270	241	200	236	268	282	335	334	366	327	8.4	527	136	17.9	391				
31	398	421	453	491	523	494	419	578	416	390	311	271	247	236	247	201	207	233	268	314	337	346	421	392	359	7.4	653	172	16.4	481				
средн.	405	435	445	463	484	495	466	449	381	325	276	247	226	228	244	232	261	261	274	288	307	330	360	387	344		593	117		476				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц декабрь

Элемент Z = -[61000r + ...]

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1	297	351	383	361	380	361	305	267	253	264	270	421	351	253	283	272	275	267	256	259	267	278	289	281	302	7.0	199	499	11.7	300					
2	281	275	272	281	294	313	283	340	318	391	299	348	286	235	264	308	281	259	275	294	283	286	281	281	293	13.6	213	467	7.9	254					
3	281	291	305	324	348	407	461	453	461	453	397	383	356	359	321	318	294	267	248	232	235	240	251	264	331	19.7	218	502	9.5	284					
4	291	297	270	321	361	356	345	356	329	383	375	405	302	281	210	270	261	216	216	218	232	232	237	264	293	14.2	186	440	11.4	254					
5	305	324	345	337	337	340	483	510	524	499	448	369	445	397	343	337	291	289	291	259	286	291	270	272	358	19.4	248	597	7.8	349					
6	261	218	261	361	410	440	510	639	605	570	527	383	340	299	253	245	248	248	248	237	245	264	275	270	348	19.7	232	667	8.7	435					
7	305	310	302	294	294	329	351	413	415	321	394	351	313	243	243	248	232	221	221	205	235	221	189	205	286	21.9	170	453	8.3	283					
8	224	264	329	332	345	281	302	270	121	183	321	423	432	513	235	340	369	324	272	259	256	245	248	251	297	8.8	-22	546	13.7	568					
9	237	232	245	318	345	316	240	245	397	229	226	329	308	305	259	261	240	235	251	240	213	197	213	224	263	7.0	121	442	8.4	321					
10	237	245	251	286	324	340	369	399	364	421	321	351	289	329	275	248	240	248	240	237	226	245	245	243	291	12.2	194	475	8.8	281					
11	256	256	248	235	240	261	305	337	388	356	359	326	340	337	313	286	289	326	283	264	232	210	199	175	284	24.0	167	499	9.0	332					
12	167	159	151	164	210	264	367	386	456	464	429	413	391	335	305	194	189	205	221	213	205	221	245	243	275	2.0	127	578	9.4	451					
13	256	289	283	294	281	264	283	332	433	328	387	358	298	352	334	298	280	265	257	254	246	248	237	240	296	22.4	229	514	8.4	285					
14	250	234	250	272	250	242	256	318	219	179	-16	-37	35	89	197	354	419	338	295	282	280	309	315	328	236	10.9	-89	470	16.4	559					
15	336	347	390	468	545	542	517	463	363	315	271	263	252	247	255	261	259	259	256	248	253	267	275	261	330	19.3	240	585	4.2	345					
16	256	240	232	221	218	205	235	237	213	210	199	153	113	48	67	86	164	159	159	167	156	145	159	148	175	13.4	10	264	7.0	254					
17	137	145	164	186	226	248	143	159	145	83	113	178	99	113	153	243	243	240	221	218	189	167	159	159	172	9.8	10	275	15.5	265					
18	259	299	343	356	448	378	308	332	477	383	559	429	372	321	310	261	240	275	259	240	237	235	275	281	328	20.7	218	658	8.2	440					
19	272	261	264	186	178	294	369	264	221	351	294	278	264	308	259	272	245	248	259	243	213	202	221	235	258	3.4	145	399	6.6	254					
20	226	229	248	302	364	437	423	299	329	351	359	359	297	329	383	307	288	266	247	244	298	242	242	242	305	8.5 12.9	210	491	8.9	281					
21	247	266	293	307	360	274	185	185	315	277	80	193	185	242	234	220	235	194	248	253	237	235	218	248	239	10.2	4	498	8.8	494					
22	289	302	310	351	324	302	337	281	232	221	132	297	324	313	321	291	264	235	272	259	229	226	221	243	274	10.2	110	415	12.3	305					
23	264	256	259	281	275	302	283	351	364	369	305	270	289	310	305	308	296	260	217	223	280	274	236	239	284	18.4	193	437	9.5	244					
24	244	239	260	290	325	307	242	301	307	371	263	225	223	244	244	318	237	240	248	240	237	237	253	251	264	11.6	134	428	9.1	294					
25	275	297	302	289	270	261	216	281	310	286	232	297	329	316	291	277	263	252	247	260	258	263	285	301	277	6.4	156	369	12.1	213					
26	315	320	315	379	371	331	368	417	377	352	385	355	296	266	355	358	296	263	234	242	174	217	242	228	311	13.5	150	450	7.9	300					
27	182	107	90	98	223	307	328	190	155	196	61	152	250	236	282	256	248	221	221	221	235	251	281	259	210	10.9	-47	352	6.9	399					
28	275	275	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
29	-	-	-	321	335	270	313	351	343	291	345	361	302	324	251	234	220	212	217	206	220	220	236	242	277	17.0	196	434	11.5	238					
30	247	263	269	288	323	331	382	358	296	358	420	309	285	282	247	315	301	263	215	209	228	231	247	280	289	11.9	190	455	10.4	265					
31	266	252	220	247	301	296	301	307	304	293	320	317	255	250	223	201	209	198	212	204	193	196	188	204	248	22.5	182	404	11.1	222					
средн.	258	261	271	292	317	320	327	335	334	325	302	309	287	283	267	273	264	250	244	238	236	236	241	245	280		143	469		326					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_