

Станция Мирной

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц январь

Элемент D = 80° 30' 0" + западное

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

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер	Особ. явлени
1	29	31	38	49	51	42	37	32	26	25	24	19	21	24	26	24	24	21	11	15	18	14	14	2	25.7	4.4	59	-7	23.9	66				
2	10	30	51	47	40	51	36	32	27	29	36	38	30	27	23	26	22	12	16	19	21	23	14	17	28.2	5.8	67	0	0.1	67				
3	17	45	49	46	47	44	41	33	29	25	24	24	25	26	26	23	22	23	26	23	22	23	23	24	29.6	4.7	59	1	0.2	58				
4	33	32	41	55	55	44	43	37	33	26	26	25	24	31	24	21	25	23	17	11	14	22	25	27	29.8	4.1	60	0	19.9	60				
5	30	42	56	55	48	42	34	31	28	26	25	25	25	23	25	23	23	25	-	-	-	-	-	-	32.6	-	-	-	-	-				
6	29	37	45	48	41	41	33	33	29	27	26	24	20	23	23	26	27	26	26	25	26	26	26	27	29.8	4.0	51	18	12.6	33				
7	36	46	44	51	58	51	39	44	30	29	24	22	23	30	23	22	22	22	22	22	24	21	21	14	30.8	5.1	69	1	23.9	68				
8	18	17	34	43	51	43	32	59	58	21	21	33	35	25	19	14	16	8	9	11	8	11	13	7	25.2	7.5	89	-27	10.0	116				
9	10	13	11	18	23	34	47	42	26	26	26	24	29	27	21	15	29	25	16	10	11	7	15	13	21.6	6.3	68	-3	21.3	71				
10	15	11	23	29	33	34	54	32	33	27	27	22	29	28	26	26	18	16	19	23	23	21	20	19	25.3	6.5	71	7	1.0	64				
11	21	29	28	21	35	46	47	36	35	32	28	27	27	27	26	30	28	26	23	21	21	25	21	14	28.1	5.4	63	11	3.6	52				
12	15	12	16	20	19	34	34	39	32	37	27	30	38	31	22	23	11	15	20	23	15	18	23	22	24.0	7.2	52	1	16.6	51				
13	23	22	32	59	96	52	48	44	28	29	27	27	30	30	26	26	21	21	21	10	13	16	22	27	31.2	4.4	127	5	20.3	122				
14	29	34	40	52	38	35	42	39	34	39	39	33	28	26	22	21	22	22	23	23	23	24	30	30	31.2	3.1	61	0	8.0	61				
15	24	41	51	47	51	73	30	28	36	28	29	36	34	30	28	25	25	18	19	19	23	24	26	33	32.4	5.6	82	9	18.0	73				
16	34	39	44	46	47	40	34	30	25	27	23	25	25	23	31	26	26	29	29	29	23	22	21	17	29.8	5.0	64	12	23.2	52				
17	31	49	48	57	51	42	43	36	32	40	39	26	20	29	31	31	19	21	13	16	15	25	26	27	32.0	4.5	64	5	18.8	59				
18	36	39	41	36	63	66	38	35	33	24	26	25	27	25	26	26	26	26	23	21	22	24	24	20	31.3	4.9	86	11	24.0	75				
19	18	23	33	36	51	44	38	27	24	26	25	25	27	29	29	29	28	28	28	26	19	21	14	28.2	5.8	63	9	23.2	54					
20	22	31	51	53	51	43	38	34	30	29	26	29	29	29	29	30	27	20	11	19	22	18	14	12	29.0	4.1	57	-2	23.9	59				
21	-2	2	7	13	9	23	29	30	27	25	29	30	24	20	22	22	22	22	21	22	21	21	23	32	20.6	0.3	46	-24	0.9	70				
22	38	51	60	78	95	95	91	70	33	34	43	42	36	35	29	21	17	13	11	18	21	22	25	27	41.9	7.1	112	-3	8.6	115				
23	30	41	43	45	60	52	42	47	40	51	39	27	27	32	30	26	27	24	25	25	21	15	23	21	33.9	4.6	95	18	23.4	77				
24	24	31	41	47	43	40	38	34	32	31	28	28	25	26	29	29	27	26	26	26	23	24	26	30	30.6	4.1	58	19	0.4	39				
25	25	30	39	35	46	46	34	33	30	28	28	27	26	27	27	30	29	29	27	27	26	26	25	30	30.4	5.5	55	20	0.9	35				
26	34	32	38	46	46	40	38	35	34	34	27	27	29	27	25	29	27	25	29	30	30	29	29	23	31.8	4.4	53	17	14.0	36				
27	34	36	42	54	84	68	49	40	35	29	27	25	26	25	25	24	24	23	25	25	23	20	19	29	33.8	4.6	100	14	22.5	86				
28	29	31	23	47	46	45	35	30	26	23	33	40	40	23	24	26	29	28	22	16	14	14	15	15	28.1	4.9	56	9	20.2	47				
29	23	19	46	56	51	43	32	32	31	29	30	25	25	23	26	26	29	27	27	30	27	26	17	15	29.8	3.9	70	0	23.8	70				
30	0	28	40	51	60	54	46	42	40	33	38	31	24	29	29	30	30	30	29	29	29	26	25	28	33.4	4.6	67	6	0.7	61				
31	25	36	46	47	42	37	40	34	31	27	29	26	25	26	27	27	27	27	25	21	17	21	27	34	30.2	2.7	54	11	5.3	43				
сумма	23.9	31.0	38.7	44.7	49.4	46.6	40.7	37.1	31.8	29.5	29.0	28.0	27.5	27.0	25.8	25.1	24.2	22.6	21.3	21.2	20.7	20.9	21.8	21.7	29.6		69.3	4.6		64.7				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц январь

Элемент Н = 13600γ + ...

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

число																			Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18															
1	175	178	169	144	125	119	107	110	134	134	153	175	175	156	150	144	141	138	110	134	159	181	203	231	152	23.5	249	66	8.1	183			
2	209	175	172	162	141	122	104	116	113	156	29	10	48	60	57	57	141	85	82	147	206	178	150	187	121	20.3 23.8	243	-45	11.1	288			
3	190	218	150	125	107	119	128	131	156	162	166	166	153	150	122	69	51	63	113	134	128	128	141	153	134	1.4	296	-58	17.7	354			
4	190	175	150	128	122	125	119	144	156	138	125	110	116	82	128	141	134	125	97	116	116	131	159	175	133	1.0	200	48	13.3	152			
5	190	190	159	119	119	119	113	125	134	153	153	144	138	134	104	91	82	116	-	-	-	-	-	-	132	-	-	-	-	-			
6	175	187	156	144	131	125	131	150	181	162	156	153	156	150	138	134	134	134	134	134	131	138	144	150	147	8.7	206	113	5.1	93			
7	153	150	150	138	107	113	119	119	131	153	156	144	138	51	42	51	122	113	125	138	144	144	144	141	124	10.3	175	17	14.9	158			
8	258	274	237	172	128	196	246	200	119	24	178	54	29	54	57	54	113	122	134	153	175	178	218	246	160	0.7	367	-39	12.2	406			
9	268	280	305	302	258	221	144	119	100	156	209	196	150	166	134	125	144	147	153	153	150	193	224	228	189	3.8	336	54	15.0	282			
10	240	255	268	206	181	144	131	131	122	138	138	156	128	147	128	131	104	97	116	150	169	175	196	218	161	2.0	296	66	6.4	230			
11	200	190	200	224	200	156	131	119	107	138	175	175	150	147	147	125	134	134	138	153	162	166	175	193	160	3.7	252	88	7.8	164			
12	228	228	262	286	252	150	131	156	150	206	246	175	20	-18	-30	60	100	100	125	138	100	144	178	178	149	10.3	358	-67	13.9	425			
13	240	246	305	193	88	128	166	187	153	162	212	138	94	38	32	69	76	94	119	125	131	131	156	-	143	2.5	398	4	14.7	394			
14	162	193	175	144	144	141	131	156	169	200	57	42	100	45	60	113	107	113	119	147	144	138	156	172	130	9.5	317	-48	11.2	365			
15	178	144	125	147	134	119	122	131	144	166	193	100	82	113	128	128	122	107	57	100	125	138	162	166	130	9.8	246	-27	18.4	273			
16	178	150	150	131	122	125	138	144	131	181	215	169	119	116	88	128	131	131	113	113	113	113	131	131	136	10.5	252	79	14.1	173			
17	119	141	147	134	134	113	110	131	141	162	125	138	119	14	-24	57	113	82	94	128	150	172	175	172	119	24.0	200	-58	14.6	258			
18	181	156	156	166	125	107	107	175	166	166	144	131	128	134	134	122	119	119	119	119	128	147	190	172	142	9.2	228	76	5.5	152			
19	200	203	193	181	144	128	122	169	150	150	150	153	141	141	141	138	128	128	134	138	150	147	153	187	153	7.3	243	85	6.7	158			
20	181	166	138	122	119	119	113	104	104	150	162	144	131	138	138	131	122	119	119	94	131	159	237	286	143	23.7	355	76	19.1	279			
21	156	324	386	324	262	200	153	119	107	113	107	110	131	138	131	119	119	100	110	110	97	110	116	119	157	2.6	494	45	0.3	449			
22	97	94	94	20	42	150	243	243	293	212	1	-5	23	7	20	57	94	110	138	138	193	172	169	159	115	8.9	386	-104	10.7	490			
23	181	181	159	162	150	122	125	150	175	100	100	144	128	63	63	82	110	122	131	138	138	138	156	187	134	1.2	234	7	9.6	227			
24	181	187	169	144	128	125	131	131	131	131	131	138	150	144	138	134	131	119	119	131	144	144	162	169	142	1.1	203	88	9.8	115			
25	178	169	156	156	144	138	138	131	138	156	150	144	141	131	134	138	131	131	128	138	141	150	153	156	145	1.4	190	113	7.3	77			
26	162	172	159	147	128	113	122	119	119	162	138	119	110	113	91	116	119	119	131	144	144	156	156	156	134	9.8	203	76	14.2	127			
27	172	159	156	128	88	113	88	119	122	156	178	166	141	141	147	119	100	100	128	128	128	150	172	175	136	23.8	212	63	4.3	149			
28	162	190	190	178	134	131	134	141	144	144	141	38	82	107	125	119	128	125	125	162	175	169	162	187	141	3.1	246	-2	11.7	248			
29	196	231	206	159	119	119	113	119	122	138	153	147	150	141	104	94	119	122	131	144	150	156	169	203	146	1.3	249	79	6.1	170			
30	215	175	162	153	128	100	104	119	134	162	131	100	138	110	110	125	128	134	131	128	131	144	159	181	138	0.5	237	76	11.6	161			
31	181	162	138	128	128	128	119	122	128	141	141	141	141	125	122	122	113	113	119	138	138	150	169	181	137	5.3	212	69	5.5	143			
средн.	187	192	185	163	140	133	132	140	141	158	146	126	118	104	99	106	116	115	120	134	143	151	168	181	142		269	31		238			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц январь

Элемент Z = 59800γ + ...

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

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления
1	209	203	192	165	159	165	159	175	192	197	192	148	121	115	148	170	165	181	192	192	192	192	187	219	176	8.2	263	65	8.1	198				
2	203	231	209	214	225	148	137	137	153	38	-28	49	93	115	143	137	187	170	214	214	253	236	258	297	168	23.7	489	-83	10.3	572				
3	269	258	197	170	192	187	181	203	170	170	159	159	170	170	165	148	192	214	159	187	197	203	214	225	190	0.1	385	38	8.9	347				
4	203	197	192	197	159	131	148	126	137	187	60	55	77	104	137	159	170	181	203	236	203	192	203	214	161	19.7	319	-33	10.7	352				
5	231	214	236	187	159	170	165	153	159	159	159	159	165	143	137	181	170	181	-	-	-	-	-	-	174	2.4	253	93	8.9	160				
6	219	214	236	214	170	159	165	159	131	93	148	175	148	159	170	159	175	170	181	192	192	203	214	214	178	2.4	258	33	9.6	225				
7	231	203	225	209	214	159	153	165	165	170	126	104	159	115	153	137	159	170	192	192	187	192	203	241	176	23.8	302	71	11.6	231				
8	280	258	236	247	269	357	269	170	121	93	181	49	82	126	148	181	187	236	209	192	219	192	231	225	198	5.2	478	-17	11.6	495				
9	236	225	219	214	280	313	329	324	175	203	175	109	49	126	126	126	159	187	203	231	192	236	247	236	205	5.2	423	-1	12.6	424				
10	187	219	175	241	263	258	192	263	187	192	181	170	82	137	137	153	170	197	181	187	192	203	192	225	191	7.2	357	49	12.2	308				
11	236	231	269	225	214	225	170	192	181	175	181	170	175	175	159	159	170	192	192	192	181	203	214	195	5.3	335	143	6.7	192					
12	197	231	280	236	170	159	209	247	209	115	137	38	71	126	137	126	181	203	181	187	209	219	203	214	179	7.1	335	-89	11.7	424				
13	269	335	379	269	214	214	285	27	209	126	104	104	104	153	181	159	181	192	197	263	291	247	236	247	208	2.5	505	-193	7.8	698				
14	231	231	291	236	241	280	236	241	126	49	27	33	82	115	187	181	187	192	203	192	203	214	214	192	183	5.5	390	-72	9.2	462				
15	214	214	241	247	214	159	209	197	209	159	126	82	126	143	159	181	181	236	291	241	225	225	214	214	196	18.4	379	-11	11.2	390				
16	203	214	197	231	209	170	159	170	214	203	165	93	77	115	131	159	170	192	197	209	225	231	236	263	185	3.8	313	38	12.6	275				
17	280	247	236	219	192	187	170	181	153	71	77	131	115	104	109	148	203	192	225	209	219	214	225	225	180	0.8	297	-28	9.4	325				
18	219	236	231	291	247	197	187	115	131	165	159	159	159	107	170	192	170	181	203	214	214	236	225	195	4.2	368	16	7.5	352					
19	269	253	225	236	214	241	192	181	181	197	197	181	170	181	175	181	181	181	181	192	203	214	225	291	206	23.1	357	65	5.7	292				
20	247	236	225	181	159	165	159	192	181	192	187	181	181	181	192	192	197	192	236	197	197	214	247	368	204	23.9	593	115	10.8	478				
21	473	401	434	148	231	231	197	170	181	131	137	137	148	170	175	165	175	181	181	192	203	203	214	219	212	2.5	698	38	3.4	660				
22	297	280	346	357	357	489	357	368	324	115	82	109	137	148	181	181	203	214	219	214	231	203	214	219	244	5.8	627	-23	9.9	650				
23	253	247	280	307	236	214	187	170	137	21	77	115	126	126	131	143	159	181	203	214	214	203	236	247	184	3.9	368	-155	9.2	523				
24	247	258	225	225	192	181	175	170	187	187	197	181	148	148	175	181	170	175	192	203	214	192	197	197	192	1.4	269	121	6.4	148				
25	219	214	175	219	236	175	153	170	175	175	175	170	175	175	175	175	192	192	197	197	197	203	203	209	189	4.5	285	115	7.6	170				
26	214	209	219	203	181	170	170	187	203	192	109	82	109	148	131	148	159	159	148	148	137	137	148	219	164	5.8	269	16	11.5	253				
27	214	214	214	219	219	247	187	170	181	126	104	159	181	181	170	165	170	203	203	203	214	214	219	191	5.7	351	43	10.5	308					
28	236	219	258	209	181	159	143	126	115	71	27	38	93	109	148	148	170	181	192	225	214	209	181	219	161	2.8	357	-39	11.0	396				
29	209	247	181	181	148	159	181	175	187	187	153	104	126	148	148	148	159	181	203	192	209	203	197	253	178	23.7	390	43	11.4	347				
30	313	291	280	247	225	181	181	187	104	115	60	71	115	115	148	159	181	192	197	203	203	214	214	214	184	0.6	368	-6	8.5	374				
31	225	225	214	203	192	175	175	170	170	175	170	159	153	148	153	159	170	192	192	214	214	209	203	203	186	5.3	335	93	5.6	242				
средн.	243	240	242	224	212	207	193	183	173	144	129	119	126	142	155	161	176	190	199	204	208	207	214	232	188		378	14		364				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц февраль

Элемент D=80°30'0" западное

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

число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ. явления								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																	
1	34	42	47	48	44	62	40	32	34	26	27	25	27	27	30	30	30	30	30	30	30	30	34.0	5.6	88	22	11.2	66							
2	31	31	34	38	47	52	35	32	31	29	28	28	28	29	29	30	30	28	33	23	20	20	21	25	30.5	5.0	65	11	22.0	54					
3	31	14	19	26	54	59	35	34	31	27	26	25	26	29	30	30	29	29	23	25	25	21	11	13	28.0	5.2	83	5	22.4	78					
4	11	16	24	17	28	31	54	33	34	25	23	25	22	29	25	23	13	12	25	7	15	21	17	17	22.8	7.2	74	-5	10.0	79					
5	15	14	21	21	23	42	43	35	32	29	31	29	27	30	30	28	28	25	19	23	26	25	22	16	26.4	6.1	51	7	4.0	44					
6	18	19	24	38	40	41	36	35	29	29	27	25	31	32	25	11	2	19	22	16	20	24	23	30	25.7	5.2	61	-23	16.0	84					
7	-3	7	7	19	27	51	93	108	97	85	72	58	46	35	31	11	5	2	0	-2	6	17	26	36	34.8	7.2	122	-15	0.5	137					
8	44	44	46	40	49	54	51	51	40	32	29	26	26	28	29	29	27	25	22	18	6	-11	19	34	31.6	2.3	76	-20	21.0	96					
9	40	35	32	32	36	40	31	33	33	34	32	29	32	29	29	29	24	23	30	32	29	26	24	21	30.6	4.5	72	-9	4.7	81					
10	21	27	46	71	59	74	25	33	44	46	42	38	34	31	19	30	29	29	30	25	18	24	30	29	35.6	4.5	103	-44	6.5	147					
11	35	34	33	41	54	34	63	57	32	30	26	24	29	32	30	31	31	25	19	25	30	31	30	25	33.4	6.8	101	12	18.5	89					
12	33	43	51	46	54	55	46	41	36	34	31	28	29	30	30	30	31	30	30	29	30	30	32	32	35.9	4.8	71	21	0.2	50					
13	32	35	38	40	41	41	41	51	35	29	26	27	27	27	27	26	30	29	25	25	25	29	30	27	31.7	7.8	63	19	23.1	44					
14	40	47	34	48	31	82	103	84	40	40	49	52	30	29	31	32	31	30	19	24	31	30	27	22	41.1	5.8	130	5	4.8	125					
15	24	35	21	33	64	59	35	38	31	29	29	27	29	31	25	14	28	31	27	25	29	27	28	30	31.2	4.8	86	3	15.6	83					
16	27	30	32	47	78	78	47	35	38	39	39	39	39	31	30	31	29	30	30	30	31	31	29	26	37.3	5.2	94	22	18.2	72					
17	28	35	47	47	49	42	37	35	34	30	30	34	34	36	31	30	31	31	32	31	32	31	32	32	34.6	4.5	52	19	22.6	33					
18	34	36	31	41	30	33	32	35	34	33	31	29	30	32	31	29	26	27	26	24	25	21	26	29	30.2	5.5	56	13	22.0	43					
19	38	41	35	34	43	44	41	41	35	35	33	35	33	31	31	27	25	23	22	25	26	29	29	25	32.5	5.0	59	19	18.6	40					
20	20	20	34	45	54	51	41	36	34	31	29	29	27	27	30	28	26	25	30	30	30	29	32	30	32.0	6.2	74	14	2.0	60					
21	38	33	22	36	65	80	66	44	43	41	49	47	39	30	30	18	16	16	27	30	32	31	32	34	37.5	5.4	117	-13	2.8	130					
22	35	29	40	39	51	44	42	38	33	30	30	29	30	31	31	33	33	33	31	29	27	27	30	31	33.6	5.8	56	22	12.1	34					
23	29	34	40	51	59	63	52	44	42	38	41	47	34	32	26	17	18	12	5	18	29	30	32	38	34.6	5.8	73	-8	18.1	81					
24	31	38	40	46	33	32	67	46	37	38	34	38	33	28	33	33	31	31	26	31	31	30	23	20	34.6	6.2	93	13	23.5	80					
25	9	29	56	54	52	48	82	51	44	30	31	32	29	29	30	31	31	31	30	29	27	29	29	30	36.4	6.6	105	-1	1.0	106					
26	35	35	39	41	52	51	44	32	59	65	36	34	34	32	30	26	33	30	29	29	23	29	29	35	36.8	9.0	85	17	7.2	68					
27	32	15	29	38	49	45	40	41	41	52	42	40	34	26	26	29	33	32	31	31	32	33	27	31	34.5	9.5	67	8	1.3	59					
28	31	33	34	42	46	44	40	36	34	32	31	31	31	31	31	31	31	32	32	31	30	30	34	34	33.8	5.8	56	24	0.9	32					
29																																			
30																																			
31																																			
ср. зн.	28.3	30.4	34.1	40.0	46.9	51.1	48.6	43.2	38.8	36.4	34.1	33.2	31.1	30.1	28.9	26.7	26.1	25.7	25.1	24.8	25.5	25.9	26.9	27.9	32.9		79.8	-4.9		74.8					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц февраль

