

Станция Мурныи

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц Январь

Элемент D=78°00'т. 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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.		
1С	44	50	49	61	65	61	52	46	46	44	40	38	38	40	39	39	40	40	40	40	39	41	41	40	44.7	11.2	35	67	4.6	32				
2С	38	39	47	54	63	58	47	46	43	38	39	37	32	38	43	39	34	40	38	38	38	44	47	50	42.9	12.7	28	70	4.7	42				
3	50	61	77	104	142	116	59	36	38	44	47	43	40	34	37	36	35	39	36	28	15	18	15	4	48.1	23.3	0	167	4.9	167				
4	1	-1	20	9	8	-14	-5	2	16	41	46	41	40	35	23	19	13	1	10	19	21	23	18	16	16.8	5.3	-33	58	3.4	91				
5	35	26	51	46	52	47	36	50	34	31	61	65	58	32	32	22	14	-17	-8	-7	-3	14	-11	-16	26.8	17.4	-35	77	4.4	112				
6С	-16	13	61	26	-7	-2	10	16	49	62	37	58	36	41	16	22	13	7	9	21	27	8	5	-8	21.0	7.7	-38	94	3.0	132				
7С	-7	9	17	37	53	88	94	66	46	60	51	52	51	40	41	40	32	28	23	3	-8	10	23	5	35.6	24.0	-19	115	7.0	134				
8	-25	-4	4	38	32	55	50	50	47	68	35	43	46	31	34	28	23	16	6	-15	-2	3	14	5	24.2	0.9	-45	91	9.6	136				
9С	0	1	17	12	40	37	31	43	50	44	42	57	50	39	26	-14	-13	-36	-6	15	20	7	-5	-10	18.6	17.2	-50	74	7.5	124				
10С	-29	-17	13	34	135	173	182	167	139	126	104	82	62	39	-5	13	14	13	13	-16	-4	-	-	-	58.9	0.2	-51	209	6.5	260				
11	12	4	26	41	45	32	5	37	22	55	53	43	43	29	32	37	34	40	46	37	20	26	-7	10	30.1	22.4	-19	70	9.1	89				
12	-1	9	-7	19	19	30	30	43	52	58	64	56	51	41	47	40	40	40	24	30	31	38	47	47	35.3	2.1	-17	71	10.4	88				
13	49	42	39	64	64	76	63	86	112	94	65	56	50	46	38	43	30	32	34	26	34	35	47	52	53.2	19.7	19	124	8.2	105				
14	58	73	76	66	63	76	73	55	58	48	52	45	43	41	31	29	34	34	35	35	37	27	7	-8	45.3	23.7	-13	108	6.5	121				
15	-10	1	34	41	41	58	32	40	59	59	62	36	36	28	28	37	41	41	41	39	38	36	33	39	37.1	0.3	-16	73	8.1	89				
16	36	52	65	71	74	88	71	71	89	95	93	71	56	32	25	23	24	16	16	31	32	31	32	29	51.0	17.3	-2	115	8.7	117				
17	45	43	36	89	101	116	86	125	82	96	73	64	41	28	10	18	24	31	25	23	28	34	48	46	54.7	13.9	-6	175	5.6	181				
18	37	19	43	64	66	129	65	75	74	65	63	56	51	46	31	22	12	20	26	35	28	22	32	37	46.6	16.7	4	173	5.7	169				
19	50	59	71	68	91	90	62	85	74	70	47	42	46	33	26	40	37	28	13	2	17	24	31	42	47.8	19.3	-6	124	4.7	130				
20С	49	62	73	79	73	72	61	49	43	41	37	40	42	41	44	40	42	35	29	26	31	27	-	-	47.1	19.6	19	86	3.1	67				
21С	50	55	62	74	86	70	59	62	61	52	40	40	33	37	39	37	34	28	28	29	37	41	43	47	47.7	18.9	23	98	4.5	75				
22	47	53	73	58	35	71	44	49	50	52	71	50	38	34	38	35	31	34	37	27	29	33	32	34	44.0	7.2	-18	100	6.0	118				
23	35	41	50	82	86	81	59	55	47	37	54	45	35	37	34	35	37	37	35	31	27	31	27	19	44.0	23.9	16	106	4.5	90				
24С	28	50	82	89	86	79	63	62	51	43	44	37	41	42	43	43	43	40	40	43	41	37	35	32	49.8	6.0	10	102	3.6	92				
25	32	43	46	70	63	66	55	50	54	53	42	35	43	45	40	26	14	20	6	33	41	38	29	43	41.1	18.5	-8	80	4.5	88				
26С	56	35	50	44	28	7	8	33	52	67	82	69	52	70	46	33	33	33	36	45	37	33	34	37	42.5	5.7	-35	94	10.2	129				
27	74	80	71	80	82	79	115	81	47	59	30	37	34	36	35	35	35	29	22	21	22	15	16	16	48.0	11.0	-18	142	6.8	160				
28	16	14	13	43	59	78	79	67	80	75	74	55	39	34	33	36	27	32	28	17	16	8	18	21	40.1	21.1	-6	96	6.9	102				
29	61	49	57	51	57	56	22	17	44	69	26	45	46	40	36	23	18	31	26	24	30	30	21	11	37.1	10.8	-44	82	5.2	126				
30	-11	-1	8	4	41	63	7	5	40	-3	-20	44	32	33	40	39	36	24	35	20	31	38	37	42	24.3	7.0	-55	95	5.3	150				
31	31	3	25	58	109	79	119	71	70	82	41	40	43	36	34	41	-	-	-	-	-	-	35	26	52.4	1.1	-16	157	6.6	173				
средн.	26.9	31.1	43.5	54.1	63.0	68.2	55.9	56.2	57.0	58.9	51.5	49.1	43.5	38.0	32.8	30.8	27.7	25.2	24.8	23.3	25.0	26.6	25.6	24.4	40.1		-12.8	106.2		119.0				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Морозова

Контроль Морозова

Станци

Мирный

Арктический научно-исследовательский институт

Год 1959

месяц январь

Элемент H = 13500 + ...

o = _____ E = _____

Число	Oh	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления
1 с	-	316	309	297	275	253	243	234	231	250	259	243	234	234	224	234	243	240		243	246	259	275	278	281	257	1.9	335	212	79	123				
2 с	297	300	287	265	268	262	262	253	245	252	255	230	201	138	170	220	239	258		255	255	267	261	261	258	248	0.9	316	110	13.8	206				
3	252	233	170	204	227	390	249	261	296	233	198	236	192	271	258	239	252	255		280	293	309	344	385	417	268	5.6	497	98	5.9	399				
4	455	436	427	440	455	481	493	506	477	405	364	243	218	215	215	190	95	171		253	291	295	282	337	393	339	8.0	597	51	16.6	546				
5	425	400	384	314	298	265	360	375	473	398	388	209	89	48	133	246	281	114		218	231	262	341	335	404	291	9.8	565	4	13.5	561				
6 δ	505	552	354	489	480	461	524	505	316	454	420	209	256	136	-2	183	196	152		139	224	265	300	243	262	322	6.8	732	-154	14.6	886				
7 δ	382	322	363	455	484	471	481	531	619	518	336	216	223	239	236	248	242	207		249	281	231	224	254	361	341	8.3	707	179	17.7	528				
8	324	446	414	490	383	264	269	282	385	388	434	289	229	246	215	189	208	217		286	249	249	289	326	383	311	8.5	586	132	15.2	454				
9 δ	358	405	421	403	444	353	315	327	239	202	429	246	95	74	77	96	134	140		222	326	373	424	459	453	292	10.6	558	30	15.5	528				
10 δ	406	368	494	499	314	355	260	194	90	114	139	-31	-37	12	-13	56	126	145		227	239	-	-	-	-	198	3.7	629	-211	11.9	840				
11	312	371	365	469	472	472	460	507	463	232	172	203	188	254	244	238	257	279		263	288	314	295	329	358	325	7.4	560	125	12.3	435				
12	333	503	509	465	408	389	263	235	194	162	150	172	191	270	203	213	235	257		229	222	257	263	279	270	278	1.9	556	87	14.9	469				
13	298	314	298	273	288	270	219	251	184	77	169	141	170	173	154	182	176	157		230	192	192	209	259	268	214	5.1	358	8	9.8	350				
14	243	228	272	278	267	258	271	255	415	236	189	182	195	214	205	253	240	240		250	268	297	300	329	317	259	8.3	535	126	10.2	409				
15	314	317	389	436	467	505	495	498	517	495	303	328	205	212	231	228	240	246		253	254	254	254	251	255	331	9.2	624	161	12.7	463				
16	270	283	311	255	258	242	261	267	296	28	15	94	59	49	103	172	206	209		253	284	325	357	316	324	218	8.5	500	-76	9.3	576				
17	299	299	359	312	309	265	313	146	297	95	45	127	149	83	-37	79	186	221		237	240	244	267	263	287	212	8.9	659	-110	5.5	769				
18	317	355	345	395	328	265	287	354	237	215	171	171	117	126	179	189	113	69		201	252	302	349	349	289	249	9.0	571	-29	17.7	600				
19	302	283	283	334	387	227	242	264	293	195	258	204	201	220	163	201	239	227		189	182	249	264	277	289	249	4.1	482	107	19.4	375				
20 с	296	289	293	258	233	239	258	302	299	289	271	274	244	241	231	226	235	232		251	252	274	290	-	-	263	7.5	340	204	4.9	136				
21 с	308	318	299	258	223	230	220	280	292	280	270	248	260	263	241	238	203	219		200	235	255	276	305	308	260	1.0	327	187	18.1	140				
22	296	292	318	283	416	292	418	356	327	349	242	255	239	223	220	220	211	230		255	234	234	262	275	275	280	7.3	645	192	10.3	453				
23	341	328	341	285	228	213	235	244	263	288	269	257	222	216	206	213	238	250		276	307	307	310	323	339	270	0.4	397	103	10.9	294				
24 с	351	320	291	257	232	228	250	262	253	256	268	281	259	240	246	239	233	230		248	257	263	276	288	291	263	5.9	408	156	6.1	252				
25	281	331	316	290	259	228	243	234	272	379	354	272	92	48	70	152	152	124		216	241	259	280	240	319	235	9.2	524	1	12.5	523				
26 δ	408	389	373	369	605	448	344	262	199	50	28	122	230	242	245	237	246	167		180	201	214	230	226	213	259	3.9	757	-149	10.1	906				
27	244	238	228	209	233	217	233	570	249	353	517	209	155	152	220	250	275	262		262	275	290	294	313	335	274	7.5	668	-63	7.8	731				
28	328	335	448	508	486	394	240	284	259	180	152	164	231	256	212	221	228	253		201	252	305	274	245	257	280	3.6	546	63	10.8	483				
29	323	317	307	323	314	301	496	720	742	525	465	156	162	122	90	84	162	207		257	260	326	307	364	459	324	1.8	821	58	11.7	763				
30	437	440	471	449	547	484	496	421	352	667	648	288	244	273	263	263	251	238		279	249	236	242	264	281	366	9.7	903	93	11.5	810				
31	290	372	416	347	302	466	434	479	434	378	374	258	227	195	185	217				7000	-	-	249	280	328	5.8	516	138	14.0	378					
Средн.	333	346	350	352	351	329	330	344	330	289	276	209	185	183	174	201	211	207		237	253	273	287	297	318	278		655	59		596				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Морозова

Контроль

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц январь

Элемент Z = 603008 +

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	Численная характерист.	Особ. явления		
1C	-	97	112	117	77	52	57	52	57	62	48	48	63	84	89	99	104	104	113	113	108	108	103	103	86	11.0	17	148	0.8	131					
2C	108	108	108	113	129	72	62	72	77	56	41	36	0	-15	46	87	102	97	117	107	116	111	121	132	83	13.2	-61	188	24.0	249					
3	162	223	305	392	387	356	-6	81	-72	-169	-78	18	-31	36	87	107	117	107	117	123	129	109	119	125	114	6.0	-327	565	4.4	892					
4	136	110	29	49	73	257	283	277	201	33	-105	-156	-125	2	43	43	38	109	99	69	74	85	96	111	76	11.4	-258	466	8.3	724					
5	70	75	23	34	49	182	369	385	323	175	-187	-314	-187	-50	16	62	103	113	159	163	184	184	235	219	99	11.6	-411	512	6.9	923					
6δ	224	112	36	153	189	286	286	20	113	-60	-55	-147	-96	-60	47	67	98	113	118	108	129	220	205	251	98	7.6	-184	542	8.9	726					
7δ	256	190	241	277	415	328	182	64	-12	-165	-28	29	45	81	75	91	106	91	107	255	159	99	140	289	138	10.1	-283	594	4.7	877					
8	391	380	385	263	131	96	96	203	263	-64	-91	5	44	79	98	82	148	163	194	223	162	152	146	207	157	9.1	-248	661	8.3	909					
9δ	233	228	126	151	274	351	366	157	14	30	31	-91	-106	-39	53	156	141	222	54	65	75	193	316	204	134	11.1	-244	478	6.2	722					
10δ	316	336	198	132	340	380	206	79	79	16	1	-55	31	82	194	106	132	137	172	234	183	-	-	-	157	9.8	-162	538	5.5	700					
11	162	254	249	295	172	161	171	151	228	161	33	17	7	63	84	94	109	135	155	160	155	186	201	155	148	12.4	-95	345	8.8	440					
12	196	196	196	90	69	39	146	64	146	80	-22	-33	24	100	90	80	115	141	146	110	146	105	126	156	104	11.7	-119	283	2.1	402					
13	141	141	171	151	187	141	146	90	-2	39	75	3	35	35	76	70	70	81	97	107	117	117	144	134	99	11.0 9.4	-73	304	6.7	377					
14	144	164	123	78	82	61	46	-56	173	-71	-36	-10	36	83	113	103	98	103	94	94	99	105	166	207	83	7.8	-306	372	8.3	678					
15	182	187	248	233	379	283	328	308	33	-136	-141	-202	-131	-90	-29	17	53	68	80	85	96	96	82	82	88	11.3	-263	487	6.9	750					
16	113	93	57	87	82	75	19	24	-99	-242	-232	-80	73	73	79	93	108	154	148	148	158	163	122	122	56	10.3	-691	260	18.4	951					
17	158	199	230	122	67	93	-40	11	-132	-60	-24	-19	1	99	79	73	89	109	145	176	161	120	110	115	78	8.4	-438	623	5.1	1061					
18	156	197	100	206	267	63	149	16	-188	-24	-121	-30	20	-10	15	77	112	143	133	133	184	204	194	148	89	7.8	-325	481	5.4	806					
19	133	143	184	250	163	143	97	-20	-41	10	0	-25	-31	20	36	56	112	112	143	265	173	153	148	153	99	8.3	-326	388	5.0	714					
20C	173	153	122	87	70	60	91	91	81	30	65	55	100	100	105	120	100	121	153	154	109	156	-	-	104	9.4	-52	256	19.6	308					
21C	86	81	75	75	75	45	55	60	4	-21	60	85	44	54	63	63	79	109	115	90	101	112	112	108	72	9.2	-108	156	18.8	264					
22	98	108	77	138	280	61	316	102	158	0	0	-20	0	41	67	67	98	98	103	118	114	104	114	104	98	11.1	-158	505	6.6	663					
23	196	191	231	191	115	59	85	95	95	90	-63	39	18	49	49	69	95	110	130	146	141	100	115	110	102	10.8	-262	282	2.6	544					
24C	110	125	166	104	68	73	83	113	123	138	41	50	65	106	105	110	120	125	135	135	135	145	145	145	111	11.2	-98	424	6.0	522					
25	144	185	185	190	174	144	118	174	236	113	88	47	-91	11	42	78	94	69	162	66	88	110	141	160	114	12.0	-269	348	10.5	617					
26δ	64	90	95	303	84	-105	-80	-29	33	-8	-45	-81	6	149	118	119	99	68	62	46	97	126	147	197	65	12.0	-264	823	3.7	1087					
27	247	109	103	108	118	168	-61	10	-168	-24	-35	-60	-49	68	79	109	114	140	134	103	103	128	153	133	72	9.7	-427	393	7.3	820					
28	204	235	331	245	164	123	37	-4	-70	-55	-9	15	47	78	83	88	123	97	107	162	178	126	136	135	107	9.7	-172	367	2.6	539					
29	130	114	94	135	182	289	375	284	-170	-339	-226	-94	-63	-27	24	64	80	59	110	100	120	100	126	197	69	9.2	-425	763	6.0	1188					
30	171	105	49	233	207	110	100	247	155	176	150	23	2	68	94	94	119	126	105	147	76	102	107	134	121	10.0	-248	558	9.3	806					
31	180	195	174	83	357	265	173	71	-133	-245	-107	-82	-20	51	82	82	100	126	-	-	-	-	131	146	78	9.4	-367	500	4.6	867					
средн.	169	165	156	164	175	152	137	103	49	-15	-31	-33	-9	43	71	85	103	114	124	134	129	132	145	155	101		-247	439		686					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Морозова

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц февраль

Элемент D = 78°00' + ... западное

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явле		
1	36	34	47	70	61	107	105	96	85	93	83	56	46	35	26	39	35	36	27	24	28	26	28	24	52.0	14.5	15	136	5.7	121					
2	26	31	30	4	19	69	89	87	51	72	70	41	44	43	30	23	20	19	14	15	21	26	28	8	36.7	4.0	-22	98	7.7	120					
3	11	14	26	25	14	31	38	62	49	40	67	62	51	40	16	19	29	37	19	22	22	27	23	-6	30.8	24.0	-17	79	7.6	96					
4δ	-13	30	29	49	17	49	40	30	44	19	13	20	43	32	30	40	7	1	12	11	-14	7	-5	25	21.5	6.8	-41	86	6.0	127					
5	28	51	42	22	40	70	30	8	36	48	26	30	47	29	35	12	23	30	34	40	32	37	36	29	34.0	7.4	-27	85	5.6	112					
6	20	21	40	55	55	55	47	43	30	82	67	65	40	49	37	36	35	33	20	9	16	24	28	26	38.9	19.2	-22	113	9.5	135					
7	12	24	35	40	62	51	47	71	52	63	58	47	43	47	43	37	37	36	29	38	31	36	37	38	42.3	1.2	3	86	8.0	83					
8	41	34	43	34	64	53	59	44	38	51	59	49	35	43	46	45	41	47	45	46	26	19	26	17	41.9	20.9	9	83	4.7	74					
9	18	10	19	73	99	62	64	94	96	84	53	42	43	37	37	37	40	40	32	35	37	38	32	24	47.7	1.3	-23	141	4.5	164					
10C	21	26	16	15	38	47	61	58	55	45	46	44	41	49	49	44	46	47	46	37	39	22	18	21	38.8	3.0	3	73	6.2	70					
11	41	52	73	91	80	59	51	49	191	183	142	81	50	29	24	25	34	35	39	37	43	37	23	25	62.3	15.1	10	232	8.7	222					
12	41	42	49	18	67	74	91	70	55	100	88	55	47	47	35	36	41	40	25	39	38	42	32	12	49.3	3.4	-17	149	6.4	166					
13	22	46	45	56	84	62	76	50	55	69	44	39	38	20	31	28	37	31	20	8	34	35	31	23	41.0	19.3	-9	115	6.2	124					
14	20	37	35	49	52	76	93	68	47	55	60	45	51	43	35	4	-3	10	26	26	25	29	35	43	40.1	16.5	-13	139	6.9	152					
15	41	38	53	45	74	118	126	131	136	129	86	73	62	59	49	42	16	5	12	35	44	47	44	32	62.4	18.1	-1	202	7.4	203					
16δ	17	19	53	100	77	96	128	95	26	38	71	70	49	39	37	26	-11	7	14	-11	4	11	-9	-6	39.2	16.5	-22	166	7.0	188					
17	14	14	19	51	77	98	107	103	128	109	77	65	62	51	41	43	44	46	37	37	38	41	44	40	57.8	1.9	-5	140	8.7	145					
18C	43	40	68	75	64	61	56	56	49	46	47	46	45	49	50	49	50	49	50	52	53	53	50	41	51.7	24.0	25	88	4.6	63					
19	30	56	64	73	71	141	141	140	113	85	76	64	56	44	39	40	42	42	38	40	44	37	44	47	65.3	1.0	15	170	6.0	155					
20C	47	44	52	64	73	63	59	50	56	47	51	49	46	46	49	50	47	50	50	50	49	48	46	46	51.3	1.5	38	97	4.2	59					
21C	51	50	43	58	80	87	90	73	85	56	42	43	42	46	40	47	46	43	47	36	37	47	50	53	53.8	14.2	29	108	8.5	79					
22	41	46	55	59	69	131	89	71	99	110	90	77	46	42	36	36	43	43	41	42	47	42	42	34	59.6	10.3	27	211	5.9	184					
23	28	19	39	51	48	40	44	86	100	86	71	71	52	45	48	49	50	50	50	49	48	47	48	47	52.7	1.3	6	109	8.2	103					
24C	51	55	56	64	67	68	68	62	49	48	47	44	41	43	46	49	49	49	47	49	49	46	46	53	51.9	13.0	33	86	6.3	53					
25δ	56	51	55	94	123	141	142	106	35	77	103	85	62	38	1	18	18	-17	6	32	34	35	44	29	57.0	8.8	-53	170	6.6	223					
26δ	16	7	20	58	48	18	24	128	32	68	44	59	59	41	40	42	40	44	40	40	27	22	17	22	39.8	8.7	-35	149	8.0	184					
27	29	31	41	55	75	68	44	36	50	36	40	48	56	48	49	36	20	-10	18	41	43	42	51	44	41.3	17.9	-37	90	5.4	127					
28δ	40	40	41	76	44	46	62	46	46	60	74	82	66	50	39	26	32	15	13	25	20	40	32	31	43.6	18.6	0	99	6.5	99					
29																																			
30																																			
31																																			
средн.	29.6	34.4	42.4	54.4	62.2	72.9	74.0	71.9	67.4	71.4	64.1	55.4	48.7	42.3	37.1	35.0	32.4	30.6	30.4	32.3	32.7	34.4	32.9	29.4	46.6		-4.6	125.0		129.6					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Морозова

Контроль Морозова

Станция

Мирный

Арктический научно-исследовательский институт

Год

1959

месяц

февраль

Элемент

H = 13500 + ...