Элемент Н=13600γ<sup>+</sup>

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1	162	150	150	156	137	128	110	150	172	156	144	144	150	150	150	144	137	137	144	147	147	153	159	159	147	8.7	240	66	5.9	174				
2C	168	165	156	165	175	131	122	119	119	137	144	144	150	147	147	137	140	137	147	153	175	165	168	172	149	4.7	190	94	6.3	96				
3	187	212	243	234	159	94	122	110	153	144	144	144	147	144	140	137	144	137	144	159	175	181	196	196	160	3.4	255	63	6.7	192				
4	221	246	283	299	268	249	168	187	184	246	206	159	162	150	119	85	88	119	156	165	178	187	190	187	188	<sup>11.0</sup> 10.0	323	51	15.2	272				
5	224	246	268	265	240	178	125	125	137	140	153	156	156	144	140	125	100	113	144	162	162	178	209	167	2.7	280	69	18.2	211					
6	249	299	230	168	144	156	165	134	125	150	172	175	137	113	103	1	-123	94	144	168	156	181	193	199	147	1.4	327	-346	16.2	673				
7D	271	308	290	354	423	351	271	116	75	26	-18	-30	-27	-36	1	60	29	44	72	100	125	137	156	162	136	4.5	472	-67	14.1	539				
8D	165	150	147	150	134	131	140	156	153	110	113	100	131	134	137	128	125	113	116	125	181	134	187	168	139	20.8	280	-200	21.3	480				
9	190	181	181	199	190	144	150	125	113	91	140	144	134	137	119	113	72	38	116	144	134	125	137	156	136	4.7	252	20	17.4	232				
10	181	199	184	122	150	156	283	199	187	184	75	63	78	66	63	94	119	131	140	128	131	131	150	165	141	6.7	416	-36	10.8	452				
11	178	187	172	193	209	280	178	218	137	128	156	181	144	103	134	131	125	122	100	125	147	150	140	150	158	5.0	323	75	13.7	248				
12C	165	162	131	131	125	113	122	137	156	168	150	150	147	134	134	134	122	122	110	122	137	140	144	140	138	9.9	206	82	5.0	124				
13C	156	168	159	150	140	134	131	153	175	150	150	150	144	131	131	125	119	113	106	125	144	150	168	168	143	8.8	215	94	18.2	121				
14	156	150	156	144	218	122	63	69	162	88	57	44	106	128	137	134	134	134	119	119	144	150	162	209	129	4.8	317	-157	7.6	474				
15	228	230	237	218	113	106	113	144	147	162	150	150	140	54	13	13	20	140	140	150	172	168	175	212	141	3.0	283	-123	15.8	406				
16	193	203	224	190	128	44	75	106	162	147	162	159	137	106	100	91	125	131	137	147	144	147	162	162	141	2.8	252	1	5.7	251				
17C	199	203	159	144	125	125	125	128	150	150	168	94	69	94	140	144	134	134	137	137	147	153	159	168	141	0.8	228	57	12.7	171				
18	172	172	159	162	140	125	134	134	144	147	159	168	153	131	125	113	110	140	150	162	159	181	168	159	149	21.7	206	88	16.2	118				
19C	162	159	168	206	196	140	131	131	144	181	184	131	119	110	100	110	103	122	140	147	156	162	187	178	149	4.1	240	91	14.7	149				
20	196	212	215	187	128	128	175	156	131	144	156	144	153	144	144	125	103	103	125	144	153	144	168	168	152	1.6	243	75	5.4	168				
21D	181	187	175	212	196	88	116	137	144	119	41	51	54	51	106	94	75	69	134	156	181	190	156	156	128	3.2	379	-36	5.4	415				
22	165	172	184	187	156	144	150	178	175	144	162	162	159	137	113	137	144	144	144	137	140	175	178	178	157	7.8	209	94	<sup>11.3</sup> 14.7	115				
23D	181	193	175	159	128	119	113	106	122	175	94	32	26	60	60	10	54	97	63	150	172	193	221	209	121	9.9	261	-49	11.6	310				
24	199	199	178	156	240	268	110	122	147	144	122	82	119	119	116	134	131	122	119	144	144	150	153	218	152	5.4	296	26	11.4	270				
25D	286	230	156	144	134	140	113	119	116	168	144	137	140	140	131	131	131	137	137	131	140	184	196	178	153	0.06	336	41	6.7	295				
26	175	181	190	196	175	156	209	274	140	7	110	119	97	94	75	78	122	147	131	137	137	144	150	162	142	7.8	314	-67	9.3	381				
27	168	209	212	187	128	125	128	144	150	94	82	69	106	125	69	63	119	137	140	153	156	165	175	196	138	11.7	237	-5	<sup>11.3</sup> 15.0	242				
28	187	181	206	190	144	134	140	137	150	137	159	144	150	134	119	100	116	131	140	150	168	168	156	156	150	2.7	224	82	15.8	142				
29																																		
30																																		
31																																		
средн.	192	198	192	188	173	150	142	143	145	137	131	120	121	112	110	103	101	118	127	142	154	160	169	176	146		279	3		276				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяца февраль

Элемент Z = 59800γ<sup>+</sup>

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

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления
1	214	225	236	269	346	236	137	153	121	170	263	170	181	181	181	181	181	181	192	187	192	192	192	192	199	4.4	412	38	8.5	374				
20	192	197	219	236	280	192	165	165	181	181	192	181	170	170	170	165	170	175	192	192	209	197	197	203	191	4.6	346	109	11.1	237				
3	209	225	197	197	241	181	170	181	131	159	126	153	181	170	165	170	181	175	187	181	181	187	263	225	185	22.5	335	-61	6.7	396				
4	247	214	241	324	231	313	258	247	236	175	148	148	99	99	131	137	197	159	181	247	214	187	187	181	200	5.3	429	27	13.1	402				
5	225	236	214	159	170	203	170	159	170	181	159	159	165	159	170	170	165	170	203	187	192	192	187	225	183	18.9	280	77	7.1	203				
6	214	291	280	313	313	307	297	214	181	175	165	126	109	137	170	291	373	231	214	225	214	203	214	209	228	16.0	698	60	11.1	638				
70	236	241	209	263	313	247	115	236	175	148	131	143	143	159	175	225	241	247	258	269	236	214	219	236	212	4.6	407	21	6.4	386				
80	209	214	197	181	170	159	175	148	82	159	115	109	148	181	181	181	181	197	203	214	335	467	341	241	200	21.4	896	-39	8.5	935				
9	214	225	241	263	269	236	241	197	209	159	203	214	170	170	181	192	214	214	209	209	203	209	236	253	214	4.6	500	104	9.4	396				
10	263	241	225	225	302	258	329	187	153	104	121	82	109	126	192	159	181	181	192	203	241	236	214	231	198	6.5	676	-61	7.8	737				
11	203	214	236	247	324	363	285	181	159	170	181	126	137	126	181	181	197	225	247	247	219	214	214	214	212	5.7	434	21	11.0	413				
120	225	214	214	231	203	181	181	170	126	93	82	104	104	137	159	170	175	187	197	197	203	203	203	214	174	3.4	346	-50	10.3	396				
130	214	192	192	187	175	175	148	175	170	99	137	115	148	143	159	159	159	192	203	203	214	192	214	219	174	2.7	280	5	7.8	275				
14	219	214	263	214	329	159	197	236	225	137	27	121	137	153	159	181	192	203	236	247	209	214	236	269	199	4.7	495	-99	10.2	594				
15	236	203	258	192	187	181	203	159	247	203	137	104	159	143	187	297	280	236	236	236	236	225	214	280	210	15.8	439	-6	11.0	445				
16	263	253	269	236	247	253	214	214	159	203	159	121	104	137	148	148	175	181	181	181	181	175	192	225	192	5.8	324	49	10.8	275				
170	231	203	203	175	165	165	159	159	148	148	93	55	115	126	137	170	175	181	159	165	181	187	192	192	162	0.1	258	-17	11.1	275				
18	203	192	219	214	203	225	214	197	192	187	170	148	137	126	148	159	170	181	181	181	175	209	219	209	186	21.7	280	109	12.0	171				
190	203	209	236	231	203	192	175	159	165	159	126	93	104	126	131	153	159	170	170	165	165	159	175	181	167	2.6	280	71	11.0	209				
20	203	192	181	214	247	269	269	241	175	170	159	159	143	137	143	159	170	181	170	170	170	170	181	181	186	6.4	390	115	13.5	275				
210	170	181	302	148	307	181	181	65	77	49	115	126	137	159	148	197	247	291	192	181	214	253	170	181	178	21.4	489	-248	7.7	737				
22	291	203	209	225	203	170	153	143	131	115	148	115	143	137	137	159	170	170	181	181	192	192	181	175	172	2.9	269	82	8.0	187				
230	192	192	159	170	148	126	126	165	137	104	33	49	77	153	159	203	203	236	307	192	181	192	241	214	165	18.6	385	-177	10.3	562				
24	214	197	192	203	225	131	82	126	148	126	60	16	104	137	131	159	170	175	192	170	181	181	192	241	156	4.3	401	-155	10.6	556				
250	357	225	225	225	203	203	77	93	77	159	137	93	137	148	159	175	187	187	187	192	197	236	269	225	182	0.7	434	-50	8.2	484				
26	192	192	187	280	241	241	247	203	65	71	104	60	99	148	170	181	159	181	170	181	225	197	203	181	174	5.2	500	-99	8.2	599				
27	197	231	197	192	170	148	159	192	104	27	27	93	93	131	148	170	181	181	181	187	170	181	192	236	158	8.0	341	-155	9.1	496				
28	231	214	214	192	192	165	159	148	170	159	137	148	159	159	159	159	181	181	181	192	209	214	175	170	178	21.3	275	38	10.8	237				
29																																		
30																																		
31																																		
средн.	224	215	222	222	236	209	189	175	154	142	131	119	133	146	160	180	194	195	200	199	205	210	211	214	187		414	-10		425				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц март

Элемент D=80°30'0" + ... западное      0 = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер	Особ. явлени
1	36	32	35	41	48	49	41	38	35	33	35	33	35	32	28	24	23	16	24	31	32	35	35	35	33.6	5.0	63	11	17.7	52				
2	41	37	42	42	52	65	52	42	37	42	33	32	32	31	32	31	24	14	20	27	31	32	33	35	35.8	6.2	74	3	17.6	71				
3	32	35	35	37	40	80	49	67	33	26	28	30	27	31	26	23	20	3	8	27	22	20	15	14	30.3	5.7	107	-15	17.5	122				
4	7	12	20	42	52	55	67	72	67	56	53	47	40	35	32	34	32	26	26	26	27	31	33	30	38.4	7.1	77	-6	2.6	83				
5	41	39	41	44	47	60	52	37	36	48	46	40	35	32	33	33	32	30	23	27	33	34	32	31	37.8	6.0	73	18	19.0	55				
6	30	28	31	28	25	34	40	34	33	32	31	35	35	34	33	32	27	24	22	20	24	30	27	19	29.5	6.0	47	15	3.6	32				
7	25	30	38	30	15	16	25	34	34	32	31	39	33	32	32	32	32	31	30	28	30	31	30	30	30.0	12.6	45	-11	5.8	56				
8	28	35	41	47	52	48	45	37	36	35	32	31	32	33	33	33	33	33	32	32	33	32	31	30	35.6	4.8	58	26	0.4	32				
9	35	37	42	45	49	52	41	44	39	35	33	32	34	34	33	31	35	33	33	34	33	33	35	32	36.8	5.2	61	28	15.8	33				
10	37	39	41	45	42	42	41	39	39	33	34	33	33	34	34	35	35	35	34	34	34	34	34	34	36.5	3.1	56	30	12.8	26				
11	31	26	31	35	42	42	45	36	32	31	28	31	31	30	33	33	35	33	30	28	33	35	35	34	33.3	6.8	53	18	1.5	35				
12	35	36	37	39	44	47	43	37	35	35	34	34	33	33	32	32	32	28	23	11	19	19	35	37	32.9	6.0	53	8	19.6	45				
13	35	28	36	35	35	47	12	4	39	52	42	43	35	32	35	35	34	32	31	28	33	33	35	37	33.7	9.4	66	-21	7.4	87				
14	34	33	37	41	50	52	48	45	35	35	32	30	33	33	32	28	33	34	31	31	25	23	28	32	34.8	5.3	59	18	21.0	41				
15	38	35	50	48	66	68	53	72	73	71	37	32	33	34	34	34	31	28	23	30	30	35	37	34	42.8	7.8	105	15	9.2	90				
16	33	30	33	52	55	50	39	39	36	36	33	33	33	34	34	33	34	34	34	33	32	32	37	37	36.5	4.8	65	24	1.8	41				
17	40	41	36	44	52	48	42	41	39	36	32	32	33	34	34	34	31	22	18	22	31	35	37	36	35.4	4.6	59	14	18.2	45				
18	37	37	39	41	43	44	43	42	36	36	34	33	33	34	35	35	35	35	35	35	35	36	36	36	36.9	3.2	52	32	11.8	20				
19	38	37	41	44	46	47	47	44	44	44	38	32	32	33	33	35	35	34	33	33	33	34	31	31	37.5	6.0	64	28	11.1	36				
20	33	22	28	32	45	47	39	38	37	33	33	33	32	37	36	34	34	35	34	32	34	35	34	32	34.5	5.5	53	16	1.3	37				
21	39	39	45	44	48	52	52	48	36	35	37	36	37	36	33	34	29	28	30	30	31	34	35	36	37.7	5.3	62	24	17.9	38				
22	34	39	38	45	50	50	47	39	37	35	33	32	34	35	35	34	33	30	24	25	25	16	28	37	34.8	5.4	61	2	21.5	59				
23	39	39	37	42	36	57	81	72	61	53	47	42	32	30	31	33	33	21	34	25	18	33	37	37	40.4	6.7	89	8	20.2	81				
24	34	34	34	41	47	52	56	43	68	50	44	45	40	36	36	35	33	34	33	33	32	35	33	35	40.1	8.8	83	20	3.8	63				
25	36	36	37	42	43	40	83	63	67	58	33	39	37	36	35	36	35	32	32	20	36	33	35	33	40.7	6.7	123	12	19.7	111				
26	31	40	48	60	67	56	57	42	52	45	35	43	34	36	37	35	36	34	35	32	33	35	35	35	41.4	4.5	102	16	0.4	86				
27	36	33	41	45	33	41	55	56	37	40	37	35	35	33	36	37	39	34	29	28	31	35	36	36	37.4	6.8	79	16	19.8	63				
28	33	39	41	40	41	39	55	62	37	36	42	45	34	35	35	35	34	33	34	35	35	36	36	36	38.7	7.0	89	14	5.8	75				
29	34	37	41	47	48	55	41	41	38	35	34	33	35	35	36	36	37	33	31	31	30	33	36	37	37.2	5.2	64	21	20.5	43				
30	39	41	43	42	43	41	41	39	39	35	34	34	35	35	36	36	36	35	33	33	35	35	35	37	37.2	7.0	52	26	7.5	26				
31	39	37	35	33	52	45	45	45	39	40	32	33	34	35	35	36	36	35	33	34	34	35	35	32	37.0	5.0	59	24	3.7	35				
средн.	34.2	34.3	37.9	41.7	45.4	49.1	47.6	44.9	48.1	40.1	35.7	35.5	33.9	33.7	33.5	33.5	32.5	29.3	28.8	28.9	30.5	31.9	33.3	33.1	36.3		69.5	14.0	55.5					
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц март

Элемент Н = 13600γ<sup>+</sup>

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточи.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Осо- явле.
1	168	162	165	181	144	116	128	137	147	168	150	134	156	100	106	82	91	94	100	137	153	168	168	165	138	3.4	206	51	15.8	155				
2	162	150	156	144	125	91	100	134	144	144	131	131	144	144	131	119	100	54	125	172	165	175	175	175	137	9.2	215	-61	17.5	276				
3D	178	172	190	255	203	137	196	134	218	134	137	113	75	69	88	78	75	106	119	150	162	215	224	212	152	8.7	333	10	13.2	323				
4D	268	286	342	311	305	271	228	175	125	91	51	38	41	57	88	119	113	100	125	140	156	162	162	162	163	2.7	410	-2	11.7	412				
5	168	181	165	175	150	119	156	106	125	131	113	94	119	119	140	137	137	137	134	140	159	165	168	187	143	23.7	209	41	10.6	168				
6	181	206	224	218	199	150	140	140	159	159	172	140	140	144	122	94	88	106	134	150	162	172	175	168	156	4.0	249	78	15.9	171				
7	252	224	237	218	199	249	261	218	187	199	168	125	57	66	63	88	113	119	134	144	144	156	156	159	164	5.8	302	16	12.6	286				
8C	165	165	175	150	125	125	119	125	137	162	168	144	147	140	137	140	140	140	140	147	156	156	156	156	146	10.7	187	100	4.8	87				
9	162	175	168	156	144	131	125	140	150	147	113	119	97	82	94	113	134	140	144	144	150	156	162	156	138	2.8	196	66	13.6	130				
10C	181	175	159	144	144	144	134	137	144	140	131	140	140	137	137	137	137	140	144	147	150	153	153	156	146	1.3	187	125	3.6 10.7	62				
11C	162	193	218	228	168	156	159	175	175	159	162	159	150	131	113	113	125	125	131	144	153	153	153	156	157	3.1	240	100	15.8	140				
12	153	150	159	159	147	134	128	125	125	137	137	137	131	140	137	137	131	125	125	131	150	172	168	168	142	3.3	199	100	18.1	99				
13	168	181	181	187	187	147	299	280	113	103	113	69	94	94	26	100	147	144	137	137	150	156	156	156	147	7.2	357	-11	8.4	368				
14C	159	165	162	156	150	125	125	137	150	156	156	156	140	119	54	75	110	137	144	150	181	187	178	193	144	21.1	209	35	14.8	174				
15	215	150	144	137	116	125	140	82	72	134	159	134	137	137	137	137	122	116	100	165	187	156	156	168	139	0.8	252	-89	8.8	341				
16	153	165	178	156	131	128	144	140	144	156	150	144	140	140	140	140	134	131	137	140	144	178	168	147	22.8	206	94	4.8	112					
17	150	150	156	147	125	125	131	125	153	156	144	140	140	140	131	119	100	69	103	144	159	159	159	159	137	9.3	199	38	17.5	161				
18	156	156	156	150	144	137	137	140	134	147	140	137	140	140	137	137	137	137	140	140	147	150	147	150	143	3.6	172	122	6.8	50				
19	150	162	159	144	140	140	131	159	150	125	119	147	144	137	140	140	140	140	140	147	153	153	156	162	145	7.7	212	85	10.2	127				
20	168	212	209	181	144	131	134	140	150	150	150	140	125	106	106	137	131	144	144	137	147	147	147	150	147	1.8	230	88	13.8	142				
21	187	175	144	156	144	131	125	122	137	156	153	113	78	38	94	106	100	113	113	137	156	199	175	156	134	21.8	249	1	13.4	248				
22	165	156	159	156	144	137	134	131	131	131	144	144	144	144	137	137	125	116	106	116	150	209	175	156	144	21.6	249	60	19.5	189				
23D	156	168	159	159	228	212	144	110	103	63	78	94	156	131	88	44	88	97	38	91	159	187	159	156	128	21.1	290	-42	18.5	332				
24	175	175	175	187	178	159	153	140	91	94	82	63	85	131	113	113	125	131	137	125	147	181	175	162	137	3.8	240	-11	11.2	251				
25D	156	181	187	168	175	252	26	97	140	13	131	100	97	100	125	125	128	140	134	134	20	119	150	162	128	5.3	314	-154	20.4	468				
26D	209	234	168	144	125	187	140	230	113	91	137	97	137	125	116	116	131	134	134	150	153	159	175	165	149	7.7	290	-21	9.8	311				
27	165	181	172	162	237	218	156	168	150	125	137	125	147	137	119	100	125	137	131	144	150	162	150	150	152	4.7	283	16	19.8	267				
28	156	168	168	165	206	196	137	140	156	150	159	159	153	153	137	137	128	113	125	144	150	147	150	153	152	4.5	258	60	7.1	198				
29	156	159	168	147	140	119	119	137	144	150	150	144	144	122	125	100	106	119	131	134	100	137	156	150	136	20.6	199	-30	20.7	229				
30C	156	153	150	144	137	134	134	134	137	153	144	144	144	137	131	128	128	128	134	147	147	147	147	150	141	6.9	168	110	7.3	58				
31	156	162	156	187	140	125	116	140	168	147	147	150	150	144	131	119	125	134	140	144	153	153	153	156	146	3.8	212	94	5.1	118				
средн.	173	177	181	173	163	153	145	145	141	135	136	125	126	123	114	115	119	121	127	141	149	160	160	163	144		243	34		208				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц март

Элемент Z = 59800γ<sup>+</sup>

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

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер	Осс явлен.
1	200	216	238	232	222	183	161	166	172	150	106	128	139	172	194	205	222	271	227	205	205	210	216	216	194	17.0	326	29	10.3	297				
2	205	205	200	210	227	200	194	183	166	84	117	144	183	178	172	188	210	326	249	227	205	205	205	194	195	17.6	474	-37	9.5	511				
3	210	222	205	244	254	260	254	216	276	238	200	95	128	144	161	183	205	298	288	216	216	271	320	260	224	17.6	452	-15	11.5	467				
4	315	271	370	382	254	238	232	200	161	205	161	216	183	183	205	205	205	238	210	227	232	227	227	227	232	2.6	524	40	9.0	484				
5	232	216	227	210	194	178	232	194	172	95	122	178	183	172	183	194	205	216	249	249	205	205	205	227	198	6.6	364	-15	9.5	379				
6	232	238	216	276	249	260	288	271	222	205	156	139	172	183	194	194	222	232	238	238	216	205	227	222	221	7.2	337	73	10.9	264				
7	260	216	183	194	315	304	232	216	183	150	106	122	95	144	166	172	178	194	205	210	205	200	205	205	194	5.8	408	34	10.4	374				
8	216	222	216	205	183	172	166	178	183	156	128	139	166	172	178	178	183	178	183	188	183	183	183	194	181	2.9	238	78	11.0	160				
9	205	205	194	188	172	156	172	194	128	128	117	139	139	150	161	183	172	183	183	183	183	194	183	183	171	7.0	260	40	8.9	220				
10	210	194	194	183	172	166	161	166	161	172	172	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	180	0.3	216	150	12.6	66				
11	216	238	205	227	227	293	260	222	210	172	150	139	150	144	156	172	178	183	200	210	194	183	183	188	196	5.9	332	95	11.0	237				
12	183	183	183	205	183	172	166	172	178	172	183	183	178	172	172	178	183	194	210	260	216	194	188	188	187	19.2	276	172	23.9	104				
13	188	210	216	249	244	172	271	183	40	73	150	156	144	161	139	166	183	178	188	210	194	183	183	183	178	6.0	469	-20	9.3	489				
14	183	194	188	227	205	200	172	156	183	139	178	161	156	150	161	183	172	172	194	210	271	276	227	227	191	20.9	398	62	9.4	336				
15	293	310	238	216	271	271	183	29	128	134	128	145	161	166	178	178	183	188	227	238	320	188	194	188	198	20.3	640	-147	7.9	787				
16	210	200	205	205	216	194	172	161	161	150	156	161	166	172	172	172	172	172	183	183	194	194	216	205	183	4.8	266	84	10.2	182				
17	210	194	216	188	183	194	183	150	161	150	156	172	172	172	172	172	183	216	249	238	200	183	183	183	187	18.2	288	34	9.2	254				
18	194	194	205	205	188	172	161	156	161	161	156	166	172	178	178	172	172	178	183	178	178	183	183	183	177	3.2	254	117	7.1	137				
19	183	188	183	194	178	183	150	183	112	95	100	128	150	150	150	161	161	161	161	172	166	166	166	178	159	5.7	320	34	10.5	286				
20	200	194	183	216	227	191	175	186	181	175	164	175	153	159	164	175	169	169	175	181	175	175	181	203	181	4.2	260	137	12.3	123				
21	247	219	197	186	186	181	164	153	142	142	137	131	153	147	169	175	175	203	208	208	197	219	186	186	180	21.7	279	65	11.2	214				
22	208	197	213	203	186	175	169	164	169	175	175	164	175	175	175	181	186	191	208	274	225	296	340	263	204	21.6	417	98	6.9	319				
23	213	208	208	263	263	181	203	169	131	131	153	147	159	142	169	164	191	252	367	351	329	291	219	197	213	18.1	483	-12	8.1	495				
24	208	208	247	219	191	230	197	142	59	65	87	109	142	164	175	186	186	197	197	252	230	219	219	197	180	3.3	335	-95	8.8	430				
25	197	197	181	191	208	241	142	137	59	175	142	109	147	175	181	181	186	191	186	329	274	219	203	219	186	20.2	609	-23	8.6	632				
26	230	307	230	257	301	285	186	164	76	81	159	76	153	159	181	186	186	186	186	208	197	197	208	208	192	4.9	439	-144	9.1	583				
27	213	213	197	219	274	169	175	175	164	109	109	125	153	153	164	164	175	186	197	274	241	203	186	191	185	19.8	467	-23	8.8	490				
28	191	197	191	197	263	186	175	164	164	147	175	164	153	153	169	169	186	186	197	191	186	186	186	186	182	4.3	362	21	6.9	341				
29	197	197	191	197	208	191	186	184	181	175	164	159	159	164	175	175	186	186	197	208	318	274	203	197	194	20.7	467	76	6.3	391				
30	208	186	186	175	175	169	175	175	164	164	164	164	164	175	175	169	175	186	186	186	186	175	186	181	177	7.0	279	59	7.5	220				
31	181	186	219	257	186	186	186	191	169	131	181	181	175	169	164	164	175	186	186	186	191	186	186	197	184	3.3	313	87	9.3	226				
средн.	214	214	210	220	220	205	192	174	155	145	147	148	158	164	172	178	185	203	210	222	217	209	206	202	190		373	34		339				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц апрель