0 =

E =

Число	Об																								Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ явлен			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
1	304	348	323	251	405	269	251	276	184	162	162	172	178	181	100	165	216	232	238		254	266	305	305	327	245	4.4	528	27	9.7	501					
2	349	365	386	361	498	482	479	446	503	380	241	270	125	84	71	128	166	200	223		286	252	303	331	319	302	8.5	594	24	14.2	570					
3	358	481	449	395	405	496	335	259	259	461	319	212	180	231	16	26	158	241	244		261	289	325	338	370	296	9.3	546	-94	14.9	640					
4 б	446	515	542	489	444	491	521	263	287	580	505	360	133	95	139	224	168	108	225		291	263	269	340	453	340	9.9	631	32	14.0	599					
5	362	359	358	430	512	559	566	443	314	448	505	303	124	57	133	117	114	202	246		294	303	290	300	309	319	6.6	663	20	13.7	643					
6	341	366	429	420	363	265	268	354	369	303	234	177	212	133	130	164	212	240	240		96	194	288	342	393	272	8.1	590	-112	19.7	702					
7	425	409	374	373	336	383	265	272	297	220	236	239	171	133	215	193	180	190	259		259	268	300	325	338	278	5.6	477	42	13.1	435					
8	341	350	325	429	385	325	338	382	388	221	246	272	240	92	161	196	228	227	233		252	283	296	260	307	282	8.6	511	54	13.3	457					
9	386	414	496	358	370	509	471	370	311	440	314	251	197	147	159	200	232	238	245		252	274	286	312	347	316	10.1	619	87	13.4	532					
10 с	385	420	394	401	372	300	250	284	224	246	253	253	272	224	234	243	243	234	243		250	272	283	293	283	286	1.5	439	186	13.8	253					
11	245	261	264	176	249	346	315	296	-44	-51	-3	19	15	-35	63	160	201	230	239		252	267	270	251	285	178	4.8	409	-422	9.5	831					
12	241	301	282	431	425	318	217	227	236	123	132	217	138	195	135	138	204	233	258		277	271	297	322	454	253	3.9	595	28	9.7	567					
13	382	275	319	334	258	289	245	236	220	246	338	237	171	-31	13	152	196	218	237		177	231	267	348	367	239	0.0	464	-207	14.1	671					
14	361	421	471	512	506	427	370	336	329	184	165	187	-20	-49	87	103	11	118	200		210	206	197	213	235	241	3.6 8.2	553	-127	12.9	680					
15	239	245	270	433	547	501	344	-34	64	139	158	108	124	60	95	158	124	142	142		221	265	287	297	325	219	4.7	622	-289	7.4	911					
16 б	354	369	350	299	516	586	354	287	410	136	16	105	180	130	99	131	103	131	241		213	235	330	393	371	264	5.1	822	-53	10.6	875					
17	343	330	343	516	519	409	374	355	251	216	210	153	124	146	161	193	199	221	231		234	205	237	268	246	270	4.1	658	95	12.5	563					
18 с	243	275	254	247	263	258	267	258	252	241	232	241	259	253	243	234	240	236	239		249	241	241	244	225	247	7.7 6.5	290	136	24.0	154					
19	180	177	130	175	345	292	301	260	104	132	151	141	113	107	135	160	211	223	211		230	258	249	275	297	202	6.0	622	24	3.7	598					
20 с	297	300	303	287	253	231	253	237	215	218	199	221	250	246	237	234	228	243	243		256	256	253	267	291	251	2.5	319	158	10.1	161					
21 с	285	298	288	265	224	240	224	338	231	209	218	237	243	237	237	228	212	202	238		232	233	261	280	316	279	7.9	480	76	8.5 8.6	404					
22	297	303	278	305	296	138	245	236	166	55	68	93	219	214	192	195	242	242	260		269	272	272	275	296	226	3.7	387	-68	10.2	455					
23	378	390	434	442	435	506	455	364	301	231	190	57	243	239	230	233	236	236	236		236	242	246	250	256	294	5.9	575	-15	11.5	590					
24 с	250	275	278	265	237	209	209	234	210	222	251	260	241	228	218	221	234	234	244		244	244	254	252	267	241	3.9	294	187	8.4	107					
25 б	255	286	280	181	184	326	323	332	304	173	0	28	-16	87	-106	-9	127	168	215		297	338	347	385	416	205	9.1	519	-169	14.6	688					
26 б	414	454	489	575	581	567	575	421	578	181	216	194	125	131	128	181	80	172	235		269	329	216	262	313	320	8.7	691	-131	16.7	822					
27	363	420	451	473	480	464	385	411	417	411	348	260	187	177	183	136	70	202	273		257	276	289	318	378	318	8.6	534	-84	16.2	618					
28 б	391	372	438	491	482	387	292	418	425	198	225	109	-17	73	96	21	134	178	165		216	298	367	373	417	273	8.0	573	-61	15.2	634					
29																																				
30																																				
31																																				
Спелл.	329	349	357	368	389	378	339	306	279	241	219	191	158	135	136	162	177	205	233		244	262	279	301	329	265		536	-23		559					
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Морозова

Контроль

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц февраль

Элемент Z = 603000 + ...

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	О яв.	
1	244	228	172	213	244	234	69	-43	-124	-2	13	-22	-12	29	64	44	69	105	167	177	157	162	121	132	102	8.3	-252	387	4.1	639				
2	132	142	105	201	256	180	143	97	19	-150	-94	39	-69	2	68	104	130	115	142	116	66	77	88	124	85	9.5	-201	404	4.1	605				
3	136	136	49	8	110	131	64	206	155	135	-171	-146	-69	68	114	140	73	85	121	122	112	123	124	248	86	11.4	-299	425	7.3	724				
4	314	160	210	20	126	45	146	48	215	-14	-193	-121	-152	2	38	43	156	182	176	166	361	218	239	245	110	10.7	-417	465	8.6	882				
5	291	138	177	239	115	131	151	197	212	28	-166	-177	-90	52	78	190	118	118	149	174	180	129	174	220	118	10.2	-319	413	0.5	732				
6	353	332	302	133	82	235	311	275	138	-65	16	47	52	27	78	98	150	160	206	447	278	176	157	167	173	9.5	-234	712	20.0	946				
7	346	239	239	227	299	379	232	108	174	93	71	51	16	52	83	123	129	139	185	164	169	154	149	144	165	13.0	-91	492	5.5	583				
8	134	149	169	205	139	164	292	246	159	37	-19	21	32	21	52	83	128	122	138	138	167	244	217	263	138	10.4	-147	435	6.5	582				
9	309	421	396	273	309	252	170	74	-3	-54	-120	-28	7	49	69	59	96	106	137	111	97	92	112	149	128	10.3	-212	600	1.2	812				
10	144	103	78	105	108	169	195	246	154	139	108	93	72	88	103	98	107	107	107	128	107	143	153	184	126	12.4	11	358	7.0	347				
11	158	153	128	275	270	224	250	153	-173	-42	91	137	96	96	76	110	101	116	111	121	116	121	167	152	125	8.4	-388	510	3.6	898				
12	264	157	157	356	35	9	25	-42	-21	-179	-41	77	5	77	70	76	96	121	184	128	103	129	150	252	91	7.9	-434	606	3.6	1040				
13	232	216	241	190	112	117	60	213	143	-51	-25	-24	-24	67	37	98	83	123	155	191	100	115	167	183	113	9.6	-291	414	2.8	705				
14	172	157	167	86	167	177	167	116	30	-16	-38	-53	-94	18	64	176	193	132	86	96	127	82	112	127	94	12.0	-334	346	6.7	680				
15	224	382	335	375	289	293	266	246	123	-4	72	155	63	33	63	104	175	237	186	109	119	124	130	155	177	8.5	-203	674	7.5	877				
16	186	226	149	251	343	342	194	112	358	266	118	68	53	43	79	170	278	156	202	299	198	193	335	213	201	7.0	-357	654	4.0	1011				
17	183	259	264	280	403	331	296	189	41	75	40	40	29	69	89	103	123	129	154	144	130	135	114	135	156	8.5	-31	469	4.2	500				
18	135	175	161	115	96	81	102	107	106	106	90	114	123	134	144	143	132	132	132	131	136	135	135	134	125	6.8	20	213	1.6	193				
19	220	256	313	471	568	539	401	350	80	50	19	-52	-21	40	66	71	87	97	122	112	97	102	112	122	176	11.7	-134	742	4.9	876				
20	107	107	107	102	71	56	41	66	51	71	36	41	87	87	87	102	82	97	93	98	99	109	114	141	85	7.1	-61	189	4.1	250				
21	131	136	187	124	38	28	43	79	-13	38	88	32	47	78	68	63	73	90	90	121	111	101	113	103	82	8.9	-146	252	8.0	398				
22	103	123	154	260	235	259	234	111	-103	-47	3	34	90	80	96	101	106	111	131	125	124	135	159	159	116	8.3	-256	432	6.1	688				
23	209	138	129	98	109	191	187	80	23	12	12	-55	103	108	112	102	107	107	107	117	118	113	113	113	102	11.5	-142	350	6.1	492				
24	113	113	113	103	93	78	57	52	103	94	28	48	73	63	93	93	103	113	104	104	100	100	101	111	90	10.5	-64	154	6.9	218				
25	111	137	91	111	171	477	345	80	105	-52	-47	35	86	146	196	154	200	327	186	130	160	156	161	171	152	9.4	-261	748	5.7	1009				
26	222	187	125	64	147	101	-11	-175	111	54	3	54	8	100	141	120	207	161	145	175	318	436	369	232	137	9.8	-283	594	21.4	877				
27	242	196	165	160	155	73	206	258	80	80	-22	-109	18	63	84	124	196	329	136	95	106	106	102	122	124	11.4	-181	523	17.8	704				
28	134	164	158	41	76	173	168	172	60	137	14	13	8	115	156	192	197	303	303	231	241	219	209	218	154	11.2	-181	494	7.0	675				
29																																		
30																																		
31																																		
средн.	198	190	180	182	184	195	172	129	79	26	-4	11	19	65	88	110	131	147	148	152	150	147	157	169	126		-210	466		676				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Морозова

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц март

Элемент D = 78°00' + западное

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Осо- явлен.		
10	15	22	56	41	65	65	61	108	119	37	77	71	58	41	34	17	17	32	39	37	39	40	33	28	48.0	9.2	-1.9	179	7.3	198					
2	23	32	40	54	60	69	80	48	86	80	71	60	51	41	40	42	45	30	21	27	24	17	30	35	46.1	7.2	-1	130	8.3	131					
3	31	34	39	47	62	64	37	61	31	59	47	46	55	47	49	38	31	29	36	39	34	31	26	32	41.9	8.2	6	104	7.1	98					
4	31	21	61	62	70	44	44	53	51	62	44	59	49	51	44	43	45	36	24	26	31	43	45	38	44.9	10.0	0	90	9.2	90					
5	20	22	30	45	53	55	36	42	50	39	54	45	48	44	47	44	38	28	32	41	38	32	25	26	38.9	9.4	5	90	8.3	85					
6	20	28	22	53	67	64	52	46	54	51	46	46	49	49	48	49	47	46	40	41	44	46	43	43	45.6	2.2	10	89	7.3	79					
7	34	32	31	33	40	37	41	40	49	51	49	47	52	50	45	38	27	22	27	29	29	22	29	31	36.9	17.5	19	60	9.9	41					
8	20	21	31	38	47	61	50	43	37	47	47	46	49	52	52	49	45	50	49	44	47	41	40	34	43.3	1.0	13	75	6.7	62					
9C	34	34	35	41	40	45	47	55	62	63	52	48	49	46	51	50	49	47	46	47	49	50	51	52	47.6	4.5	28	82	8.7	54					
10C	56	59	62	71	78	74	68	62	62	50	50	49	47	49	50	50	50	50	50	50	51	51	50	52	55.9	10.5	41	88	8.5	47					
11C	52	58	61	73	83	80	83	86	70	49	48	47	47	49	49	49	49	48	46	45	41	45	44	46	56.2	20.1	32	101	8.4	69					
12	32	49	71	89	121	120	44	67	74	64	74	64	52	59	49	47	40	45	37	35	41	50	44	59	59.5	6.3	22	136	5.8	114					
13	51	42	65	76	78	85	58	78	54	55	58	52	47	53	51	50	47	49	50	50	44	30	40	44	54.5	21.4	23	131	7.5	108					
14	55	56	57	54	65	80	90	97	95	62	61	57	44	46	50	50	49	45	46	46	47	46	46	46	57.9	12.5	38	121	8.2	83					
15	45	39	50	71	87	73	68	62	61	61	62	59	47	47	44	49	51	50	50	50	51	48	46	44	54.8	1.6	32	96	4.2	64					
16C	46	55	69	76	78	74	77	71	61	52	48	46	49	50	50	49	49	47	48	49	49	49	47	51	55.8	0.2	39	93	6.4	54					
17	50	49	55	80	95	122	92	65	61	52	48	42	49	49	47	50	50	50	49	49	48	47	43	52	58.1	11.8	35	138	5.8	103					
18	53	54	69	71	72	71	67	61	56	50	48	46	43	47	52	52	51	51	52	50	52	51	44	47	54.6	23.1	27	80	2.6	53					
19	52	47	61	65	79	68	68	70	65	59	58	50	47	52	47	48	49	49	48	48	51	53	53	53	55.8	12.1	36	96	4.9	60					
20	49	48	56	68	88	77	75	76	59	55	51	49	49	49	49	52	52	50	50	49	52	53	49	53	56.6	13.1	41	116	4.9	75					
21	56	63	58	68	65	65	67	70	65	64	53	49	48	48	51	46	45	47	49	47	47	46	49	53	55.0	15.7	41	86	7.8	45					
22C	62	59	51	69	73	67	63	65	54	55	51	50	47	50	49	50	49	50	47	47	46	45	48	56	54.3	12.7	39	83	7.4	44					
23	55	50	61	82	82	133	60	73	82	61	50	46	50	51	49	46	47	47	47	46	47	46	43	38	58.0	23.9	32	176	5.6	144					
24	32	32	35	38	29	47	64	62	53	56	62	53	47	47	48	50	50	43	32	32	39	43	49	51	45.6	4.6	4	77	6.1	73					
25	52	50	48	45	63	49	57	55	18	41	59	61	56	49	44	38	41	34	32	15	16	51	56	52	45.1	8.3	-5	91	6.5	96					
26	49	49	50	47	43	40	35	32	37	31	72	63	41	32	55	58	50	40	28	25	23	23	19	52	41.4	21.8	-10	103	10.3	113					
27	50	49	67	73	79	98	136	136	97	63	56	56	39	34	29	32	23	20	31	17	25	31	26	53	55.0	19.5	10	159	7.2	149					
28	55	59	41	25	46	30	11	20	64	36	59	71	68	55	43	39	49	29	1	9	20	15	24	43	38.0	6.7	-29	97	8.4	126					
29	14	40	62	71	59	76	99	92	74	70	66	62	61	46	49	46	19	41	45	40	40	47	54	56	55.4	0.4	-1	131	7.0	132					
30	46	40	44	69	89	124	107	47	89	81	62	59	59	53	50	53	55	46	48	42	43	49	52	38	60.2	7.4	13	161	6.0	148					
31	40	41	58	71	79	64	72	102	68	66	52	61	56	52	54	52	48	44	36	33	34	38	47	35	54.3	19.0	27	133	7.6	106					
средн.	41.3	43.0	51.5	60.2	68.9	71.6	64.8	65.9	63.2	55.5	56.0	53.5	50.1	47.9	47.4	46.0	43.8	41.8	39.9	38.9	40.1	41.3	41.8	44.9	50.8		17.7	109.4		91.7					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Морозова

Контроль Морозова

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц март

Элемент H = 13500г + ...

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Ос- явле		
1	368	419	432	438	445	521	435	370	41	346	160	135	185	170	63	-7	157	132	214	274	340	340	364	368	280	5.0	568	-230	15.4	798					
2	368	377	433	456	465	484	419	414	216	248	191	144	175	156	122	131	197	244	222	210	254	203	267	335	280	6.1	557	-209	20.9	766					
3	334	365	408	388	428	455	415	409	415	261	289	204	166	150	219	184	137	169	226	266	288	333	336	362	300	8.5	501	11	16.8	490					
4	359	397	302	343	293	420	460	470	403	280	341	152	168	180	204	176	163	201	227	227	289	315	283	296	289	7.7	582	64	11.3	518					
5	302	388	470	447	447	444	463	444	340	340	264	255	230	208	182	148	189	173	195	255	302	312	296	315	308	8.8	523	110	15.3	413					
6	346	381	413	372	278	268	366	332	262	271	264	252	196	224	218	202	199	224	253	246	256	265	256	268	276	2.9	451	173	18.7	278					
7	303	335	344	357	382	385	382	341	293	305	289	214	154	148	170	154	151	185	214	252	280	289	280	293	271	5.5	426	116	16.0	310					
8	350	353	434	388	378	371	415	428	350	267	258	252	230	224	218	218	202	209	221	250	259	275	273	282	296	2.4	495	177	16.3	318					
9	309	339	358	358	399	380	336	263	279	242	252	248	239	210	203	197	203	216	225	241	246	250	250	262	271	4.6	417	181	15.5	236					
10	274	274	277	258	239	223	230	227	245	212	224	228	240	230	227	230	239	239	239	245	245	252	255	264	242	8.5	327	164	11.0	163					
11	261	280	274	259	224	224	228	196	180	241	244	222	210	232	238	238	241	247	241	235	241	261	258	255	239	2.9	296	114	8.4	182					
12	264	327	292	249	183	234	306	205	173	211	160	182	126	144	192	176	182	223	239	245	267	270	267	280	224	5.8	457	-54	9.9	511					
13	296	286	258	277	277	242	261	223	211	248	235	197	172	162	169	232	210	229	244	240	253	284	250	274	239	4.2	384	115	14.2	269					
14	277	280	293	300	360	294	256	205	139	160	198	182	208	170	212	237	234	218	228	237	246	262	262	274	239	4.1	442	57	8.9	385					
15	289	321	340	315	264	262	237	246	253	231	186	185	249	239	230	239	236	233	233	239	249	255	264	270	253	3.2	353	141	11.5	212					
16	270	288	254	238	235	241	238	226	235	239	236	220	230	233	233	230	230	230	236	245	245	255	253	259	242	1.4	307	198	11.5	109					
17	265	294	290	253	240	168	190	196	221	240	250	243	239	236	236	233	233	233	233	236	242	246	256	231	238	2.5	303	127	6.0	176					
18	234	228	234	228	234	240	231	231	246	237	234	237	237	234	234	246	240	246	250	253	241	241	269	229	239	22.2	317	156	23.2	161					
19	280	252	267	283	267	261	252	239	233	217	207	217	198	223	236	226	233	230	242	242	252	258	255	261	243	3.1	311	126	10.2	185					
20	267	261	280	280	255	217	242	255	245	236	242	233	236	242	236	239	242	236	239	242	255	248	244	257	247	3.5	311	179	5.7	132					
21	244	254	276	266	254	244	222	241	266	229	229	225	232	210	236	225	210	216	235	241	260	257	257	261	241	8.5	323	169	9.4	154					
22	261	277	263	244	221	221	228	231	234	266	241	229	225	222	229	229	236	233	233	242	248	259	278	265	242	22.9	297	193	4.9	104					
23	257	276	266	257	228	127	249	249	212	221	224	215	193	227	234	218	199	199	240	249	253	268	297	277	235	3.6	304	-28	5.5	332					
24	305	330	391	386	399	291	219	238	254	222	165	219	232	229	229	229	225	203	191	216	257	269	260	260	259	2.8	425	109	11.0	316					
25	269	276	285	410	493	434	405	380	383	172	156	191	197	210	197	118	103	175	257	336	279	273	269	279	273	4.5	550	27	16.0	523					
26	291	314	373	405	386	380	336	302	220	154	97	44	81	-51	41	187	241	235	254	304	304	434	392	428	256	21.7	573	-130	13.8	703					
27	454	526	412	576	469	423	362	261	166	179	148	50	18	-16	-54	28	132	104	160	198	217	280	323	314	239	1.6	633	-89	14.6	722					
28	275	303	366	490	511	517	515	505	363	313	228	95	83	139	-9	-28	152	205	155	240	290	372	417	415	288	6.1	599	-119	14.8	718					
29	465	491	443	662	521	429	325	328	209	186	117	83	99	32	95	146	158	165	225	269	140	184	261	267	262	3.4	794	-395	20.8	1189					
30	289	334	406	411	343	166	356	318	225	191	194	162	184	222	178	175	178	200	229	191	244	285	292	280	252	3.7	473	53	5.9	420					
31	274	302	362	406	261	387	318	154	299	236	245	151	197	172	191	203	181	147	225	257	254	307	361	315	259	5.4	454	-41	7.5	495					
редн.	303	327	339	355	335	321	319	294	252	239	218	189	188	181	181	183	198	206	227	246	258	277	285	290	259		443	47		396					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц март

Элемент Z = 60300г + ...

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1	340	280	209	205	180	150	68	94	108	200	41	36	128	122	122	311	275	203	183	203	234	238	284	304	185	7.3	-238	592	15.5	830				
2	294	202	166	192	166	100	131	54	-33	-73	-73	12	89	150	140	140	165	238	329	239	346	346	255	204	157	8.5	-288	912	21.0	1200				
3	199	240	275	199	153	112	112	112	55	40	50	9	19	45	96	132	223	213	193	193	213	249	208	203	148	10.8	-113	392	16.8	505				
4	167	167	157	249	168	331	128	20	-25	26	-5	15	41	61	92	107	128	189	260	230	189	158	153	153	132	8.7	-127	510	5.3	637				
5	189	194	219	184	157	106	60	76	-21	5	26	36	15	66	71	112	128	173	168	138	178	234	203	188	121	9.2	-92	336	22.1	428				
6	198	203	230	148	159	252	221	191	118	128	118	50	30	56	72	98	118	129	210	159	159	149	149	154	146	8.6	-40	362	2.2	402				
7	200	169	139	174	231	210	173	200	163	117	71	-10	5	56	97	128	173	179	143	152	162	183	152	167	143	11.9	-71	271	4.2	342				
8	213	178	229	162	204	138	148	143	133	112	96	111	106	101	117	128	122	108	118	119	119	131	115	137	137	8.0	61	336	2.5	275				
9C	132	137	111	74	171	233	258	171	95	4	24	50	81	80	100	115	124	135	139	129	138	143	147	152	123	9.7	-62	314	6.6	376				
10C	137	121	111	106	86	76	65	61	117	82	6	27	88	118	117	112	112	112	117	117	117	122	128	117	99	10.6	-101	214	8.5	315				
11C	128	122	118	118	78	58	63	17	-43	54	49	50	35	81	96	96	96	96	81	111	121	126	121	147	84	8.3	-308	164	3.1	472				
12	177	142	132	127	158	358	88	108	57	37	88	128	56	107	143	126	147	126	152	172	126	127	133	122	131	9.5	-198	475	5.7	673				
13	127	184	163	184	92	112	143	76	132	167	70	23	49	74	85	120	115	155	130	129	154	250	326	208	136	6.9	-189	479	22.3	668				
14	178	157	153	230	149	134	32	16	78	62	51	71	87	66	93	99	109	119	129	144	133	143	133	143	113	11.2	-112	429	4.0	541				
15	172	183	158	143	97	108	93	72	83	6	-4	9	128	127	106	111	116	121	121	121	131	136	151	161	110	9.2	-116	214	3.3	330				
16C	166	197	161	156	131	141	120	85	110	95	55	55	106	121	121	121	121	127	128	117	117	118	118	123	121	10.3	-6	212	1.5	218				
17	123	139	169	164	122	15	71	112	92	66	102	66	102	117	112	102	112	122	117	118	118	129	118	109	109	6.9	-82	235	4.5	317				
18	139	180	159	113	98	93	78	78	67	113	118	108	93	98	89	99	104	104	100	100	100	91	91	117	105	22.8	-47	213	22.9	260				
19	107	138	107	107	92	92	61	31	-5	-6	30	60	45	86	96	91	111	101	121	111	107	102	102	96	83	8.6	-281	168	4.7	449				
20	122	122	133	137	183	126	81	60	55	19	50	65	101	96	96	101	110	115	110	120	109	109	119	130	103	9.4	-88	290	4.6	378				
21	155	119	119	114	115	115	80	49	44	39	29	54	85	80	100	110	100	100	101	111	121	106	97	102	94	10.5	-79	176	5.7	255				
22C	117	87	142	100	99	83	72	57	68	17	64	85	81	86	81	76	87	88	93	98	109	119	119	125	90	9.0	-64	177	2.9	241				
23	125	166	141	161	191	109	129	22	-44	12	58	53	78	104	109	114	103	98	108	108	122	122	153	133	103	8.2	-197	333	5.0	530				
24	138	127	148	152	208	95	100	34	44	-16	-42	35	75	86	91	96	116	132	162	157	152	152	132	111	104	10.0	-108	341	4.6	449				
25	126	142	249	208	243	212	125	64	156	182	105	120	110	115	120	115	120	166	187	329	233	151	136	156	161	7.5	-22	411	19.4	433				
26	187	207	166	125	75	75	91	137	121	198	-47	55	137	116	91	157	158	158	219	235	240	336	347	199	158	10.2	-342	597	22.0	939				
27	280	275	143	194	127	51	-41	66	-26	-61	-46	92	143	209	235	244	295	259	228	289	243	268	303	221	166	10.8	-148	449	1.6	597				
28	216	211	313	242	68	2	-3	-69	-197	-131	28	28	73	150	165	216	191	272	273	334	289	360	355	253	152	9.9	-258	590	18.7	848				
29	452	329	182	350	155	89	17	58	73	83	78	113	154	186	186	222	319	187	188	228	250	240	168	174	187	20.7	-204	666	0.4	870				
30	236	190	178	204	183	285	193	126	74	34	115	69	110	151	156	151	176	192	182	249	228	193	228	244	173	9.1	-48	381	5.0	429				
31	193	218	223	218	235	235	133	209	101	45	90	49	110	136	151	141	162	239	249	346	259	245	275	260	188	9.4	-73	463	19.1	536				
средн.	185	178	171	169	148	139	100	82	56	53	42	56	83	105	114	132	146	153	163	174	172	180	178	165	131		-130	378		508				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Морозова