Элемент D=80°30'00+ ... западное

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

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн	Время	Максиму- м	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер	Ос- явл
1	35	41	40	35	52	53	45	36	35	35	35	33	33	35	36	38	37	35	34	36	36	35	36	37	37.6	5.8	68	25	6.8	43				
20	36	38	39	39	47	45	42	37	39	34	35	35	35	36	36	36	36	36	35	35	35	36	36	36	37.2	5.9	52	30	7.7	22				
30	35	36	39	42	50	52	43	41	36	35	35	35	34	36	36	36	36	35	33	33	34	34	35	38	37.5	4.9	63	25	6.2	38				
4	37	37	40	43	49	50	63	52	47	44	31	32	33	33	35	35	36	35	35	35	35	36	37	35	39.4	6.3	72	26	11.6	46				
5	37	39	40	45	58	56	49	43	37	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	32	34	36	40	39.2	5.0	67	30	20.6	37				
6	36	37	38	42	48	43	43	41	37	35	35	35	35	36	36	36	35	36	36	34	32	34	33	35	37.0	7.0	58	27	1.0	31				
7	39	31	41	40	35	28	23	22	37	37	37	37	36	37	34	32	31	30	28	30	32	34	34	37	33.4	2.9	47	-1	6.3	48				
80	41	42	43	42	41	43	43	44	41	40	34	34	35	37	38	34	34	34	35	34	35	35	34	35	37.8	4.0	52	31	16.5 19.6	21				
90	32	39	36	60	85	48	39	29	27	27	32	35	35	36	35	35	35	35	33	33	35	35	33	37	37.8	4.4	105	15	8.2	90				
10	38	43	44	45	49	55	53	45	43	41	34	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	39.8	5.9	65	32	10.5	33				
11	36	36	41	41	44	45	41	40	37	35	34	33	34	35	35	34	35	30	18	16	25	31	35	33	34.3	6.2	62	5	18.7	57				
12	37	41	41	32	35	41	47	43	39	35	34	34	36	39	37	36	36	34	32	25	27	23	36	36	35.7	7.4	53	16	19.8	37				
13	36	36	44	50	49	49	43	41	36	35	35	36	35	35	36	36	37	36	34	33	36	36	36	36	38.2	3.9	59	30	19.8	29				
14	39	37	39	41	48	45	45	41	40	36	33	35	35	35	37	36	36	36	36	35	34	36	36	35	37.8	4.3	61	31	10.5	30				
15	35	34	36	36	41	55	45	42	37	33	32	35	40	38	35	34	35	32	32	31	32	34	34	36	36.4	5.5	63	27	20.2	36				
16	40	36	42	42	42	45	49	42	37	34	34	34	36	37	36	36	36	35	31	32	36	37	36	37	37.6	6.3	53	25	18.7	28				
170	37	39	37	39	40	48	43	39	37	35	36	35	36	35	36	34	33	31	36	35	35	34	35	35	36.7	5.8	52	24	17.5	28				
180	39	39	40	53	86	80	112	126	92	90	75	61	45	41	41	42	40	41	32	45	37	36	38	40	57.1	7.2	144	20	18.8	124				
190	35	44	48	43	53	55	55	52	52	52	44	43	44	43	41	27	53	36	32	31	36	31	32	47	42.9	16.6	235	20	16.2	215				
200	41	39	37	41	47	50	45	50	49	52	47	40	42	42	43	38	39	36	37	37	36	39	39	37	41.8	6.6	79	20	6.7	59				
210	40	33	46	44	44	47	45	43	41	39	39	39	39	39	39	38	39	37	36	37	36	39	38	37	39.8	5.2	56	20	7.0	36				
22	40	38	41	45	53	52	50	52	41	41	43	39	37	37	37	39	38	39	38	37	38	35	38	41	41.2	6.8	65	31	21.9	34				
23	41	40	42	45	48	58	58	52	40	35	35	35	36	37	36	35	38	37	35	39	40	36	36	31	40.2	6.5	69	24	23.4	45				
24	41	39	41	43	47	48	48	43	39	37	37	40	40	37	37	36	34	32	43	37	37	39	37	38	39.6	18.4	62	28	16.8	34				
25	39	37	39	42	44	44	47	42	40	37	36	35	37	39	37	37	37	36	34	33	35	36	36	37	38.2	6.6	58	27	18.8	31				
26	40	43	39	45	47	45	44	43	42	40	39	39	37	37	39	39	36	34	40	37	37	38	37	38	39.8	3.5	52	31	18.0	21				
27	37	40	37	41	43	45	48	45	39	37	40	43	36	37	37	37	35	37	47	35	37	37	37	36	39.3	18.5	66	26	5.1	40				
280	40	39	40	44	46	44	45	41	37	35	36	35	38	38	38	38	36	36	35	36	37	38	38	39	38.7	6.6	64	31	8.5	33				
29	38	39	40	41	44	37	45	42	37	37	37	37	37	37	37	38	37	36	33	26	35	35	37	38	37.5	5.2 6.6	52	21	19.4	31				
30	37	39	41	40	42	52	48	46	44	39	37	37	37	37	37	37	39	37	36	36	35	37	37	39	39.4	5.3	59	32	20.3	27				
31																																		
средн.	37.8	38.4	40.4	42.7	48.6	48.6	48.2	45.2	41.2	39.3	37.5	37.1	36.8	37.1	37.0	36.0	36.7	35.2	34.6	33.8	34.8	35.2	35.9	37.1	39.0		70.4	24.3	46.1					
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц апрель

Элемент М=13600г<sup>+</sup>

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточи.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Ос-явление		
1	175	178	178	209	125	100	125	128	137	144	144	144	144	137	122	131	140	137	140	147	147	144	147	147	147	145	3.7	221	69	6.1	152					
20	153	150	150	162	147	137	128	137	147	147	144	144	144	144	140	140	144	140	140	140	140	144	144	144	144	144	144	4.1	187	119	6.5	68				
30	153	156	159	150	140	125	125	125	134	144	147	147	144	144	137	137	137	137	137	137	144	150	153	153	150	143	3.1	172	91	6.3	81					
4	153	150	150	156	140	119	88	140	140	137	159	159	144	131	125	106	125	144	144	140	140	153	153	153	140	140	9.8	181	75	6.4	106					
5	150	150	153	147	131	113	113	125	137	144	147	140	140	140	140	137	137	137	137	137	144	147	156	159	162	159	142	22.0	190	91	5.1	99				
6	156	147	150	147	137	125	125	134	144	140	137	137	134	125	113	113	113	131	131	140	147	150	175	199	140	140	23.4	212	94	16.6	118					
7	209	215	203	209	215	203	203	175	156	150	131	125	103	103	106	94	94	106	106	131	140	153	156	159	168	154	6.0	246	82	13.2	164					
80	159	153	144	140	137	131	125	137	153	144	153	140	131	125	131	131	125	125	125	147	147	150	153	159	162	142	23.9	178	110	4.2	68					
90	175	190	209	206	60	147	209	209	147	144	150	147	144	137	137	131	116	131	131	134	147	165	165	162	203	157	7.4	237	20	4.7	217					
10	193	168	153	147	131	106	125	119	125	140	153	147	147	144	144	144	144	144	144	144	144	150	150	150	144	144	0.3	218	82	5.2	136					
11	159	162	159	150	140	140	137	137	150	144	144	144	144	144	137	125	122	116	113	103	144	172	172	172	143	143	5.1	193	60	19.6	133					
12	178	168	156	199	190	181	125	82	140	150	153	147	134	122	137	144	131	134	125	128	156	165	168	168	149	149	3.7	230	7	19.7	223					
13	165	178	175	137	128	125	128	150	150	144	144	144	140	144	144	137	137	140	140	144	150	156	150	150	146	146	2.6	196	97	6.0	99					
14	153	156	153	162	137	119	125	134	144	156	156	150	144	137	125	125	128	137	137	140	140	153	168	168	144	144	22.4	184	94	4.4	90					
15	172	175	190	187	184	110	125	137	144	147	156	140	113	110	119	125	125	128	137	137	150	156	156	156	146	146	3.9	199	88	5.5	111					
16	168	162	150	150	156	125	125	134	147	147	147	147	134	125	137	128	128	131	134	144	153	153	144	144	142	142	4.7	190	113	13.2	77					
170	156	150	156	147	156	131	122	125	134	140	147	153	144	137	88	63	103	116	137	147	150	147	156	168	136	136	24.0	184	48	15.2	136					
180	212	218	258	265	230	187	75	-30	4	-11	-21	7	103	51	26	-5	69	94	82	13	125	144	147	150	100	100	3.1	327	-368	19.1	695					
190	156	153	153	156	128	113	113	122	122	82	100	88	97	88	97	75	-24	110	110	144	91	137	181	187	116	116	23.5	206	-439	16.5	645					
200	165	156	181	193	144	137	150	144	156	97	82	82	82	72	128	131	140	134	134	134	144	156	159	153	136	136	6.7	234	10	6.7	224					
210	144	156	150	147	144	128	125	131	137	144	137	137	137	137	137	125	125	125	125	144	140	140	144	144	137	137	7.2	190	97	7.3	93					
22	144	144	144	140	131	125	125	119	140	150	110	125	140	140	144	137	131	131	137	137	131	144	181	162	138	138	23.0	203	72	10.7	131					
23	140	144	140	137	134	125	94	106	131	144	147	144	137	137	140	137	137	125	119	75	88	150	156	168	131	131	23.3	181	-27	19.9	208					
24	156	156	156	144	131	131	116	128	131	137	137	131	131	131	131	125	125	110	97	144	147	150	147	147	135	135	1.9	172	32	18.3	140					
25	147	147	147	140	134	137	125	137	137	140	147	147	147	131	137	131	125	119	137	137	153	153	156	156	140	140	5.3	193	103	6.6	90					
26	156	168	150	140	131	125	125	137	144	134	131	131	144	137	125	131	128	119	100	134	140	144	144	150	136	136	1.7	175	78	18.6	97					
27	147	147	153	144	140	131	122	122	131	144	128	113	144	150	140	134	125	97	91	137	144	144	144	147	134	134	5.2	175	35	18.6	140					
280	144	150	144	137	131	134	137	137	150	156	147	147	144	144	144	144	137	137	144	144	144	144	144	144	143	143	6.5	187	94	6.7	93					
29	144	144	144	144	137	134	131	137	144	140	140	144	144	140	140	140	137	137	125	113	137	147	150	153	139	139	9.7	193	88	9.6	105					
30	150	156	153	156	159	140	125	134	110	131	134	144	144	144	144	144	144	137	131	137	144	156	156	144	142	142	22.1	181	78	8.5	103					
31																																				
средн.	161	162	162	162	144	133	127	128	136	135	134	133	134	128	127	122	122	127	128	133	143	151	156	159	139	139		201	40		161					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц апрель

Элемент Z = 59800γ + ...

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

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер	0 яв.
1	208	230	241	257	219	181	186	197	186	186	186	175	175	169	164	175	181	186	186	186	186	186	186	186	192	6.8	362	27	6.7	335				
2C	197	197	197	241	219	230	181	181	164	175	181	181	186	181	181	181	181	186	181	181	186	186	186	186	189	4.0	274	142	9.8	132				
3C	191	191	197	208	213	175	169	169	175	175	175	186	175	186	186	181	175	186	181	186	181	175	186	186	184	6.1	274	59	6.2	215				
4	186	197	197	219	191	186	169	147	142	131	131	164	164	164	169	164	175	175	175	175	175	175	175	175	172	3.9	279	71	10.4	208				
5	186	186	197	230	225	203	181	175	175	169	181	181	186	186	181	175	186	181	181	191	203	213	186	186	189	22.0	263	109	10.0	154				
6	197	208	219	219	252	175	159	175	159	181	164	164	169	164	175	169	175	175	175	186	197	186	197	183	4.5	291	87	8.6	204					
7	219	208	175	164	137	120	203	197	164	137	120	109	125	137	175	186	197	197	181	186	181	186	181	186	171	6.7	307	81	11.1	226				
8C	186	186	186	186	191	197	191	164	142	120	169	164	147	164	164	175	181	186	181	186	181	175	175	175	174	6.3	274	76	9.6	198				
9D	186	191	219	241	351	307	230	153	164	159	175	175	169	175	164	175	175	186	181	186	191	191	186	235	199	4.4	428	103	7.8	325				
10	203	181	208	213	197	191	197	169	137	120	164	175	181	181	181	175	181	186	186	186	181	186	186	186	181	4.0	252	76	9.1	176				
11	186	191	186	175	186	169	175	175	164	164	164	159	153	159	153	164	169	197	186	181	186	186	186	186	192	18.9	389	27	6.3	362				
12	208	197	235	269	191	230	235	186	181	175	164	147	142	142	169	175	164	181	186	181	186	186	186	186	198	19.6	406	-23	9.3	429				
13	208	186	219	247	252	197	197	203	181	169	175	175	175	169	164	175	175	181	186	181	186	186	186	186	190	4.1	329	120	8.7	209				
14	181	197	208	213	219	186	164	164	147	164	164	164	153	153	164	164	164	175	181	186	191	197	203	177	4.5	285	76	11.2	209					
15	203	208	219	213	197	203	208	191	164	164	147	142	125	137	147	159	169	175	186	181	186	186	186	181	5.2	247	103	12.7	144					
16	203	208	186	230	230	175	197	186	175	164	164	164	153	147	169	169	175	175	186	181	186	186	186	183	4.3	274	131	13.2	143					
17D	186	186	197	203	230	203	175	181	175	175	175	169	169	164	142	159	164	175	186	181	186	186	186	178	4.8	252	120	16.5	132					
18D	153	115	164	159	164	147	27	120	274	235	279	247	241	191	186	197	213	203	186	181	186	186	186	196	7.3	521	-452	19.1	973					
19D	230	235	219	219	208	208	197	181	142	120	142	164	175	164	175	164	186	219	186	181	186	186	186	211	20.7	615	-545	16.5	1160					
20D	307	323	279	230	230	230	241	186	153	142	169	142	159	175	197	197	197	197	186	181	186	186	186	207	6.7	423	-51	6.6	474					
21C	197	219	197	197	208	208	186	186	186	186	191	186	186	191	191	186	186	197	186	181	186	186	186	194	7.1	345	109	7.2	236					
22	186	197	203	219	230	219	197	186	175	142	164	175	186	186	186	186	186	186	186	191	219	263	193	23.1	329	76	9.5	253						
23	208	203	208	208	213	241	208	186	169	164	164	164	153	164	175	169	175	186	181	186	191	197	203	191	20.3	307	87	20.0	220					
24	186	186	191	208	203	197	186	181	181	175	159	159	164	175	175	175	197	241	186	181	186	186	186	188	3.9	318	98	10.1	220					
25	186	186	186	186	186	181	186	175	181	175	175	175	169	164	169	175	175	186	181	186	191	197	186	183	5.1	263	109	6.6	154					
26	186	191	208	203	197	186	186	175	169	164	153	147	164	164	164	175	181	186	181	186	186	186	181	181	18.6	241	109	8.8	132					
27	186	181	197	181	186	191	191	175	164	164	142	137	142	147	159	175	175	186	181	186	191	197	191	180	18.9	301	21	18.5	280					
28C	191	197	191	191	186	186	186	175	164	153	164	164	164	164	164	175	175	175	181	186	181	186	186	177	6.4	257	43	6.7	214					
29	181	181	181	181	186	181	175	169	175	181	175	175	175	175	175	175	175	175	181	186	181	186	186	182	9.7	329	54	9.6	275					
30	186	181	175	197	219	191	186	169	164	175	175	175	175	175	175	175	169	169	175	181	186	197	181	181	4.1	241	103	8.4	138					
31																																		
средн.	197	198	203	210	211	196	186	176	170	163	168	167	167	167	171	175	179	187	196	203	203	193	195	196	187		323	38		284				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц май

Элемент D=80°30'00+ западное

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

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер		
1	39	41	43	43	47	44	47	44	41	39	38	38	36	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	39.7	6.6	53	35	12.6 22.8	18/					
2	39	37	39	41	43	44	43	41	39	38	38	37	37	37	38	38	39	39	39	39	38	38	37	39	39.0	5.8	47	33	2.0	14					
3	40	39	41	48	53	50	49	43	37	37	37	37	37	37	38	38	38	38	39	39	38	38	37	37	40.2	4.4	58	33	8.0	25					
4	39	39	38	41	41	41	41	40	39	37	39	39	39	37	36	39	36	38	39	36	35	39	38	35	38.4	5.3	50	22	5.8	28					
5	38	45	50	58	59	61	65	61	44	47	39	37	37	37	36	39	33	29	40	31	35	39	38	39	43.2	6.0	71	24	12.1	47					
6	42	40	45	47	48	50	48	45	41	39	38	38	42	42	40	39	36	36	44	32	35	35	39	48	41.2	19.0	108	18	19.0	90					
7	42	43	42	35	36	44	45	42	39	36	37	39	37	36	37	37	37	36	36	36	37	39	39	37	38.5	19.0	94	22	19.2	72					
8	37	38	35	43	44	44	48	42	45	43	43	41	39	37	37	37	36	35	36	32	20	27	35	44	38.2	23.1	69	11	20.6	58					
9	44	50	55	54	47	50	41	41	42	37	37	36	39	40	39	39	39	38	38	37	36	31	40	35	41.0	22.0	68	20	21.3	48					
10	47	42	45	57	60	62	61	53	47	39	43	39	36	36	39	38	35	32	60	34	35	36	37	40	43.9	18.2	140	28	17.4	112					
11	39	40	39	41	42	41	41	39	38	37	37	37	37	36	37	37	39	37	37	36	37	37	37	37	38.1	5.0	47	34	13.0	13					
12	37	36	43	52	52	45	45	47	42	41	37	35	36	37	38	38	37	36	37	37	37	37	37	39	39.9	4.6	58	32	1.3	26					
13	39	39	39	40	44	44	43	41	40	39	39	37	36	37	37	37	37	36	36	34	35	35	35	39	38.2	5.0	53	31	19.0	22					
14	39	39	41	41	40	47	45	44	39	36	36	36	36	37	37	37	37	36	37	33	30	35	37	38	38.0	5.9	57	24	19.9	33					
15	40	41	40	43	43	43	43	40	39	37	39	37	36	37	38	38	37	37	35	37	36	37	39	39	38.8	4.8	49	33	19.0	16					
16	40	38	37	42	49	52	52	55	54	50	50	57	49	41	44	40	36	38	38	39	39	39	37	39	44.0	5.8	70	30	3.2	40					
17	41	40	42	42	43	44	45	55	41	34	37	39	39	39	41	42	43	39	38	36	35	40	38	36	40.4	7.6	68	27	9.2	41					
18	39	40	41	44	47	47	48	47	41	39	36	36	40	39	39	39	39	39	38	37	39	40	39	40	40.5	5.5	55	32	11.0	23					
19	39	39	39	41	43	47	45	44	40	38	38	38	39	37	37	39	40	40	39	38	39	39	40	39	39.9	6.3	57	28	6.8	29					
20	40	39	40	42	45	50	52	44	40	39	37	37	37	37	37	38	38	39	39	39	37	35	35	37	39.7	6.1	68	30	21.6	28					
21	41	41	40	39	43	45	43	40	38	38	38	38	39	39	39	36	35	34	34	34	36	35	40	42	38.6	21.2	59	28	21.8	31					
22	40	41	52	59	48	43	47	47	45	39	40	38	38	40	39	37	39	37	33	24	35	37	39	41	40.8	3.4	64	16	19.3	48					
23	38	41	41	37	37	37	44	44	48	43	40	40	39	39	39	40	40	37	36	36	35	36	41	43	39.6	6.8	53	16	6.0	37					
24	43	40	41	52	57	53	49	53	47	38	37	39	38	39	39	39	39	39	39	39	38	39	40	40	42.3	5.4	68	33	9.6	35					
25	39	39	41	41	44	44	42	41	40	39	39	39	39	39	39	39	39	37	39	37	35	37	39	40	39.5	5.8	52	32	7.0	20					
26	38	41	40	47	44	44	43	39	39	39	38	38	39	39	39	39	38	37	36	36	37	37	41	42	39.6	5.9	57	33	18.9	24					
27	40	40	45	44	44	45	49	41	39	39	39	39	39	39	39	39	39	38	39	39	39	38	38	40.4	6.9	57	33	7.3	24						
28	37	39	39	41	41	46	46	40	39	38	41	39	43	40	36	36	36	35	36	35	36	37	39	39	38.9	5.8	56	31	19.0	25					
29	37	38	39	40	43	43	41	41	40	38	36	37	37	35	36	36	37	39	39	37	37	37	37	37	38.2	5.3	52	30	5.7	22					
30	38	39	39	43	42	43	43	43	40	39	39	39	40	36	34	37	38	40	40	39	39	39	39	39	39.5	7.3	49	28	14.5	21					
31	40	39	41	41	44	49	48	44	44	40	40	38	40	40	40	39	40	40	40	40	39	39	40	42	41.1	6.6	57	33	11.1	24					
средн.	39.7	40.1	41.7	44.5	45.6	46.5	46.5	44.5	41.5	39.1	38.8	38.5	38.5	38.0	38.1	38.2	37.7	37.1	38.5	36.0	36.0	36.9	38.2	39.3	40.0			63.0	-27.7		35.3				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мурный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц май