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц апрель

Элемент D = 78°00' + западное

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	Численная характерист.	Ос. явл.			
1	41	40	46	53	55	68	89	86	60	60	53	54	57	56	56	56	55	56	55	56	55	56	54	54	57.4	1.8	29	99	7.4	70						
2	54	58	61	59	58	61	62	68	58	54	52	50	56	56	53	49	50	42	40	42	37	40	42	43	51.9	20.2	31	74	3.5	43						
3	47	26	31	47	46	43	37	50	52	55	61	59	58	55	50	49	47	47	51	53	54	54	48	47	48.6	1.8	16	72	10.1	56						
4	33	35	43	58	65	59	62	67	55	53	56	54	56	56	56	55	53	53	44	41	45	46	49	53	52.0	0.6	25	80	5.7	55						
5C	53	47	43	46	68	76	65	64	59	54	53	50	55	55	53	53	52	50	44	44	53	55	55	50	54.0	3.1	36	82	5.2	46						
6	46	54	65	74	70	71	75	69	58	53	54	53	53	54	53	51	48	43	32	37	37	42	52	59	54.3	18.1	29	84	6.6	55						
7	56	58	58	61	59	43	35	55	58	53	53	53	56	57	53	51	48	44	44	40	31	44	44	44	49.9	6.4	17	70	3.6	53						
8	43	47	53	58	62	66	73	77	73	64	60	61	62	64	54	46	46	32	38	46	47	37	28	43	53.3	22.2	20	88	6.2	68						
9δ	47	52	61	73	71	89	100	109	117	99	65	62	59	58	55	55	52	53	38	35	49	41	46	49	64.0	19.2	15	140	6.6	125						
10δ	55	60	50	85	79	76	99	102	113	46	60	67	68	64	56	44	17	37	41	41	38	41	56	54	60.4	9.5	-24	184	8.3	208						
11	43	52	53	59	74	85	96	91	86	86	80	68	61	55	55	55	55	55	52	48	43	37	47	50	61.9	21.7	31	104	6.6	73						
12	59	48	49	61	70	59	66	59	61	62	57	55	57	58	56	55	55	55	53	53	55	49	52	50	56.4	1.2	32	82	6.8	50						
13	53	68	65	67	62	66	85	66	65	57	53	56	64	59	53	53	54	50	54	52	52	49	52	52	58.6	21.0	46	95	6.7	49						
14	62	59	61	78	97	95	95	80	47	56	53	55	55	53	55	55	53	52	52	49	48	41	45	45	60.0	8.3	32	118	4.7	86						
15	46	62	63	77	79	85	80	68	60	60	58	57	56	57	56	55	56	56	50	50	54	52	57	58	60.5	0.3	42	104	6.1	62						
16	55	62	74	84	90	83	70	78	75	54	61	61	53	54	52	54	53	53	55	53	46	60	53	56	62.0	21.8	40	113	5.0	73						
17	53	54	57	66	72	77	64	80	70	67	65	64	61	58	55	56	53	55	52	50	53	53	56	53	60.1	24.0	46	111	7.7	65						
18C	49	54	65	64	66	67	73	68	60	58	58	56	56	56	55	55	54	52	52	51	54	56	56	51	57.8	23.5	46	80	6.6	34						
19C	53	58	56	62	72	68	66	60	70	64	57	55	52	55	55	54	54	53	53	54	54	52	50	56	57.6	22.6	46	83	8.8	37						
20C	60	62	61	67	58	60	58	55	61	59	58	56	56	58	56	56	55	55	55	54	55	55	58	55	57.6	6.2	48	74	4.0	26						
21	54	53	56	64	79	85	52	70	92	80	79	65	53	53	53	57	56	54	55	56	57	56	58	56	62.2	6.5	37	109	7.8	72						
22C	60	58	61	61	63	62	64	61	61	58	56	57	57	56	55	55	54	55	55	54	55	55	56	59	57.8	16.4	51	72	2.9	21						
23δ	56	59	62	66	65	63	66	61	59	58	59	50	60	59	58	52	37	27	26	21	29	42	64	71	52.9	18.7	7	77	23.0	70						
24δ	70	62	57	45	30	21	25	30	43	58	60	59	61	61	49	49	50	58	59	57	49	40	58	55	50.3	6.0	-29	79	1.3	108						
25	51	53	63	65	72	76	77	64	64	65	62	60	61	62	56	54	47	48	47	41	46	53	54	60	58.4	17.5	20	151	17.6	131						
26	61	46	66	72	74	71	62	61	78	61	56	61	62	59	58	53	49	40	44	41	38	38	47	55	56.4	1.5	22	94	8.4	72						
27	61	53	52	65	60	70	77	79	68	66	64	63	67	58	52	49	43	38	40	46	49	42	47	49	56.6	17.8	31	90	7.3	59						
28	48	47	56	59	63	70	68	58	64	66	61	58	53	56	57	56	50	44	40	38	41	41	42	55	53.8	22.4	33	77	9.5	44						
29δ	56	64	56	51	52	48	67	73	66	65	62	67	61	58	52	49	44	38	31	41	43	47	52	51	53.9	5.2	17	79	7.6	62						
30	46	46	44	60	67	64	65	62	61	66	65	62	58	53	51	44	42	38	23	36	46	50	53	62	52.7	18.2	11	77	5.2	66						
31																																				
средн.	52.4	53.2	56.3	63.6	66.6	67.6	69.1	69.0	67.1	61.9	59.7	58.3	58.1	57.1	54.3	52.5	49.4	47.8	45.8	46.1	47.2	47.5	51.0	53.2	56.4		26.8	94.7		67.9						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Морозова

Контроль Морозова

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц апрель

Элемент H=13500⁺

o = _____ E = _____

Число																			Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18									19	20	21	22	23	24		
1	315	346	423	418	416	412	334	261	192	204	223	214	216	222	225	229	232	235	228	232	234	240	242	242	272	2.8	456	173	8.5	283				
2	249	239	249	264	274	255	249	236	274	288	251	216	178	197	175	175	159	191	222	244	260	298	301	292	239	9.8	339	118	16.5	221				
3	301	352	387	408	369	350	356	362	296	263	191	184	162	172	184	175	197	203	222	232	238	244	258	305	267	3.6	434	153	12.3	281				
4	324	331	350	324	315	255	236	252	340	280	230	223	220	220	217	211	208	223	220	211	242	271	273	270	260	8.3	371	170	19.6	201				
5C	282	304	336	330	285	207	216	219	229	241	232	229	222	222	222	222	210	219	216	232	241	251	251	254	245	3.8	349	181	5.6	168				
6	263	279	273	248	229	216	216	229	236	242	230	227	223	230	223	214	201	182	201	230	261	277	274	255	236	2.0	295	145	17.0	150				
7	261	277	286	267	274	340	359	223	249	264	227	201	204	217	217	208	211	204	214	267	261	264	319	316	255	5.9	397	195	15.3	202				
8	332	351	370	392	367	358	314	260	210	159	172	175	131	172	244	219	184	143	184	247	273	295	367	361	262	3.4	424	109	12.7	315				
9D	410	386	415	398	366	344	164	47	85	109	162	175	178	208	223	223	201	204	179	113	217	217	299	286	234	3.2	530	-351	9.1	881				
10D	261	258	289	331	293	296	394	252	78	163	160	72	-3	-80	38	151	104	195	208	283	305	296	271	264	203	6.3	460	-139	13.1	599				
11	280	296	318	350	356	324	305	261	220	154	104	179	192	214	220	223	230	230	239	245	255	302	315	245	252	22.9	408	38	10.9	370				
12	249	305	343	315	331	312	255	208	185	170	195	217	211	221	228	228	221	224	224	230	234	253	268	268	246	4.6	397	138	9.4	259				
13	259	265	268	255	267	255	286	223	214	192	195	160	176	214	233	236	227	211	223	230	239	261	239	253	233	6.2	346	126	11.6	220				
14	234	243	246	243	177	199	221	275	246	228	228	218	212	202	193	202	218	224	224	221	231	262	255	277	228	7.8	404	139	4.9	265				
15	359	324	255	221	215	212	228	231	237	231	231	224	240	237	228	234	237	228	234	234	256	253	246	250	244	0.2	378	177	4.9	201				
16	262	237	243	221	224	221	240	268	228	262	177	218	239	239	237	239	245	230	242	242	252	192	246	256	236	7.4	322	113	11.1	209				
17	262	262	265	250	237	246	240	253	243	212	168	199	177	193	196	205	228	237	240	240	246	256	263	287	233	7.6	297	146	10.7	151				
18C	300	287	259	259	253	243	231	228	228	237	231	224	237	233	233	233	227	233	233	242	249	249	249	253	244	0.4	316	209	6.9	107				
19C	253	262	268	268	255	253	237	237	224	221	228	243	221	237	228	240	237	234	237	250	246	250	281	275	245	22.5	309	177	8.9	132				
20C	253	253	262	253	262	287	265	256	246	234	227	223	198	204	220	239	249	245	245	245	249	245	253	250	244	5.9	335	170	10.2	165				
21	253	275	287	308	259	228	275	228	149	171	155	215	224	218	221	199	212	234	243	250	249	249	249	245	233	3.7	341	102	8.5	239				
22C	252	255	249	252	246	249	239	233	233	236	236	242	239	239	242	242	249	236	240	243	250	250	253	253	244	3.4	271	214	6.3	57				
23D	253	253	259	253	250	246	230	230	233	236	217	223	179	182	198	182	185	185	211	249	331	340	274	286	237	21.2	397	94	12.6	303				
24D	293	312	324	388	394	408	362	280	233	230	217	192	138	98	129	189	192	208	239	236	245	277	299	264	256	5.8	463	82	13.9	381				
25	274	296	305	312	362	324	299	271	230	233	217	198	170	208	204	208	195	38	151	224	265	313	332	278	246	4.2	415	-403	17.5	818				
26	259	319	372	348	279	269	326	268	306	220	233	185	214	201	230	214	211	163	151	211	242	283	337	312	256	2.8	410	69	18.2	341				
27	327	346	371	378	384	362	299	283	263	216	191	166	140	156	172	178	188	194	210	238	270	295	345	323	262	2.8	403	125	12.3	278				
28	324	356	384	387	368	355	323	292	238	176	154	227	233	204	185	185	179	201	230	242	267	324	327	365	272	3.0	402	126	10.5	276				
29D	350	337	334	371	340	409	353	272	231	196	174	168	161	111	114	149	157	189	195	227	252	270	304	314	249	5.3	453	89	14.0	364				
30	307	314	352	371	362	337	324	293	274	233	211	223	223	151	138	145	163	192	189	230	249	267	283	280	255	3.5	388	104	18.8	284				
31																																		
средн.	287	297	311	313	301	292	279	248	228	217	202	202	192	191	201	207	205	205	216	234	254	268	282	279	246		384	93		291				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Морозова

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц апрель

Элемент Z = 60300 + ...

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Осо- явлен	
1	184	184	224	168	157	111	111	177	132	110	125	115	140	160	160	169	169	174	168	163	168	158	167	167	157	9.0	-2	270	2.7	272				
2	172	178	183	203	239	223	202	131	197	151	105	95	80	95	105	136	151	187	182	171	182	197	192	168	164	12.4	49	279	6.3	230				
3	156	228	202	202	188	152	132	50	50	86	44	64	80	90	105	126	161	146	147	142	142	142	157	183	132	8.7	-32	290	4.0	322				
4	259	208	188	137	168	194	179	250	158	122	116	106	132	132	137	132	147	142	178	239	187	187	171	156	168	6.5	87	315	19.4	228				
5с	161	156	177	207	167	157	142	137	137	127	136	100	120	131	126	131	136	146	177	207	161	146	136	151	149	8.4	19	253	19.4	234				
6	166	161	151	151	141	136	132	117	103	119	121	133	126	131	134	127	132	147	229	183	189	179	138	128	145	8.4	72	336	18.2	264				
7	133	153	158	163	189	250	153	168	153	82	51	71	87	102	102	122	128	138	134	185	246	160	196	196	147	10.5	20	373	20.2	353				
8	191	175	165	196	156	110	100	80	29	23	54	69	69	85	115	120	115	161	136	131	126	172	254	172	125	9.4	-38	305	22.2	343				
9д	234	157	141	104	88	173	173	173	153	172	106	132	142	147	137	137	132	142	229	295	127	178	198	127	158	8.1	-133	626	19.0	759				
10д	137	147	218	152	254	162	137	9	70	264	239	127	106	121	198	218	264	183	173	204	224	214	143	168	172	8.2	-577	744	9.5	1321				
11	199	194	219	230	209	189	153	101	127	162	167	147	132	132	142	142	142	142	152	157	163	219	219	326	174	8.0	55	474	23.0	419				
12	173	260	199	143	173	138	138	128	117	87	77	112	107	118	123	123	118	123	123	123	123	144	144	159	136	9.2	-10	372	1.4	382				
13	149	134	149	164	204	158	148	87	77	87	66	92	117	122	117	112	117	133	128	128	134	174	165	150	130	8.3	-56	342	4.2	398				
14	119	135	150	155	170	99	114	155	165	109	104	104	114	104	123	118	118	118	129	123	138	189	199	209	136	7.0	12	328	4.5	316				
15	168	148	184	153	163	122	128	82	133	92	107	107	102	122	117	117	122	117	139	134	129	144	134	129	129	9.0	-36	296	2.2	332				
16	139	154	185	135	109	79	63	28	-44	83	21	93	108	117	128	117	122	112	128	133	205	169	134	113	110	8.4	-141	322	21.3	463				
17	118	129	129	139	129	108	118	93	57	52	88	108	88	103	108	103	108	113	129	134	123	129	134	174	113	8.7	-19	220	5.4	239				
18с	185	159	139	123	144	118	108	103	113	113	107	102	117	121	111	116	121	127	132	133	128	118	119	108	124	7.1	62	210	0.5	148				
19с	118	113	123	139	113	139	118	98	21	42	72	98	78	78	83	98	103	98	103	108	113	118	159	134	103	8.9	-76	205	22.6	281				
20с	134	118	113	113	144	180	154	134	93	37	77	92	77	97	97	97	102	112	112	122	113	113	103	118	111	9.8	-40	261	5.7	301				
21	123	144	139	165	206	221	155	53	84	67	103	103	88	93	108	98	103	113	108	113	113	108	108	117	118	7.8	-125	277	5.4	402				
22с	122	117	128	128	128	143	122	117	107	97	92	112	107	107	107	102	92	98	103	113	108	113	108	99	111	9.3	66	179	2.5	113				
23д	99	104	104	104	113	123	107	97	112	112	106	101	86	127	121	106	152	188	188	254	264	183	116	121	133	11.7	-1	387	19.7	388				
24д	132	152	142	167	198	203	116	127	172	76	87	71	82	92	163	143	138	122	122	122	153	204	194	179	140	7.1	-205	560	6.0	765				
25	199	184	163	204	167	101	101	81	50	82	97	97	87	87	107	123	134	256	231	185	165	165	181	135	141	17.7	-239	496	17.5	735				
26	140	201	170	211	131	156	131	89	68	123	113	82	122	117	107	122	148	179	255	255	291	260	245	194	163	8.0	-85	372	22.8	457				
27	189	214	204	179	172	137	50	25	40	44	69	90	80	115	115	131	166	178	172	152	152	194	245	214	139	7.2	-26	311	22.6	337				
28	209	189	188	193	141	95	39	8	-27	19	55	81	91	76	91	111	147	172	193	198	188	234	203	203	129	8.2	-79	280	21.9	359				
29д	193	172	172	167	122	112	10	-56	-45	6	47	52	62	78	118	133	158	189	208	172	167	156	171	182	114	8.4	-116	254	18.4	370				
30	187	207	172	137	137	138	112	56	128	87	86	96	91	101	133	153	173	194	347	224	188	183	167	152	152	7.6	15	474	18.5	459				
31																																		
редн.	163	166	166	161	161	148	122	97	91	94	95	98	101	110	121	126	137	148	165	167	164	168	167	161	137		-53	347		400				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенквич

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц май

Элемент Д = 78°00' + 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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.		
1	62	59	54	63	81	100	94	94	88	77	71	68	68	62	52	55	54	55	53	50	46	38	49	55	64.5	21.7	35	110	5.5	75				
2	57	46	54	68	70	68	59	66	60	58	58	58	58	56	57	56	55	56	55	55	53	52	58	59	58.0	6.6	38	83	7.4	45				
3	59	58	67	70	74	80	82	79	67	65	64	64	58	55	53	52	53	53	50	50	46	39	52	63	60.5	21.4	32	92	6.8	60				
4	58	61	63	67	65	69	92	63	82	86	69	63	62	56	54	50	47	44	39	44	46	44	46	49	59.1	18.9	35	113	6.5	78				
5	76	59	61	73	78	58	37	42	59	63	61	64	59	58	58	57	56	53	55	57	56	56	58	58	58.8	6.3	20	98	0.7	78				
6с	57	56	58	62	62	63	66	66	62	61	59	59	58	58	57	57	56	56	55	55	55	52	55	56	58.3	21.4	50	71	7.7	21				
7	56	58	59	62	62	64	65	64	59	60	58	58	56	55	55	53	54	52	51	53	55	55	55	55	57.3	18.0	48	72	5.5	24				
8д	60	65	61	56	71	101	96	98	95	81	79	76	66	63	56	56	55	59	61	59	60	63	61	58	69.0	3.4	42	123	6.9	81				
9	63	65	78	71	86	76	75	67	65	63	66	66	64	60	58	61	59	52	50	56	54	55	58	64	63.8	17.4	47	117	5.4	70				
10	62	72	74	75	68	102	71	119	86	88	67	63	59	57	56	55	53	49	50	52	55	53	55	57	66.6	17.5	43	166	7.3	123				
11	57	61	67	68	66	75	97	71	127	89	87	73	71	59	53	47	42	83	57	49	42	50	72	33	66.5	23.9	-42	154	17.9	196				
12д	33	61	62	62	112	83	107	130	146	106	130	130	127	83	69	85	7	14	61	66	61	56	73	67	80.5	16.8	-81	211	9.1	292				
13	71	68	78	98	107	124	92	134	157	136	122	112	98	79	71	55	54	52	54	50	39	53	57	67	84.5	10.0	33	176	8.2	143				
14с	54	66	53	54	63	73	73	64	63	60	60	70	81	79	65	55	57	54	49	52	55	55	51	43	60.4	23.24	39	93	13.0	54				
15д	50	48	50	50	62	68	66	72	109	119	94	74	60	61	71	56	56	37	30	44	26	28	30	37	58.2	17.9	-92	256	17.8	348				
16д	46	52	49	62	76	92	111	119	94	60	68	64	64	61	58	57	58	58	59	54	53	54	52	52	65.5	1.8	34	134	7.5	100				
17	61	59	61	63	64	70	95	55	74	77	72	70	68	57	55	53	55	56	56	57	59	60	55	58	62.9	7.3	40	110	6.4	70				
18	56	55	64	67	77	85	88	87	85	70	58	59	58	58	56	56	51	56	88	40	41	48	60	62	63.5	20.4	36	249	17.9	213				
19	59	53	67	68	68	77	70	65	66	71	80	73	68	56	52	55	55	52	47	46	50	51	49	58	60.7	19.2	39	93	4.9	54				
20	58	69	58	63	62	55	52	63	64	60	60	59	55	53	53	53	50	48	45	44	34	49	53	58	54.9	20.4	22	81	7.5	59				
21	52	57	70	60	61	68	67	56	63	68	65	63	61	58	53	54	50	49	47	45	46	54	50	59	57.3	20.4	41	78	6.5	37				
22	60	56	68	67	64	60	66	70	71	62	61	59	59	58	61	60	56	47	44	45	50	49	55	53	58.4	6.2	37	90	7.2	53				
23	62	63	62	67	53	55	52	66	58	69	61	58	55	55	56	55	50	47	44	44	47	52	57	58	56.1	6.0	35	90	7.9	55				
24д	59	71	70	64	60	76	89	89	70	62	72	75	58	50	56	46	49	59	54	51	53	68	53	66	63.3	22.4	14	247	22.0	233				
25	-	80	73	74	70	76	81	92	85	71	67	64	60	58	56	58	53	54	90	61	52	51	53	56	66.7	18.0	44	140	18.9	96				
26	68	61	64	64	63	63	61	61	59	60	59	58	58	60	58	58	56	53	51	53	56	52	53	58	58.6	21.3	40	107	21.0	67				
27с	59	62	67	62	62	64	61	64	59	60	58	57	57	57	56	56	57	57	57	55	56	55	56	60	58.9	13.1	53	73	7.1	20				
28с	59	59	59	61	61	64	64	62	60	58	58	58	59	57	57	57	57	57	58	58	58	56	56	57	58.8	2.1	52	74	4.4	22				
29с	58	59	61	61	62	64	65	64	60	58	58	57	57	56	57	57	56	56	56	56	54	53	53	57	58.1	20.7	52	70	7.1	18				
30	60	58	56	58	61	64	66	62	61	59	59	58	56	55	55	56	56	56	56	56	56	56	57	57	58.1	14.5	52	71	6.6	19				
31	58	59	61	64	71	75	68	66	67	56	54	56	57	55	55	50	47	47	34	39	46	50	53	64	56.5	18.8	25	83	5.3	58				
средн.	58.3	60.5	62.9	65.3	69.7	74.6	75.1	76.5	78.1	72.0	69.5	67.3	64.4	59.5	57.4	55.8	52.2	52.3	53.4	64.4	50.3	51.8	54.6	56.6	62.6		27.8	120.2		92.4				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Морозова

Контроль Морозова

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц май

Элемент H=13500г+

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	271	258	277	302	302	271	264	242	201	182	167	163	160	195	214	230	220	227	232	232	244	257	260	273	235	3.9	324	145	12.3	17.9				
2	263	304	326	339	368	311	301	220	230	240	240	228	231	227	233	220	230	233	239	245	254	254	295	282	263	4.3	389	176	7.4	213				
3	251	244	238	248	238	232	232	238	251	226	222	203	226	245	245	227	214	223	230	236	255	252	267	312	240	23.7	337	184	11.2	153				
4	261	233	233	233	271	227	195	223	174	136	168	177	180	205	180	177	199	209	209	235	254	263	279	317	218	23.9	352	91	9.5	261				
5	410	446	357	350	330	244	263	219	175	200	216	191	197	179	195	220	220	214	230	242	245	245	245	245	253	0.9	543	103	8.3	440				
6C	239	242	245	241	254	251	232	219	226	227	223	220	220	223	227	230	233	233	233	239	236	236	239	245	234	4.6	270	204	11.3	66				
7	242	236	239	236	242	236	227	220	233	214	217	217	223	228	237	234	234	196	196	228	239	239	242	255	230	23.8	271	164	17.7	107				
8D	277	264	239	312	327	289	163	192	151	151	151	138	157	189	245	239	242	233	230	236	245	242	264	261	227	3.8	397	82	11.1	315				
9	271	255	239	261	220	252	236	220	214	239	233	223	201	208	201	214	211	182	208	227	230	245	252	261	229	4.1	343	148	4.6	195				
10	265	237	237	240	265	218	246	129	123	148	214	214	220	223	220	220	214	201	195	214	239	242	239	239	217	7.0	359	9	7.4	350				
11	249	267	230	242	239	223	214	176	75	148	193	174	171	205	243	250	177	-88	-97	1	177	212	281	354	180	24.0	444	-410	17.5	854				
12D	281	-110	240	70	448	306	-24	624	587	212	347	322	198	15	15	15	-89	-38	-38	98	163	239	211	198	179	7.2	798	-684	6.5	1482				
13	214	198	173	133	158	149	205	164	111	35	-9	64	91	187	232	244	210	203	213	213	77	-102	54	127	139	8.1	643	-589	21.1	1232				
14C	240	209	240	253	253	234	231	228	236	245	255	160	116	145	211	239	255	230	201	232	226	241	235	244	223	10.9	289	39	12.2	250				
15D	238	232	330	356	271	220	227	214	123	82	135	195	227	177	202	224	193	32	45	177	164	190	258	258	199	3.5	390	-346	17.7	736				
16D	308	340	371	470	482	390	297	237	215	196	190	199	220	204	220	233	220	220	233	233	226	232	295	-	271	3.3	582	89	10.1	493				
17	257	232	244	239	252	230	227	252	208	158	158	177	196	233	237	198	170	145	220	223	227	236	233	230	216	6.6	318	99	9.6	219				
18	255	252	239	308	353	277	252	195	176	189	220	211	211	208	227	217	208	69	-57	201	223	264	302	233	218	3.8	403	-378	17.9	781				
19	239	283	277	308	289	201	239	233	227	195	133	155	180	228	228	215	224	224	215	215	221	253	294	272	231	4.6	371	108	10.8	263				
20	262	265	268	259	290	279	309	256	237	221	218	221	228	228	228	218	199	190	205	231	212	259	272	281	244	5.7	363	133	20.6	230				
21	289	308	299	321	343	289	271	245	242	201	208	195	179	198	217	223	214	211	212	221	237	290	284	262	248	4.0	375	148	12.6	227				
22	240	303	329	295	235	261	296	242	206	228	221	228	228	209	183	142	190	212	204	227	249	258	283	286	240	3.0	352	120	15.2	232				
23	315	296	289	279	309	297	281	253	237	196	228	237	221	237	221	209	185	167	195	217	252	266	260	257	246	0.8	334	138	17	196				
24D	288	314	288	276	345	298	251	183	158	177	143	171	206	146	183	156	109	140	219	226	252	132	302	353	221	21.6	434	-668	21.9	1102				
25	200	239	236	230	220	228	196	171	186	183	199	221	237	228	215	196	196	196	133	172	238	269	273	288	216	4.7	334	65	19.7	269				
26	295	273	241	247	244	238	241	225	232	232	232	235	238	229	229	235	225	219	210	232	252	201	252	264	238	0.4	323	-60	20.9	383				
27C	267	267	289	258	255	258	264	252	236	236	236	239	242	233	245	242	239	242	242	243	253	256	253	249	250	2.4	318	198	5.3	120				
28C	243	246	249	253	246	243	236	230	230	236	242	239	233	242	242	242	242	242	240	243	243	246	253	256	242	3.2	281	211	7.4	70				
29C	256	256	253	249	239	233	230	230	235	238	238	238	241	241	241	244	241	241	240	240	240	243	240	246	241	1.9	268	205	10.8	63				
30	243	243	246	246	237	228	224	224	228	232	232	232	241	238	247	241	234	237	237	237	237	242	242	242	237	14.4	262	210	6.6	52				
31	249	249	252	261	252	221	221	218	221	243	238	222	206	178	153	162	210	229	247	257	257	269	263	307	233	24.0	342	121	15.1	221				
средн.	266	255	265	268	283	253	235	232	212	195	203	203	204	205	214	212	202	183	185	215	228	231	256	263	228		381	2		379				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц май

Элемент Z = 60300 + ...

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1	152	152	188	193	173	224	194	143	128	117	107	106	106	121	132	127	132	127	132	152	178	239	188	178	154	10.0	87	270	5.5	183				
2	178	208	198	187	187	141	162	137	122	107	108	103	103	118	128	132	127	132	137	137	132	146	161	161	144	7.4	55	239	1.3	184				
3	156	161	166	162	152	157	132	91	70	65	86	96	86	91	111	96	111	116	127	127	152	178	137	193	126	9.7	19	264	23.8	245				
4	178	162	157	147	193	142	116	121	15	133	82	83	78	89	79	89	99	114	140	119	104	135	135	124	118	8.8	-149	274	4.5	423				
5	196	276	194	167	75	-7	-38	4	112	143	88	93	103	103	112	128	122	133	133	133	127	132	137	117	117	6.5	-145	394	1.0	539				
6с	142	137	142	142	137	142	132	121	111	111	117	112	117	107	107	112	112	112	112	111	116	132	132	121	122	8.8	70	167	4.5	97				
7	121	121	127	137	132	152	132	111	116	97	92	102	102	102	108	103	103	113	134	113	117	117	122	128	117	10.2	61	193	5.5	132				
8д	143	143	128	235	147	193	280	121	132	132	162	111	111	101	132	121	116	116	121	127	127	132	127	86	139	8.0	40	407	6.0	367				
9	127	116	121	138	143	128	102	87	128	117	107	107	102	102	117	112	102	138	133	113	118	103	103	118	116	6.5	-51	275	4.8	326				
10	154	159	129	143	128	153	122	194	112	112	122	112	117	102	112	117	122	148	163	132	127	127	116	127	131	9.0	-77	398	7.8	475				
11	137	193	183	148	138	112	173	41	133	93	27	62	-14	12	28	7	89	-131	22	216	205	271	246	205	108	17.8	-574	419	24.0	993				
12д	516	302	149	404	210	440	62	389	118	107	20	122	106	152	-37	-1	290	137	116	70	194	209	204	168	185	7.0	-616	1159	0.8	1775				
13	148	204	168	189	204	153	138	77	154	32	83	53	119	119	125	85	74	135	134	153	275	193	178	80	136	7.8	-337	718	21.1	1055				
14с	126	131	120	151	177	131	110	120	120	115	59	-22	59	54	75	90	115	120	90	110	131	115	100	151	106	11.6	-237	233	4.5	470				
15д	161	166	192	172	183	142	142	121	76	163	102	71	107	56	61	97	92	230	71	148	275	286	261	418	158	17.9	-1453	842	17.9	2295				
16д	286	413	245	398	347	235	133	154	231	220	164	144	118	129	128	138	143	137	142	147	161	289	171	200	200	6.5	15	663	3.3	648				
17	171	161	151	162	147	142	137	116	70	112	128	117	112	128	107	92	112	143	143	133	122	128	107	148	129	8.6	-36	254	6.1	290				
18	158	194	153	204	148	41	107	112	112	102	122	102	102	87	107	112	138	240	26	240	255	224	255	219	148	17.9	-1071	908	18.1	1979				
19	189	235	153	168	173	122	148	143	112	61	61	93	93	108	103	93	108	118	139	144	210	195	190	129	137	9.9	31	342	4.6	311				
20	149	129	174	164	159	144	123	88	56	61	51	61	92	92	92	97	117	117	158	158	311	194	184	179	131	10.7	-5	459	20.5	464				
21	209	184	138	234	132	86	76	96	116	86	91	91	86	91	96	101	117	122	133	159	144	164	175	130	127	9.3	40	264	3.3	224				
22	140	155	114	146	182	192	116	86	24	105	94	109	114	109	99	99	119	149	154	154	159	153	148	173	129	8.2	-27	285	6.3	312				
23	194	204	194	164	180	164	123	98	93	78	98	113	118	118	113	123	143	143	168	184	162	152	132	152	141	7.8	6	255	0.6	249				
24д	137	193	239	274	233	59	-43	-13	28	104	88	108	149	108	108	145	160	160	120	131	132	351	469	224	152	6.6	-145	1086	22.0	1231				
25	184	153	163	153	134	174	118	129	165	175	155	119	114	114	104	109	124	124	156	233	207	166	253	161	154	18.6	-99	355	18.7	454				
26	156	176	171	156	156	136	126	106	101	86	96	116	106	96	96	91	106	116	116	152	208	162	157	121	130	21.1	-47	371	20.7	418				
27с	132	132	126	121	168	148	138	87	87	77	77	88	98	103	98	98	108	108	108	109	119	114	119	109	111	8.5	56	245	5.5	189				
28с	119	129	140	140	144	139	128	108	112	107	97	82	87	97	102	102	97	98	98	98	98	104	109	99	110	11.2	56	195	4.2	139				
29с	109	119	118	123	122	122	122	111	111	111	105	110	115	115	115	115	120	120	119	119	119	119	124	119	117	10.8	44	146	10.3	102				
30	114	119	119	119	125	125	115	110	110	101	86	96	106	106	111	125	120	115	114	124	118	123	122	116	114	10.6	55	137	9.2	82				
31	116	121	132	153	133	153	113	103	93	88	63	59	59	74	85	105	115	125	202	187	161	161	136	151	120	8.3	-9	217	18.9	226				
средн.	168	176	158	180	163	148	121	113	105	107	95	94	99	100	99	102	120	125	124	143	163	167	171	155	133		-143	401		544				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц июнь

Элемент D = 78°00' + западное

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.		
1	65	60	64	70	71	73	75	66	60	59	58	58	58	57	58	56	56	53	55	52	55	54	56	60.3	20.9	47	88	6.7	41					
2	63	66	61	59	66	70	63	73	68	60	61	62	59	58	57	53	43	51	44	46	49	52	58	66	58.7	16.5	34	83	7.8	49				
3	74	64	73	71	74	72	55	70	63	70	66	65	62	57	54	50	56	73	49	50	49	53	61	60	62.1	7.0	37	188	17.2	151				
4	56	71	70	67	66	76	82	90	82	74	73	68	64	60	60	61	59	54	55	55	46	33	47	64	63.9	21.8	25	101	7.5	76				
5	66	65	62	-	-	83	65	70	66	64	64	59	61	56	56	56	58	58	57	53	52	54	57	61	61.0	20.8	42	89	5.4	47				
6	56	59	63	64	66	73	69	78	69	68	67	62	62	63	62	56	58	52	49	52	56	52	50	58	61.0	19.5	16	106	19.1	90				
7	62	64	62	71	77	83	79	66	68	61	58	59	58	59	59	59	58	58	55	56	55	54	57	58	62.3	20.7	45	92	5.8	47				
8	55	57	58	59	55	62	70	84	75	70	65	61	58	58	56	57	57	56	49	59	52	45	57	59	59.8	21.6	35	104	19.3	69				
9	60	58	60	67	72	83	86	82	80	77	73	70	65	65	61	56	56	56	57	56	52	62	56	61	65.5	20.4	44	98	6.6	54				
10	56	69	84	73	87	83	79	64	71	65	61	58	59	58	59	61	58	58	58	56	53	65	61	62	64.9	0.7	47	111	2.7	64				
11	61	61	62	66	66	67	76	60	65	92	89	95	88	74	72	71	67	67	62	58	59	61	62	59	69.2	14.1	42	117	9.7	75				
12	61	66	64	66	68	67	70	66	61	61	59	59	58	58	58	58	55	55	55	53	55	60	63	56	60.6	19.5	47	78	6.2	31				
13	58	58	61	65	62	64	64	62	61	60	59	59	59	58	59	58	60	59	59	58	56	58	60	61	59.9	0.0	50	68	3.0	18				
14	59	61	62	62	70	67	61	62	62	62	62	60	62	69	70	61	55	58	58	58	58	55	54	58	61.1	22.2	47	79	4.9	32				
15	64	66	61	62	70	69	68	80	82	77	68	65	59	55	56	56	58	59	61	58	59	57	59	59	63.7	3.1	50	95	9.1	45				
16	59	61	62	69	74	79	80	77	79	73	66	58	53	55	56	59	58	56	62	62	55	55	55	61	63.5	21.9	48	93	19.1	45				
17	61	61	61	62	64	62	64	64	61	61	60	59	58	57	57	56	58	57	56	53	49	55	62	59	59.0	19.9	44	70	4.9	26				
18	60	61	59	61	72	71	79	70	63	56	59	58	59	61	58	57	56	54	53	52	54	56	62	60	60.5	9.0	49	89	6.1	40				
19	59	59	59	61	65	63	64	67	66	61	59	59	57	59	59	59	58	58	56	56	55	59	59	58	59.8	6.0	41	81	7.2	40				
20	61	64	60	62	63	63	66	61	58	59	61	59	59	59	58	58	59	58	54	53	56	59	58	62	59.6	18.8 20.5	49	78	6.3	29				
21	66	62	65	64	64	59	60	61	58	58	58	59	59	59	58	58	58	56	54	50	49	55	55	59	58.4	19.7	42	71	4.0	29				
22	60	64	62	63	66	66	74	65	64	63	64	65	63	58	57	58	59	58	52	52	52	59	60	61	61.0	18.5	46	80	6.8	34				
23	66	62	62	63	66	61	61	56	60	61	58	60	60	60	59	57	51	47	59	49	50	49	47	65	57.9	17.4	28	104	18.2	76				
24	71	73	104	104	83	81	74	71	64	64	62	64	60	61	61	61	53	52	52	64	53	52	56	64	67.2	18.8	37	120	19.2	83				
25	62	66	68	67	68	71	66	64	62	65	60	58	59	58	59	60	60	60	64	55	55	56	60	61	61.8	20.5	51	86	5.8	35				
26	66	69	67	74	76	82	92	85	85	80	75	67	62	59	58	56	53	55	56	57	56	59	61	61	67.1	16.8	47	105	6.3	58				
27	60	61	62	64	66	67	66	63	67	67	68	76	71	62	54	59	52	43	58	60	58	50	47	63	61.0	22.0	29	89	18.4	60				
28	64	84	90	95	98	88	97	90	91	81	69	70	70	67	59	54	49	48	52	49	44	46	61	66	70.1	21.1	34	106	4.4	72				
29	71	67	69	69	81	83	88	91	103	100	88	75	63	58	61	52	50	48	42	44	48	50	56	64	67.7	18.9	32	116	9.2	84				
30	62	81	79	71	68	60	53	54	80	96	82	79	69	69	65	59	54	53	48	73	66	52	64	67	66.8	6.8	31	122	19.5	91				
31																																		
средн.	62.1	64.7	66.5	65.7	68.1	71.6	71.5	70.4	69.8	68.8	65.7	64.2	61.8	60.4	59.2	57.8	55.9	54.6	55.1	53.4	54.3	57.3	61.0	62.4			40.5	96.9		56.4				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Морозова

Контроль Морозова

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц июнь

Элемент H=13500г⁺

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.		
1	336	301	285	279	295	279	263	247	229	229	229	232	231	231	234	234	228	228	231	234	240	268	262	277	254	0.6	358	186	24.2	172				
2	259	246	246	269	288	260	263	232	200	205	215	205	183	212	215	199	202	130	186	224	262	281	290	322	233	23.8	344	23	17.2	321				
3	316	294	325	319	294	301	295	206	200	195	188	182	220	233	217	204	151	88	214	230	255	255	258	261	238	2.9	389	-185	17.2	574				
4	270	311	261	236	267	286	261	207	210	169	172	206	191	216	219	206	181	169	225	244	235	275	262	360	235	23.5	391	121	16.9	270				
5	290	253	259	-	-	224	240	228	215	218	210	213	225	204	220	217	223	236	239	245	215	249	249	256	233	0.1	360	136	20.5	224				
6	256	256	249	246	246	231	227	215	202	193	202	215	208	202	224	237	240	234	193	109	232	244	279	263	225	23.3	320	-203	19.1	523				
7	244	244	247	254	247	213	218	240	224	240	249	240	230	226	230	226	242	245	232	238	197	222	240	246	235	3.5	301	14	20.9	287				
8	253	256	259	246	272	240	240	224	199	174	203	231	231	228	231	196	205	190	205	147	235	257	247	254	226	2.1	297	-68	19.2	365				
9	257	257	260	241	258	255	217	198	192	157	163	179	163	217	236	242	222	206	225	229	216	225	240	243	221	5.7	305	117	12.7	188				
10	253	259	268	325	269	219	203	229	207	211	220	239	220	217	207	217	239	245	233	231	234	227	202	234	234	3.0	366	142	22.2	224				
11	243	253	246	243	242	236	223	236	219	115	100	100	159	174	108	120	124	202	231	246	240	237	256	250	200	22.7	272	2	9.7	270				
12C	246	246	253	243	237	237	228	228	224	228	231	234	237	237	234	231	234	224	221	224	231	231	231	243	234	2.4	272	196	18.0	76				
13C	240	243	231	231	234	231	228	228	224	228	234	240	238	251	244	251	238	241	238	244	229	238	251	247	238	13.2	273	216	20.6	57				
14	244	244	238	244	229	229	241	232	229	235	235	244	206	178	181	254	247	238	242	242	230	245	277	277	236	22.0	305	147	14.1	158				
15	239	236	242	255	261	279	266	222	194	235	225	225	244	257	254	251	241	235	235	241	232	235	238	247	241	5.7	310	172	8.6	138				
16C	244	247	263	273	279	247	225	216	203	194	213	244	235	244	241	244	229	203	163	192	226	242	255	255	232	4.4	291	97	19.1	194				
17C	245	242	239	239	242	245	229	232	232	235	238	241	241	251	251	254	247	235	232	234	237	259	297	272	245	22.5	322	222	7.0	100				
18	256	259	284	304	238	216	222	244	232	216	229	225	206	207	197	235	219	225	232	240	256	259	240	243	237	3.8	323	162	14.2	161				
19	243	246	259	275	272	294	259	234	212	237	234	224	228	231	228	231	231	231	234	234	234	250	246	243	242	5.0	335	190	8.4	145				
20	253	272	272	253	250	246	231	231	234	231	224	231	228	231	228	221	234	234	234	246	237	215	257	279	240	23.2	298	164	21.2	134				
21	254	254	254	254	246	272	272	237	231	228	234	234	228	212	212	228	228	221	221	224	234	243	250	253	239	5.8	297	190	14.1	107				
22	262	246	262	265	246	218	231	246	228	212	209	196	190	196	196	196	228	221	215	256	246	250	253	246	230	3.9	303	152	14.9	151				
23	246	250	250	241	235	282	251	232	229	220	236	236	233	233	233	223	198	132	22	239	264	283	311	299	232	22.3	368	-170	18.2	538				
24	305	337	318	311	261	230	217	217	230	230	236	233	230	230	232	232	225	210	162	84	254	268	262	278	241	1.1	374	-304	19.3	678				
25C	278	253	234	240	238	235	222	229	235	229	244	235	238	235	235	219	216	216	199	209	234	243	262	294	236	23.0	328	164	18.6	164				
26	237	259	272	240	278	196	228	215	183	155	174	183	168	171	183	209	231	243	243	243	240	240	240	240	220	4.2	328	133	9.5	195				
27C	240	243	243	243	234	234	224	259	224	199	196	177	168	177	174	89	146	133	133	237	243	256	309	314	212	21.6	366	13	18.4	353				
28C	325	335	322	306	309	272	199	164	133	158	180	171	146	133	89	127	158	190	219	229	251	235	244	257	215	1.8	404	64	14.6	340				
29C	301	266	254	263	281	287	262	228	130	64	111	164	196	196	209	142	142	177	168	209	250	347	325	275	219	21.6	385	13	9.1	372				
30C	322	297	290	297	271	303	278	256	149	73	111	127	136	111	105	164	196	205	186	42	73	262	281	281	201	5.6	347	-169	19.7	516				
31																																		
средн.	265	264	263	263	259	250	239	227	208	197	205	210	209	211	209	210	211	206	207	215	232	251	260	267	231		331			266				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Рожневич

Контроль _____

Станция Мурный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц июнь

Элемент Z = 60300 + ...

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																
1	207	182	171	157	142	116	116	106	121	115	95	105	99	99	93	98	118	114	130	125	136	147	234	189	134	5.6	55	289	0.7	234				
2	143	148	147	157	125	63	43	39	86	81	87	66	76	92	97	97	163	189	173	244	172	177	152	157	124	17.2	-5	330	19.5	335				
3	279	249	244	167	106	75	56	76	127	107	92	107	107	92	102	112	122	235	153	178	189	173	127	127	142	16.9	-138	464	17.3	602				
4	148	127	184	148	189	116	45	81	81	125	105	105	95	100	95	90	89	104	114	114	149	225	139	214	124	8.9	-57	297	21.7	354				
5	224	158	184	-	-	231	118	144	109	104	90	85	74	81	75	96	86	92	102	117	236	159	150	109	128	20.5	-14	434	20.7	448				
6	109	119	104	108	123	123	102	66	116	86	75	80	90	80	85	96	86	96	153	112	108	118	150	303	112	19.2	-372	553	23.7	925				
7	238	161	130	166	180	160	160	119	88	123	108	98	93	92	97	97	106	111	131	131	186	226	152	134	137	7.5	-85	369	21.2	454				
8	144	144	139	123	148	143	117	92	98	113	109	104	89	89	94	84	105	115	141	176	125	203	177	142	126	19.3	-109	304	19.4	413				
9	132	111	101	111	148	143	158	153	56	71	148	122	133	143	127	122	122	133	126	136	172	167	157	142	131	7.9	-31	245	6.9	276				
10	162	167	361	147	183	208	188	137	91	91	91	91	65	81	86	81	97	92	102	97	122	128	139	103	130	21.7	-9	621	2.7	630				
11	134	113	128	128	127	127	127	117	101	35	228	152	132	132	125	68	124	94	99	104	114	114	119	94	118	9.2	-353	427	10.6	780				
12	119	119	130	130	129	129	123	129	129	123	129	123	123	123	118	118	123	123	123	134	134	123	129	118	125	0.4	89	174	19.3	85				
13	123	123	134	129	123	124	119	114	109	109	109	109	104	109	110	105	110	115	105	105	106	121	111	91	113	13.1	79	164	2.7	85				
14	106	106	106	111	132	111	116	106	96	96	86	60	55	60	65	96	75	75	92	92	92	112	199	214	102	10.2	14	270	23.5	256				
15	153	112	102	138	148	111	50	30	4	81	65	60	74	90	95	95	90	105	105	115	110	125	131	80	95	8.6	-27	224	0.1	251				
16	125	120	151	156	187	207	172	137	91	96	75	96	81	75	75	81	91	116	148	117	127	122	127	117	120	19.1	-20	233	5.2	253				
17	102	97	97	97	107	127	102	96	106	101	96	106	101	106	106	106	106	111	110	125	131	124	145	160	111	12.6	70	206	23.4	136				
18	150	140	140	104	119	155	165	104	84	124	109	74	81	75	80	85	100	100	110	114	124	170	130	130	115	8.5	43	242	21.4	199				
19	145	140	135	109	135	99	104	114	109	104	94	84	89	99	94	94	99	104	104	104	114	124	124	124	110	10.0	2	221	4.7	219				
20	130	135	140	130	140	130	124	119	114	109	104	104	104	94	99	99	104	100	110	125	161	177	132	132	122	6.9	63	239	21.2	176				
21	126	142	132	146	146	141	104	109	119	114	89	104	99	79	89	94	109	114	123	129	220	200	154	134	126	10.7	43	358	20.3	315				
22	139	123	129	144	164	129	139	98	93	62	72	72	83	103	88	88	93	104	130	130	114	104	109	114	109	9.9	-4	256	4.2	260				
23	114	124	124	124	119	119	99	94	85	85	86	96	97	97	97	92	112	199	245	158	153	168	250	163	129	18.1	-31	479	18.3	510				
24	158	173	158	168	184	163	163	122	107	92	81	86	101	106	111	111	116	151	278	329	161	191	170	165	152	9.7	41	819	18.7	778				
25	232	196	170	160	166	161	131	131	115	105	100	90	105	110	115	110	120	124	145	165	155	129	144	231	142	10.4	-33	282	24.0	315				
26	297	200	225	205	164	159	148	122	107	102	112	107	102	112	117	117	144	144	129	129	139	119	114	114	143	6.2	46	384	0.3	338				
27	119	124	119	124	130	150	124	114	63	43	28	33	48	63	99	89	155	232	236	144	139	332	287	185	132	10.7	-29	603	22.0	632				
28	190	174	174	140	160	99	89	109	79	135	124	104	114	119	124	145	150	150	130	146	171	202	141	141	138	8.6	38	294	21.4	256				
29	212	171	176	192	226	216	84	43	2	53	130	134	144	134	123	144	164	164	257	186	216	359	283	252	169	7.6	-110	507	21.8	617				
30	221	181	196	185	154	174	62	67	14	72	139	139	174	123	144	159	164	159	298	237	344	262	165	186	166	8.1	-132	563	20.0	695				
31																																		
средн.	163	146	154	142	148	140	115	103	89	96	102	97	99	99	101	102	115	129	148	144	154	170	158	152	128		-32	362		394				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц июль