Элемент Н=13600г<sup>+</sup>

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	
1	153	150	144	140	134	131	128	125	140	140	137	137	137	144	144	144	140	137	137	137	137	137	137	137	139	0.4	159	103	6.9	56				
2C	144	144	147	144	137	131	131	134	134	137	137	137	134	140	140	140	140	140	140	140	140	144	144	147	139	23.7	162	122	6.7	40				
3	156	159	162	150	119	125	119	122	137	137	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	140	2.6	172	103	5.8	69				
4	144	144	150	147	144	134	131	134	134	140	137	137	140	144	147	147	137	125	131	134	144	144	144	150	140	5.8	181	110	6.6	71				
5D	156	196	206	215	193	156	113	94	91	82	134	137	144	144	125	125	119	100	97	168	159	168	193	175	145	3.9	252	-11	18.7	263				
6	165	156	150	137	125	116	131	150	140	137	140	131	97	100	137	122	137	119	82	103	156	162	172	181	135	23.9	196	-253	18.9	449				
7	187	153	147	187	193	156	153	150	150	150	144	134	153	144	131	122	128	134	122	106	150	144	144	144	147	3.7	218	-228	19.1	446				
8D	144	153	156	156	165	172	147	144	137	122	119	119	128	144	131	119	134	131	137	144	168	212	206	159	148	22.4	255	20	23.8	235				
9D	178	187	206	125	187	172	156	144	144	144	144	144	137	128	137	140	137	134	134	137	162	181	116	162	152	4.7	224	-33	22.1	257				
10D	184	181	181	187	181	150	125	110	110	125	110	144	144	147	137	137	134	116	44	140	156	165	156	150	142	3.8	221	-160	18.2	381				
11C	150	153	144	140	131	134	134	137	137	144	144	144	147	144	137	125	116	128	137	147	150	150	156	150	141	8.9	165	100	16.1	65				
12	159	181	175	156	147	165	137	131	125	119	144	150	144	144	140	140	140	131	131	140	144	144	144	162	146	5.2	193	91	6.7	102				
13C	156	156	153	137	134	134	137	137	147	147	144	150	153	144	140	140	137	125	125	131	150	156	156	150	143	11.8	168	103	17.9	65				
14C	165	162	156	150	150	131	122	119	131	156	153	144	144	137	137	144	137	137	140	140	140	156	156	156	144	22.0	178	94	7.8	84				
15	150	156	153	140	157	134	125	137	144	144	144	150	137	137	140	140	137	140	137	140	150	156	162	159	144	22.3	178	116	5.2	62				
16D	156	147	156	147	134	140	162	100	57	66	69	57	82	57	85	116	137	137	137	137	137	144	153	153	119	6.2	234	7	8.3	227				
17	144	150	150	178	199	175	134	113	131	156	144	140	137	125	119	94	125	137	134	137	137	128	144	144	141	4.4	240	72	7.8	168				
18	144	144	144	147	137	131	125	125	140	147	150	150	137	137	137	137	137	131	125	137	137	137	144	140	138	10.6	181	94	7.5	87				
19C	144	144	147	140	140	131	131	140	140	144	147	140	140	144	144	140	137	134	134	137	140	137	137	137	140	6.7	199	75	6.8	124				
20	144	144	140	144	137	125	113	125	140	147	144	144	144	144	144	140	137	137	137	131	140	144	150	150	139	10.2	159	97	6.3	62				
21	156	147	144	144	134	125	131	134	137	144	144	140	144	137	134	125	116	134	144	153	168	153	162	175	143	21.0	206	54	21.3	152				
22	187	175	159	181	190	168	147	140	125	137	125	131	125	134	134	134	137	137	131	128	137	162	159	156	147	4.3	212	91	10.4	121				
23	150	156	175	181	199	193	156	156	106	119	131	131	140	140	137	134	134	137	137	144	144	153	165	175	150	4.8	215	88	9.1	127				
24	168	159	159	137	113	128	165	113	103	140	134	137	144	140	140	140	140	131	137	137	137	150	150	144	139	6.0	193	63	8.8	130				
25	147	144	144	140	140	131	131	131	137	140	140	140	140	140	144	140	137	119	137	144	137	144	144	144	139	7.0	187	94	17.5	93				
26	147	147	144	144	137	140	125	137	137	140	144	147	147	140	134	134	140	134	134	140	153	153	162	162	143	4.9	178	97	6.2	81				
27	159	175	168	131	134	134	131	131	147	137	137	144	137	137	137	137	144	137	125	125	137	140	137	134	140	2.3	196	106	6.8	90				
28	150	150	144	144	140	134	125	140	140	131	125	116	94	131	144	137	131	113	119	131	137	140	140	140	133	14.0	156	69	12.7	87				
29	144	144	140	137	131	125	125	125	128	131	137	137	137	156	137	140	134	134	134	131	137	137	137	137	136	5.7	168	94	5.6	74				
30	144	144	144	144	140	137	137	125	131	137	140	140	134	156	162	150	150	140	137	137	137	140	140	140	141	14.5	181	106	7.9	75				
31	147	150	144	137	137	125	119	125	125	134	140	137	125	125	144	140	140	137	137	137	137	137	137	137	136	11.2	162	88	7.5	74				
средн.	156	156	156	151	149	141	134	130	130	135	136	137	135	136	137	134	135	131	128	136	145	150	151	151	141		193	-51	---	142				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц май

Элемент Z = 59800γ + ...

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

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточи	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численая характер	
1	181	186	191	186	186	186	175	169	159	164	175	164	164	164	164	169	164	175	175	175	175	175	175	175	173	5.4	213	125	8.2	88				
2с	186	186	181	186	175	175	169	175	175	181	181	186	181	181	175	169	169	169	169	169	175	175	186	186	178	1.9	197	159	6.8	38				
3	208	203	230	263	269	263	219	186	181	186	181	181	181	181	186	175	175	169	169	169	175	175	175	175	195	4.8	291	153	19.6	138				
4	175	175	186	186	191	175	175	164	169	164	153	164	175	175	175	175	169	164	164	164	164	164	175	175	172	5.7	269	120	9.8	149				
5б	186	197	197	208	197	175	164	125	120	159	186	175	175	175	164	181	197	241	274	263	219	225	263	225	195	18.7	362	65	8.6	297				
6	252	241	219	219	197	208	186	169	142	120	164	153	142	164	175	186	191	203	241	263	219	197	219	219	195	19.1	533	-133	19.0	666				
7	241	230	263	263	208	219	230	208	181	153	142	142	153	164	159	169	186	186	219	252	197	191	186	181	197	19.1	621	109	19.0	512				
8б	186	186	208	241	296	230	274	241	109	142	147	159	153	159	153	169	181	186	186	197	257	274	323	340	208	23.0	511	21	8.9	490				
9б	279	252	307	307	296	197	241	230	186	175	169	164	164	164	169	175	186	186	186	197	219	307	285	269	221	22.1	538	120	8.3	418				
10б	252	301	296	296	285	252	219	175	164	153	137	142	137	164	175	175	186	208	285	219	203	252	208	203	212	18.3	593	-56	18.1	649				
11с	197	186	186	186	175	175	175	175	186	186	186	186	175	164	169	175	175	186	186	186	186	181	186	186	181	8.8	213	142	7.8	71				
12	191	208	186	175	279	241	219	175	153	164	164	175	164	164	175	175	169	164	175	175	186	186	186	208	186	4.7	318	103	8.7	215				
13с	191	197	197	197	186	181	186	181	169	164	159	159	175	175	175	164	164	175	181	191	197	208	197	191	182	4.7	219	125	11.0	94				
14с	197	197	197	208	213	197	175	169	169	164	164	164	153	164	164	169	169	175	169	191	208	208	186	181	181	19.7	252	103	7.8	149				
15	186	186	186	186	203	197	181	175	164	164	153	164	164	169	164	164	164	164	175	164	181	181	186	186	175	5.6	241	87	8.7	154				
16б	197	186	186	186	191	181	153	153	219	181	203	131	186	142	164	164	175	175	175	175	175	186	186	181	177	6.2	296	32	7.4	264				
17	175	191	186	203	186	181	153	153	186	164	159	142	164	164	153	159	164	175	175	181	186	208	181	175	174	8.8	274	32	9.6	242				
18	181	186	197	197	191	186	181	164	175	164	175	153	175	169	164	169	169	175	186	186	197	186	175	175	178	3.2	230	98	8.1	132				
19с	181	181	181	181	175	175	169	175	169	164	175	175	169	175	169	169	164	169	175	175	181	181	181	181	175	6.7	252	65	6.7	187				
20	186	186	181	191	186	186	181	181	164	164	164	164	164	164	169	169	169	175	169	169	169	169	169	169	173	7.1	203	120	10.3	83				
21	186	191	186	186	191	186	186	186	175	169	169	169	164	164	164	175	191	203	197	197	197	313	219	230	191	21.4	428	142	6.1	286				
22	252	219	186	219	203	169	164	169	147	147	131	131	147	159	169	175	175	175	191	235	197	208	197	186	181	19.3	296	98	10.3	198				
23	197	191	197	208	197	181	164	147	147	147	137	142	147	164	175	169	175	181	186	186	186	191	191	208	176	6.0	263	87	10.3	176				
24	197	219	219	230	252	274	197	175	164	186	164	164	169	169	169	169	175	169	169	175	169	175	191	186	189	5.5	351	59	8.8	292				
25	181	181	175	175	181	175	175	175	175	175	169	164	169	169	169	169	175	169	175	181	197	197	181	175	176	4.8	252	103	7.0	149				
26	186	181	186	213	181	181	175	169	175	169	164	164	164	164	164	164	164	169	175	175	175	186	186	175	3.7	279	142	4.9	137					
27	230	197	186	197	181	175	164	169	164	142	153	164	153	153	153	164	164	164	164	164	175	169	175	164	170	0.6	257	87	8.6	170				
28	181	181	169	169	175	181	169	175	164	131	131	131	120	131	131	131	153	153	164	175	175	169	164	164	158	5.7	208	98	12.7	110				
29	169	164	164	164	164	164	164	164	164	164	153	137	125	142	147	142	142	147	153	159	164	164	169	159	156	5.6	219	103	12.6	116				
30	169	169	175	175	169	169	164	159	159	159	164	153	142	142	142	153	153	153	159	164	175	175	175	175	162	3.5	191	98	13.0	93				
31	181	181	175	164	175	175	175	181	142	142	131	120	131	142	153	159	153	164	164	164	164	164	181	160	6.0	219	65	8.8	154					
средн.	199	198	199	205	205	194	185	175	165	162	161	157	160	163	164	167	172	176	185	188	189	198	194	193	181		309	-86		223				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц июнь

Элемент D=80°30'0+... западное

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

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. 0,12	Числен-ная ха-рактер		
1	41	41	41	43	43	45	47	47	42	39	38	36	36	38	38	39	39	39		37	35	36	37	36	41	39.8	6.8	52	31	22.3	21				
2	40	41	42	41	41	43	42	41	40	39	38	37	38	40	41	40	37	33		35	36	33	34	39	39	38.8	6.4	56	22	7.1	34				
3	41	40	43	45	45	45	44	43	43	39	37	36	39	37	39	39	40	34		27	39	37	37	41	41	39.6	22.8	66	0	18.3	66				
4	41	41	39	41	44	43	41	40	39	46	49	45	33	35	39	39	41	48		43	36	35	37	49	41	41.0	17.6	162	-21	17.8	183				
5	41	46	48	56	52	44	33	35	37	37	39	39	39	39	39	40	40	40		40	39	40	39	40	40	40.9	4.2	63	18	6.5	45				
6	39	40	38	35	39	47	47	44	45	39	44	45	39	41	43	39	37	36		36	34	38	40	41	41	40.3	19.2	58	22	3.7	36				
7	41	43	47	45	45	43	43	43	39	39	39	39	39	40	39	39	39	39		40	40	40	40	39	40	40.8	3.8	56	33	3.1	23				
8	39	42	41	43	44	47	47	45	41	41	41	37	40	43	42	41	41	40		44	36	36	32	30	26	40.0	7.3	56	17	19.4	39				
9	48	44	48	52	45	69	47	53	56	52	49	47	44	41	37	39	37	39		36	37	30	35	38	42	44.4	5.4	110	24	20.8	86				
10C	42	45	42	42	43	44	45	43	41	40	39	37	39	40	40	40	40	41		41	41	40	40	40	40	41.0	4.9	55	35	5.4	20				
11	41	41	41	40	42	42	43	41	42	41	42	42	41	39	37	39	39	39		39	37	36	37	39	41	40.0	8.2	52	33	20.7	19				
12	42	40	45	44	45	46	45	45	41	38	38	37	39	40	40	41	41	40		40	39	36	36	37	40	40.6	5.2	61	33	22.0	28				
13C	42	43	41	43	45	47	45	43	39	37	36	36	37	39	40	40	40	41		40	40	39	40	40	40	40.5	5.8	52	34	9.8	18				
14	40	40	41	41	44	49	53	47	40	40	41	39	38	37	37	39	39	39		39	36	26	33	44	41	40.1	22.7	73	16	20.4	57				
15D	41	42	43	47	45	44	49	52	45	39	42	43	42	37	39	36	28	27		16	36	24	36	49	44	39.4	19.4	90	-21	19.2	111				
16D	69	81	52	53	56	76	70	73	84	44	48	50	53	55	48	44	39	24		63	37	56	52	37	53	54.9	20.7	151	-113	19.4	264				
17D	55	63	64	57	58	47	85	80	71	63	55	52	48	45	43	35	37	44		45	40	40	32	35	47	51.7	6.3	94	22	21.8	72				
18	45	49	57	60	59	53	48	49	44	41	41	40	40	41	41	40	43	41		37	39	37	37	36	42	44.2	4.4	67	22	20.9	45				
19	44	48	47	48	49	46	45	44	41	39	39	40	40	40	40	40	41	41		41	41	41	40	40	40	42.3	5.8	59	32	5.9	27				
20C	40	41	42	42	43	44	43	42	40	40	40	40	40	40	40	41	41	41		40	41	43	40	40	41	41.0	20.0	76	30	19.8	46				
21C	43	43	43	44	45	45	44	43	41	40	39	39	39	40	40	41	41	40		41	40	39	40	40	41	41.3	19.0	53	35	17.8	18				
22	41	44	43	45	48	52	50	45	43	43	44	43	41	43	42	40	39	37		36	37	39	40	41	41	42.4	6.3	60	35	18.9	25				
23	40	43	43	43	43	43	43	41	40	39	40	39	40	40	41	40	41	41		40	40	40	40	40	40	40.8	5.5	52	36	5.3	16				
24C	42	43	41	42	43	43	45	42	41	40	40	40	40	41	41	40	41	40		40	40	36	39	41	41	40.9	7.0	48	33	20.5	15				
25	40	41	41	42	43	44	43	42	41	40	39	39	41	40	40	40	39	34		29	33	37	39	39	33	39.1	6.2	52	24	22.8	28				
26	36	39	43	45	52	49	54	59	49	47	43	40	40	40	40	40	41	41		39	39	52	58	39	41	44.4	21.3	154	21	20.8	133				
27	45	52	52	45	45	47	48	50	48	42	42	42	43	42	41	41	41	41		41	41	40	40	41	41	43.8	1.3	64	30	0.2	34				
28	43	43	41	44	50	56	52	44	39	38	38	39	39	41	41	40	41	41		40	39	38	40	41	41	42.0	6.5	64	30	8.6	34				
29	42	40	40	44	45	47	49	43	43	48	43	49	41	42	43	43	45	42		45	50	40	34	42	46	43.6	18.0	77	24	20.1	53				
30D	47	47	45	41	44	53	52	52	37	55	49	52	44	45	43	43	41	35		55	52	34	32	33	40	44.6	18.0	118	2	21.6	116				
31																																			
средн.	43.0	44.9	44.5	45.1	46.2	48.1	48.1	47.0	44.4	42.2	41.7	41.3	40.4	40.7	40.5	39.9	39.6	38.6		39.5	39.0	37.9	38.5	39.6	40.8	42.1		75.0	18.0		57.1				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяца июнь

Элемент Н=13600γ<sup>+</sup>...

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	
1	150	144	144	137	137	125	122	119	137	147	159	156	156	144	137	137	119	82	97	140	150	159	156	153	138	21.9	206	44	17.7	162				
2	150	150	150	144	144	137	137	134	147	147	153	150	144	131	137	140	140	103	91	100	125	156	162	153	139	7.2	212	1	18.2	211				
3	150	150	144	137	137	131	137	137	131	144	147	150	150	144	131	134	122	113	35	125	137	156	134	137	134	22.2	218	-483	18.3	701				
4	147	147	147	150	140	140	140	153	134	97	78	128	156	125	94	103	119	-176	48	134	153	178	72	175	116	11.9	203	-1623	17.7	1826				
5	199	187	193	168	175	184	165	137	131	137	137	144	140	140	140	140	140	137	137	140	147	144	144	144	152	5.4	246	94	5.2	152				
6	144	144	144	156	147	140	134	128	128	140	113	116	140	125	119	137	125	116	110	125	122	147	150	153	133	3.8	190	-8	19.3	198				
7	150	162	159	153	153	144	131	134	137	137	144	137	144	137	140	140	131	119	134	140	140	137	140	140	141	2.2	199	97	17.5	102				
8	144	147	137	137	128	122	122	137	125	134	137	147	131	110	131	128	128	119	106	66	125	165	165	196	133	23.5	228	-14	19.6	242				
9	165	178	193	168	125	125	175	128	88	82	72	75	32	48	66	7	54	66	125	147	172	153	165	165	116	5.1	224	-92	5.4	316				
10	172	165	156	156	140	137	131	137	137	137	147	153	144	137	144	144	137	137	137	140	144	144	144	144	144	0.3	184	97	5.0	87				
11	144	144	144	144	137	137	131	131	134	131	137	134	137	147	147	137	137	137	122	137	144	156	147	150	139	21.7	168	100	18.5	68				
12	150	153	147	137	128	134	128	128	147	150	147	144	147	144	137	137	128	128	134	131	131	144	150	153	140	5.7	181	100	5.3	81				
13	150	144	144	140	134	128	125	131	137	150	162	156	150	147	144	144	140	131	140	134	134	144	140	140	141	10.4	175	106	6.8	69				
14	144	147	147	150	150	128	110	128	144	144	140	150	137	144	150	147	147	144	144	137	110	82	144	156	138	22.3	187	-182	21.1	369				
15	147	147	153	140	147	140	137	128	125	150	125	122	122	94	51	78	97	125	134	-142	187	184	137	190	122	22.3	280	-483	19.1	763				
16	215	212	140	212	178	110	100	63	-14	-52	-52	-42	-46	-46	-61	-2	32	-55	-80	-139	-14	-52	125	97	35	3.6	261	-672	19.2	933				
17	196	69	82	187	175	125	94	113	63	78	75	78	85	85	119	150	113	32	110	125	125	137	206	199	118	23.3	311	-207	1.6	518				
18	94	165	153	134	140	156	125	128	134	137	137	137	137	137	137	137	131	134	137	140	85	116	150	165	135	7.7	187	-145	20.8	332				
19	165	150	134	134	125	131	131	144	144	144	144	144	144	144	144	144	147	144	144	144	144	140	137	142	8.6	193	100	4.3	93					
20	147	147	140	140	140	140	134	140	140	140	147	147	147	147	144	144	140	137	134	106	97	144	147	150	139	9.9	172	-266	19.9	438				
21	150	147	140	134	134	131	134	137	140	147	144	144	150	147	147	137	131	128	113	125	140	140	140	137	138	12.0	162	63	18.9	99				
22	147	150	140	140	131	119	116	125	140	134	125	125	119	110	125	125	125	131	140	144	144	144	144	147	133	23.2	162	85	5.8	77				
23	150	150	147	137	137	137	134	134	134	137	137	144	144	140	140	128	125	144	137	144	144	140	140	140	139	5.7	156	106	16.1	50				
24	150	147	144	140	140	131	125	125	137	137	144	144	144	147	147	147	144	137	137	137	144	144	144	144	141	4.7	159	113	6.9	46				
25	144	144	147	144	140	137	137	134	134	140	140	140	140	137	134	85	16	66	110	137	150	144	131	156	129	23.7	175	-42	16.3	217				
26	165	168	147	147	134	125	113	100	113	119	137	144	144	144	147	144	137	134	128	128	-11	63	150	187	129	23.9	218	-328	20.5	546				
27	175	137	134	150	178	190	159	131	119	125	128	128	119	106	125	144	144	140	140	137	144	144	150	150	142	5.2	218	69	7.7	149				
28	144	144	144	144	131	119	125	131	156	156	156	144	137	125	150	153	153	140	140	140	150	150	147	140	142	10.8	196	94	6.5	102				
29	140	140	150	153	153	147	156	147	122	110	97	100	125	125	125	113	94	110	97	82	13	156	187	181	126	22.4	212	-207	19.8	419				
30	159	134	140	165	218	144	165	162	85	94	54	94	72	110	113	125	137	125	44	91	153	88	125	196	125	4.2	283	-346	22.0	629				
31																																		
средн.	155	150	146	149	146	136	132	130	124	126	124	128	126	122	123	124	121	104	111	110	124	135	146	156	131		206	-128		333				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц июнь