Элемент D = 78°00' + западное

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1	64	63	67	66	65	65	68	70	66	62	61	61	59	59	60	62	60	60	66	59	59	59	61	59	62.5	23.6	53	82	18.6	29				
2	56	67	80	82	89	91	89	81	75	68	63	61	61	58	56	59	57	56	57	59	61	62	63	63	67.2	0.3	50	100	6.8	50				
3	61	60	59	65	64	67	68	64	60	61	60	61	61	60	60	61	61	61	61	61	60	60	59	59	61.4	2.4	53	76	6.4	23				
4	59	61	61	62	64	64	67	66	66	67	66	72	68	62	57	55	60	56	49	48	50	52	54	53	60.0	20.0	38	74	11.7	36				
5	68	73	65	66	79	82	93	96	79	70	70	71	68	66	65	60	56	56	58	45	26	58	61	64	66.5	20.1	-14	114	7.5	128				
6	64	63	64	68	73	83	75	78	77	74	73	69	67	62	67	64	58	59	57	58	56	62	62	55	66.2	23.7	47	102	7.2	55				
7	62	62	66	76	74	85	69	81	84	82	73	71	66	66	62	60	58	52	55	59	59	59	59	61	66.7	17.6	46	104	6.0	58				
8	60	59	61	63	77	89	82	88	91	83	70	67	62	64	59	68	55	51	51	40	60	58	62	57	65.7	19.6	15	123	6.2	108				
9	60	59	61	61	70	85	98	97	86	77	64	66	66	67	62	58	55	57	62	57	50	50	59	55	65.9	20.9	39	105	7.1	66				
10	55	68	66	66	76	93	95	90	78	62	62	61	59	58	58	59	59	58	58	58	58	58	55	49	65.0	23.9	33	106	6.0	73				
11	47	66	70	71	82	80	106	81	88	69	72	77	95	95	67	58	50	88	93	104	37	-27	12	-3	65.8	21.7	-48	158	19.6	206				
12	-42	30	56	80	58	42	59	57	29	6	64	86	90	70	79	70	57	56	55	61	58	58	44	26	52.0	1.0	-54	118	12.0	172				
13	29	36	54	70	59	61	61	47	59	63	56	64	83	79	59	61	70	61	58	59	42	39	31	45	56.1	8.0	19	92	13.3	73				
14	52	60	63	74	81	82	47	103	108	106	93	80	77	66	81	60	54	48	46	52	61	65	49	64	69.7	6.5	26	119	8.9	93				
15	43	40	55	60	86	38	55	18	70	237	152	113	143	143	99	40	37	40	4	28	-17	29	35	64	67.2	8.1	-163	386	9.1	549				
16	70	85	90	108	85	70	79	69	61	72	70	67	68	68	69	73	65	59	54	40	48	55	55	63	68.5	19.2	14	124	3.6	110				
17	70	62	74	53	88	86	97	70	83	83	85	64	60	68	57	39	32	53	19	-24	-10	9	46	72	55.7	16.7	-89	196	17.0	285				
18	86	95	86	99	114	140	150	163	146	145	110	62	91	85	69	73	79	65	43	40	21	54	41	71	88.7	0.8	-36	188	7.2	224				
19	58	76	81	83	86	85	93	56	69	81	68	79	70	66	68	61	55	52	59	50	47	64	53	50	67.1	19.7	13	116	6.7	103				
20	63	69	62	62	68	59	62	81	78	79	69	72	72	69	62	58	51	51	125	73	60	57	59	65	68.0	17.8	45	161	18.3	116				
21	73	68	62	68	70	64	66	57	59	66	65	66	66	63	63	72	61	56	55	56	56	44	58	59	62.2	21.0	-8	100	0.4	108				
22	64	69	68	64	60	64	71	70	61	68	71	68	68	60	61	66	69	62	60	59	59	57	60	61	64.2	6.0	49	89	7.5	40				
23	62	78	79	73	65	77	75	70	64	67	63	64	64	63	62	62	63	63	60	57	50	60	67	57	65.2	21.2	40	104	21.7	64				
24	65	74	67	70	63	52	53	62	66	67	76	58	67	62	66	67	56	40	39	62	67	59	56	64	61.6	17.9	-2	95	20.8	97				
25	68	76	85	74	77	77	55	62	81	85	67	62	64	64	64	68	61	54	43	30	50	61	61	80	65.4	19.3	-4	109	5.0	113				
26	65	66	71	91	67	61	55	80	79	68	71	73	67	62	64	57	47	51	91	71	26	40	67	64	64.7	18.3	-22	136	18.4	158				
27	73	72	80	73	64	70	74	90	67	84	71	70	64	63	62	64	63	54	54	67	58	59	64	59	67.5	4.1	45	110	7.5	65				
28	66	76	78	70	66	59	60	50	70	64	68	73	66	68	70	67	65	59	56	56	60	59	63	64	64.7	7.8	32	100	3.5	68				
29	64	64	59	64	86	77	70	68	70	66	67	65	64	61	62	62	61	61	60	60	60	61	62	61	64.8	0.4	75	97	4.4	52				
30	59	60	65	64	68	68	67	66	65	64	64	89	87	87	88	87	86	86	84	84	85	83	85	87	76.2	21.1	48	132	5.4	84				
31	101	77	78	74	90	101	107	104	96	90	86	80	80	80	75	71	71	71	69	66	68	65	64	68	80.5	21.4	57	113	6.5	56				
средн.	59.5	65.6	68.8	71.6	74.6	74.7	76.3	75.3	75.2	78.6	73.2	70.7	72.4	69.8	66.2	62.7	59.5	57.8	58.1	54.7	49.2	52.5	55.7	58.6	65.9		11.8	123.5		111.7				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Морозова

Контроль Морозова

Станция Мурный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц июль

Элемент H=13500г+

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1	256	250	259	268	262	256	243	243	231	231	234	234	234	240	224	221	228	202	191	229	241	241	276	295	241	23.9	204	115	18.0	189				
2	273	291	314	320	314	279	225	241	210	205	215	213	210	197	184	184	191	219	238	241	244	241	241	241	239	4.0	342	172	15.2	170				
3	244	254	273	251	235	229	225	222	219	225	232	229	229	232	238	238	235	235	235	238	235	235	238	236	2.8	285	200	7.1	85					
4	238	238	238	238	232	232	225	219	225	225	206	191	200	197	206	219	191	210	213	225	257	273	269	263	226	22.2	304	165	11.7	139				
5	291	235	241	266	251	210	156	162	156	194	194	172	197	194	210	247	235	222	219	175	46	213	252	258	208	4.7	329	-351	20.2	680				
6	239	239	242	244	229	225	213	205	200	181	184	213	200	187	178	225	247	244	232	232	232	191	210	266	219	23.9	317	128	21.9	189				
7	260	263	269	257	240	205	218	212	193	168	161	186	196	199	205	205	209	196	194	225	237	235	235	241	217	2.3	298	120	10.0	178				
8	241	244	244	247	263	216	197	219	199	155	190	212	209	202	174	155	237	205	213	169	206	244	251	257	215	4.6	301	-206	19.6	507				
9	247	241	247	269	285	244	269	200	187	184	222	184	178	178	229	244	216	184	187	238	235	210	206	260	223	4.3	323	128	22.0	195				
10	276	288	269	291	260	247	225	222	184	206	216	225	232	235	238	235	251	225	232	235	238	235	251	254	240	3.9	348	159	8.5	189				
11	257	310	399	440	247	310	210	247	203	216	172	216	153	175	203	225	156	285	52	-80	-71	74	-127	147	184	17.7	493	-269	22.2	762				
12	-36	153	269	241	355	510	443	484	440	279	178	200	251	80	100	169	112	197	232	269	257	232	263	307	249	8.7	707	-717	0.8	1424				
13	333	352	390	373	392	371	403	377	342	282	257	241	134	156	178	125	121	197	226	226	230	252	261	311	272	6.6	468	80	12.4	388				
14	277	324	324	346	384	393	349	296	255	192	198	195	119	66	88	267	274	166	170	195	236	255	258	261	245	5.9	431	-35	14.0	466				
15	260	399	556	512	531	562	531	562	733	380	219	342	100	112	77	-175	-105	342	-216	100	125	304	317	399	262	8.7	1218	-710	17.2	1928				
16	345	326	317	364	288	314	254	279	285	254	235	235	213	162	121	134	181	169	198	-117	135	204	235	296	226	3.3	436	-495	19.6	931				
17	239	239	223	349	491	481	387	343	302	261	166	204	204	135	122	72	72	256	-268	-269	-162	317	427	238	180	22.1	830	-851	16.8	1681				
18	134	77	222	610	745	610	537	328	185	148	91	185	104	185	204	185	166	148	147	-17	134	310	260	184	245	3.9	764	-401	19.7	1165				
19	342	415	430	396	410	345	295	323	220	204	170	113	169	181	121	156	172	187	153	58	125	194	257	266	238	2.9	522	-156	19.7	678				
20	279	298	348	371	383	373	339	279	205	172	184	172	175	197	235	229	203	178	33	96	225	257	279	304	242	3.9	436	-118	18.2	554				
21	175	219	273	317	339	326	292	264	226	211	220	204	185	198	176	173	239	207	223	242	101	151	230	255	227	5.5	380	-237	20.5	617				
22	264	289	283	318	296	285	255	264	233	207	188	198	201	217	195	144	204	236	242	233	245	258	311	248	242	6.0	372	116	15.6	256				
23	318	292	236	230	330	292	266	232	235	222	216	216	191	229	222	225	229	235	222	222	246	182	192	248	239	4.6	378	56	22.0	322				
24	264	280	242	230	252	337	340	261	217	201	176	223	204	195	188	163	160	97	61	235	225	282	235	229	221	5.5	412	-224	17.9	636				
25	269	307	336	285	329	323	352	298	219	181	200	200	191	181	128	187	203	219	198	135	236	280	299	315	245	4.3	449	-10	19.6	459				
26	277	289	296	286	372	343	321	258	195	192	188	173	211	185	182	160	195	154	72	135	-104	129	216	304	210	4.4	441	-356	20.3	797				
27	288	266	333	361	348	295	285	214	214	160	173	201	204	192	214	192	211	211	220	185	255	274	245	239	240	3.4	443	75	9.6	368				
28	242	248	242	258	267	295	343	289	230	217	198	154	182	173	195	211	211	223	216	235	178	200	276	260	231	6.0	416	-80	20.9	496				
29	247	251	273	333	310	352	247	222	222	216	213	210	216	219	232	232	235	229	229	235	235	238	247	247	245	5.4	378	169	9.9	209				
30	247	257	254	238	236	233	230	226	226	230	236	230	233	233	226	226	223	230	226	222	238	235	241	241	234	4.3	304	203	5.5	101				
31	235	244	247	279	273	241	235	206	184	178	175	210	169	197	213	229	216	222	200	203	235	241	273	257	223	4.9	304	151	12.5	153				
средн.	252	270	293	316	327	320	295	271	244	212	197	206	190	185	184	184	190	172	161	160	177	232	246	262	231		443	-103		546				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Мелюзова

Контроль _____

Станция Мурный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц июль

Элементу Z = 603008 + ...

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1С	186	201	170	165	181	181	160	135	140	130	109	109	114	119	119	114	124	130	150	140	135	135	196	226	149	18.6	48	298	23.9	250				
2	237	186	226	257	150	135	84	73	89	73	94	94	104	104	109	109	135	150	141	125	125	125	120	120	132	6.7	22	354	3.4	332				
3С	131	136	146	141	141	141	141	132	121	116	116	106	111	106	106	106	111	111	111	106	111	111	111	111	120	7.3	91	171	1.0	80				
4	116	116	106	116	116	121	116	116	106	90	105	64	64	74	69	90	85	105	115	161	146	125	166	146	110	12.7	29	263	22.4	234				
5	197	161	141	161	156	176	207	151	100	136	125	125	115	90	95	95	105	105	101	147	157	126	126	126	134	19.9	-353	973	20.1	1326				
6	116	115	134	112	132	156	109	136	95	98	104	100	95	100	84	89	99	94	114	109	124	145	201	165	118	8.3 9.3	-31	262	22.2	293				
7	196	191	160	140	164	180	159	123	72	103	134	103	103	98	98	98	104	124	145	114	114	105	100	115	127	8.4	-30	332	5.9	362				
8	110	125	131	136	165	160	175	114	140	130	145	124	124	114	114	109	94	124	119	105	161	120	115	115	128	19.6	-186	410	19.5	596				
9	105	105	115	166	161	176	146	192	156	136	125	74	90	105	105	105	115	100	126	121	147	203	172	167	133	11.2	13	268	6.1	255				
10	152	183	213	217	166	222	243	222	202	146	120	115	115	115	110	105	110	105	105	105	105	120	105	131	147	22.5	54	300	2.1	246				
11	166	222	222	263	207	207	289	319	146	54	69	-22	3	-22	-43	-43	-58	-74	-353	-154	75	19	4	290	74	17.0	-747	472	6.6	1219				
12	641	239	172	116	115	64	-47	39	-74	106	126	9	-108	-129	-21	19	55	60	81	116	96	91	116	157	85	11.7	-327	1233	0.3	1560				
13С	188	147	269	234	218	188	100	34	13	44	69	-17	23	34	44	39	95	95	106	81	116	152	208	147	109	11.7	-262	366	5.6	628				
14	208	167	177	177	126	40	60	35	-1	91	81	-1	35	4	14	45	45	-16	64	105	131	131	105	115	81	17.5	-159	290	6.8	449				
15С	294	294	278	227	85	44	85	-94	-619	-343	-516	86	-200	-169	14	259	147	432	319	533	431	289	324	482	112	10.2	-914	942	17.8	1856				
16С	248	217	233	105	80	59	96	96	116	116	91	70	70	106	111	203	147	194	189	229	112	195	205	312	150	19.5	-587	974	19.3	1561				
17С	144	169	164	261	117	127	31	20	14	-57	-62	-57	4	9	30	14	-282	-292	3	442	533	533	100	-74	79	16.8	-1383	1003	20.4	2386				
18С	74	156	513	615	528	217	203	157	60	183	351	188	269	198	147	188	106	147	161	360	370	284	503	523	271	0.1	-461	1528	0.7	1989				
19	329	421	391	514	310	167	121	65	45	45	116	177	132	111	132	152	183	228	234	110	85	278	309	258	205	20.2	-196	743	3.5	939				
20	217	212	207	161	171	125	64	39	-22	74	85	105	136	120	105	115	125	136	115	258	223	177	172	259	141	18.1	-864	508	18.9	1372				
21	361	300	244	172	86	60	41	51	82	87	92	87	87	102	102	97	112	127	143	143	229	245	189	184	143	20.5	-281	555	0.3	836				
22	158	158	138	163	132	152	60	91	106	81	101	106	126	101	85	75	111	112	107	102	107	134	266	256	126	9.8	-27	348	22.5 23.2-23.4	375				
23	210	164	225	246	229	71	56	117	112	81	101	106	75	126	121	116	116	116	116	121	194	280	219	189	146	6.6	-26	520	21.8	546				
24	158	219	194	178	214	194	71	10	25	5	133	92	107	127	102	46	97	203	218	259	188	238	431	273	158	18.3	-241	727	22.3	968				
25С	233	207	207	274	198	55	14	35	30	75	96	81	86	81	96	121	132	142	162	454	250	168	184	209	150	7.4	-164	923	19.4	1087				
26	219	168	178	143	199	163	40	4	55	81	96	86	96	106	106	158	193	249	157	300	371	341	228	223	165	20.3	-639	953	20.3	1592				
27	167	198	188	162	147	81	36	5	31	56	56	71	76	81	117	97	127	158	189	184	228	300	162	183	129	7.2	-129	443	21.1	572				
28	167	162	259	259	223	208	70	55	86	86	65	70	106	101	116	116	132	152	161	161	197	248	176	156	147	10.8	-20	529	20.9	549				
29С	166	166	187	136	105	90	59	146	125	100	90	80	105	105	115	115	120	125	131	131	141	131	136	146	123	6.5	-58	258	2.7	316				
30С	166	166	137	144	137	137	121	116	106	101	92	97	97	102	107	102	107	117	116	126	116	121	115	140	119	5.4	60	244	4.3	184				
31	105	166	166	192	171	202	227	212	171	136	110	105	85	120	110	110	110	131	146	176	155	175	191	186	152	12.1	34	263	6.4	229				
средн.	199	188	203	205	172	139	108	95	59	76	84	82	79	79	88	102	97	119	122	177	183	189	186	194	134		-249	563		812				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц август

Элемент D = 78° 00' + ... западное

0 = _____ E = _____

Число	Час																		Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1	68	71	68	68	80	96	94	95	86	70	68	69	70	72	63	54	57	54			48	59	60	60	61	60	68.8	18.4	41	113	5.7	72				
2	61	69	67	70	76	88	98	103	75	66	65	67	65	62	61	62	61	59			61	63	62	61	64	62	68.7	18.5	46	120	7.2	74				
3	62	66	70	68	74	65	91	102	90	68	68	68	72	71	66	65	60	60			59	54	57	62	63	61	68.4	20.0	47	111	8.0	64				
4	63	63	56	62	63	84	83	61	77	81	81	69	72	71	68	71	60	57			57	54	54	53	54	65	65.8	4.5	42	105	6.0	63				
5	66	63	71	76	74	81	77	69	71	67	64	66	63	65	60	61	62	56			79	61	56	55	54	62	65.8	17.9	47	117	18.7	70				
6	62	57	66	72	75	80	87	81	99	74	68	73	72	69	68	62	59	45			45	54	53	57	59	62	66.6	18.3	38	84	8.0	46				
7	69	66	71	75	87	85	98	79	70	69	71	70	68	62	57	59	54	64			55	51	56	63	57	60	67.3	20.1	35	132	20.8	97				
8	65	66	66	66	66	67	81	83	92	80	73	67	69	62	58	57	62	60			61	62	62	60	57	56	66.6	23.7	54	104	8.0	50				
9	56	60	72	68	71	72	79	81	78	73	71	74	70	69	64	57	53	50			34	39	42	51	60	67	64.0	18.9	19	91	6.7	72				
10	66	60	45	79	75	83	64	69	75	69	63	63	63	63	63	63	60	61			56	54	56	63	62	59	63.9	2.0	24	95	5.6	71				
11	68	63	62	69	79	87	74	72	67	66	63	64	65	62	61	59	62	62			61	61	60	59	63	63	65.5	16.6	47	96	5.7	49				
12	63	60	62	68	67	67	59	64	68	59	61	61	63	62	62	62	60	62			61	60	60	62	62	60	62.3	6.7	47	83	7.3	36				
13	67	63	60	59	67	72	66	69	66	63	62	62	62	61	61	62	62	59			59	58	56	60	59	62	62.4	3.9	47	81	4.4	34				
14	63	59	49	50	70	71	74	62	66	63	62	62	60	57	60	60	61	60			56	58	59	59	60	56	60.7	3.1	38	87	6.2	49				
15	60	59	64	54	63	66	49	51	61	58	65	66	60	59	57	56	57	58			52	42	54	60	63	59	58.0	19.3	32	98	5.1	66				
16	70	66	66	66	57	41	81	131	115	65	72	88	65	68	68	56	9	28			44	45	42	51	56	64	63.1	5.4	4	161	7.3	157				
17	87	89	93	102	123	101	129	119	104	98	102	82	68	66	70	60	51	41			57	60	37	49	59	58	79.4	20.6	20	150	6.6	130				
18	67	63	67	72	69	87	95	107	85	67	70	67	65	60	64	62	60	57			40	66	47	54	62	69	67.6	18.3	26	115	7.6	89				
19	68	47	61	61	86	91	87	87	68	63	68	71	62	60	63	63	61	55			45	35	44	59	53	60	63.2	1.6	14	111	5.4	97				
20	65	49	42	72	123	71	68	117	57	58	39	62	68	68	67	69	62	54			51	50	47	65	68	60	64.7	6.8	-90	245	7.4	335				
21	63	66	64	62	69	50	68	51	54	67	70	67	69	62	62	61	82	50			50	45	69	56	61	59	61.5	7.4	18	139	18.5	121				
22	62	70	69	66	54	66	95	95	53	71	72	65	65	65	64	63	60	59			61	57	51	50	50	65	64.5	22.0	13	134	6.9	121				
23	57	69	55	56	62	85	82	60	48	74	69	65	67	63	63	66	54	42			52	54	55	54	63	60	61.5	7.8	21	100	5.2	79				
24	69	52	69	65	54	88	86	98	72	61	54	65	61	61	59	62	66	69			61	60	56	53	50	60	64.6	10.0	29	123	7.1	94				
25	60	65	71	77	75	76	64	54	66	72	71	67	68	63	59	69	78	62			59	58	61	60	59	58	65.5	6.9	26	160	16.1	134				
26	67	57	64	66	53	54	74	66	76	67	65	65	63	61	61	62	62	62			60	58	56	62	64	60	62.7	5.7	30	93	8.9	63				
27	57	65	64	73	71	65	72	68	63	64	65	64	63	62	62	62	63	62			62	62	62	62	63	63	64.1	0.8	50	87	3.4	37				
28	63	61	64	63	71	75	75	69	69	66	65	64	62	62	62	62	62	62			62	62	62	60	60	59	64.3	3.6	50	83	4.7	33				
29	56	57	60	80	81	113	96	93	78	73	68	63	60	62	63	64	60	60			60	59	59	57	59	62	68.5	2.5	48	131	5.6	83				
30	61	58	68	78	96	124	122	101	100	98	76	68	68	65	63	62	64	58			59	57	58	64	65	63	74.8	0.8	51	144	6.0	93				
31	67	71	59	77	81	73	77	98	98	88	76	73	66	71	67	63	63	62			54	50	47	49	51	51	68.0	20.8	38	103	4.7	65				
Средн.	64.5	62.9	63.9	68.9	74.6	78.2	82.1	82.4	75.4	70.2	68.0	67.7	65.6	64.1	62.8	61.8	59.6	56.5			55.5	55.1	54.8	57.8	59.4	60.8	65.5		30.7	116.0		85.3				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц август

Элемент H=13500г+

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1	279	282	266	285	266	241	225	210	156	178	181	184	165	153	235	229	213	210	216	219	235	238	244	257	224	6.6	339	-14	18.4	353				
2	301	260	320	317	291	295	266	197	162	197	210	197	216	222	222	210	213	194	137	162	238	235	235	238	231	2.4	342	-55	18.9	397				
3	247	266	291	301	251	273	260	213	172	191	197	191	172	175	178	194	219	225	219	229	241	247	241	244	227	6.1	345	134	8.9	211				
4	238	241	263	295	301	210	197	247	222	137	162	162	165	184	172	191	216	169	180	222	218	250	287	250	216	4.5	380	96	9.1	284				
5	234	234	221	224	232	235	235	229	216	216	213	203	222	210	210	203	222	210	112	213	235	244	254	263	220	6.0	333	-137	18.6	470				
6	254	269	247	254	310	229	213	219	172	203	181	147	175	178	225	203	187	128	143	225	244	266	260	273	217	4.9	377	92	18.0	285				
7	285	235	238	266	247	197	229	200	219	203	178	181	216	210	213	206	137	140	201	211	110	226	261	277	212	0.6	326	-252	20.7	578				
8	277	255	242	258	280	289	286	236	176	170	192	198	185	220	207	173	204	242	241	238	235	238	263	295	233	6.1	400	116	15.9	284				
9	301	266	263	238	229	229	260	247	203	187	165	157	165	159	150	150	194	197	216	181	232	241	260	254	214	0.3	348	106	19.1	242				
10	254	254	320	263	288	241	254	229	222	197	219	219	219	197	200	219	197	216	222	222	219	241	247	276	235	2.9	364	159	13.6	205				
11	285	282	291	276	254	238	225	222	213	213	225	206	213	229	225	197	121	238	235	238	241	232	244	257	233	2.9	323	17	16.6	306				
12C	247	244	251	247	266	241	301	266	229	241	235	229	213	229	238	235	222	225	211	223	236	242	267	255	241	6.3	323	172	8.8	151				
13C	274	245	258	286	292	289	252	233	226	230	223	223	220	230	217	217	220	223	227	240	243	257	250	257	243	3.9	353	192	7.8	161				
14C	254	258	293	329	276	251	227	250	239	247	227	224	233	226	232	229	231	238	230	240	245	260	256	248	247	3.6	361	204	13.7	157				
15	244	259	306	321	270	261	315	274	291	241	197	210	219	219	197	187	210	235	235	229	275	338	360	325	259	22.0	423	159	11.2	264				
16δ	344	294	303	360	470	470	307	166	74	72	7	7	10	-132	39	111	117	80	216	203	219	365	302	411	201	5.8	576	-364	20.0	940				
17δ	428	514	466	445	441	318	280	210	142	82	-13	63	82	57	82	104	129	221	211	233	252	265	255	277	231	4.2	595	-57	9.9	652				
18	265	283	309	394	419	384	314	260	210	229	191	191	220	188	178	144	201	207	175	124	222	275	272	296	248	3.5	428	-973	19.7	1401				
19	266	323	367	424	407	417	354	228	234	234	190	184	222	212	215	196	222	225	213	226	125	210	264	281	260	5.7	483	34	20.2	449				
20δ	295	305	444	454	756	630	630	-41	-	-25	233	249	211	198	195	189	126	110	176	198	258	249	265	312	279	6.3	974	-735	7.7	1709				
21δ	337	394	378	401	409	394	317	282	207	160	163	194	188	197	182	182	100	201	-168	166	210	185	264	297	235	5.7	465	-819	18.3	1284				
22	333	333	346	346	368	355	327	282	235	169	185	204	201	207	223	220	223	185	220	249	271	154	233	239	254	4.9	497	-222	3.5	719				
23δ	283	306	378	397	394	388	321	249	249	217	189	167	176	179	186	205	211	183	227	189	252	252	309	302	259	4.1	473	113	12.0 11.6	360				
24	321	334	315	372	401	353	302	265	211	202	221	214	221	227	211	176	179	227	239	233	243	255	246	290	261	3.6	491	139	16.0	352				
25	312	302	265	265	334	298	290	309	252	214	192	183	195	227	192	101	95	221	236	233	243	258	277	315	242	4.6	391	0	15.7	391				
26	271	265	271	274	353	350	301	311	226	226	216	223	226	232	226	226	232	232	233	252	255	249	255	252	257	4.5	401	166	9.6	235				
27C	290	296	296	246	233	302	270	257	238	232	220	223	226	229	232	235	235	235	239	243	243	258	249	246	249	5.9	347	183	4.1	164				
28C	252	255	255	271	239	246	239	236	230	236	224	224	230	233	233	236	236	236	239	243	246	249	252	261	242	3.7	315	205	8.6	110				
29	283	277	287	243	233	202	233	230	214	195	161	204	222	199	205	196	203	220	216	206	210	230	228	232	222	2.6	325	126	10.4	199				
30	237	234	242	213	194	190	139	167	115	86	127	165	190	199	209	206	187	187	211	233	236	239	236	233	195	2.9	264	36	5.9	228				
31	227	230	255	261	233	-	-	-	-	-	166	163	194	182	213	216	201	213	201	204	216	223	251	251	216	2.9	315	134	11.2	181				
средн.	281	284	298	307	321	300	279	229	205	186	183	187	194	190	198	193	190	202	197	217	231	247	261	273	236		409	-34		443				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Морозова

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц август

Элемент Z = 603008 + ...