Элемент Z = 59800γ<sup>+</sup>

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																
1	191	191	186	181	175	169	175	169	164	142	142	142	159	164	164	164	159	186	219	186	169	181	241	197	176	22.2	373	109	9.6	264				
2	186	186	175	175	164	164	169	164	164	164	164	159	164	147	159	164	169	186	252	269	269	219	186	181	183	20.7	340	65	7.2	275				
3	175	181	175	186	181	175	181	169	159	164	164	153	153	164	142	153	159	219	301	208	175	197	351	230	188	18.3	879	15	22.8	864				
4	191	186	186	181	181	186	169	175	153	147	109	131	142	164	142	159	181	235	219	213	208	247	351	241	187	17.8	939	-221	18.0	1160				
5	219	241	208	181	169	225	191	186	169	153	153	164	164	169	169	169	175	175	175	175	164	164	164	164	179	5.4	301	115	6.0	186				
6	175	169	186	191	186	219	203	175	169	153	131	120	142	147	147	164	175	186	191	301	263	235	230	208	186	19.3	582	71	11.3	511				
7	213	219	235	247	263	241	186	181	175	175	164	164	153	153	164	164	164	169	181	175	169	169	175	175	186	4.6	307	131	10.6	176				
8	175	186	191	191	197	208	197	164	164	142	131	131	115	120	137	147	164	175	203	285	274	274	357	291	192	22.1	626	43	10.1	583				
9	181	203	197	213	197	235	147	131	147	159	153	153	164	186	181	181	213	219	203	186	257	274	219	213	192	5.1	417	-7	5.3	424				
10C	208	197	203	197	186	186	175	175	175	175	169	164	153	159	159	164	164	164	164	175	175	175	175	169	175	5.1	230	142	5.7	88				
11	175	169	175	186	186	186	169	169	164	159	153	153	147	153	159	153	164	164	175	186	186	197	175	175	170	3.6	219	87	10.6	132				
12	181	169	175	186	175	175	164	164	153	159	159	147	153	164	153	153	153	164	164	175	181	186	186	167	5.3	252	98	11.9	154					
13C	175	175	164	175	181	181	175	169	175	164	142	142	142	142	153	153	153	153	153	164	169	164	164	164	162	7.4	203	120	10.1	83				
14	164	164	169	175	181	197	175	181	164	137	125	125	131	147	147	147	153	159	164	169	313	362	318	241	184	21.1	615	87	10.7	528				
15	208	208	191	191	191	186	169	147	147	159	109	109	120	131	153	181	257	257	274	357	274	230	340	335	205	19.1	1143	-243	19.0	1386				
16	219	357	301	307	137	164	109	81	98	153	169	175	191	225	230	257	257	313	367	511	411	301	483	406	284	19.1	1550	-237	19.5	1787				
17	329	577	428	417	318	307	373	307	274	247	235	219	208	191	191	197	181	197	252	241	219	241	247	411	284	1.7	797	115	20.7	682				
18	406	329	351	351	301	285	241	225	191	175	175	186	186	181	181	181	175	186	197	197	197	197	186	213	229	20.8	340	-117	21.0	457				
19	230	247	230	230	219	191	191	181	175	169	169	175	175	175	181	181	181	175	175	175	175	175	175	175	189	5.8	296	98	8.5	198				
20C	181	175	181	181	181	181	175	175	175	169	169	169	164	164	164	169	175	175	181	191	230	186	186	181	178	20.2	417	-1	20.0	418				
21C	186	186	186	186	186	175	164	164	169	169	164	164	164	164	164	164	164	181	203	208	186	175	175	175	176	18.9	285	120	7.1	165				
22	181	186	191	191	197	191	186	175	164	159	142	142	142	137	147	159	159	164	175	175	175	175	181	170	5.8	241	98	10.9	143					
23	197	175	186	169	186	191	186	175	164	164	164	153	159	159	159	164	164	169	175	169	169	175	175	169	172	5.4	235	131	10.1	104				
24C	181	169	175	175	186	181	175	175	175	169	164	164	159	159	159	164	159	164	164	164	186	175	169	169	170	4.7	225	147	17.9	78				
25	164	169	164	164	164	175	175	169	169	164	164	142	164	159	153	147	175	197	219	203	181	175	147	186	170	18.3	241	54	22.9	187				
26	164	169	164	175	175	175	175	175	181	142	153	153	164	159	159	153	153	159	175	169	164	197	197	230	170	20.3	791	-243	20.8	1034				
27	269	307	257	225	203	164	164	147	159	131	120	131	147	142	153	142	147	159	164	164	169	169	175	175	174	0.9	395	87	9.9	308				
28	175	175	181	181	169	186	175	175	159	147	142	153	147	131	147	153	147	153	159	164	186	175	175	175	164	6.1	252	87	6.5	165				
29	164	164	175	197	186	186	197	120	109	142	137	153	142	137	153	137	137	159	219	219	257	197	219	241	173	20.7	384	-39	20.1	423				
30	247	241	230	230	169	98	137	103	71	81	87	142	131	159	153	164	169	197	120	142	115	379	285	269	172	21.6	659	-496	18.1	1155				
31																																		
средн.	204	216	207	208	193	193	182	169	162	158	151	153	155	158	161	165	172	185	199	210	209	232	227	218	187		484	-14		471				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц июль

Элемент D=80°30'0" западное

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

число																			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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																	
1	60	53	46	41	37	44	33	55	50	47	40	43	47	47	41	41	40	40	40	36	30	38	39	44	43.0	0.7	81	-12	20.3	93				
2	44	44	43	42	49	45	44	42	42	41	37	41	43	43	42	46	41	41	41	60	45	40	36	40	43	43.1	5.1	101	3	18.4	98			
3	42	38	45	42	44	45	50	45	39	39	38	37	38	40	40	40	41	41	39	39	34	35	40	43	40.6	20.6	61	22	20.7	39				
4C	43	44	45	44	45	45	45	43	40	40	39	39	39	39	40	41	41	41	41	41	40	41	41	41	41.6	5.2	53	28	8.9	25				
5C	43	41	42	42	43	44	45	43	41	41	41	39	41	41	41	41	41	41	41	41	39	39	40	41	41.3	8.0	49	35	7.4	14				
6D	41	40	41	49	58	75	89	62	68	55	53	52	47	48	42	35	27	33	48	44	40	39	37	43	48.6	6.5	105	26	17.8	79				
7	40	42	52	48	48	55	55	53	48	45	40	38	39	37	41	43	44	41	41	41	37	48	33	34	41	43.5	19.9	138	16	22.4	122			
8D	44	43	48	67	73	55	53	48	41	40	40	40	39	39	40	40	40	33	32	25	31	38	34	41	42.7	19.2	74	-2	19.6	76				
9	52	45	45	61	59	52	52	53	41	46	45	42	39	38	38	39	41	43	40	37	38	38	39	41	44.3	4.2	82	33	19.9	49				
10D	40	47	56	61	80	53	57	49	55	52	44	43	43	39	40	41	40	39	43	41	41	40	41	41	46.9	4.9	92	32	10.3	60				
11	41	41	42	43	39	44	43	43	43	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41.5	3.9	53	23	4.8	30				
12	41	41	41	43	43	43	43	41	41	41	41	40	40	40	40	41	41	40	40	39	39	41	37	39	40.7	5.0	47	32	20.3	15				
13	40	41	41	39	39	39	39	41	38	37	39	44	41	39	39	39	39	36	33	34	44	45	43	41	39.6	20.3	71	19	20.0	52				
14	39	41	44	47	44	39	41	41	41	40	40	40	40	40	40	40	41	40	39	39	39	40	47	44	41.1	3.8	53	22	6.0	31				
15	44	47	44	45	52	52	56	55	52	39	39	47	46	43	41	41	41	40	39	38	39	36	40	44	44.2	4.2	75	25	4.5	50				
16	43	44	45	47	47	43	44	46	43	41	41	41	40	41	41	41	41	40	40	40	40	39	41	42	42.1	4.3	54	36	9.4	18				
17C	41	43	42	43	41	43	42	41	41	40	40	40	39	40	40	41	42	43	41	41	41	41	41	41	41.2	8.2	49	35	14.7	14				
18	41	41	42	43	44	45	43	41	40	40	40	40	41	41	41	40	39	39	37	38	41	36	37	40	40.4	21.2	109	16	19.6	93				
19	41	41	44	43	39	40	43	64	56	53	54	52	54	50	45	37	34	39	39	36	31	38	39	39	43.8	7.6	74	24	6.4	50				
20	47	44	43	43	43	43	44	43	46	41	43	42	42	41	40	40	41	37	58	52	33	37	42	39	42.7	18.2	183	18	19.2	165				
21	42	45	47	40	44	47	49	41	44	41	41	41	40	40	40	40	41	42	42	42	41	41	41	41	42.2	7.2	60	22	7.7	38				
22	42	42	41	43	42	47	45	44	41	41	40	39	41	41	41	41	41	42	41	40	40	40	39	40	41.4	6.0	54	29	4.6	25				
23D	47	44	45	53	53	63	60	49	43	40	40	41	40	39	43	43	41	37	35	36	35	31	42	38	43.2	5.6	69	14	21.8	55				
24	42	39	44	45	49	48	52	55	53	52	47	41	43	43	43	42	41	39	35	38	46	62	41	39	45.0	21.3	97	27	19.0	70				
25	41	41	47	55	52	52	52	50	43	40	39	39	39	39	40	43	42	40	40	40	41	42	40	41	43.2	3.8	65	31	9.4	34				
26	42	41	43	43	49	68	69	52	44	39	39	40	39	37	38	40	41	41	42	42	42	40	41	41	43.9	5.9	84	34	9.9	50				
27	41	41	41	43	45	49	47	41	44	40	39	38	41	41	41	41	40	37	35	36	31	37	37	40	40.2	6.9	56	26	20.2	30				
28D	55	53	52	37	53	68	62	44	40	43	41	41	44	39	39	41	40	41	38	32	46	40	40	44	44.7	6.9	82	26	19.2	56				
29	44	41	41	43	39	47	50	52	43	43	47	41	44	44	41	44	60	47	34	24	25	41	43	39	42.4	19.7	173	-54	20.0	227				
30	44	43	34	33	35	37	42	39	41	40	38	41	41	41	41	41	42	43	41	41	40	46	41	43	40.3	22.0	77	18	4.1	59				
31	41	42	41	39	43	47	47	43	42	41	41	41	41	41	41	41	42	41	41	52	44	42	40	42	42.3	19.8	93	28	3.8	65				
средн.	43.5	43.0	44.1	45.4	47.5	48.9	49.5	47.1	44.6	42.5	41.5	41.4	41.7	41.0	40.7	40.8	39.9	40.5	38.9	38.7	39.8	39.9	41.2	41.2	42.6		81.1	20.4		60.7				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц июль

Элемент H=13600 + ...

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

число																			Средне-суточн	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Уар. 0,12	Числе ная ха рактер								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1	122	116	140	184	175	172	218	134	106	113	134	106	75	110	134	137	125	125	140	150	38	153	190	175	136	6.3	249	-458	20.3	707				
2	150	144	147	156	150	168	153	153	150	144	150	125	125	116	110	122	131	125	103	128	140	150	150	144	139	5.1	274	44	18.8	230				
3	156	162	168	159	181	168	150	144	144	144	147	147	153	150	150	144	144	140	140	128	103	103	147	156	147	4.8	209	-173	20.6	382				
4C	150	150	144	144	134	131	134	144	150	150	150	147	147	147	147	147	144	140	140	140	140	140	140	143	8.5	190	100	6.2	90					
5C	147	147	144	144	140	134	131	131	134	134	134	144	144	147	147	144	144	144	144	144	140	137	137	137	140	6.5	162	106	7.4	56				
6C	150	156	162	178	175	110	26	106	35	72	88	91	54	60	106	103	119	94	1	91	63	159	162	172	106	4.0	206	-222	18.1	428				
7	159	172	156	137	147	144	134	97	113	128	153	156	144	137	137	122	137	137	137	116	44	144	85	125	132	1.5	199	-334	19.9	533				
8C	150	162	184	153	91	113	110	103	128	137	137	144	144	144	147	144	131	78	-18	-30	140	168	172	184	126	2.4	203	-371	18.8	574				
9	190	175	168	159	106	116	122	122	128	131	119	131	140	147	147	128	91	103	137	137	144	150	153	156	138	3.3	230	32	4.1	198				
10C	172	168	215	199	116	125	168	140	94	94	113	119	125	140	144	128	122	131	106	131	137	144	147	147	139	3.3	237	-5	5.1	242				
11C	144	147	144	147	159	137	137	137	140	140	144	144	144	144	144	144	137	137	137	137	150	147	147	147	143	4.7	206	106	6.8	100				
12	147	147	147	144	140	137	137	137	140	144	140	140	140	140	147	147	144	144	137	144	144	144	150	144	143	12.6	172	116	12.2	56				
13	150	147	150	153	147	140	150	147	144	150	137	116	134	144	144	140	131	125	140	147	72	131	144	147	139	19.8	181	-55	20.1	236				
14	156	165	181	172	153	168	159	147	147	147	147	144	144	144	144	144	134	119	116	137	147	156	168	159	150	3.1	199	91	17.7	108				
15	162	140	159	134	131	122	137	125	125	147	134	110	91	100	116	113	131	144	144	122	125	156	165	184	134	4.5	224	-55	20.2	279				
16	168	150	162	147	159	147	147	137	140	140	137	144	144	140	140	128	125	125	131	137	144	153	153	147	144	4.8	196	116	16.5	80				
17C	147	147	147	144	144	140	137	140	137	147	150	150	150	150	140	147	147	140	140	140	140	140	144	144	144	3.5	159	69	14.7	90				
18	144	144	144	144	140	137	134	137	144	147	147	144	147	147	147	134	134	128	125	82	85	150	181	175	139	22.4	193	-266	20.1	459				
19	159	153	144	150	156	162	196	72	82	63	57	51	32	20	63	94	100	110	125	156	159	159	153	153	115	6.3	249	4	13.7	245				
20	156	144	150	140	140	140	137	137	156	134	122	131	137	140	147	140	119	88	60	-5	147	159	125	162	129	22.5	206	-390	19.2	596				
21	156	156	156	172	156	131	119	137	125	134	140	140	140	147	147	147	147	147	140	140	140	140	140	144	143	7.8	237	85	8.1	152				
22	144	144	147	144	147	147	134	137	140	147	147	147	147	147	144	144	144	144	144	144	144	150	153	159	145	4.5	178	97	10.0	81				
23C	159	162	159	144	140	150	125	131	125	137	137	137	137	113	113	100	125	122	100	48	119	106	144	156	129	21.3	209	-135	21.7	344				
24	150	156	150	150	156	137	125	131	110	85	125	137	119	116	116	131	131	140	125	113	88	63	144	147	127	7.7	230	-142	21.2	372				
25	147	153	159	144	125	119	125	140	134	131	144	150	150	150	144	137	137	134	128	116	144	144	144	144	139	9.2	178	66	8.8	112				
26	147	147	144	144	144	94	75	113	137	144	144	147	150	147	147	147	137	137	125	134	144	150	150	150	137	12.2	184	26	5.9	158				
27	147	147	147	147	147	140	140	153	134	134	147	147	140	134	131	113	106	106	125	144	156	150	159	165	140	20.3	184	75	17.5	109				
28C	203	206	212	193	199	162	119	75	131	131	131	100	125	140	144	137	131	125	125	113	82	125	168	175	144	2.6	283	-315	20.4	598				
29	153	137	150	175	190	212	150	137	137	128	116	140	88	72	72	100	122	119	125	32	63	156	156	156	129	4.8	268	-557	19.7	825				
30	156	168	184	218	190	181	144	168	144	140	150	144	144	144	144	147	140	140	137	134	134	125	144	162	153	3.5	249	-148	21.8	397				
31C	159	150	153	156	140	125	131	134	140	150	144	144	144	144	144	144	140	140	144	128	125	144	144	150	143	3.5	184	-129	19.7	313				
ср.зн.	155	154	159	157	149	142	136	127	129	134	134	133	129	130	134	132	131	127	119	115	121	142	150	155	137		211	-85		295				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц июль

Элемент Z=59800γ<sup>+</sup>

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер
1	423	335	279	252	219	208	175	109	76	159	153	125	120	153	164	164	175	169	164	186	318	230	252	230	202	20.1	604	-34	20.6	638			
2	241	225	219	219	235	230	175	181	147	137	142	120	159	153	153	164	169		164	175	181	181	197	208	180	5.1	516	-171	18.9	687			
3	181	203	208	235	252	230	230	164	159	164	153	147	147	159	164	164	164	164	169	169	329	340	257	263	201	20.6	675	59	8.6	616			
4C	235	263	230	208	191	186	164	164	164	164	153	164	164	159	159	164	164	164	164	164	159	164	169	191	178	1.8	274	76	8.4	198			
5C	186	181	175	175	175	175	186	164	175	164	147	142	159	159	164	164	159	164	164	164	164	164	153	169	166	6.6	247	93	10.8	154			
6D	175	186	186	181	137	137	247	247	164	208	159	164	131	120	153	164	159	181	252	301	235	186	186	225	187	7.2	483	-51	20.3	534			
7	230	219	191	203	219	219	219	175	159	153	120	147	153	137	137	147	153	164	164	191	147	263	257	235	183	20.7	521	-452	20.0	973			
8D	241	219	213	257	279	247	203	191	181	175	164	153	159	153	153	159	153	181	285	164	252	274	235	208	204	19.3	747	-298	19.0	1045			
9	235	257	235	323	263	252	191	191	175	125	153	153	131	142	147	147	147	175	174	181	169	175	213	175	189	3.4	406	49	9.0	357			
10D	181	181	241	186	252	285	181	153	125	147	120	125	137	159	147	153	159	181	191	197	181	181	169	169	175	5.1	411	-23	8.2	434			
11C	175	175	169	175	186	181	164	164	169	175	164	169	164	164	164	164	159	164	164	164	164	164	175	175	169	4.6	252	81	4.8	171			
12	175	175	175	186	181	169	164	164	164	169	164	164	164	164	164	159	159	159	159	164	164	153	159	164	166	20.3	213	125	20.5	88			
13	164	164	175	175	169	175	186	164	153	131	120	109	142	153	147	142	153	159	186	252	257	181	175	175	167	19.9	477	-51	20.2	528			
14	186	186	186	191	219	203	186	175	153	153	147	147	164	164	159	153	153	159	175	186	169	181	219	269	178	23.1	351	125	6.9	226			
15	219	230	252	208	203	219	175	131	120	169	109	109	142	153	147	147	147	164	164	213	230	191	186	230	177	4.5	379	59	20.2	320			
16	213	208	219	197	219	197	191	164	147	142	164	164	153	142	147	147	153	164	164	164	164	169	169	169	172	0.2	263	93	9.0	170			
17C	169	164	164	164	169	169	159	153	153	153	147	147	153	153	153	153	153	153	153	159	159	153	159	153	157	14.5	197	109	8.2	88			
18	164	164	164	164	164	153	147	147	153	159	153	159	159	159	159	164	147	147	159	252	296	247	175	164	172	20.2	527	-210	20.1	737			
19	164	159	164	159	164	164	115	87	131	109	115	115	120	131	164	169	181	164	164	186	274	186	186	175	156	20.6	384	43	6.8	341			
20	169	175	175	181	186	181	181	169	142	142	147	142	153	153	153	153	159	175	340	285	225	269	274	219	190	18.2	780	-403	18.1	1183			
21	197	169	181	191	197	197	181	164	147	153	153	153	159	153	159	159	153	159	153	153	153	153	153	153	164	7.0	296	27	7.8	269			
22	153	159	164	159	164	197	164	159	147	142	147	142	153	147	153	147	147	153	153	153	153	153	164	159	156	5.5	252	37	10.0	215			
23D	175	175	186	203	197	186	197	169	147	147	137	131	142	131	131	142	153	159	169	247	225	367	203	159	178	21.7	615	27	10.3	588			
24	175	186	164	169	186	175	169	147	142	142	131	109	131	120	131	147	147	159	208	252	269	164	153	164	164	20.3	439	-161	21.2	600			
25	169	175	181	219	191	181	175	175	137	159	153	142	142	131	131	131	142	147	159	181	164	164	159	159	161	3.7	279	10	8.8	269			
26	159	153	159	169	169	208	197	186	137	131	109	131	137	137	137	125	131	142	137	147	153	164	159	164	152	5.6	252	71	9.7	181			
27	159	159	164	175	169	175	164	153	164	175	147	120	131	131	142	120	125	153	186	164	252	247	208	203	166	20.8	340	59	11.9	281			
28D	181	230	257	203	164	169	159	93	131	131	120	103	131	137	142	142	147	147	164	208	291	247	219	269	174	20.5	549	-117	20.3	666			
29	213	191	269	213	257	120	103	208	142	120	131	115	115	142	164	147	125	186	186	241	247	197	186	186	175	19.7	472	-496	19.8	968			
30	181	197	241	191	175	219	186	175	147	153	142	147	153	153	153	153	153	153	153	159	175	247	197	213	176	21.8	483	-1	21.9	484			
31C	208	197	175	213	186	169	191	147	153	142	142	147	164	164	164	164	164	159	164	230	241	186	175	181	176	19.9	389	-39	19.7	428			
средн.	197	195	199	198	198	193	178	162	149	151	142	139	146	148	152	152	153	162	179	195	212	205	192	193	175		422	-44		466			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц август

Элемент D=80°30'0" западное

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

число																			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														
1	43	43	43	44	46	45	45	43	41	41	41	40	41	41	41	41	41	38	38	35	40	44	42	41.6	5.0	52	31	20.6	21			
2	41	40	41	42	47	48	50	52	58	56	52	49	47	45	41	40	39	40	37	34	40	42	40	41	44.2	20.6	129	20	20.1	109		
3	47	44	45	57	49	45	44	46	42	42	39	43	48	47	42	40	38	41	38	37	41	42	42	43.2	3.8	64	31	5.1	33			
4	44	46	43	48	44	41	42	44	43	41	41	40	40	42	42	41	40	39	37	37	38	41	43	41.6	4.3	52	30	22.0	22			
5C	44	41	41	43	44	46	45	45	44	41	40	41	42	41	41	42	43	40	40	39	40	39	43	43	42.0	5.5	52	33	19.0	19		
6C	42	42	41	43	48	53	48	45	44	43	41	41	41	41	43	42	42	40	40	37	40	42	44	42.7	4.9	59	26	6.8	33			
7	41	41	39	44	47	52	52	49	36	40	40	41	41	41	41	42	41	40	39	37	37	47	43	42.2	6.4	58	28	8.5	30			
8	45	41	41	47	47	45	53	44	41	39	42	41	41	41	40	42	41	39	36	37	40	43	43	42.0	6.7	67	26	5.7	41			
9	44	40	43	52	57	44	44	43	41	39	40	41	41	44	45	43	39	77	33	33	40	45	44	43.6	18.2	133	24	19.9	109			
10C	44	43	43	52	48	49	50	47	45	47	47	47	43	41	43	42	43	42	41	42	41	40	41	44.3	6.4	67	35	5.8	32			
11	45	44	52	55	44	47	44	42	43	41	42	42	42	41	41	42	42	40	40	46	41	40	40	43.2	20.1	104	28	19.9	76			
12	46	44	45	52	53	49	54	49	45	41	41	42	41	40	41	41	43	41	40	36	39	43	42	43.7	7.0	64	31	8.0	33			
13C	43	41	41	44	47	47	47	44	43	43	43	43	41	42	42	42	43	41	41	40	41	42	42	42.8	5.5	59	35	5.8	24			
14	40	43	47	52	60	57	55	47	45	44	43	43	46	44	41	40	41	34	38	39	41	43	43	44.5	4.8	65	30	18.5	35			
15	44	42	41	43	44	47	48	52	56	52	48	45	43	43	39	41	42	38	29	40	41	39	42	43.3	20.5	65	16	19.2	49			
16	43	37	44	43	45	43	43	43	44	41	42	41	39	40	41	42	42	41	41	40	38	42	40	41.5	7.5	60	30	2.0	30			
17	48	44	39	41	53	42	42	41	34	39	47	53	47	37	40	41	41	32	42	43	42	39	43	42.0	11.5	59	10	8.2	49			
18C	38	47	47	47	47	48	47	43	43	41	40	41	42	40	41	37	37	23	29	31	52	49	43	41.1	21.4	89	2	20.8	87			
19C	42	56	50	46	50	71	92	77	49	52	49	48	43	41	45	42	42	52	25	30	41	41	48	50.1	17.7	255	-26	19.5	281			
20C	43	43	45	45	48	52	48	55	76	57	52	49	50	48	41	41	40	96	49	33	36	44	52	49.1	18.5	174	9	18.5	165			
21	42	57	47	60	72	83	62	60	58	59	50	47	48	46	43	40	42	47	42	41	43	43	42	50.6	5.5	99	27	2.8	72			
22	43	44	46	47	49	58	49	46	49	43	41	43	46	43	43	41	40	41	44	37	38	37	41	43.9	20.3	87	30	19.2	57			
23	43	45	50	53	50	47	45	43	43	43	43	43	43	41	41	41	41	30	35	32	31	41	34	41.6	22.2	64	25	21.2	39			
24C	64	58	53	52	60	41	52	44	46	41	46	41	43	43	41	42	42	43	43	39	32	41	41	45.5	0.8	95	8	3.2	87			
25C	44	45	66	55	74	65	50	45	32	45	44	42	43	41	40	40	43	43	32	37	41	40	43	45.2	4.0	107	7	7.5	100			
26	40	55	37	44	50	45	32	38	39	42	42	41	43	43	42	41	44	43	42	40	40	40	43	42.0	1.7	64	15	5.8	49			
27	43	44	44	47	47	39	34	39	41	41	41	41	41	41	41	42	43	39	40	35	43	40	42	41.2	21.5	65	14	6.9	51			
28C	44	47	45	47	52	45	44	42	43	43	41	42	43	43	43	43	43	42	41	42	43	43	44	43.7	5.6	67	26	2.4	41			
29	41	36	30	31	41	53	43	49	45	41	41	41	41	41	41	41	43	36	31	41	43	43	43	40.8	5.3	60	26	2.2	34			
30	39	43	58	52	52	59	64	71	56	42	41	41	41	42	43	43	43	40	34	33	39	41	43	45.9	7.8	85	28	19.2	57			
31	39	36	37	47	48	40	40	63	60	55	43	49	48	44	41	40	42	43	41	36	40	45	44	44.3	7.9	81	20	6.1	61			
средн.	43.5	44.3	44.6	47.6	50.4	49.9	48.6	48.1	46.0	44.4	43.3	43.3	43.2	42.2	41.6	41.2	41.3	42.5	37.9	37.6	40.1	42.0	42.6	43.7		83.9	21.8		62.1			
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц август