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.		
1	160	226	237	221	206	237	216	197	222	151	131	141	110	90	120	125	115	156	233	125	136	146	146	151	167	9.6	-63	554	18.4	617				
2	187	171	253	227	187	141	137	183	193	152	132	132	137	132	126	126	132	137	177	147	142	147	142	162	158	19.1	-123	295	8.0	418				
3	147	157	193	244	208	157	182	110	161	161	136	120	115	131	131	120	141	131	141	156	156	146	136	151	151	7.4	49	340	6.0	291				
4	161	161	166	151	176	166	161	146	90	54	141	136	131	146	125	131	151	145	201	201	206	200	261	195	158	9.0	-48	332	22.8	380				
5	180	185	200	159	169	181	145	140	94	119	124	110	115	115	131	125	125	161	182	161	155	175	262	201	113	18.4	-68	360	18.7	428				
6	201	206	181	181	216	176	151	105	74	172	70	111	126	126	132	116	126	198	203	141	176	176	156	187	154	10.6	-42	248	21.5	290				
7	253	227	212	233	243	187	227	156	141	96	106	126	126	106	121	126	167	157	162	172	361	228	172	162	178	9.6	-1	591	20.8	592				
8	157	162	147	158	199	189	133	107	122	127	122	127	117	122	127	127	117	117	126	126	132	142	172	193	140	8.0	20	265	4.2	245				
9	259	193	172	188	162	162	171	125	105	54	110	110	131	125	156	161	176	171	304	227	212	182	156	151	165	9.4	18	467	18.6	449				
10	141	161	243	131	243	202	182	156	95	125	125	131	131	136	141	141	141	146	157	167	147	142	157	172	155	8.4	-53	340	4.9	393				
11	162	203	203	167	212	187	146	141	137	105	115	95	125	131	136	141	161	147	137	132	132	138	138	143	147	6.8	59	294	4.9	235				
12C	143	168	158	189	177	177	193	137	70	121	96	96	101	121	126	126	126	126	142	147	137	132	157	142	138	8.7	-62	300	5.8	362				
13C	142	162	198	203	177	137	133	158	127	117	112	102	112	117	112	117	117	123	123	129	140	125	130	131	135	8.8	36	255	7.8	219				
14C	126	154	196	176	111	173	141	154	100	86	110	121	135	129	128	137	136	140	145	137	126	130	133	138	136	8.8	33	287	2.9	254				
15	111	136	119	109	154	148	102	126	55	39	115	93	85	69	90	64	79	94	109	130	130	144	174	144	109	9.1	-38	282	22.1	320				
16D	88	103	113	92	133	-67	-230	-108	-43	126	-52	46	129	53	130	165	364	268	197	334	361	218	657	372	144	7.2	-445	917	22.3	1362				
17D	229	413	357	250	245	189	82	97	102	102	97	173	178	158	148	184	204	301	158	178	301	331	398	224	212	6.7	-46	637	1.8	683				
18	189	199	229	153	153	106	14	-37	157	111	167	147	126	106	101	106	136	146	273	197	238	206	155	170	148	19.7	-221	794	18.8	1015				
19	165	247	145	160	130	124	48	53	63	79	89	130	109	68	99	99	109	114	140	206	283	206	192	161	134	9.2	-39	466	20.6	505				
20D	146	222	207	55	81	45	-205	-404	-343	193	224	143	138	76	102	46	92	153	127	183	162	188	157	167	81	7.4	-863	738	6.2	1601				
21D	412	254	172	132	111	70	-103	-98	-67	-6	30	81	101	86	101	106	137	218	218	223	290	300	244	244	136	18.5	-475	738	18.3	1213				
22	198	147	152	152	142	50	-42	54	141	74	100	105	100	100	110	115	105	105	115	137	167	285	270	122	126	21.5	-123	667	21.5	790				
23D	199	153	178	153	87	5	-10	-51	10	20	36	56	87	92	92	82	148	209	127	158	138	127	122	133	98	9.1	-138	367	17.6	505				
24	163	163	112	112	87	0	76	41	-10	41	71	46	71	82	92	82	112	127	112	97	127	224	280	158	103	8.3	-107	382	22.1	489				
25	173	143	184	275	184	97	76	56	51	25	10	56	76	82	102	173	199	107	112	133	117	133	143	204	121	16.0	-250	566	15.7	816				
26	173	229	199	158	178	97	96	35	-1	9	45	75	86	91	91	91	91	91	97	112	133	97	107	112	104	9.7	-118	316	4.2	434				
27C	122	148	194	189	178	194	122	133	71	66	76	87	87	87	92	92	92	92	92	97	92	106	92	95	112	8.7	20	357	3.5	337				
28C	102	102	102	117	97	127	87	82	87	71	92	107	97	92	92	92	92	87	87	87	87	92	87	92	94	8.0	41	214	3.6	173				
29	102	102	117	76	102	127	46	-26	-5	-72	0	66	95	108	107	84	24	83	90	107	119	167	137	103	77	9.6	-143	209	2.5	352				
30	105	119	158	172	197	211	169	-	-	-	163	151	140	162	151	151	130	171	150	171	161	149	149	149	156	10.1	-137	349	5.9	486				
31	149	149	256	149	138	149	138	137	127	127	126	131	142	126	131	136	126	136	164	191	185	176	192	192	153	7.0	14	325	2.7	311				
средн.	169	179	186	166	164	134	90	70	71	88	97	108	115	109	118	119	135	147	155	158	176	173	189	165	137		-107	427		534				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц сентябрь

Элемент D = 78° 00' + ... западное

o = _____ E = _____

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1	53	55	50	68	85	82	98	102	97	92	81	76	65	67	66	62	52	47		44	42	33	47	63	70	66.5	20.5	15	105	76	90				
2	53	53	50	64	80	88	127	133	112	91	68	63	65	63	64	64	61	63		46	34	44	36	44	58	67.7	21.7	23	155	78	132				
3	66	71	70	88	89	107	112	87	107	94	86	72	64	64	61	59	61	50		32	52	55	54	26	27	68.9	23.9	10	132	6.8	122				
4	63	67	70	53	94	116	118	115	120	101	80	71	75	65	52	44	52	58		46	30	44	44	34	64	69.8	21.4	15	139	8.6	124				
5	48	56	71	85	82	91	82	90	103	97	77	65	67	68	65	64	61	53		40	54	67	54	53	50	68.5	18.5	35	145	7.1	110				
6	53	74	76	70	69	77	83	86	76	80	72	66	68	65	65	64	64	62		62	65	66	64	63	63	68.9	0.0	36	103	7.2	67				
7	64	62	67	73	76	75	75	71	77	69	61	61	64	65	62	62	58	59		59	62	63	64	64	62	65.6	23.1	54	84	8.4	30				
8	65	61	58	67	74	82	91	66	96	88	70	68	67	65	63	59	58	69		63	61	58	56	58	65	67.8	3.2	39	112	9.1	73				
9	51	56	61	45	58	59	64	70	70	68	63	62	64	62	62	60	61	61		63	60	59	56	57	63	60.6	3.3	27	81	9.5	54				
10	53	62	59	60	56	59	66	70	67	67	64	63	63	61	62	62	61	60		59	58	57	56	59	70	61.4	5.4	44	81	7.8	37				
11	62	58	50	50	68	46	61	52	54	74	70	65	66	62	61	61	59	60		63	58	60	62	59	55	59.8	5.4	20	85	4.4	65				
12	61	59	71	70	60	53	43	71	62	70	69	68	64	64	63	58	58	61		61	55	60	64	64	61	62.1	6.7	27	97	3.2	70				
13	56	59	64	60	70	68	74	68	64	64	66	63	62	62	62	62	60	60		59	54	56	46	55	52	61.1	21.2	38	95	6.2	57				
14	62	50	67	50	61	80	67	68	60	65	73	68	67	61	62	64	60	58		56	60	62	57	64	56	62.4	9.1	26	100	5.9	7.4				
15	63	58	45	58	57	53	50	64	47	76	68	62	67	62	63	62	51	46		56	59	46	68	63	59	58.5	8.3	14	92	7.5	78				
16	58	57	71	74	68	58	42	58	67	67	70	66	64	64	62	64	61	57		55	55	55	60	64	55	61.3	6.4	20	86	10.1	66				
17	63	56	70	62	49	33	38	46	62	65	58	68	68	67	58	58	65	57		53	48	35	58	55	63	56.5	7.0	10	86	9.8	76				
18	63	65	51	75	50	41	37	37	52	46	84	65	65	65	62	64	62	52		38	55	68	59	58	57	57.1	8.5	10	119	19.0	109				
19	58	55	89	78	95	76	17	-2	10	35	76	77	79	76	70	67	65	65		65	61	62	64	64	66	61.2	7.4	-17	122	5.2	139				
20	70	75	107	115	157	190	173	155	145	104	99	100	83	67	61	62	55	38		38	36	51	38	37	32	87.0	20.0	9	220	5.8	211				
21	52	69	57	101	76	111	139	102	98	56	70	78	68	54	41	51	59	35		36	44	53	45	62	52	67.0	9.2	9	160	6.4	151				
22	56	58	82	84	87	103	93	104	93	92	76	80	67	62	63	62	61	70		45	52	59	61	62	58	72.1	18.4	37	161	7.1	124				
23	65	66	68	77	95	104	104	122	113	105	86	71	66	65	59	55	52	40		41	34	37	38	34	39	68.2	22.3	28	145	7.0	117				
24	45	51	56	75	85	116	81	118	91	74	65	65	68	64	70	56	61	59		56	45	41	50	59	52	66.8	0.0	26	172	7.8	146				
25	46	54	58	71	84	122	121	113	105	94	92	71	68	61	61	53	33	40		43	40	44	53	56	50	68.0	16.8	23	166	6.6	143				
26	47	45	62	79	122	109	125	124	103	101	82	80	71	68	64	59	53	53		52	49	43	48	46	57	72.6	0.5	30	155	5.0	125				
27	43	61	75	93	91	112	130	108	106	91	86	83	72	64	59	59	46	55		53	48	51	47	47	52	72.2	0.4	34	160	6.6	126				
28	46	46	64	91	87	117	115	128	105	91	85	65	58	64	65	65	61	54		46	58	56	57	47	50	71.7	1.3	32	154	7.2	122				
29	40	56	76	76	91	86	83	77	84	86	79	69	65	58	60	64	62	59		60	62	61	55	56	53	67.4	0.4	35	107	8.9	72				
30	56	59	77	95	85	103	91	84	77	102	100	77	59	59	59	54	52	57		46	35	44	43	51	50	67.3	19.2	28	142	7.3	114				
31																																			
Средн.	56.0	59.1	66.4	73.6	80.0	87.2	86.7	86.2	84.1	80.2	75.9	70.3	67.0	63.8	61.6	60.0	57.5	55.3		51.2	50.9	53.0	53.5	54.1	55.4	66.2		24.8	125.4		100.8				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль _____

Станция Мурный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц сентябрь

Элемент H=13500г*

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1	258	302	315	315	249	280	290	271	198	167	164	164	164	170	189	167	107	161	189	198	198	207	233	227	216	3.2	356	79	16.4	277				
2	261	318	384	331	378	287	205	179	189	69	183	214	195	214	217	224	214	217	189	173	221	245	257	264	234	2.3	435	-88	7.8	523				
3	270	273	270	232	238	216	166	169	169	172	147	178	210	210	185	156	166	131	98	198	233	280	337	340	210	23.3	464	12	6.8	452				
4	258	302	353	391	283	378	293	239	110	41	145	132	157	195	126	-22	57	167	207	232	216	273	314	282	214	13.2	460	-82	15.4	542				
5	295	314	327	295	349	239	283	198	173	129	161	173	176	170	173	208	214	214	183	148	142	246	312	145	219	5.0	498	-9	22.9	507				
6	315	306	321	318	318	321	280	233	224	186	186	183	173	179	186	205	214	221	233	233	238	233	233	243	241	5.3	375	104	10.8	271				
7	239	255	255	243	243	233	233	227	243	258	236	217	211	202	214	214	202	211	221	243	252	249	246	243	233	9.6	283	183	13.8	100				
8	243	258	255	271	268	243	277	217	164	142	183	164	167	176	189	203	162	168	225	240	240	270	263	295	220	6.7	328	66	9.0	262				
9	289	279	260	349	308	291	259	237	215	256	222	218	215	225	222	209	215	222	224	233	239	261	258	277	249	3.3	377	193	15.8	184				
10	258	265	298	325	309	331	255	236	230	224	224	211	205	217	227	221	227	227	229	245	242	242	297	289	251	5.4	388	176	11.2	212				
11	295	295	355	396	364	371	298	233	246	202	186	157	170	173	195	214	217	221	232	232	254	282	273	301	257	5.3	438	104	11.9	334				
12	355	346	362	352	333	333	383	245	242	207	210	188	210	213	201	153	119	175	195	252	258	261	265	258	255	6.2	476	83	16.0	393				
13	271	302	302	315	293	265	289	273	245	226	207	216	220	220	220	220	220	223	216	245	257	257	343	314	257	22.1	412	185	10.7	227				
14	295	308	333	374	412	264	289	295	194	160	182	134	207	188	156	172	213	220	235	232	251	292	279	254	247	4.2	453	68	5.8	385				
15	297	324	358	353	337	347	369	334	229	122	185	204	197	204	201	207	185	160	205	239	315	328	249	258	259	7.4	470	75	9.0	395				
16	309	382	416	416	347	334	312	255	189	202	208	192	195	211	195	173	179	202	211	261	293	255	246	252	260	2.9	445	154	16.2	291				
17	268	302	283	325	391	409	378	296	246	243	227	179	198	189	173	151	192	221	233	246	274	132	268	290	255	5.0	476	-296	21.2	772				
18	302	337	365	369	416	394	384	312	309	249	148	186	170	176	157	186	214	205	179	183	202	246	365	391	269	5.2	470	28	10.4	442				
19	265	445	353	347	466	445	401	298	243	132	120	107	186	157	189	202	214	221	230	236	239	236	230	211	257	5.7	559	47	11.3	512				
20	217	195	173	142	290	170	120	95	-9	6	-3	3	25	19	25	120	167	145	139	224	60	230	293	293	131	5.0	353	-428	20.6	781				
21	318	280	413	567	416	388	306	236	157	246	126	110	88	120	104	113	142	195	283	261	293	321	274	309	253	3.6	693	-117	10.8	810				
22	350	403	447	460	378	321	230	217	211	164	132	145	183	170	44	126	161	179	227	274	265	246	252	265	244	3.3	573	-22	14.4	595				
23	271	255	268	261	252	249	265	179	110	117	107	142	161	161	167	135	132	164	179	195	217	296	271	328	203	6.4	397	47	8.9	350				
24	265	302	426	422	328	292	264	94	213	207	216	169	116	46	125	182	191	204	211	221	236	255	246	265	229	3.1	460	-29	7.7	489				
25	331	359	321	426	265	290	287	277	195	139	92	151	161	123	76	104	101	164	211	236	249	296	356	296	229	6.2	521	32	10.4	489				
26	298	353	363	347	192	189	214	195	227	135	129	126	47	142	221	230	195	167	192	211	246	246	271	315	219	2.3	403	-107	19.9	510				
27	347	331	334	268	243	283	205	192	186	60	110	107	123	126	113	151	183	208	230	249	261	255	277	258	212	2.2	428	-25	9.0	453				
28	255	312	318	265	298	211	211	120	173	157	139	227	186	192	183	202	224	214	173	214	255	287	280	268	224	2.2	372	-9	7.1	381				
29	274	265	290	277	236	221	227	227	217	198	148	142	123	142	173	192	217	224	226	235	242	248	273	248	219	2.5	306	38	9.9	268				
30	276	336	282	226	229	213	194	188	220	147	122	185	169	122	119	147	188	226	257	229	273	282	273	279	216	1.4	362	81	10.4	281				
31																																		
средн.	285	310	327	333	314	294	272	226	199	165	161	164	167	168	165	172	181	196	209	227	239	259	278	275	233		434	18		416				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Рожкевич

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц сентябрь

Элемент Z = 60300 + ...

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	170	197	261	229	240	277	219	160	133	138	154	122	133	133	133	165	186	181	181	219	170	144	160	177	8.6	63	342	20.5	279				
2	208	186	261	213	192	213	240	208	111	79	144	149	149	144	144	154	149	207	260	207	234	218	185	184	9.4	15	454	7.7	439				
3	175	180	239	196	228	196	227	109	147	179	163	136	142	131	126	131	163	234	153	148	169	368	427	187	7.5	24	609	23.3	585				
4	202	293	261	256	251	245	213	186	74	144	192	192	192	192	192	224	208	234	298	250	266	276	421	227	8.6	-54	576	23.3	630				
5	276	266	234	260	282	137	117	85	37	128	106	111	138	133	149	138	154	267	267	224	251	352	502	200	8.4	-167	775	22.9	942				
6	352	267	256	208	144	128	122	42	85	58	69	101	122	133	128	144	144	148	137	143	143	159	159	148	8.4	-151	470	0.4	621				
7C	159	169	175	176	208	138	128	128	106	79	122	122	128	133	138	144	149	149	149	144	138	149	149	143	9.4	31	256	4.1	225				
8C	149	149	202	176	138	138	154	79	37	111	42	69	106	117	117	122	129	112	118	135	151	124	147	123	17.4	-64	293	3.1	357				
9C	179	195	200	216	147	157	189	167	135	103	119	113	124	124	124	119	124	129	134	134	161	133	165	147	9.7	44	328	3.2	284				
10C	197	165	197	170	192	165	128	122	138	95	90	95	111	106	110	121	110	121	127	121	132	159	110	133	9.6	31	267	5.0	236				
11	148	159	137	78	-2	36	20	30	116	52	68	46	62	73	89	105	100	99	120	120	131	136	147	91	9.6	-146	223	2.3	369				
12	233	270	163	142	88	190	105	78	89	84	89	73	100	94	94	100	132	164	153	127	116	121	121	129	7.9	-87	345	5.4	432				
13	110	132	110	164	153	148	100	121	116	84	73	94	94	94	94	100	110	115	136	142	141	460	285	137	10.1	-7	606	22.3	613				
14	162	205	108	135	99	-35	24	-13	24	110	57	41	73	84	68	78	110	121	105	110	148	132	153	92	5.9	-179	242	1.6	421				
15	116	116	164	105	143	175	68	4	68	67	67	67	99	99	99	99	126	153	110	212	207	128	138	115	8.2	-104	415	5.6	519				
16	144	144	122	138	53	26	47	128	58	79	58	74	85	95	95	85	106	127	143	180	110	116	153	103	10.1	-119	250	20.7	369				
17	132	127	116	143	159	89	58	95	90	26	69	26	85	95	90	85	95	122	133	288	395	219	154	124	6.2	-215	663	21.3	878				
18	181	154	176	69	90	58	47	58	58	31	69	79	85	85	79	90	95	192	186	106	149	181	165	109	7.1	-156	411	19.2	567				
19	545	288	111	170	79	37	-11	117	197	186	235	95	133	138	111	111	101	95	111	138	133	128	133	145	6.2	-220	887	0.2	1107				
20D	117	85	106	133	459	454	416	260	148	127	127	94	127	137	148	132	148	170	197	272	272	331	422	211	20.3	-562	737	20.9	1299				
21D	272	267	304	309	229	181	106	197	95	42	21	42	111	149	170	144	245	235	149	170	208	133	165	174	8.5	-177	502	3.5	679				
22D	149	181	149	165	128	122	89	105	78	68	84	89	116	116	153	175	159	271	186	154	138	138	160	139	8.0	-290	421	8.2	711				
23	154	170	181	186	181	160	160	117	95	79	89	89	73	84	105	121	143	175	234	185	223	191	223	152	9.0	4	330	17.2	326				
24	207	228	207	164	201	266	190	77	67	77	72	40	83	93	115	136	116	143	175	185	149	128	160	142	7.2	-137	335	5.3	472				
25D	192	165	192	229	208	272	149	143	110	78	62	84	100	100	105	143	207	160	181	170	160	202	192	157	9.3	-93	395	5.3	488				
26	224	197	219	240	224	138	165	133	74	74	69	85	53	85	95	111	128	149	267	245	165	176	213	152	9.2	-188	529	20.0	717				
27	256	245	240	197	165	267	245	138	128	53	5	37	74	95	106	117	160	117	154	160	160	165	165	148	9.7	-135	422	6.4	557				
28	229	224	229	197	245	186	181	170	128	58	79	122	95	106	100	100	116	153	128	144	170	160	160	151	10.4	-49	422	4.1	471				
29C	219	165	154	133	149	95	74	74	5	63	53	47	74	90	90	85	95	116	116	127	137	153	164	108	8.8	-124	272	0.3	396				
30	175	137	132	132	116	148	105	78	52	-7	77	88	88	88	99	109	109	169	207	164	181	138	176	119	7.2	-104	341	19.2	445				
31																																	
средн.	201	191	187	178	173	160	136	113	93	85	91	87	105	112	116	120	136	161	167	171	177	187	202	146		-111	437		548				
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Морозова

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц октябрь

Элемент D = 78° 00' + ... западное

o = _____ E = _____

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная хар-актер.		
1	54	59	56	72	88	98	108	118	129	101	92	88	79	67	57	57	55	53			37	37	41	34	53	64	70.7	21.9	16	149	8.1	133			
2	48	54	80	59	83	116	132	163	116	83	78	77	70	67	65	65	64	65			61	64	59	58	61	51	76.6	0.6	35	210	7.6	175			
3	59	64	73	71	64	77	85	92	66	32	48	56	64	60	52	46	41	42			23	33	35	22	35	24	52.7	2.4	7	103	7.8	96			
4	31	38	57	72	103	128	133	92	114	99	82	79	61	54	62	54	49	56			59	43	30	46	43	49	68.1	0.2	20	166	6.1	146			
5	49	55	66	68	84	95	104	102	101	98	91	71	54	55	49	44	41	32			43	49	42	48	42	31	63.1	23.3	20	154	7.9	134			
6	49	66	62	52	70	89	138	134	143	125	106	88	67	67	61	49	38	47			53	46	44	50	54	50	72.8	16.4	27	173	6.5	146			
7	57	64	72	84	107	106	94	89	94	91	86	74	62	64	64	62	63	61			60	59	58	61	58	52	72.6	12.1	43	139	5.2	96			
8	67	64	83	74	94	108	82	85	72	85	69	57	59	59	61	61	64	64			60	60	62	64	59	62	69.8	11.7	52	127	5.4	75			
9	62	67	68	83	82	86	95	100	94	71	60	64	62	61	60	59	62	62			61	48	54	59	57	51	67.8	19.6	32	110	7.4	78			
10	53	59	70	68	76	94	88	68	68	64	61	60	60	61	63	61	59	48			56	58	59	59	56	55	63.5	17.1	38	108	18.2	70			
11	58	58	54	54	55	56	56	66	67	67	64	62	61	61	62	64	63	61			60	58	55	58	56	56	59.7	4.7	43	73	7.9	30			
12	53	59	55	59	72	74	74	71	68	67	65	60	59	64	62	61	56	58			54	45	44	54	61	67	60.9	20.4	38	79	6.9	41			
13	64	62	65	64	64	56	52	53	64	70	73	65	61	61	62	63	62	64			62	64	61	63	64	47	61.9	6.8	32	80	10.5	48			
14	57	60	68	73	61	53	37	47	65	68	56	64	55	62	58	59	58	54			43	45	52	56	54	45	56.3	9.4	7	107	9.0	100			
15	49	46	40	40	61	85	52	64	64	74	71	67	65	64	58	54	60	62			58	52	61	55	43	59	58.5	3.6	-7	181	5.6	188			
16	62	58	64	68	71	80	73	71	70	68	64	64	64	65	65	61	62	62			61	59	55	59	59	59	64.3	20.3	49	89	5.7	40			
17	65	58	58	58	43	73	96	84	81	90	101	74	68	64	61	60	56	49			47	46	55	48	52	57	64.3	4.7	22	148	6.9	126			
18	49	42	79	91	100	43	36	29	101	74	89	76	56	59	65	58	30	49			62	55	45	54	41	52	59.8	7.6	-14	161	4.2	175			
19	64	65	63	59	78	60	47	48	77	74	70	62	61	62	65	64	64	59			52	58	61	56	51	54	61.4	7.1	6	99	4.5	93			
20	63	62	84	86	88	124	112	131	112	83	74	68	65	60	63	64	65	64			62	63	64	64	64	64	77.0	0.1	48	148	7.6	100			
21	63	66	72	83	93	85	73	68	64	64	61	61	59	62	62	61	64	62			59	53	49	45	43	59	63.8	22.1	31	101	4.6	70			
22	70	80	115	122	120	131	148	138	116	106	88	76	67	54	47	50	41	48			52	42	43	41	41	40	78.2	16.7	34	169	5.6	135			
23	49	59	61	97	132	91	91	112	104	91	89	68	54	58	59	58	60	60			58	60	62	62	61	61	73.2	0.9	43	149	4.3	106			
24	65	70	78	82	81	79	91	77	53	79	78	76	72	62	59	58	58	61			62	61	50	49	46	59	66.9	8.7	37	103	6.6	66			
25	68	71	69	72	140	143	133	74	109	103	95	83	76	64	61	52	55	54			53	55	52	52	41	33	75.3	23.5	25	184	4.7	159			
26	46	76	91	79	102	125	126	125	86	112	93	76	64	62	49	25	35	47			46	53	50	49	45	49	71.3	15.5	20	218	6.3	198			
27	53	64	70	107	119	116	116	125	109	102	85	77	62	63	61	60	55	53			59	59	62	59	56	57	77.0	0.6	37	153	6.8	116			
28	69	71	81	89	92	100	81	75	65	68	59	57	60	60	63	63	64	64			63	64	61	60	56	57	68.4	11.9	47	115	5.7	68			
29	61	65	68	74	97	97	77	65	69	71	72	68	64	64	61	61	60	59			59	58	59	58	60	58	66.9	23.9	45	109	4.8	64			
30	43	70	90	94	64	47	62	65	68	77	79	69	64	59	65	64	55	47			45	35	32	35	32	30	58.0	23.6	18	126	3.2	108			
31	67	80	96	92	130	120	86	102	124	107	93	82	81	67	58	46	38	37			36	37	21	22	31	49	70.9	21.2	11	168	4.9	157			
Средн.	57.0	62.3	71.2	75.7	87.5	91.5	89.6	88.2	88.2	82.7	77.2	70.0	63.7	61.7	60.0	56.9	54.7	55.0			53.7	52.2	50.9	51.6	50.8	51.6	66.8		27.8	135.4		107.6			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц октябрь

Элемент H=13500г+

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числ ная ракт		
1	277	321	340	391	441	369	324	273	91	94	134	91	119	122	131	150	188	223	207	226	264	289	273	260	233	4.5	479	-96	9.0	575				
2	270	289	282	352	383	418	221	6	95	32	132	123	161	189	211	217	221	221	230	239	258	271	296	302	226	5.2	528	-227	7.7	755				
3	315	325	287	287	369	369	337	298	365	403	236	145	98	110	110	82	142	164	208	243	328	321	328	384	261	9.4	523	41	12.9	482				
4	384	382	422	454	510	258	183	283	148	145	151	120	59	-15	89	153	172	199	237	251	233	247	317	349	239	4.7	655	-71	13.1	726				
5	300	308	424	486	410	307	180	184	104	57	60	120	107	91	150	131	128	147	207	239	265	331	280	227	218	3.1	596	-107	9.8	703				
6	312	290	498	533	546	412	364	270	112	43	94	122	37	52	131	150	94	147	205	246	258	189	265	302	236	4.6	608	-17	12.6	625				
7	321	331	283	274	230	243	270	229	156	134	103	163	166	220	204	216	210	210	229	245	267	327	327	311	236	22.2	368	31	10.0	337				
8	289	282	264	297	245	207	230	265	233	179	236	236	230	214	205	192	202	224	246	236	246	252	249	261	238	3.3	343	145	9.4	198				
9	258	293	277	261	236	236	239	204	197	260	254	207	185	201	201	188	194	226	233	246	261	265	265	283	236	1.7	328	153	16.0	175				
10	309	321	312	309	261	252	221	223	242	248	235	232	220	220	216	216	216	169	178	232	251	254	257	264	244	1.3	337	-102	17.9	439				
11	292	320	330	330	333	305	324	260	223	232	223	223	226	223	223	223	220	220	229	245	286	286	289	276	264	4.7	368	204	8.2	164				
12	317	295	336	334	274	246	230	211	208	211	223	232	229	223	226	220	207	223	238	264	276	295	276	260	252	3.2	359	188	17.1	171				
13	270	311	311	314	297	320	314	264	220	210	172	188	213	226	226	220	216	232	245	248	251	254	254	254	251	6.0	390	134	9.9	256				
14	305	292	289	279	324	324	371	282	150	279	226	204	201	191	220	223	220	229	230	255	290	309	365	344	267	6.2	545	62	13.0	483				
15	382	432	394	432	419	290	295	286	220	163	175	197	182	204	197	134	182	232	245	248	295	320	264	279	269	5.1	502	9	5.7	493				
16	270	295	317	320	297	257	270	213	207	210	235	226	220	232	226	220	220	220	232	251	279	267	257	276	251	4.6	352	194	7.8	158				
17	282	279	343	330	383	289	229	226	182	210	62	163	144	194	207	216	210	213	239	252	315	347	375	365	252	4.9	444	-61	10.4	505				
18	315	378	470	439	375	445	362	324	248	163	122	119	153	116	160	197	178	178	235	264	314	327	297	311	270	2.6	586	-1	11.0	587				
19	346	346	355	427	408	362	330	346	257	264	191	216	223	204	213	216	213	226	202	214	246	258	277	309	277	7.3	497	32	19.2	465				
20	356	280	249	249	227	233	221	148	157	198	189	161	173	214	221	211	217	224	226	232	245	248	248	248	224	0.0	391	63	7.6	328				
21	251	273	260	264	248	235	216	204	204	213	223	223	232	223	220	220	216	204	194	207	220	238	226	251	228	3.9	286	172	9.7	114				
22	232	267	138	185	201	197	172	185	166	153	119	81	78	128	122	169	166	204	226	235	232	260	282	270	186	5.2	349	-17	5.8	366				
23	276	292	343	295	223	229	243	202	176	157	148	208	224	227	233	217	208	208	221	233	246	258	258	255	233	2.0	406	120	8.9	286				
24	249	246	239	255	243	221	221	359	397	189	101	107	129	123	154	227	211	221	232	238	238	235	242	257	222	8.6	435	35	11.0	400				
25	264	242	301	371	156	197	182	301	18	106	75	112	134	147	156	182	172	188	216	245	242	260	305	289	203	3.3	431	-74	8.6	505				
26	295	257	270	286	308	301	301	169	232	24	5	81	131	175	78	43	116	191	226	260	260	286	320	276	204	7.9	507	-146	7.4	653				
27	314	301	324	216	270	232	226	178	160	128	106	147	175	153	166	194	207	207	226	229	242	242	251	260	215	2.4	387	56	10.4	331				
28	295	289	248	242	204	226	232	229	254	276	254	245	220	220	226	229	229	226	232	251	260	267	264	267	245	1.0	317	178	5.4	139				
29	282	282	286	282	267	232	242	257	282	229	166	166	166	204	194	191	210	229	239	239	246	252	268	287	237	23.9	337	128	10.8	209				
30	302	280	268	337	453	378	239	173	123	126	132	176	195	192	195	208	211	183	186	189	227	246	290	353	236	4.6	483	32	9.0	451				
31	298	325	290	274	230	183	221	202	192	92	129	82	6	82	104	84	117	195	221	280	328	363	298	277	203	20.6	441	-25	12.4	466				
средн.	298	304	315	326	315	283	258	234	194	175	158	165	162	171	181	185	191	206	223	241	264	276	283	287	237		438	33		405				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Рожневич

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц октябрь

Элемент Z = 60300 +

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 хар-актер.		
1	170	208	272	256	235	144	127	127	175	110	62	94	116	127	143	121	127	132	201	195	179	222	126	147	159	9.3	14	372	21.8	358				
2	217	190	93	217	142	217	104	201	89	52	62	52	89	89	94	100	100	100	104	100	128	111	79	111	118	6.4	-146	469	7.1	615				
3	144	144	149	160	186	90	47	-49	-108	5	-1	-11	21	69	111	144	170	144	228	169	218	244	153	292	113	8.8	-167	474	23.2	641				
4	250	260	212	228	207	271	175	127	137	128	111	47	142	150	148	163	144	102	99	170	214	178	173	185	168	6.5	-41	357	5.9	398				
5	201	244	254	317	215	146	-5	-5	-21	5	42	89	105	110	132	143	148	164	127	116	149	154	144	186	132	7.8	-331	461	3.1	792				
6	277	235	261	95	-2	116	105	159	152	109	104	131	158	120	136	163	217	185	143	164	415	405	197	197	177	4.9	-82	934	20.8	1016				
7	154	176	208	186	181	149	132	46	36	14	52	52	68	110	121	137	132	137	142	142	147	217	233	206	132	9.3	-146	336	5.4	482				
8	158	184	158	184	136	109	105	68	46	-12	25	36	62	78	84	100	105	110	148	175	127	132	132	132	108	9.2	-146	286	2.1	432				
9	132	148	180	143	110	105	84	20	9	46	30	20	36	62	78	100	94	105	110	169	180	132	121	137	98	8.4	-71	287	19.6	358				
10	153	159	143	137	180	121	89	116	73	46	25	52	68	78	89	105	121	212	260	132	137	132	132	143	121	17.9	-45	512	18.3	557				
11	159	159	164	164	175	206	195	152	115	88	87	82	82	87	92	92	108	114	120	120	168	136	147	126	131	11.9	55	286	20.7	231				
12	142	184	207	169	127	127	105	100	94	93	83	99	99	99	99	99	109	115	126	158	163	142	109	126	124	10.8	51	243	2.0	192				
13	136	147	147	206	222	233	222	174	152	120	35	56	88	93	99	104	109	104	109	104	104	99	104	147	130	9.9	-46	361	6.0	407				
14	109	104	131	88	142	152	169	180	62	57	-29	9	41	36	73	88	94	110	137	137	121	105	143	143	100	9.0	-125	410	6.1	535				
15	175	169	105	89	57	25	200	115	72	77	29	35	35	83	99	168	158	109	127	148	143	389	223	153	124	5.6	-338	560	21.8	898				
16	164	164	153	164	169	121	93	56	72	77	99	104	93	104	104	104	99	109	108	125	146	108	119	119	116	6.0	8	292	4.6	284				
17	114	146	173	194	226	87	-20	82	-46	56	88	88	88	83	88	88	99	127	127	110	127	133	138	106	104	7.7	-421	467	7.4	888				
18	101	138	138	127	14	-7	35	109	-78	-52	66	135	108	98	87	135	248	194	115	158	142	227	249	168	111	8.2	-377	501	4.2	878				
19	120	120	184	120	56	19	185	78	-12	36	4	36	78	62	84	94	94	116	218	201	116	121	121	148	100	8.0	-168	587	19.1	755				
20	250	201	207	148	153	41	30	57	52	14	-7	30	36	78	89	94	104	104	109	109	120	114	108	108	98	10.4	-130	335	0.6	465				
21	114	114	125	130	125	82	76	82	92	76	71	76	92	87	103	103	98	103	108	119	131	126	126	136	104	9.9	-9	189	4.3	198				
22	158	184	131	104	115	136	93	72	19	-30	-8	13	45	99	109	104	136	99	105	137	116	137	148	180	100	6.1	-126	329	5.1	455				
23	207	201	330	308	287	175	41	-2	52	4	68	14	41	41	62	68	41	57	57	57	57	57	57	68	98	6.9	-168	410	2.1	578				
24	105	116	110	127	105	84	73	159	132	-45	-39	14	46	36	46	78	73	89	88	99	126	136	126	109	83	9.6	-184	266	7.1	450				
25	163	168	243	243	238	190	131	77	67	13	13	77	51	88	72	93	88	99	109	99	109	120	195	281	126	8.6	-137	431	4.2	568				
26	190	184	126	131	217	233	184	126	40	51	24	35	29	67	88	174	131	104	137	105	116	132	239	164	126	10.4	-137	420	7.2	557				
27	201	201	175	127	207	180	179	200	126	126	45	13	35	61	67	77	104	109	110	110	105	116	127	121	122	6.4	-78	287	5.1	365				
28	110	110	127	121	132	153	143	89	88	19	19	24	45	67	77	88	93	99	104	104	109	104	109	115	94	9.7	-30	207	5.5	237				
29	104	120	131	168	158	120	116	116	14	-50	-23	4	30	52	57	57	62	78	89	90	95	95	95	111	79	9.6	-71	197	3.7 23.9	268				
30	144	106	186	90	69	133	90	31	-1	21	63	15	74	58	74	95	85	101	111	138	144	138	144	208	97	9.0	-177	513	6.2	690				
31	176	133	69	58	58	26	37	-23	-45	89	57	9	14	78	105	116	137	137	121	136	254	184	174	142	93	8.0	-269	307	20.5	576				
средн.	161	165	171	161	150	129	108	92	53	43	41	49	68	82	94	109	117	118	129	132	149	156	145	152	116		-130	390		520				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Морозова

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц ноябрь

Элемент D=78°00'+... западное

o = _____ E = _____

Число	Часы																								Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численая характер.				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
1	78	65	85	119	77	103	188	150	169	133	94	81	68	67	59	52	39	35			39	39	33	41	32	19	77.7	23.4	10	215	6.6	205				
2	32	52	49	72	118	139	157	154	130	111	110	83	67	60	33	33	37	29			25	27	39	39	38	23	69.0	14.7	1	226	7.0	225				
3	48	47	80	116	126	127	66	149	139	131	99	68	68	56	39	51	44	36			51	36	35	35	35	64	72.8	17.8	19	218	5.0	199				
4	68	73	69	70	56	40	85	133	118	101	111	97	77	58	37	27	33	51			53	27	32	32	35	50	63.9	15.5	7	162	8.0	155				
5	52	65	55	95	88	130	135	140	125	98	100	77	65	58	61	57	58	58			55	55	53	58	65	63	77.7	2.4	29	217	6.1	188				
6	74	64	64	110	125	124	161	127	89	89	103	78	80	66	59	51	51	47			50	48	44	47	51	68	77.9	21.3	28	194	7.0	166				
7	71	73	78	73	98	105	97	88	73	70	71	68	64	62	65	57	58	56			41	47	36	56	62	69	68.3	20.2	27	134	4.7	107				
8	70	75	73	83	131	135	116	82	94	96	84	72	76	58	53	57	55	49			42	48	56	59	63	65	74.7	18.6	38	200	5.5	162				
9	63	70	75	68	74	91	78	68	69	68	64	61	61	60	59	55	52	47			44	43	47	45	49	41	60.5	21.1	34	109	5.0	75				
10	35	31	39	21	32	44	55	62	73	95	64	63	62	62	58	58	52	46			54	58	54	47	32	27	51.0	4.2	1	125	9.0	124				
11	39	61	54	59	76	66	65	72	67	59	67	59	63	63	62	67	66	64			61	62	57	51	44	47	60.5	0.3	23	94	5.2	71				
12	53	33	51	43	46	50	63	67	65	70	65	66	64	66	66	65	61	57			41	52	51	50	38	41	55.2	1.6	24	85	6.3	61				
13	41	50	46	32	59	65	82	73	71	67	67	59	57	47	48	53	55	50			44	49	34	46	35	41	53.0	3.4	16	115	6.7	99				
14	30	49	40	74	22	16	25	53	41	88	87	77	76	53	51	42	42	34			56	54	49	43	48	62	50.5	8.7	-37	133	8.1	170				
15	49	48	62	67	77	75	77	70	69	70	66	63	59	63	63	63	63	61			61	59	56	52	53	58	62.7	1.6	32	92	6.4	60				
16	70	80	88	91	92	86	80	72	69	68	67	64	65	56	62	62	45	32			34	33	34	38	46	56	62.1	17.5	23	104	3.9	81				
17	77	83	77	106	112	134	104	67	67	75	86	83	87	64	65	65	65	59			59	61	62	59	55	49	75.9	23.7	47	173	5.6	126				
18	40	40	70	85	119	162	121	127	116	112	102	77	53	47	63	67	64	43			36	44	51	58	62	59	75.8	1.2	30	206	5.0	176				
19	56	65	68	68	116	94	133	150	130	110	87	77	66	55	56	51	53	59			61	58	57	59	56	52	76.5	15.8	45	176	8.0	131				
20	61	66	75	98	122	100	85	68	65	63	62	61	61	61	64	65	64	65			62	59	58	58	58	64	69.4	22.2	53	138	4.9	85				
21	62	85	88	96	130	112	115	107	92	88	82	83	76	66	50	43	50	50			46	39	41	36	36	35	71.2	21.5	28	166	5.0	138				
22	61	95	127	190	110	130	108	98	61	100	86	86	80	70	63	56	56	42			40	34	53	58	55	47	79.4	19.5	26	214	3.7	188				
23	38	22	57	62	76	95	110	125	124	110	113	93	76	63	46	46	41	45			46	38	34	47	56	56	67.5	1.5	14	153	8.5	139				
24	53	58	66	69	76	76	74	70	65	63	65	65	62	66	62	57	60	56			50	49	52	49	55	51	61.2	19.6	42	94	4.5	52				
25	53	65	65	71	114	108	80	104	107	103	100	88	84	66	54	53	52	49			46	45	44	44	44	47	70.3	21.8	40	125	5.3	85				
26	62	75	86	100	128	124	131	113	92	110	107	99	75	62	58	61	59	52			57	54	56	58	38	26	78.3	24.0	12	181	5.0	169				
27	31	12	42	31	23	39	44	31	85	79	79	47	44	51	50	53	51	39			48	32	44	35	34	31	44.0	7.8	-34	92	8.5	126				
28	8	36	31	59	107	150	149	106	106	80	118	107	83	67	58	57	55	59			59	38	35	27	32	44	69.6	9.8	0	229	5.9	229				
29	47	68	88	74	160	146	101	78	67	89	103	97	80	67	36	39	47	52			56	51	39	32	39	33	70.4	14.4	26	191	5.0	165				
30	44	62	93	134	151	139	89	212	185	144	118	95	69	79	34	22	32	20			32	35	49	43	44	38	81.8	17.5	7	247	7.2	240				
31																																				
Средн.	52.2	58.9	68.0	81.2	94.7	100.2	99.1	100.5	94.1	91.3	87.6	76.5	68.9	61.3	54.5	52.8	52.0	48.1			48.3	45.8	46.2	46.7	46.3	47.5	67.6		20.4	160.3		139.9				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль _____

Станция Мурный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц ноябрь

Элемент H=13500г + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	22	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер	
16	292	346	330	295	516	415	37	226	150	169	83	24	15	8	100	141	156	166	211	202	176	208	249	217	197	4.5	566	-92	6.2	658				
20	195	170	227	479	451	182	191	191	144	83	-45	81	-1	5	91	15	94	194	220	216	311	311	339	364	188	3.6	561	43	10.1	518				
30	390	381	390	286	254	352	431	156	49	24	94	160	156	43	18	37	156	226	30	241	275	294	307	294	210	6.3	613	-141	18.7	754				
4	319	319	326	326	367	494	406	144	163	223	49	40	37	116	119	62	62	156	207	279	116	229	289	270	213	5.1	569	-146	15.9	715				
5	362	358	396	390	390	374	346	427	235	160	91	147	223	75	109	188	207	223	232	260	242	251	251	207	256	6.9	509	-51	14.2	560				
6	197	297	364	213	194	216	188	141	175	260	65	91	106	150	150	128	160	188	230	271	271	198	227	261	198	2.3	408	-36	7.2	444				
7	274	283	274	309	283	280	245	286	264	248	201	178	169	182	194	194	194	213	204	251	223	232	273	282	239	5.3	350	138	12.8	212				
8	270	264	270	336	242	185	191	305	175	83	169	188	153	150	112	163	210	229	226	229	251	267	279	282	218	5.0	427	43	9.6	384				
9	276	273	270	295	343	232	226	204	197	201	220	226	223	229	216	216	220	220	242	292	371	355	374	374	262	4.3	431	172	9.6	259				
10	406	412	440	408	400	434	453	270	245	201	276	226	207	226	235	226	220	232	264	279	282	320	364	346	307	6.4	575	106	9.0	469				
11C	371	450	402	330	276	301	233	239	325	347	293	271	246	243	236	233	230	243	249	258	274	287	309	350	292	1.9	475	183	7.3	292				
12C	359	347	447	485	426	318	226	201	194	248	311	229	235	226	194	229	232	242	255	283	271	280	318	378	289	2.7	521	163	11.4	358				
13	388	409	409	416	365	359	315	265	258	277	302	287	249	243	246	224	227	255	255	290	290	388	441	375	314	22.0	473	195	13.6	278				
14	428	470	504	485	460	447	466	358	440	100	163	68	24	91	125	169	150	163	265	296	347	363	372	350	296	8.2	661	-80	12.2	741				
15C	356	378	391	334	252	233	239	233	233	312	302	252	233	236	230	221	221	227	235	248	257	273	314	324	272	1.8	432	157	6.1	275				
16	289	264	248	226	204	194	207	210	232	282	207	226	216	201	166	166	185	138	182	213	223	242	270	327	222	23.4	349	87	17.3	262				
17	314	273	308	301	393	194	169	185	210	213	112	119	68	144	213	254	232	220	213	220	226	232	213	213	218	5.0	456	27	12.4	429				
18	204	235	185	242	204	188	257	223	147	112	83	166	238	197	160	207	242	232	215	281	259	247	256	288	211	6.7	383	18	4.9	365				
19	296	300	335	329	296	209	184	220	144	71	65	83	131	166	134	144	185	232	238	226	242	248	242	257	207	4.5	439	-96	8.0	535				
20C	254	314	339	282	210	213	207	191	238	254	232	223	226	232	229	226	232	242	230	221	227	230	261	298	242	2.1	381	169	7.3	212				
21	268	255	249	227	208	283	233	208	148	76	157	120	13	-28	13	98	170	208	232	182	226	267	282	320	184	5.9	426	-60	7.8	486				
22	289	276	188	116	238	235	267	311	301	83	106	56	125	182	188	182	210	223	238	273	292	292	314	273	219	7.7	547	-26	11.5	573				
23	349	501	553	507	453	534	438	364	168	168	80	96	99	64	14	70	159	212	238	276	289	257	276	289	269	2.1	626	-27	14.5	653				
24C	276	305	336	377	336	270	224	233	255	239	227	221	195	195	154	170	217	239	239	252	252	271	290	293	253	3.8	396	139	14.7	257				
25	296	328	344	356	202	205	214	214	148	120	139	145	79	79	157	179	183	202	214	217	233	239	246	249	208	3.1	375	41	12.5	334				
26	347	325	283	280	198	211	192	211	202	192	92	82	205	202	217	233	230	249	236	268	261	280	293	340	235	23.9	419	47	11.3	372				
27	422	394	470	426	416	464	540	485	79	221	192	353	283	230	230	261	230	268	298	246	280	309	347	382	326	7.6	769	-3	8.0	772				
28C	559	559	671	671	576	407	407	337	435	-179	25	-98	-35	60	98	161	211	224	217	178	205	255	221	214	266	3.3	844	-577	9.7	1421				
29	227	221	249	205	183	189	258	249	280	227	117	129	110	120	25	82	148	211	189	192	236	202	217	224	187	9.3	369	-17	14.5	386				
30C	220	204	169	144	197	242	336	112	-23	15	-99	-10	49	56	-1	59	91	166	264	260	238	242	295	431	152	6.0	547	-275	8.4	822				
31																																		
средн.	316	330	346	336	318	295	278	247	207	168	144	146	143	144	146	165	189	215	226	247	255	269	291	302	238		496	3		493				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц ноябрь

Элемент Z = 60300 + ...