Элемент M=13600γ<sup>+</sup>

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

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар. 0,12	Числе ная х. ракте
1	150	144	150	153	147	137	140	140	147	147	144	144	144	144	147	150	150	150	140	147	150	159	165	153	148	23.0	181	125	5.0 8.5	56			
2	147	150	150	150	144	144	134	144	97	91	100	97	94	85	69	85	82	116	140	165	88	94	162	165	121	5.6	203	-303	206	506			
3	175	162	175	187	203	159	159	162	144	140	144	122	88	97	144	140	125	110	137	156	168	162	153	150	148	4.2	224	69	13.1	155			
4	162	172	184	181	181	168	156	137	140	144	147	147	137	131	131	103	94	125	140	150	147	153	150	156	147	21.4	218	66	16.4	152			
5C	150	150	147	150	150	144	137	131	137	147	150	144	140	137	128	122	125	131	140	147	156	165	165	147	143	21.6	187	100	15.2	87			
6C	153	159	175	162	144	134	140	131	131	134	140	137	140	144	134	134	131	125	125	134	150	150	150	150	142	6.8	230	94	6.7	136			
7	150	156	153	144	147	144	134	131	153	150	156	125	137	125	125	131	137	137	137	144	150	150	150	144	142	8.4	187	94	6.4	93			
8	159	168	156	150	140	144	106	125	147	147	144	144	144	137	137	125	140	116	122	147	165	134	147	153	142	5.7	218	7	21.2	211			
9	150	156	147	137	134	156	140	140	140	153	156	147	119	94	97	119	134	88	88	156	147	168	181	150	137	22.3	206	-86	18.0	292			
10C	144	144	153	144	150	144	134	134	144	134	116	113	134	122	119	125	137	134	137	137	137	137	140	140	136	8.8	178	88	9.6	90			
11	181	187	196	184	175	165	162	153	156	137	140	140	140	140	140	144	134	134	140	88	125	150	162	162	151	1.5	218	-179	19.9	397			
12	156	156	144	144	134	162	147	150	144	144	144	144	144	144	137	125	134	137	140	140	134	147	162	162	145	6.0	193	41	8.8	152			
13C	147	144	150	150	144	137	131	137	144	140	137	137	144	144	144	144	144	144	134	140	140	147	147	147	142	8.4	172	119	5.6	53			
14	162	162	175	199	187	172	168	137	131	144	125	122	82	125	125	125	128	134	125	134	144	178	144	144	145	3.3	228	51	12.3	177			
15	150	144	144	156	144	144	147	147	100	88	106	113	113	144	153	153	144	140	134	116	103	140	147	162	135	3.4	187	-117	20.4	304			
16	165	165	156	153	150	150	150	144	144	137	131	137	144	144	144	144	144	144	144	144	144	172	159	159	149	7.6	230	75	8.9	155			
17	178	156	165	199	193	193	196	175	147	134	103	20	113	122	122	131	137	131	106	144	150	156	175	175	147	6.4	240	-36	11.6	276			
18C	165	150	150	144	144	140	137	137	134	140	144	140	125	140	144	137	131	131	94	150	38	51	159	159	133	20.0	193	-129	20.2	322			
19C	178	181	196	175	196	193	72	94	94	94	113	103	106	113	91	113	119	-328	-73	-104	122	193	178	178	100	4.7	265	-923	18.8	1188			
20C	172	156	168	175	175	159	175	125	51	94	91	72	72	106	128	119	119	119	-42	-61	32	144	119	218	112	6.6	255	-594	18.4	849			
21	178	187	162	206	168	57	150	119	88	75	69	94	78	110	147	140	125	119	119	144	144	144	147	147	130	1.8	252	7	8.8 8.4	245			
22	147	134	150	144	137	125	131	150	140	137	144	128	113	125	125	131	103	66	100	97	140	156	178	212	134	23.5	230	1	18.9	229			
23	165	137	144	144	144	144	144	144	144	137	140	140	140	140	144	144	144	125	122	153	181	190	137	187	147	21.8	221	-42	22.2	263			
24C	193	116	134	218	140	203	178	159	168	125	119	144	137	144	147	144	144	140	140	140	144	168	175	125	152	3.2	283	16	23.6	267			
25C	187	224	187	153	125	140	172	193	153	113	125	134	125	134	119	119	100	122	137	82	147	134	156	168	144	6.7	286	-139	19.4	425			
26	203	168	209	187	172	196	203	199	156	156	134	137	137	125	134	125	110	134	140	140	140	156	156	156	157	5.9	299	97	5.7	202			
27	144	150	156	153	168	206	206	187	162	168	150	150	140	144	140	137	134	134	185	137	162	113	150	162	153	7.1	255	-86	21.4	341			
28C	162	144	159	162	150	156	150	147	137	144	144	144	140	140	140	144	144	144	140	140	140	144	144	144	146	5.5	221	88	4.3	133			
29	147	156	190	228	203	140	203	122	125	134	140	140	140	144	144	140	137	125	122	125	159	159	147	144	151	3.5	249	82	7.7	167			
30	140	156	168	131	122	110	134	106	113	131	140	140	137	137	144	140	140	144	144	134	168	150	153	168	140	2.2	215	32	7.7	183			
31	199	199	240	230	221	187	156	125	94	94	125	69	57	82	134	144	144	144	144	144	153	162	153	153	148	2.0	265	35	12.0	230			
средн.	163	159	166	168	159	153	151	143	132	131	131	125	123	128	132	132	129	113	117	123	138	149	155	159	141		225	-43		269			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяца август

Элемент Z = 59800γ<sup>+</sup>

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер	
1	181	169	175	186	164	164	147	147	147	153	153	153	159	164	159	159	159	159	164	164	175	169	164	169	163	3.6	208	115	8.5	93				
2	164	164	159	164	164	153	142	137	120	153	147	137	120	115	137	142	142	153	153	186	389	263	191	186	166	20.6	604	-34	20.6	638				
3	203	230	247	274	263	241	219	186	153	159	137	109	120	131	159	153	147	159	164	175	213	197	175	175	183	3.8	329	76	11.1	253				
4	175	219	230	230	230	219	186	164	147	153	131	142	131	125	131	142	147	153	164	175	175	274	235	186	178	21.7	472	59	10.8	413				
5C	175	181	169	175	175	175	164	153	147	142	137	137	137	142	142	137	142	159	169	159	175	191	225	191	162	22.7	291	109	9.4	182				
6C	191	186	197	197	197	191	186	164	153	159	159	147	147	142	142	147	147	153	164	159	175	169	164	164	167	6.8	323	65	6.9	258				
7	164	169	169	169	186	197	164	164	164	153	109	137	131	131	120	142	142	153	159	164	169	175	169	186	158	5.5	241	49	10.7	192				
8	186	197	197	169	169	181	164	153	147	142	137	137	137	142	142	137	147	153	164	197	301	247	175	175	171	20.4	411	43	10.1	368				
9	175	164	164	186	219	197	186	159	159	142	115	109	115	120	137	142	159	219	197	241	208	197	269	197	174	19.9	543	-105	18.0	648				
10C	181	175	175	191	181	164	164	147	164	98	125	153	142	142	137	147	142	142	153	159	175	175	159	159	156	6.5	252	-34	9.5	286				
11	191	230	230	257	219	241	191	159	147	137	147	147	153	153	153	147	147	153	159	235	219	175	230	203	184	19.9	439	-221	20.1	660				
12	164	169	197	235	186	213	153	153	120	131	131	142	142	137	142	137	137	147	147	164	257	219	186	197	167	20.9	335	-56	8.7	391				
13C	181	175	181	175	169	164	147	147	147	147	153	159	164	159	153	153	153	147	153	153	159	153	159	164	159	3.9	219	103	6.2	116				
14	164	164	164	213	252	263	186	208	137	142	120	131	125	147	147	153	142	153	175	186	175	230	269	203	177	22.4	329	32	8.8	297				
15	191	191	186	175	181	181	186	142	131	120	125	120	120	131	147	142	147	153	153	230	219	169	181	175	162	20.3	329	-276	20.5	605				
16	197	208	164	175	175	164	159	164	131	137	131	137	137	147	147	147	147	147	153	153	159	169	164	186	158	7.5	291	27	9.0	264				
17	169	191	219	175	203	191	164	87	120	137	59	81	131	120	120	142	147	164	186	164	164	175	203	203	155	4.6	279	-1	10.1	280				
18D	230	197	186	197	186	175	175	153	142	142	131	131	125	137	137	137	137	164	181	203	499	357	274	197	191	20.3	763	103	10.0	660				
19D	219	191	241	203	219	159	191	252	219	131	147	159	131	142	125	159	164	329	323	181	247	219	191	164	196	17.6	1110	-1371	17.8	2481				
20D	181	164	181	186	208	169	164	147	109	87	142	131	109	120	125	125	142	175	219	197	296	274	252	219	172	18.6	1061	-557	18.6	1618				
21	208	269	301	247	235	335	269	181	109	115	109	137	120	147	147	142	147	159	175	164	164	159	159	164	182	5.7	450	-51	8.3	501				
22	164	175	169	175	164	169	169	164	131	137	131	98	109	120	120	142	153	186	197	263	219	208	197	213	166	19.9	367	54	8.6	313				
23	219	208	203	181	169	164	169	164	164	164	164	164	153	153	142	147	142	153	197	186	219	263	296	252	185	22.2	489	120	13.6	369				
24D	323	301	252	340	203	197	125	98	76	103	120	131	125	131	137	137	147	153	153	164	164	230	235	318	182	23.3	483	-17	23.1	500				
25D	219	257	291	291	307	213	186	137	137	153	147	142	137	142	142	142	153	164	230	428	285	225	191	197	205	19.4	753	49	3.5	704				
26	225	164	219	175	197	230	181	153	142	120	142	120	142	137	147	147	142	159	153	153	164	175	164	175	164	5.8	395	-1	5.8	396				
27	186	164	186	191	230	197	181	169	164	147	125	115	120	142	142	147	147	147	153	153	235	274	191	186	170	20.7	467	59	10.9	408				
28C	213	219	247	230	203	213	153	159	131	142	142	147	147	153	153	153	147	153	147	153	153	147	147	159	167	5.7	373	32	6.7	341				
29	164	181	191	225	197	274	230	164	142	137	137	131	142	147	147	142	147	142	169	186	159	159	159	159	168	6.0	323	87	7.8	236				
30	169	181	263	203	186	175	153	65	137	131	142	137	137	147	142	147	147	147	153	175	208	169	164	175	161	2.7	329	-1	7.8	330				
31	230	235	241	208	159	109	175	98	109	109	103	87	98	109	137	153	147	147	147	147	153	175	175	186	175	153	2.0	323	-1	8.0	324			
средн.	194	196	206	206	200	196	175	153	140	136	132	133	132	138	141	145	147	163	173	188	216	206	198	189	171		438	-50		488				
сумма																																		

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц сентябрь

Элемент  $D=80^{\circ}30'0''$  западное

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

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Число дней за период			
1	41	45	43	49	41	52	52	46	48	43	43	41	42	43	41	43	43	41		37	34	40	40	41	40	42.9	6.1	63	28	4.8	35					
2	40	48	52	55	60	49	49	49	44	43	41	45	48	47	44	41	43	43		42	41	38	37	41	45	45.2	3.2	68	29	6.2	39					
3	45	44	42	47	47	49	52	43	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43		43	43	43	42	36	41	43.7	6.6	61	32	22.5	29					
4	49	34	47	36	27	26	40	22	52	50	52	50	56	52	41	40	37	34		35	32	36	41	44	46	40.8	8.9	92	2	7.5	90					
5	35	44	46	41	53	31	36	30	45	46	44	44	45	43	43	43	44	39		32	39	35	48	42	44	41.3	19.2	79	8	7.1	71					
6	43	42	45	46	49	54	45	47	47	43	43	41	41	43	42	36	50	48		41	41	40	41	43	42	43.9	16.3	72	18	6.1	54					
7	43	42	42	45	43	36	40	47	45	44	41	41	43	42	41	40	37	71		44	43	42	41	44	41	43.2	17.3	151	16	4.9	135					
8C	41	45	45	44	48	50	52	44	44	42	41	41	42	43	43	43	43	42		41	39	41	43	43	41	43.4	6.8	59	30	1.9	29					
9C	41	40	41	42	47	53	45	43	43	43	42	42	43	43	43	43	43	43		43	43	41	40	43	40	42.9	5.1	68	35	1.8	33					
10C	43	46	44	46	47	52	52	45	43	43	41	42	42	43	43	43	41	40		43	42	41	43	42	40	43.6	4.9	60	32	10.0	28					
11	41	41	43	48	48	48	48	45	42	43	41	41	42	42	42	41	41	41		40	40	39	38	40	40	42.3	3.8	60	31	4.1	29					
12	40	41	39	64	61	58	45	45	45	43	43	42	41	41	42	42	40	37		33	41	41	40	41	32	43.2	4.3	83	21	23.4	62					
13	50	49	57	56	57	56	52	52	47	41	41	44	43	43	43	43	43	43		43	43	43	43	43	44	46.6	2.9	65	39	8.9	26					
14C	43	42	52	54	55	52	49	45	43	41	40	41	42	43	43	44	43	41		38	37	32	39	41	41	43.4	4.5	61	29	20.5	32					
15	39	36	53	65	73	55	54	64	65	53	45	41	40	40	43	38	33	23		22	32	25	16	30	30	42.3	4.3	78	6	21.2	72					
16C	40	41	53	52	52	49	35	61	78	56	44	49	59	45	40	44	43	37		24	32	34	32	40	45	45.2	8.5	90	11	6.6	79					
17C	45	44	47	52	57	73	83	80	74	76	55	40	49	45	40	41	41	42		38	35	33	36	37	41	50.2	21.2	84	18	20.2	66					
18	48	54	47	52	47	59	55	50	44	47	46	42	41	43	46	43	34	36		27	25	28	38	40	41	43.0	4.6	77	18	19.5	59					
19C	43	48	53	60	55	64	64	67	47	47	40	42	47	45	41	36	39	36		28	36	39	45	43	41	46.1	6.5	84	15	18.0	69					
20	47	43	47	52	52	44	44	49	44	39	40	40	41	43	44	47	41	40		39	42	35	39	40	40	43.0	19.5	63	30	20.0	33					
21	42	45	56	56	57	53	55	45	47	42	41	41	42	43	43	43	44	41		40	37	37	40	43	43	44.8	4.4	68	32	19.3	36					
22	41	47	52	59	54	52	48	48	45	39	38	40	40	41	41	41	42	41		40	37	39	41	40	40	43.6	4.4	64	30	11.5	34					
23	35	26	32	31	44	57	61	55	41	42	43	43	41	40	41	34	22	35		33	32	39	43	35	43	39.5	7.6	81	9	16.3	72					
24	41	35	30	45	35	49	63	62	39	42	44	44	44	41	43	43	43	42		39	35	35	43	35	39	42.1	7.0	92	8	2.5	84					
25	36	41	47	52	62	75	33	47	47	41	40	40	40	43	43	44	32	39		42	42	41	40	36	37	43.3	5.4	90	22	17.4	68					
26	40	34	34	47	67	80	81	79	66	47	48	47	41	41	44	40	41	40		36	36	41	35	31	33	47.0	6.1	86	22	23.1	64					
27C	39	44	40	50	52	49	44	45	45	45	42	39	41	43	43	42	39	32		23	12	12	18	19	28	36.9	5.9	60	-1	22.3	61					
28C	35	39	52	69	88	92	100	104	83	68	57	52	44	44	44	40	40	36		36	28	21	40	41	43	54.0	7.5	120	6	20.2	114					
29	39	43	37	41	40	34	44	40	39	41	44	45	44	41	41	37	38	41		41	40	41	40	40	41	40.5	16.1	67	13	6.6	54					
30C	38	47	37	40	57	53	60	49	43	44	41	41	43	43	44	44	43	43		44	44	44	43	44	44	44.7	6.4	71	28	2.5	43					
31																																				
средн.	41.4	42.3	45.2	49.9	52.5	53.5	52.7	51.6	49.3	45.9	43.5	42.8	43.7	43.1	42.5	41.4	40.2	40.3		36.9	36.8	36.5	38.8	39.3	40.2	43.8		77.2	20.6		56.7					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц сентябрь

Элемент Н = 13600γ<sup>+</sup>

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

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числе ная х ракте		
1	162	168	156	150	181	187	193	156	125	125	137	147	144	144	144	144	144	131		131	125	150	153	165	165	151	4.9	237	97	19.8	140				
2	181	181	175	144	137	140	144	134	134	144	144	119	82	91	125	153	147	144		144	140	150	147	168	162	143	7.9	221	63	12.8	158				
3	144	150	153	162	147	147	140	140	137	137	137	137	140	144	144	144	144	144		144	144	147	150	153	181	146	23.9	206	72	10.5	134				
4	215	224	215	237	265	249	193	199	119	100	69	78	38	51	125	125	125	125		125	156	147	156	159	156	152	4.8	327	-24	13.4	351				
5	178	165	159	193	206	218	215	168	137	125	131	131	116	116	116	113	131	125		125	82	144	134	156	156	148	6.1	314	-98	19.3	412				
6	168	159	162	168	153	137	144	144	144	153	147	153	137	116	119	66	13	94		134	144	156	156	156	156	137	6.2	215	-46	16.5	261				
7	153	156	165	165	162	190	162	137	137	150	150	140	140	140	125	82	75	60		144	150	144	162	196	168	144	5.4	258	-114	17.2	372				
8C	175	168	172	175	159	131	125	134	137	144	150	147	137	137	137	137	137	137		128	137	144	147	147	147	145	4.5	203	106	6.0	97				
9C	150	150	168	168	159	125	131	131	131	131	144	144	144	144	144	144	144	144		144	144	144	156	156	159	146	4.8	190	97	5.2	93				
10C	153	144	147	156	159	131	131	131	134	137	144	147	144	140	144	144	137	131		137	144	144	156	147	150	143	4.3	206	113	17.8	93				
11	156	159	162	150	144	137	137	144	147	150	147	147	147	140	140	131	125	137		144	147	147	156	168	181	148	4.1	212	119	6.1	93				
12	193	243	243	175	131	125	144	137	144	144	131	137	137	134	140	140	125	106		106	125	144	144	153	159	148	2.1	274	72	4.3	202				
13	218	165	137	140	131	131	134	137	144	162	144	125	125	131	137	144	144	144		144	144	144	144	144	144	144	0.4	261	100	11.7	161				
14C	156	153	150	144	131	137	144	147	150	150	150	150	144	134	125	131	131	131		131	140	147	153	165	172	144	23.2	187	110	14.8	77				
15	162	175	156	137	140	206	187	125	75	103	140	150	144	131	131	113	69	54		100	156	206	196	224	243	147	22.9	280	29	8.9	251				
16D	302	299	218	162	165	165	314	190	66	38	128	26	-8	125	88	88	125	134		88	144	137	168	178	165	146	6.5	382	-98	12.3	480				
17D	175	187	168	156	187	153	137	78	54	16	103	131	63	82	100	72	63	137		144	156	137	122	187	228	126	13.7	243	-241	21.0	484				
18	140	162	162	193	119	172	134	131	156	140	122	125	125	82	44	72	51	32		125	144	162	221	172	175	132	21.8	268	-24	17.4	292				
19D	175	156	162	175	150	159	175	125	110	131	150	94	63	103	128	94	75	125		116	137	150	175	162	159	135	6.4	230	29	12.7	201				
20	162	168	156	147	147	168	172	156	159	162	168	150	144	131	119	97	106	113		125	75	156	162	187	181	146	6.2	215	-36	19.7	251				
21	187	187	184	137	144	131	134	128	147	144	147	147	147	147	147	147	144	140		140	140	156	162	165	165	151	4.3	221	100	6.3	121				
22	165	159	159	159	168	187	184	168	165	159	153	153	140	150	144	144	144	144		150	156	150	162	162	168	158	6.2	206	100	11.5	106				
23	184	218	212	178	175	140	128	147	128	137	140	134	134	125	116	100	94	63		144	181	156	156	156	156	146	2.1	230	-49	17.3	279				
24	181	187	249	199	265	187	150	165	218	150	131	116	122	140	134	144	144	144		144	144	144	144	156	181	164	8.0	317	44	7.7	273				
25	203	203	258	258	199	165	212	125	116	137	150	150	131	94	82	106	116	94		137	153	153	178	156	156	156	3.0	305	-247	17.2	552				
26	181	203	249	249	175	150	110	91	88	147	94	97	82	26	88	106	131	144		150	156	156	156	187	215	143	3.8	330	-8	13.3	338				
27D	299	243	218	165	156	168	156	128	113	113	125	144	131	137	137	137	119	69		69	125	199	187	212	255	159	0.7	327	48	17.6	279				
28D	237	283	237	187	168	113	16	1	69	85	82	75	69	88	128	131	137	125		137	156	193	147	165	162	133	7.5	320	-154	21.3	474				
29	175	175	199	199	218	212	218	206	199	150	140	113	119	116	106	106	82	125		150	168	156	175	175	199	162	7.1	296	-191	16.1	487				
30C	187	175	206	228	168	140	168	156	140	144	156	144	144	144	144	144	144	144		144	144	144	150	150	150	157	3.4	249	106	12.6	143				
31																																			
средн.	184	186	185	175	167	160	158	139	131	130	135	128	118	119	123	120	116	118		131	142	154	159	168	174	147		258	2		255				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц сентябрь

Элемент Z = 59800 γ + ...

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточи	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числ ная ракт	
1	186	181	186	191	213	159	131	142	137	137	142	142	142	153	147	147	147	147	169	191	175	164	181	186	162	4.7	301	59	7.9	242				
2	197	186	274	247	219	159	159	153	142	142	120	109	109	125	137	159	159	153	153	159	175	219	213	186	169	2.8	340	54	11.5	286				
3	181	186	191	213	175	164	181	147	142	137	142	142	142	147	147	147	147	147	147	147	147	153	164	153	158	6.8	274	76	10.6	198				
4	208	274	169	203	147	120	115	208	71	103	98	103	87	109	131	131	142	164	164	219	159	159	164	153	150	19.7	335	-221	8.9	556				
5	219	169	175	241	159	153	81	147	131	125	109	115	120	125	137	137	142	159	181	301	235	203	191	175	164	19.4	472	-56	21.8	528				
6	197	197	186	191	203	197	164	153	159	142	131	125	115	115	142	147	191	186	175	169	197	186	186	164	167	6.2	296	10	16.3	286				
7	175	186	181	186	197	169	175	159	153	147	137	137	142	142	125	137	164	203	169	159	153	164	219	213	166	17.4 5.0	384	-276	17.3	660				
8с	213	219	197	219	208	175	142	164	153	125	137	131	131	131	142	142	142	142	153	159	181	159	159	159	162	2.0	279	54	9.7	225				
9с	164	186	191	203	197	159	164	142	153	153	147	142	142	142	142	142	137	137	137	142	142	169	164	181	157	4.6	252	120	5.1	132				
10с	169	164	164	175	203	147	142	147	137	137	125	115	120	131	131	137	142	147	142	147	153	153	153	147	147	7.2	257	87	7.1	170				
11	164	164	164	147	147	147	142	131	142	131	142	131	142	142	131	131	131	131	131	137	142	147	153	159	143	4.1	291	87	6.4	204				
12	169	219	191	164	252	191	175	181	153	142	131	120	120	131	142	142	153	153	164	191	131	142	147	181	162	5.1	362	-1	5.8	363				
13	279	285	230	164	137	137	131	125	109	109	120	131	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	147	153	153	0.6	373	65	7.4	308				
14с	153	181	147	147	137	131	137	131	131	137	142	125	125	131	137	137	137	142	164	164	186	164	164	181	147	20.6	219	87	11.0	132				
15	197	219	219	230	241	197	131	120	159	120	115	131	131	120	120	142	164	213	197	164	279	252	285	285	185	21.0	483	54	10.0	429				
16с	318	307	230	225	230	169	219	98	87	147	181	120	87	153	153	137	153	169	263	252	274	252	279	197	196	6.2	395	-21	9.7	424				
17с	186	197	197	175	235	147	175	186	131	115	147	115	87	120	142	131	159	159	164	186	230	285	219	318	175	21.1	549	-331	21.1	880				
18	285	219	279	235	235	235	191	175	164	98	98	115	125	120	120	147	191	257	225	230	203	247	329	203	197	22.5	494	-29	9.4	523				
19с	230	235	208	203	181	191	164	142	125	87	109	76	81	120	137	159	159	208	279	208	181	164	159	169	166	18.0	406	-144	9.6	550				
20	164	169	164	191	197	230	203	159	125	98	87	137	120	115	131	137	169	175	186	257	213	175	175	181	165	19.8	351	43	9.7	308				
21	203	191	175	175	186	164	164	137	137	142	137	137	137	142	142	142	142	147	169	213	219	197	175	191	165	20.8	389	-1	8.8	390				
22	219	241	247	252	230	186	203	131	115	142	153	131	137	137	131	131	131	137	142	153	137	142	142	153	163	3.3	274	-12	11.5	286				
23	181	186	142	164	208	125	93	81	125	131	109	131	131	120	125	153	219	230	175	186	147	153	175	147	152	16.3	362	-51	7.4	413				
24	164	169	186	131	153	103	137	109	76	109	98	81	98	131	109	137	137	137	147	164	164	159	186	186	136	8.0	291	-12	6.9	303				
25	197	197	269	241	203	203	219	203	164	137	142	137	137	120	131	131	191	241	252	257	263	197	285	279	200	17.3	505	-161	17.2	666				
26	175	197	181	153	252	230	208	181	164	164	109	115	109	120	125	131	142	137	159	175	164	175	208	186	165	4.2	296	54	10.6	242				
27с	301	274	208	175	197	213	164	169	131	131	120	131	137	142	147	142	153	175	208	153	335	362	313	313	200	22.3	483	65	11.9	418				
28с	235	296	323	340	279	269	318	274	175	109	109	109	131	131	142	153	164	164	159	191	296	263	175	191	208	21.2	653	71	10.7	582				
29	213	186	208	213	230	219	186	109	131	109	54	76	115	131	142	191	219	169	164	197	164	191	164	219	167	16.2	511	-78	16.1	589				
30с	191	191	230	197	159	159	208	197	147	131	120	125	137	147	142	142	142	142	147	147	147	153	153	153	159	2.4	296	59	5.7	237				
31																																		
средн.	204	209	204	200	200	175	167	153	136	128	124	121	123	131	136	143	157	167	174	185	191	190	194	192	167		372	-12		384				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяца октябрь

Элемент D=80°30'00+ западное

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

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточи	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Чис ная рак				
1	42	42	45	49	52	52	48	46	45	44	43	41	42	43	43	43	43	43	43	43	42	41	40	40	44.0	5.0	55	24	24.0	31							
20	25	43	50	28	23	52	41	52	44	43	40	41	43	41	39	34	37	36			32	28	29	24	41	41	37.8	5.6	77	-1	4.3	78					
3	37	33	37	43	44	44	50	53	49	44	43	42	43	44	44	44	44	41			41	42	41	41	40	34	42.4	7.2	61	29	4.8	32					
40	41	44	40	44	49	55	53	49	44	43	43	44	43	44	44	44	44	44			44	44	43	42	42	42	44.5	5.3	60	27	4.0	33					
5	42	44	43	42	39	27	11	30	42	42	45	43	37	41	45	44	41	43			41	43	43	44	34	33	39.1	2.8	58	-10	6.3	68					
60	35	40	44	45	49	47	48	47	47	43	43	43	44	44	44	44	43	43			43	44	44	43	44	43	43.9	5.1	57	30	0.2	27					
7	44	45	48	52	49	49	47	45	45	49	43	42	39	40	41	37	37	37			41	42	41	41	35	34	42.6	9.2	58	19	22.8	39					
80	28	30	55	64	66	63	46	49	44	45	43	42	43	43	43	43	42	41			40	31	28	36	48	40	43.9	4.4	97	10	6.3	87					
9	35	35	48	41	43	43	52	49	43	42	41	39	43	43	44	45	44	43			42	41	43	41	37	37	42.2	7.2	64	22	1.0	42					
10	40	39	39	53	46	52	49	47	43	40	40	40	43	44	44	44	44	42			42	39	43	42	44	43	43.4	6.1	75	32	4.3	43					
11	39	50	47	48	44	49	52	47	42	42	42	41	39	41	43	43	43	42			39	36	36	41	36	32	42.2	3.6	60	25	23.8	35					
12	35	39	35	45	61	57	55	48	42	39	40	43	43	41	43	43	41	40			38	34	40	43	41	41	42.8	4.8	76	27	3.0 19.8	49					
13	37	39	45	55	86	83	60	55	52	52	58	53	37	38	40	43	41	35			25	25	37	40	41	36	46.4	18.5	126	11	18.7	115					
14	30	24	43	58	53	52	55	53	44	44	47	44	44	43	44	44	43	40			40	41	43	43	39	37	43.7	3.7	71	18	1.2	53					
150	34	42	49	53	55	52	52	52	43	44	46	43	43	43	44	43	44	43			42	40	43	43	43	41	44.9	4.6	69	28	0.9	41					
160	42	41	45	49	56	60	50	49	43	42	41	41	41	42	44	44	43	42			39	41	43	43	42	41	44.3	5.6	71	33	18.5	38					
17	44	45	49	53	50	48	48	45	44	43	41	42	41	43	43	43	43	44			43	44	43	41	40	39	44.1	4.5	61	34	23.6	27					
18	39	50	53	48	47	72	74	57	52	57	52	45	43	36	41	43	44	41			40	37	40	43	44	42	47.5	6.3	105	31	3.4	74					
19	43	44	50	52	61	60	52	47	47	41	43	40	40	43	42	41	37	40			38	41	42	41	40	40	44.4	5.5	76	32	16.2	44					
20	42	40	49	56	56	55	55	45	44	42	41	40	43	43	43	43	42	42			43	41	36	40	43	44	44.5	6.0	67	33	20.3	34					
210	41	47	48	57	66	61	53	47	43	42	39	40	42	44	44	44	44	44			44	44	42	43	43	44	46.1	4.7	72	36	10.2	36					
22	46	41	36	52	49	58	49	58	52	61	52	45	41	41	41	38	24	6			20	25	27	31	30	33	39.8	9.2	74	-9	18.0	83					
230	39	29	22	13	42	36	56	19	47	47	44	52	50	48	43	41	32	31			35	33	21	23	44	31	36.6	6.7	76	-18	7.4	94					
240	42	49	53	85	85	64	66	52	53	42	39	41	40	39	36	34	37	32			27	34	30	32	31	28	44.6	4.8	94	16	19.8	78					
25	41	40	52	52	79	85	71	84	68	69	60	55	48	37	35	37	30	30			35	35	33	31	31	32	48.8	5.6	104	22	23.1	82					
26	39	49	59	65	74	61	55	49	41	41	40	40	42	44	44	44	44	43			43	41	39	37	39	37	46.2	4.8	76	32	23.1	44					
27	39	37	37	47	44	43	33	41	41	43	43	37	41	42	41	43	41	40			41	41	40	37	40	30	40.0	9.1	63	14	6.5	49					
280	40	47	53	23	22	43	41	56	52	52	56	53	50	40	40	42	41	41			33	33	33	35	35	42	41.8	7.2	73	-1	4.0	74					
29	37	36	34	47	49	62	50	44	41	43	41	41	41	43	43	43	41	39			37	39	35	33	22	28	40.0	6.8	61	10	22.1	51					
30	40	37	31	37	39	61	75	69	52	43	39	36	41	43	43	41	38	37			39	35	35	35	32	36	42.2	6.6	80	16	3.2	64					
31	30	23	49	56	58	48	26	47	44	40	40	38	40	42	41	40	36	35			25	26	27	26	20	37	37.2	4.2	76	7	7.0	69					
средн.	38.3	40.1	44.8	48.8	52.8	54.3	50.7	49.4	46.2	45.3	44.1	42.8	42.3	42.0	42.2	41.9	40.3	38.7			37.9	37.5	37.5	37.9	38.1	37.4	43.0		74.0	18.7		55.3					
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц октябрь

Элемент М = 13600γ<sup>+</sup>

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числе- ная х ракте			
1	156	162	159	159	147	140	137	131	128	131	144	137	137	137	137	144	144		144	147	147	156	156	159	145	2.8	181	119	10.6	62						
2	172	234	178	243	333	271	265	140	190	156	140	110	106	85	88	35	100	131		144	153	168	246	187	150	168	4.3	429	-2	15.3	431					
3	162	165	224	212	199	181	144	168	172	140	137	140	144	140	140	140	137	137		137	144	147	150	175	168	158	4.9	299	116	7.0	183					
4	168	159	175	178	156	119	119	125	125	131	144	137	140	140	140	140	137	140		140	147	147	147	150	153	144	4.0	224	103	7.2	121					
5	159	159	184	172	215	230	308	159	110	122	113	137	137	88	82	131	144	144		147	150	153	156	159	181	156	6.1	379	48	14.1	331					
6	184	175	168	162	150	140	128	122	140	140	140	137	140	140	140	140	140	144		144	144	150	150	150	147	146	0.3	196	97	6.7	99					
7	159	165	162	156	150	137	137	134	125	113	137	134	144	140	125	116	106	144		150	153	153	168	178	206	146	23.9	246	69	9.1	177					
8	237	268	212	131	131	125	224	128	125	119	131	140	134	137	134	131	140	140		140	147	159	178	212	162	158	6.3	398	16	5.6	382					
9	178	212	234	237	203	196	140	134	144	156	147	147	137	137	137	137	137	140		140	144	150	162	156	165	161	5.2	271	103	7.8	168					
10	187	175	187	156	187	150	131	150	125	137	144	150	147	144	137	137	137	137		147	153	175	156	153	156	152	4.8	255	78	7.8	177					
11	162	156	150	162	175	137	125	137	137	156	168	150	150	140	140	140	140	140		134	153	165	153	156	156	149	4.1	218	103	7.2	115					
12	196	237	228	203	153	137	116	156	137	147	150	134	128	134	134	134	125	125		125	137	150	156	156	156	152	2.0	249	38	19.8	211					
13	159	190	187	187	116	125	181	156	162	131	69	103	156	134	134	134	134	131		94	144	150	159	165	184	145	3.3	228	-235	18.5	463					
14	206	249	274	237	184	168	134	140	147	156	134	113	69	94	134	147	140	131		144	150	150	150	150	181	158	2.8	292	57	12.6	235					
15	193	199	181	159	156	144	134	144	150	162	140	140	144	144	144	144	137	144		147	147	147	150	153	156	152	4.2	221	82	10.4	139					
16	178	175	175	162	137	134	134	144	140	150	147	147	144	140	140	144	144	137		137	144	150	150	156	156	149	2.3	199	110	5.5	89					
17	165	159	153	150	147	137	131	131	131	140	147	125	137	140	140	140	144	144		144	144	147	153	156	159	144	9.5	193	60	11.3	133					
18	189	188	163	144	125	125	99	130	139	95	91	115	120	133	114	120	126	133		133	145	145	154	154	154	135	1.4	210	-12	6.7	222					
19	161	161	148	154	129	136	136	136	142	166	144	132	113	128	128	128	113	145		145	155	163	166	160	160	144	3.3	195	17	12.0	178					
20	173	185	173	149	143	138	128	128	153	170	157	151	142	135	140	146	143	143		149	158	177	171	164	164	153	1.7	202	102	17.7	100					
21	171	164	177	164	133	124	133	171	189	195	183	161	161	143	143	143	141	141		140	146	146	152	158	161	156	8.3	214	106	5.3	108					
22	149	177	214	164	152	136	136	199	199	121	133	118	133	133	140	121	90	87		59	152	195	261	261	276	159	23.9	301	-189	18.2	490					
23	295	254	261	326	329	338	261	183	87	115	99	68	59	3	71	121	133	121		133	109	164	161	121	183	166	5.5	400	-263	19.6	663					
24	205	245	260	245	177	149	149	149	161	149	158	152	152	140	96	9	84	124		158	90	164	164	164	195	156	2.5	299	-40	15.6	339					
25	239	251	245	202	171	158	121	59	81	28	47	62	121	121	127	59	84	109		133	152	164	171	192	208	138	1.9	273	-25	9.1	298					
26	208	217	214	158	121	121	115	146	177	152	152	152	152	143	143	133	140	140		149	152	164	164	171	195	157	2.1	254	90	4.8	164					
27	220	214	230	183	192	158	202	136	140	189	140	152	106	102	96	115	121	146		146	158	171	183	189	211	162	9.2	298	68	14.3	230					
28	245	307	310	295	251	177	155	136	140	149	74	28	22	143	143	140	140	140		152	158	189	195	171	171	168	3.0	350	-68	12.1	418					
29	202	233	220	198	177	146	136	136	127	136	149	149	136	140	140	140	133	133		143	152	146	195	236	214	163	22.1	286	84	8.3	202					
30	245	245	245	264	242	202	133	133	161	146	146	158	164	152	146	152	121	121		127	171	152	177	195	214	176	3.3	295	25	20.3	270					
31	220	230	295	189	130	208	288	121	109	121	133	146	143	140	140	136	102	140		133	121	180	195	195	211	168	6.4	341	3	19.3	338					
средн.	192	204	206	190	175	161	157	141	142	139	133	130	130	128	129	125	128	135		137	146	159	169	171	178	154		271	28		243					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц октябрь

Элемент Z=59800γ<sup>+</sup>

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

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числ. ная ракт.	
1	153	164	169	159	142	137	125	120	131	142	142	131	137	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	164	143	2.9	208	109	10.6	99				
2	197	235	285	329	197	115	241	159	175	98	120	54	109	120	131	142	147	153	175	186	181	235	208	213	175	6.7	379	-45	9.4	424				
3	181	186	235	181	241	186	181	191	137	142	142	131	142	142	142	142	142	147	142	142	153	159	153	153	162	4.7	379	76	8.4	303				
4	164	169	191	181	186	191	159	147	147	142	147	142	147	142	142	142	142	142	142	142	142	147	147	153	154	3.9	307	87	10.0	220				
5	164	164	169	203	230	313	175	137	87	120	109	137	120	109	109	120	137	142	142	137	137	142	147	147	150	6.0	423	32	6.7	391				
6	175	175	175	203	181	159	159	142	164	153	147	131	142	142	142	142	142	137	137	142	142	142	142	153	153	3.5	241	103	11.3	138				
7	169	169	175	164	153	142	131	131	142	120	98	125	131	131	120	120	147	142	142	137	137	142	147	147	159	141	16.5	225	-7	10.3	232			
8	131	142	153	153	159	153	159	98	125	153	153	147	142	142	125	125	137	142	131	181	213	175	257	247	156	2.2	439	-89	4.1	528				
9	241	191	164	164	274	241	208	153	153	109	115	109	98	120	131	131	137	137	142	147	142	153	159	175	158	4.5	401	32	10.2	369				
10	169	181	197	164	241	164	164	147	125	131	131	125	125	125	131	131	131	131	142	153	175	169	142	147	152	4.2	367	54	6.0	313				
11	164	153	164	169	197	164	153	147	159	125	98	120	115	109	131	120	131	131	142	164	181	153	175	175	148	19.9	274	59	10.1	215				
12	169	186	191	186	169	203	159	142	109	125	125	54	98	109	120	131	125	147	153	230	191	164	164	164	151	19.9	384	21	10.9	363				
13	175	169	197	164	175	120	120	81	59	37	37	71	103	87	98	109	131	153	307	274	263	159	175	169	143	18.5	675	-89	18.5	764				
14	197	181	142	115	98	219	164	137	115	32	37	81	87	109	109	131	137	142	142	153	143	142	159	191	132	5.4	318	-83	10.0	401				
15	186	169	191	181	153	125	131	137	147	98	103	131	131	137	137	137	137	142	142	153	137	142	147	164	144	3.7	252	15	5.2	237				
16	164	175	175	159	153	164	109	142	137	125	120	115	109	115	125	142	137	142	153	142	137	131	137	142	140	5.6	230	54	6.4	176				
17	142	142	147	131	115	115	120	131	131	131	137	125	125	125	131	131	131	131	131	125	125	120	131	137	130	9.5	235	-34	9.5	269				
18	178	182	154	137	153	191	135	102	46	12	5	43	54	103	108	129	129	140	146	172	145	150	139	139	120	5.6	345	-85	6.7	430				
19	145	145	150	155	150	139	128	155	145	106	73	106	106	117	128	139	150	118	125	104	105	111	112	112	126	4.0	282	-48	8.7	330				
20	112	123	107	107	102	146	114	115	111	89	112	100	117	122	129	129	129	129	129	129	145	184	157	140	140	124	20.7	228	6	9.9	222			
21	151	162	162	173	157	107	123	135	113	107	74	118	123	129	129	129	129	129	135	135	140	140	135	140	132	3.6	217	47	10.5	170				
22	140	162	206	145	189	101	151	173	151	123	151	135	162	145	140	145	184	255	299	162	151	184	162	140	165	18.3	525	-3	8.5	528				
23	113	79	167	167	25	91	57	129	129	157	79	74	107	79	129	140	173	223	162	338	387	294	255	261	159	19.7	690	-251	19.6	941				
24	217	338	327	327	195	217	107	135	57	107	101	107	129	118	129	195	184	184	228	250	189	162	184	206	183	1.6	459	-14	9.1	473				
25	233	239	261	211	201	157	140	107	96	69	107	96	96	107	123	140	173	162	173	173	173	189	217	228	161	2.2	305	-19	9.1	324				
26	206	211	195	184	179	151	140	140	151	140	129	129	135	140	140	140	151	151	140	145	151	157	162	173	156	4.6	272	47	6.9	225				
27	184	206	184	206	211	223	272	173	145	101	74	101	79	107	118	129	135	140	135	151	162	162	151	195	156	6.5	387	-3	9.6	390				
28	189	217	201	140	206	184	157	35	3	63	63	69	79	118	129	140	140	151	173	173	184	239	179	173	142	21.3	387	-157	7.2	544				
29	184	201	189	184	223	157	162	145	129	118	118	118	123	129	140	140	140	157	162	162	157	184	233	162	159	22.2	415	63	8.1	352				
30	118	184	261	206	184	140	151	140	113	107	123	107	96	118	123	129	162	189	184	184	267	184	189	195	161	20.2	519	8	4.2	511				
31	189	184	167	206	201	316	250	129	101	129	119	107	118	129	129	129	140	173	233	305	211	217	206	151	177	19.4	448	35	4.2	413				
средн.	171	180	189	179	175	169	153	134	120	110	106	108	116	122	128	135	143	152	162	173	173	166	168	170	150		362	-3		364				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мурманск