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числ ная ракт.		
10	163	281	152	179	217	195	234	164	-87	-114	9	62	89	78	89	100	127	116	117	111	101	90	154	261	120	9.8	-317	484	5.9	801				
20	186	358	497	647	410	271	153	110	105	174	142	99	56	120	238	195	158	217	275	281	173	216	333	237	235	6.6	-285	828	3.6	1113				
30	322	290	216	167	141	269	67	35	3	24	51	8	56	109	152	286	195	270	333	248	216	344	237	194	176	7.6	-185	563	21.3	748				
4	205	199	178	189	274	114	77	-30	3	-51	-56	29	67	88	158	217	147	104	147	297	345	259	238	323	147	8.5	-307	677	20.5	984				
5	233	302	350	200	238	270	175	-23	25	-2	30	46	94	84	94	110	132	132	132	175	180	132	110	143	140	9.5	-248	453	5.6	701				
6	153	324	330	276	180	132	180	201	-39	14	-7	20	57	68	68	89	127	143	144	160	170	315	229	149	145	8.7	-381	604	21.4	985				
7	154	144	144	202	138	111	74	57	-7	-34	-39	-7	-2	46	62	100	100	132	212	179	286	168	163	152	106	10.2	-93	420	20.3	513				
8	147	152	254	254	431	238	56	19	-67	-35	19	19	51	67	67	72	99	131	163	125	108	119	130	114	114	8.4	-238	505	4.6	743				
9	119	114	119	183	210	87	51	67	77	67	67	77	88	88	77	93	104	120	131	147	168	131	142	115	110	5.0	-9	397	4.0	406				
10	152	120	77	104	168	249	164	159	36	-61	14	57	36	41	57	78	100	89	68	68	84	89	191	132	95	9.0	-354	409	5.9	763				
11C	127	62	41	143	164	218	143	197	165	101	-6	15	58	79	63	79	79	85	79	90	101	101	111	95	100	10.2	-76	421	5.6	497				
12C	37	90	122	144	100	153	164	105	61	93	56	67	77	88	72	94	94	94	127	100	89	133	133	128	101	10.5	3	261	3.0	258				
13	90	63	31	79	95	111	101	139	112	91	16	-53	11	27	86	48	91	80	90	79	144	95	144	111	78	11.4	-144	262	8.0	406				
14	144	63	138	-38	-61	52	62	25	-39	8	-46	-3	3	61	72	131	136	207	105	132	175	186	128	106	73	8.6	-515	394	8.8	909				
15C	160	192	63	63	79	101	111	105	68	84	36	-7	9	36	52	78	89	105	105	110	121	127	121	121	89	6.1	-124	293	6.6	417				
16	127	127	105	84	68	73	78	84	132	132	46	41	78	78	25	78	127	201	158	152	142	120	99	120	103	6.5	-87	303	17.4	390				
17	104	184	195	77	302	184	174	115	77	-30	-78	67	3	3	24	78	99	93	99	99	120	109	126	152	99	10.3	-211	372	5.0	583				
18	227	275	334	527	505	243	104	99	61	61	51	35	77	51	29	72	109	131	163	183	119	130	103	146	160	10.6	-56	612	3.9	668				
19	151	119	114	92	114	12	-84	-52	-52	34	-25	-84	-20	7	34	87	87	82	88	83	99	88	89	121	49	5.9	-287	472	4.5	759				
20C	110	137	207	153	100	100	89	89	68	46	30	57	62	62	68	84	89	89	94	94	100	100	105	89	93	10.2	-39	276	2.3	315				
21	105	121	153	191	287	389	212	68	-50	-114	-109	-120	-39	14	78	100	62	41	89	105	121	116	121	127	86	9.9	-274	474	5.6	748				
22	94	94	148	175	185	127	-34	78	159	-2	68	-18	36	57	57	89	105	132	143	168	104	88	99	120	95	7.3	-253	474	4.1	727				
23	222	302	302	195	162	71	63	-127	22	22	-48	1	54	75	97	118	129	118	119	173	301	162	130	135	111	7.4	-245	462	20.7	707				
24C	173	173	183	131	72	88	78	73	41	36	42	47	-38	15	26	53	69	106	111	117	95	111	90	111	83	12.2	-108	237	3.0	345				
25	111	111	138	176	144	69	47	-97	-60	26	-17	-33	-22	5	21	26	47	63	79	79	90	101	95	111	55	8.1	-204	272	4.9	476				
26	90	106	122	165	90	37	15	15	-119	-161	-17	-11	58	58	58	63	90	79	63	79	74	69	122	138	53	8.7	-327	213	3.8	540				
27	138	138	79	37	37	181	79	-103	-70	165	79	-38	-70	-28	-6	21	42	90	84	78	36	78	94	105	52	7.9	-375	358	6.1	733				
28D	239	276	282	324	266	335	351	292	110	52	-146	218	164	110	100	68	84	84	84	137	138	192	192	181	172	10.0	-408	651	7.9	1059				
29	229	186	288	358	165	42	31	90	-6	-145	-22	31	26	26	122	47	37	53	62	100	169	132	121	159	96	9.4	-348	486	3.6	834				
30D	180	212	276	357	228	282	109	-35	-8	93	-30	72	67	61	168	195	104	163	179	152	131	136	126	297	146	8.2	-281	661	6.0	942				
31																																		
средн.	156	177	188	194	184	160	100	64	24	19	4	23	40	56	77	98	102	118	128	137	143	141	143	150	109		-226	443		669				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Морозова

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц декабрь

Элемент D=78°00'+ ... западное

0 = _____ E = _____

Число	Oh																		Средне-суточн.		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	19	20							21	22	23	24	h	Зремя				
1	39	84	90	86	106	244	225	178	152	126	114	76	75	70	55	53	50	45			46	40	40	46	45	49	88.9	0.2	12	306	6.4	294				
2	48	66	82	145	165	109	133	153	116	103	96	122	73	61	51	30	41	45			34	18	31	45	57	51	78.1	196	9	237	4.7	228				
3	65	35	59	94	136	164	199	244	185	166	141	124	83	84	42	7	45	50			34	31	18	16	44	61	88.6	2.0	-8	275	7.2	283				
4	74	81	33	87	126	79	99	124	108	74	81	74	71	64	58	54	55	56			53	53	49	46	59	64	71.6	2.8	18	194	4.5	176				
5	65	75	87	91	96	93	84	96	97	108	81	95	77	51	42	-5	13	30			17	12	11	17	29	43	58.5	15.6	-23	142	9.2	165				
6	62	67	30	31	30	103	26	13	60	86	74	60	61	66	63	62	58	56			43	36	40	52	57	45	53.4	7.5	-15	185	5.3	200				
7	31	33	32	84	122	81	77	75	82	73	67	59	70	71	62	59	64	64			64	63	63	56	39	31	63.4	2.6	10	179	4.4	169				
8	40	45	48	39	54	69	80	82	76	61	39	61	65	66	68	63	57	47			55	51	44	35	32	40	54.9	10.1	9	93	7.2	84				
9	57	28	27	44	22	16	25	48	72	68	76	63	54	54	69	68	60	61			63	51	43	36	43	34	49.3	7.4	-2	98	10.2	100				
10	13	15	1	11	45	54	66	65	71	70	71	70	70	65	63	60	59	65			65	64	61	56	56	47	53.5	2.4	-16	109	6.8	125				
11	40	43	40	28	37	43	90	70	75	72	67	63	67	68	65	50	64	56			54	54	50	49	39	28	54.7	3.8	19	151	6.3	132				
12	45	34	39	72	60	93	58	103	85	34	62	55	56	61	69	66	67	59			51	54	27	16	11	18	54.0	21.7	3	172	5.6	169				
13	13	43	71	94	61	85	66	68	67	67	67	60	67	66	65	64	61	45			48	53	26	9	1	26	53.9	22.0	-33	117	3.5	150				
14	45	59	87	98	104	107	130	146	148	152	109	87	68	57	57	40	42	33			25	44	47	49	52	62	77.0	18.3	10	208	6.9	198				
15	67	91	91	69	103	128	184	198	123	109	85	88	73	68	61	44	48	37			43	55	56	50	37	43	81.3	17.7	28	249	6.9	221				
16	38	52	81	90	150	130	132	130	131	100	110	85	71	72	66	51	28	36			42	42	39	49	45	36	75.2	16.4	16	169	6.1	153				
17	46	69	91	99	63	81	129	115	135	96	82	59	72	61	63	65	60	58			48	47	46	46	52	55	72.4	0.3	35	153	6.5	118				
18	69	69	90	116	112	117	112	133	127	112	100	93	76	81	56	58	59	59			54	54	46	46	44	49	80.5	22.4	39	157	7.3	118				
19	57	74	79	80	123	172	180	164	153	127	111	97	79	64	55	50	47	41			46	55	54	55	52	55	86.3	17.7	36	226	6.5	190				
20	61	82	90	118	123	105	88	81	75	82	81	72	65	60	62	59	52	48			53	58	57	56	61	60	72.9	17.8	45	139	4.7	94				
21	69	76	94	112	147	112	88	78	67	64	63	61	60	61	63	63	61	60			60	59	55	46	39	37	70.6	23.7	31	157	4.9	126				
22	40	46	64	88	78	78	76	75	69	66	61	58	61	59	60	61	52	43			46	60	57	40	23	35	58.2	22.5	13	104	3.2	91				
23	21	46	31	15	41	66	72	56	81	75	79	67	60	55	55	37	20	15			33	43	60	47	36	6	46.6	17.0	-42	164	8.3	206				
24	22	50	50	43	63	60	66	76	85	110	108	97	85	67	61	61	65	63			63	64	62	51	47	29	64.5	6.5	2	160	7.0	158				
25	66	91	133	189	172	91	87	76	106	109	93	88	78	62	62	66	61	53			49	55	61	63	64	73	85.3	18.7	43	230	3.5	187				
26	70	90	55	97	99	71	51	87	103	102	89	86	93	66	58	38	32	32			22	37	33	41	42	43	64.0	6.5	9	146	7.4	137				
27	68	66	92	149	172	175	86	141	141	116	118	99	79	79	58	42	22	37			37	33	34	36	49	49	82.4	16.8	-6	299	5.1	305				
28	51	49	69	98	178	124	73	76	76	33	94	78	49	57	42	30	30	18			24	33	41	48	49	48	61.2	9.8	-30	231	4.5	261				
29	66	72	90	77	91	102	104	135	135	124	98	103	86	60	70	61	44	57			58	56	52	49	52	60	79.3	16.3	30	205	7.7	175				
30	64	91	116	151	189	199	131	110	135	107	73	82	86	78	63	59	52	48			52	42	48	47	72	69	90.2	19.9	32	241	5.2	209				
31	79	82	95	145	128	101	135	142	110	72	83	69	65	70	63	61	60	60			57	62	46	48	60	61	81.4	20.5	38	177	6.8	139				
Средн.	51.3	61.4	68.9	88.4	103.1	104.9	101.7	107.7	104.7	92.4	86.2	79.1	70.8	65.3	59.6	50.9	49.3	47.6			46.4	47.7	45.1	43.4	44.8	45.4	69.4	10.1	183.0		172.9					
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Морозова

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц декабрь

Элемент H=13500⁺

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	Число ракт		
1	377	320	260	362	297	65	-14	37	87	109	144	71	-64	31	150	166	153	226	254	274	255	265	277	258	182	4.1	591	-184	6.6	775				
2	255	170	268	186	347	559	243	186	79	-9	113	-35	60	32	53	84	164	208	195	161	214	258	258	230	178	5.2	718	-167	9.1	885				
3	79	230	293	514	439	441	296	-31	16	-31	63	-120	-214	-47	50	129	170	227	318	356	347	283	265	302	182	3.6	668	-302	12.4	970				
4	296	331	473	401	233	318	280	224	25	135	97	104	113	211	227	221	197	207	207	211	207	221	261	280	228	2.9	608	-76	8.5	684				
5	287	271	290	274	258	249	236	636	617	-6	-145	-79	-54	-41	6	13	50	148	151	280	312	353	356	372	201	8.3	951	-293	10.7	1244				
6	388	388	508	548	504	404	467	549	348	171	209	225	186	167	202	211	230	243	228	203	222	272	303	326	313	8.3	707	48	8.7	659				
7	373	436	461	402	267	225	212	198	173	-	239	249	192	149	133	149	228	244	259	272	288	284	326	364	266	3.1	496	114	14.7	382				
8	402	452	414	357	389	335	262	266	351	471	492	281	222	224	230	252	249	224	236	271	249	274	309	353	315	10.1	609	180	12.6	429				
9	401	363	403	445	479	491	504	369	214	173	306	221	236	243	246	252	243	287	265	270	289	349	387	364	325	7.3	580	135	8.1	445				
10	421	450	427	439	476	328	258	173	258	198	269	240	278	269	254	254	270	254	270	254	285	311	339	384	307	4.7	514	-280	7.6	794				
11	355	346	367	415	434	428	298	188	181	241	214	271	255	249	242	249	261	264	283	290	295	304	314	386	297	5.3	523	134	7.9	389				
12	365	390	396	355	434	380	333	204	367	512	311	235	248	248	247	237	247	244	246	283	279	254	244	370	310	9.2	764	103	7.8	661				
13	382	379	381	387	358	342	241	216	303	199	255	284	233	240	214	207	195	236	254	251	299	301	272	306	281	3.8	481	52	22.6	429				
14	328	252	188	302	425	430	335	206	71	-46	10	-13	-51	-101	14	90	145	224	218	179	229	232	249	259	174	7.4	568	-171	13.0	739				
15	270	294	319	391	337	438	356	180	319	80	143	-52	1	115	134	134	112	147	170	224	236	243	307	237	214	6.2	526	-224	6.8	750				
16	278	294	341	356	214	224	258	173	117	152	14	168	127	83	102	114	89	140	168	190	194	241	260	263	190	8.2	435	-72	8.8	507				
17	298	279	282	295	335	275	222	237	64	139	151	183	161	254	238	232	220	188	163	166	185	210	226	245	219	7.6	385	-18	8.8	403				
18	305	297	264	216	201	216	223	166	103	131	27	71	94	150	169	163	201	210	220	216	220	235	267	295	194	23.9	327	-99	10.1	426				
19	324	289	295	260	185	125	170	129	110	92	88	66	-31	0	60	132	176	195	198	230	252	268	249	236	171	6.8	344	-101	12.8	445				
20	252	293	280	224	221	211	197	210	197	122	153	116	166	204	224	221	195	186	192	214	229	248	257	260	211	1.9	325	75	9.3	250				
21	286	292	289	257	213	182	216	238	229	216	229	207	216	213	216	229	226	232	232	242	264	289	317	336	244	23.5	352	141	5.2	211				
22	368	406	409	330	276	270	249	221	237	240	252	259	240	230	237	227	208	208	221	259	287	331	391	400	282	23.1	442	177	17.8	265				
23	394	473	432	410	423	530	394	237	299	202	151	265	277	214	208	208	151	79	237	271	296	337	388	374	302	4.8	583	-135	17.4	718				
24	444	470	442	410	347	328	407	353	281	289	122	84	94	163	119	163	182	188	223	267	286	299	328	328	276	6.9	539	12	11.6	527				
25	249	214	202	189	188	229	295	289	188	78	107	119	188	213	182	166	210	179	172	191	214	218	208	240	196	6.2	340	-61	9.9	401				
26	224	183	306	271	341	495	549	265	274	208	155	88	79	119	81	68	103	176	191	191	214	252	255	230	222	7.0	615	-28	7.2	643				
27	331	360	347	220	232	160	308	198	-10	47	47	75	40	53	84	125	110	160	176	226	258	264	295	371	187	7.1	481	-218	16.7	699				
28	460	519	406	283	204	431	617	431	443	698	144	81	62	135	-16	-64	75	198	141	138	217	258	352	298	271	8.9	881	-363	15.0	1244				
29	333	355	330	305	349	330	239	204	110	116	68	37	97	160	176	157	141	169	223	232	226	226	217	242	210	7.4	500	-67	8.8	567				
30	273	210	182	198	128	107	333	207	163	6	72	12	72	116	93	98	143	190	222	209	197	232	217	210	162	6.4	550	-117	9.6	667				
31	217	198	204	160	258	242	201	135	147	179	125	138	188	166	191	220	204	198	198	210	245	217	223	236	196	6.3	283	56	8.7	227				
средн.	323	329	337	328	316	316	296	235	205	170	149	124	120	144	154	165	180	203	217	233	251	269	288	302	236		538	-56		594				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц декабрь

Элемент Z = 603008 +

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	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числе ная х ракте		
1	174	109	270	398	233	270	35	36	-146	36	57	41	-50	-39	25	62	89	116	132	148	175	100	127	143	106	8.7	-317	484	3.6	801				
2	255	292	292	239	490	341	-50	-167	-97	10	-65	-108	-17	-1	58	106	42	37	132	196	143	148	148	223	110	6.5	-504	635	4.8	1139				
3	330	522	522	464	458	485	411	245	128	-129	-33	42	15	53	101	144	69	95	170	170	154	133	85	106	198	9.5	-311	790	2.1	1101				
4	170	192	352	138	58	90	-129	-183	-172	-135	-140	-60	-22	37	57	57	62	94	100	100	132	169	132	164	53	7.9	-418	459	2.4	877				
5	121	105	110	116	52	42	42	-38	-263	-80	-182	38	16	48	107	246	129	112	177	182	155	150	96	102	66	8.9	-557	385	18.8	942				
6	70	96	187	59	-64	32	310	237	-26	-84	-63	-26	-26	28	48	69	95	95	133	117	165	102	123	150	76	8.7	-405	547	8.2	952				
7	177	203	187	59	118	70	58	42	122	90	74	42	-28	-11	27	33	55	71	97	81	90	70	123	118	82	3.4	-139	300	1.7	439				
8	86	70	38	96	139	198	209	182	166	-48	-43	32	22	48	63	85	106	95	101	85	90	117	90	101	89	10.6	-139	326	6.9	465				
9	31	42	133	128	192	138	111	15	128	-18	-2	62	-2	36	62	62	94	94	83	99	99	109	72	72	77	7.6	-236	379	8.4	615				
10																																		
11	60	114	119	130	28	33	140	189	109	24	-40	-19	-19	-14	8	29	13	24	18	12	60	28	39	98	49	9.3	-126	328	7.4	454				
12	60	140	87	194	226	140	146	-51	-126	83	13	-89	-99	-67	-4	32	47	73	72	71	167	192	202	180	70	8.3	-281	381	4.9	662				
13	206	105	168	237	247	262	203	95	101	116	19	72	13	39	55	32	65	64	64	68	63	148	270	136	119	8.3	-204	538	22.5	742				
14	147	185	190	275	237	157	77	-15	33	-128	80	85	64	17	28	72	116	171	166	33	77	78	138	150	101	9.1	-310	489	3.8	799				
15	139	92	104	297	308	313	245	68	36	20	42	5	-16	64	91	113	76	108	103	109	126	147	143	346	128	8.5	-210	565	23.0	775				
16	261	267	203	187	47	10	58	-59	15	-70	15	69	10	31	47	69	160	97	107	118	118	123	162	242	95	9.7	-284	379	0.2	663				
17	210	226	225	220	251	213	-6	14	-34	-19	45	34	18	71	98	114	103	103	151	162	151	157	168	178	119	8.2	-173	342	5.3	515				
18	184	189	221	200	114	93	-9	-52	-89	-4	-30	55	82	77	93	103	109	114	125	130	151	157	162	146	97	8.0	-271	285	2.5	556				
19	184	178	205	274	349	258	163	83	56	110	99	67	72	72	88	72	78	94	104	93	114	141	146	146	135	6.5	-35	521	4.9	556				
20	173	157	178	189	130	109	98	114	18	-73	18	-20	23	44	82	98	98	119	114	113	124	140	134	161	98	8.7	-191	280	3.6	471				
21	145	172	161	183	204	124	82	39	87	87	71	28	60	77	93	114	130	119	130	130	135	141	157	151	117	7.6	-95	284	4.1	379				
22	135	178	146	87	98	93	66	72	83	110	78	61	72	88	78	88	115	115	126	115	126	147	169	104	106	3.2	-20	254	23.1	274				
23	163	67	56	120	249	115	-29	142	56	40	110	29	61	24	40	110	136	249	115	104	110	141	135	253	108	6.8	-387	500	4.8	887				
24	232	125	44	44	114	168	151	168	23	-170	-68	7	-62	12	50	103	114	103	98	119	114	141	168	184	83	8.9	-351	579	6.4	930				
25	78	99	190	249	120	78	67	-56	-152	-29	35	8	29	24	24	45	83	62	99	104	104	127	121	137	69	8.5	-350	473	4.0	823				
26	175	180	309	202	202	223	191	-135	-82	-98	-94	-88	35	29	45	99	104	94	169	110	131	169	185	302	102	7.3	-328	432	2.5	760				
27	206	227	131	185	292	190	185	-110	24	35	-19	13	29	29	29	142	217	136	126	169	206	158	179	243	126	7.5	-398	597	3.7	995				
28	302	259	206	99	-142	292	201	-3	24	-179	-227	-61	-13	3	62	136	153	206	120	190	153	169	217	195	98	10.1	-735	650	5.8	1385				
29	195	147	110	233	206	227	72	62	-158	35	50	-95	-52	-14	13	83	163	99	104	104	126	147	147	169	91	8.3	-377	463	3.6	840				
30	227	185	195	313	158	126	185	78	-77	51	-3	-35	-8	62	77	61	77	98	98	157	119	152	109	141	106	8.0	-355	553	3.8	908				
31	162	119	162	162	87	66	-116	-191	-143	-100	-78	-46	23	28	18	56	61	78	99	99	195	159	148	170	51	7.4	-404	254	20.4	658				
средн.	169	168	183	193	174	165	105	27	-12	-17	-9	5	8	30	55	88	99	105	115	116	129	135	143	167	98		-297	448		745				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Морозова

Контроль _____