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц ноябрь

Элемент D=80°30'00+... западное

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

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточи.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар. 0,12	Ч из Р			
1	32	32	39	40	53	53	52	52	47	44	41	41	42	43	43	43	41	42		41	38	28	28	24	29	40.3	8.2	63	18	22.2	45					
2	29	41	56	53	50	50	46	52	40	41	43	39	40	40	42	40	35	37		40	37	37	38	37	43	41.9	7.7	65	23	0.6	42					
3	49	53	59	60	55	55	49	46	47	43	43	43	44	44	44	44	44	44		44	43	43	40	37	35	46.2	3.4	67	30	24.0	37					
4	31	34	37	45	52	31	31	39	41	43	41	33	44	41	49	42	43	45		43	41	41	39	41	43	40.4	3.8	76	8	6.8	68					
5	44	47	49	50	47	57	55	47	27	30	35	34	34	39	39	30	28	30		27	31	22	14	12	12	35.0	5.5	73	-3	22.8	76					
6	18	20	43	64	101	117	73	69	78	70	60	47	42	40	42	43	43	41		30	25	27	31	29	36	49.5	5.5	139	7	0.7	132					
7	25	33	73	86	90	90	72	69	65	64	65	55	52	44	39	39	38	34		33	30	33	33	35	37	51.4	4.4	104	14	1.0	90					
8	48	52	62	56	52	53	52	52	45	41	40	44	44	41	41	41	36	38		37	36	27	33	35	33	43.3	3.0	67	23	20.3	44					
9	38	47	47	60	57	56	55	46	48	46	45	45	39	39	41	44	39	39		40	41	43	40	35	35	44.4	3.7	73	28	23.2	45					
10	41	40	52	61	62	57	52	48	45	42	41	40	40	42	43	44	44	44		43	43	41	37	39	34	44.8	4.0	69	31	23.9	38					
11	32	39	45	52	52	52	50	48	44	41	41	40	41	41	42	40	37	39		39	31	30	37	42	44	41.6	6.4	60	15	19.9	45					
12	45	48	47	52	57	52	50	46	43	42	41	41	41	39	43	44	43	43		42	43	40	42	35	39	44.1	4.2	62	25	21.5	37					
13	37	40	39	45	82	83	56	49	45	47	40	42	42	37	41	43	45	40		44	37	30	12	30	37	43.5	4.8	95	0	21.2	95					
14	57	55	49	52	49	43	40	43	43	41	40	40	40	43	42	42	43	36		30	32	35	31	30	24	40.8	0.9	61	4	6.8	57					
15	28	31	35	34	61	59	50	52	44	43	43	41	39	43	44	44	43	37		29	27	35	40	42	42	41.1	4.2	71	21	18.5	50					
16	46	48	44	35	44	56	61	52	44	43	42	42	42	43	43	44	44	43		42	41	41	37	36	37	43.8	6.0	69	29	3.6	40					
17	43	44	49	46	36	45	58	50	39	41	43	43	36	43	42	41	41	43		41	40	41	37	34	28	41.8	4.5	101	24	23.7	77					
18	33	30	27	57	72	53	47	45	43	40	39	44	45	43	39	42	37	35		37	37	35	30	27	30	40.3	4.2	88	14	2.0	74					
19	44	44	47	47	40	82	90	79	79	65	59	53	47	43	40	41	36	27		23	24	33	35	43	39	48.3	6.2	112	16	4.2	96					
20	40	47	53	80	106	134	94	88	86	79	58	47	35	36	40	39	24	22		18	26	20	17	20	28	51.5	5.2	158	6	17.2	152					
21	32	40	55	90	121	107	96	56	50	40	40	39	40	42	42	41	43	43		39	34	32	35	36	40	51.4	4.5	153	26	0.1	127					
22	35	40	41	46	44	52	49	47	40	36	40	40	43	46	44	44	44	39		37	39	37	38	37	37	41.5	5.9	64	28	0.5	36					
23	41	49	54	60	56	59	52	49	44	41	41	41	41	39	41	42	42	43		39	33	32	34	33	33	43.3	3.0	67	28	19.2	39					
24	34	37	39	35	23	22	32	44	48	42	39	39	39	42	44	43	43	41		35	26	34	35	27	31	36.4	8.2	57	10	5.0	47					
25	32	30	42	64	69	60	54	52	44	42	40	39	41	40	41	40	42	42		41	39	28	28	30	27	42.0	4.5	75	20	21.1	55					
26	30	30	47	49	54	52	55	45	44	36	39	35	36	41	37	43	38	33		33	30	33	37	32	18	38.6	6.0	90	14	23.5	76					
27	19	24	33	52	58	59	52	43	43	43	43	43	41	42	43	44	41	31		26	28	30	27	27	27	38.3	5.8	72	12	0.9	60					
28	40	54	55	55	56	59	56	44	41	41	40	40	41	43	42	43	43	43		41	39	32	39	34	34	44.0	3.6	66	24	20.3	42					
29	41	47	49	43	47	56	47	46	45	43	42	41	37	41	40	40	35	32		35	39	35	35	39	42	41.5	5.5	67	27	16.8	40					
30	35	34	47	52	52	54	52	50	44	40	35	43	52	48	42	26	31	26		15	28	22	26	33	41	38.7	5.5	67	-1	18.5	68					
31																																				
средн.	36.6	40.3	47.1	54.0	59.9	61.9	55.9	51.6	47.9	45.0	43.3	41.8	41.3	41.6	41.8	41.2	39.5	37.7		35.5	34.6	33.2	32.8	33.0	33.8	43.0		81.7	17.4		64.3					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц ноябрь

Элемент М=13600γ<sup>+</sup>

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Число	
1	236	236	220	245	174	140	133	143	152	140	143	140	140	140	140	140	140	140	152	164	195	189	183	208	168	3.1	270	102	6.7	168				
2	245	242	220	183	161	149	136	152	161	158	136	152	133	90	109	115	93	121	140	140	158	177	189	161	155	0.7	270	71	13.7	199				
3C	180	164	171	146	140	146	140	133	133	146	146	143	143	143	140	140	140	140	146	146	152	155	161	183	149	23.8	195	115	7.7	80				
4	208	236	248	251	146	217	211	115	115	121	133	152	59	81	90	149	143	140	146	136	149	152	152	158	154	3.3	301	6	12.4	295				
5D	177	161	174	155	140	112	102	164	298	270	171	155	152	68	90	112	152	149	189	236	217	214	208	167	9.5	388	0	14.7	388					
6D	298	286	286	313	195	59	124	152	28	-9	3	93	121	130	127	121	127	121	112	99	133	164	158	195	143	0.8	344	-65	8.7	409				
7	233	211	146	121	106	93	109	99	74	53	31	78	84	99	106	121	133	118	143	140	164	171	174	122	0.2	267	3	10.4	264					
8	189	180	155	143	135	121	127	146	149	168	158	106	133	115	112	118	115	127	140	152	149	155	183	141	23.5	205	87	11.7	118					
9	220	230	230	180	130	121	127	146	177	195	155	136	158	152	140	140	121	136	146	152	155	158	183	159	2.8	245	96	5.0	149					
10C	189	189	189	155	121	118	121	121	121	127	143	149	149	146	140	140	140	146	146	152	161	180	195	150	2.0	208	96	12.2	112					
11	192	198	183	177	161	146	140	127	155	171	161	149	149	143	143	121	121	146	161	180	174	177	177	158	20.7	251	90	16.9	161					
12	171	174	183	171	152	140	136	130	130	152	140	140	140	133	130	133	140	146	146	161	168	186	189	195	154	22.2	230	109	15.0	121				
13	192	192	208	239	171	93	90	109	127	198	183	121	152	164	152	146	146	146	146	133	146	183	164	156	3.4	257	47	5.8	210					
14	183	183	161	146	146	214	226	152	152	133	149	149	143	143	143	143	143	146	149	180	177	183	208	162	6.8	357	99	11.8	258					
15	230	230	239	239	189	118	115	115	127	133	140	146	146	146	136	136	136	133	127	121	149	161	171	177	157	3.5	260	87	5.4	173				
16C	171	177	174	233	208	155	121	127	133	140	152	155	152	146	146	143	143	143	143	143	152	155	161	177	156	3.6	251	102	6.3	149				
17	183	177	177	245	127	121	140	140	177	161	164	121	47	78	136	146	140	146	140	143	164	171	183	186	151	3.8	288	9	12.5	279				
18	226	257	264	270	133	121	115	121	140	177	198	121	90	65	84	112	140	136	130	161	180	202	214	214	161	3.6	313	56	12.7	257				
19D	220	192	195	183	273	109	71	226	53	96	93	40	56	90	99	96	96	90	127	149	155	155	171	152	133	7.7	350	-34	8.5	384				
20D	192	192	174	146	59	50	133	96	53	96	71	71	59	102	121	121	93	90	121	124	174	183	183	180	120	6.7	273	-130	17.2	403				
21	202	245	233	161	99	115	96	183	161	202	177	152	149	121	109	102	127	140	133	140	133	146	158	161	152	1.9	273	25	5.9	248				
22	177	211	257	226	208	192	149	149	183	177	208	174	87	118	121	130	130	121	124	136	143	155	168	180	164	3.0	279	65	12.8	214				
23C	177	192	161	152	149	133	127	136	155	183	149	155	168	168	155	146	140	127	127	133	140	140	180	189	153	1.6	205	115	17.3	90				
24	208	251	260	264	248	270	183	121	124	164	146	168	168	158	133	143	140	152	152	168	171	186	198	208	183	5.1	313	71	8.0	242				
25	214	214	180	155	136	136	121	121	127	136	143	143	143	152	136	109	106	133	155	168	183	189	198	214	155	1.1	236	81	8.8	155				
26	220	230	211	198	174	121	155	121	236	211	183	186	183	161	149	130	121	133	152	171	192	211	205	202	177	8.8	353	84	5.5	269				
27	230	276	292	205	155	143	149	140	146	140	149	155	168	152	140	136	136	121	74	161	183	183	189	214	168	2.7	326	19	18.3	307				
28C	211	211	198	168	140	121	115	121	121	152	177	152	146	143	143	140	140	146	152	161	174	174	180	186	157	1.0	233	96	6.7	137				
29	205	202	189	214	214	140	127	115	118	124	143	158	161	155	143	143	133	102	127	140	140	177	183	183	156	4.3	245	84	17.6	161				
30D	198	214	180	189	164	140	121	121	121	140	171	109	9	-3	9	65	118	121	109	152	174	183	214	217	135	23.7	239	-43	14.2	282				
31																																		
средн.	206	212	205	196	158	135	132	135	138	148	144	136	126	126	123	128	128	130	135	148	163	171	180	188	154		274	51		223				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц ноябрь

Элемент Z=59800γ<sup>+</sup>

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточи	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Чис-лая рак
1	173	200	239	228	178	156	140	129	151	140	129	129	129	129	140	140	140	140	140	151	206	195	168	173	160	2.8	305	14	7.3	291			
2	156	173	156	200	190	162	140	162	151	129	96	90	102	85	112	140	190	162	156	178	184	168	217	190	154	22.0	266	41	10.1	225			
3C	190	200	178	140	129	129	129	140	151	151	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	146	156	162	148	1.2	234	96	6.0	138			
4	168	206	261	217	217	294	283	206	134	151	107	74	30	68	58	118	124	124	140	140	140	151	156	162	155	6.8	432	19	9.2	413			
5D	168	178	168	156	228	200	278	376	278	217	96	96	102	96	68	190	151	168	184	168	256	239	322	283	194	7.9	498	-86	14.2	584			
6D	322	349	294	437	448	261	134	96	96	118	96	102	85	102	102	118	124	129	184	206	178	195	200	184	190	3.8	552	2	8.3	550			
7	316	349	272	222	184	162	102	41	74	85	63	90	74	74	90	102	129	162	151	178	162	156	156	162	148	1.3	426	-47	7.6	473			
8	168	173	156	129	140	140	118	107	102	102	68	30	80	85	102	118	146	140	140	156	195	162	162	190	130	20.3	256	-20	10.6	276			
9	74	146	195	168	151	140	156	162	129	107	90	102	102	107	112	118	129	129	151	129	140	146	173	146	133	4.6	266	36	10.2	230			
10C	151	190	184	162	140	118	107	112	129	129	134	134	102	118	124	129	129	129	134	129	129	146	151	168	137	1.7	206	80	12.5	126			
11	178	156	168	156	140	118	118	112	90	74	129	124	118	124	124	118	140	129	129	195	228	173	173	178	141	20.8	415	19	9.6	396			
12	173	156	151	107	96	129	124	118	124	129	129	124	118	96	107	124	124	129	124	129	129	151	102	124	126	21.5	184	68	22.4	116			
13	184	206	261	206	256	239	134	112	112	58	46	36	58	85	90	112	124	129	140	173	146	234	184	184	146	21.2	349	-14	10.7	363			
14	162	134	140	156	250	322	261	195	129	90	107	118	118	118	112	118	124	140	184	146	168	162	173	156	158	6.8	476	63	8.8	413			
15	173	173	195	212	239	200	134	140	129	118	129	118	90	102	118	112	124	140	168	173	134	140	151	151	148	5.1	432	112	20.6	320			
16C	151	168	206	217	178	217	156	140	140	129	129	118	118	118	118	124	118	129	129	118	118	129	129	146	143	2.9	305	107	12.1	198			
17	151	151	195	184	107	118	85	118	68	41	14	46	46	58	80	112	118	124	129	129	134	140	140	146	110	5.2	261	-91	8.8	352			
18	156	173	156	206	168	107	107	118	129	129	58	24	63	74	96	85	107	118	129	129	140	112	118	168	120	3.8	316	-8	10.8	324			
19D	146	140	156	239	178	46	-36	41	8	-3	63	112	63	68	68	102	118	173	184	168	162	162	162	190	113	3.7	448	-113	9.3	561			
20D	217	217	376	316	349	349	107	-14	2	-8	-25	74	85	85	90	118	212	250	239	184	228	234	206	217	171	5.3	476	-146	8.2	622			
21	250	256	239	316	256	239	178	173	129	85	129	107	85	85	96	118	129	124	129	178	222	178	184	206	170	3.7	432	-30	9.8	462			
22	195	184	184	184	239	212	217	162	140	80	85	74	46	63	85	102	118	129	162	151	146	146	156	173	143	4.4	316	-69	7.6	385			
23C	173	146	162	102	96	90	96	102	107	63	30	46	90	80	85	102	107	112	140	162	173	162	168	184	116	19.2	206	-36	10.5	242			
24	190	184	162	156	228	206	217	195	146	151	112	85	58	85	96	102	107	107	124	156	146	151	162	151	145	6.3	305	-14	12.6	319			
25	162	129	124	129	129	85	107	118	118	124	112	107	96	102	96	107	107	124	129	129	173	212	151	140	125	21.6	272	-20	8.8	292			
26	162	173	184	206	195	156	173	140	178	102	68	85	68	90	85	90	124	129	129	140	118	118	118	146	132	4.3	344	-8	10.0	352			
27	129	146	140	156	206	212	134	112	112	107	107	107	96	102	107	112	107	162	200	178	156	146	140	156	139	5.1	316	80	3.1	236			
28C	146	134	151	184	200	190	134	102	107	107	112	74	63	74	90	96	107	112	124	129	168	118	129	146	125	20.2	294	19	11.7	275			
29	162	162	184	184	190	134	112	124	107	118	107	102	85	85	96	107	124	112	124	118	129	140	156	156	130	4.8	278	52	12.8	226			
30D	173	140	168	184	156	140	129	129	129	112	46	-8	8	41	58	102	85	124	151	151	178	173	151	156	120	18.5	261	-69	11.8	330			
31																																	
средн.	177	183	194	195	195	176	142	132	120	104	90	89	84	91	98	116	128	137	150	154	164	163	164	170	142		338	1		336			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц декабрь

Элемент D = 80° 30' 00" + ... западное

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

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	
10	46	56	67	82	78	64	67	62	52	46	45	43	35	35	33	22	34	40		33	32	22	22	13	43	44.7	3.9	91	-1	22.1	92		
2	35	34	47	59	70	66	55	54	48	57	51	48	43	40	40	39	38	34		33	34	33	35	38	43	44.8	4.9	90	18	18.0	72		
3	48	51	55	67	64	51	48	48	47	43	42	39	38	42	43	42	40	40		40	38	35	34	35	38	44.5	4.1	76	30	21.6	46		
4	40	44	55	44	80	54	58	49	46	44	45	54	48	42	40	27	15	18		33	33	24	26	32	32	41.0	6.5	87	6	16.4	81		
5	27	34	42	36	54	59	56	58	47	42	39	40	40	42	42	41	42	42		42	42	43	40	36	36	42.6	5.6	72	23	0.1	49		
6	38	44	48	58	65	51	43	41	43	43	38	39	40	41	42	42	42	42		40	36	31	32	34	35	42.0	4.6	83	25	21.0	58		
7	31	34	44	55	67	54	59	46	46	47	38	39	39	40	42	42	42	39		36	34	35	32	29	28	41.6	6.6	96	25	6.2	71		
8	32	36	40	47	51	51	54	52	48	44	38	36	38	39	40	38	42	39		36	39	38	38	31	29	40.7	6.2	65	19	23.9	46		
9	20	25	34	45	54	52	52	55	35	47	43	38	40	39	43	43	40	35		29	26	28	30	30	20	37.6	7.7	81	10	0.2	71		
10	14	30	37	47	56	55	55	47	40	37	38	36	41	40	40	37	30	22		18	25	24	30	11	24	34.8	6.2	70	-3	22.5	73		
11	35	29	46	40	59	82	70	51	51	40	40	38	40	42	34	30	31	30		29	27	22	24	28	5	38.5	5.7	104	-9	23.9	113		
12	11	15	38	39	51	46	51	56	51	43	42	40	38	39	35	34	34	37		27	30	32	28	18	22	35.7	7.6	71	-5	0.2	76		
13	26	30	42	55	71	84	67	63	51	40	38	42	42	36	43	43	43	40		36	40	42	42	35	39	45.4	6.7	108	21	0.5	87		
14C	41	37	31	36	56	60	56	55	47	43	38	39	38	42	40	40	38	37		35	35	34	30	29	25	40.1	5.4	70	19	23.0	51		
15C	33	46	55	55	55	56	55	51	44	42	40	40	41	41	41	42	43	42		41	41	41	40	38	40	44.3	5.7	67	25	0.1	42		
16C	43	45	48	58	51	48	51	46	46	43	40	39	40	39	41	40	42	41		40	41	43	43	43	45	44.0	3.3	64	36	11.3	28		
17C	51	54	60	78	75	65	55	53	43	43	40	38	35	37	39	38	39	41		40	39	39	36	39	41	46.6	4.1	89	34	12.9	55		
18D	44	47	52	62	70	59	64	60	62	35	57	49	54	45	43	28	16	5		15	20	22	34	39	26	42.0	8.8	78	-3	17.4	81		
19	38	51	40	32	64	67	63	55	55	48	43	42	42	43	43	43	43	38		33	27	27	33	36	29	43.1	3.3	90	20	23.9	70		
20	34	36	62	68	60	51	51	47	43	42	41	41	43	43	42	40	42	39		25	17	22	23	27	39	40.8	2.9	83	9	19.1	74		
21C	52	57	63	68	72	68	59	51	43	40	38	37	38	40	41	39	38	42		43	41	39	39	39	42	47.0	4.7	83	34	11.2	49		
22	45	45	54	51	58	58	51	40	39	42	44	43	43	36	35	38	32	34		37	36	40	32	29	32	41.4	5.1	90	26	23.0	64		
23	36	42	53	67	62	57	53	48	46	38	37	39	41	40	42	41	44	43		42	40	38	37	33	30	43.7	3.5	71	27	23.5	44		
24	35	34	54	62	76	63	54	52	46	42	37	36	36	37	41	38	38	38		27	21	22	27	20	35	40.5	4.7	90	2	22.9	88		
25D	58	58	59	69	57	73	58	59	52	47	48	47	49	46	47	40	31	36		39	38	39	38	34	39	48.4	5.9	93	23	16.8	70		
26D	40	43	57	60	64	75	84	122	96	87	78	65	49	37	39	32	39	31		32	36	36	31	27	36	54.0	7.0	148	15	17.6	133		
27	45	51	57	60	46	51	57	59	46	55	68	56	54	51	40	41	36	34		32	27	25	31	32	38	45.5	5.3	104	16	5.0	88		
28D	43	40	40	69	81	76	108	64	63	84	76	60	49	39	48	33	26	31		34	27	26	36	44	44	51.7	6.4	155	16	16.8	139		
29	44	43	51	54	67	82	68	57	48	52	46	36	43	39	37	41	37	22		33	34	34	34	30	32	44.3	5.8	89	10	17.4	79		
30	34	47	55	72	80	89	64	55	46	47	57	59	51	42	38	38	39	44		41	41	39	42	43	46	50.4	5.5	104	28	0.5	76		
31	49	52	62	67	87	103	79	56	46	51	56	40	37	40	41	43	42	42		38	35	38	39	38	37	50.8	5.7	112	31	8.8	81		
средн.	37.7	41.6	49.9	56.8	64.5	63.5	60.2	55.2	48.9	46.9	45.8	43.2	42.1	40.5	40.5	37.9	36.7	35.4		34.2	33.3	32.7	33.5	31.9	33.9	43.6		89.5	17.0		72.5		
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц декабрь

Элемент Н=13600γ<sup>+</sup>

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар. 0,12
18	208	183	167	143	124	124	146	171	177	167	121	130	112	9	-77	22	78	146	146	121	9	78	146	177	118	8.4	239	-183	20.6	422		
2	208	242	288	233	220	161	146	174	180	115	99	84	112	96	115	109	109	127	140	143	171	167	171	202	159	2.1	326	6	9.9	320		
3	208	189	183	149	152	155	143	146	161	164	164	161	177	161	133	149	140	115	130	133	152	180	174	167	158	0.8	214	96	17.2	118		
4	189	205	208	158	140	115	109	102	115	137	146	109	109	102	133	137	43	127	164	177	233	233	214	226	151	20.8	257	-65	16.4	332		
5	254	251	242	236	171	127	90	102	133	189	164	161	174	171	146	137	137	143	146	152	164	177	180	205	169	0.2	264	75	7.6	189		
6	205	208	202	189	152	133	143	146	130	144	177	177	164	158	152	140	140	137	152	158	171	180	199	202	165	1.4	229	102	9.0	127		
7	208	251	264	229	171	177	174	140	199	158	177	155	158	152	140	143	146	143	155	161	174	189	195	214	178	2.5	282	99	7.9	183		
8	223	248	223	189	149	149	96	75	102	164	164	158	171	164	155	133	143	140	158	140	158	186	195	199	162	1.5	257	56	7.9	201		
9	233	307	257	202	164	133	115	208	152	208	195	155	78	53	158	152	152	149	164	158	183	183	195	251	175	1.5	332	14	13.4	318		
10	264	270	270	189	152	127	115	102	115	133	177	152	161	152	133	115	99	127	158	195	189	186	257	223	169	22.3	353	78	16.1	275		
11	233	257	270	251	251	177	140	81	78	127	143	177	174	152	133	78	124	124	133	158	174	214	270	257	174	22.9	307	25	7.3	282		
12	282	344	326	264	220	158	127	143	189	152	149	140	146	143	84	37	115	155	115	90	158	177	199	220	172	1.9	378	-133	19.1	511		
18	248	257	270	254	211	189	205	164	161	124	140	146	158	140	99	102	127	137	146	146	171	180	174	180	172	6.4	307	75	6.7	232		
14C	195	217	245	245	208	140	109	115	133	171	177	180	171	152	164	155	140	152	155	158	183	205	220	220	175	4.0	264	96	6.8	168		
15C	214	199	202	164	146	140	130	133	140	158	158	161	155	146	146	143	149	152	158	161	164	177	177	180	161	0.9	226	109	9.1	117		
16C	183	205	177	171	158	152	130	124	124	130	152	161	167	152	152	143	146	143	146	149	158	171	174	180	156	2.5	214	112	7.9	102		
17C	192	195	171	112	112	124	133	152	121	146	183	167	171	140	137	130	133	137	140	140	155	167	189	195	152	10.9	214	84	4.0	130		
18C	195	192	186	158	133	140	161	199	164	143	19	53	-9	112	75	127	118	96	102	161	140	155	174	195	133	8.1	264	-104	11.9	368		
19	301	208	152	155	143	137	152	171	174	155	164	152	158	152	152	152	146	118	115	146	155	137	152	220	161	-0.8	400	90	18.2	310		
20	233	226	183	146	127	127	121	121	137	161	171	161	158	137	143	140	149	140	137	146	177	183	180	205	159	1.2	264	47	19.2	217		
21C	189	177	164	158	152	96	105	137	127	137	158	171	195	152	140	115	78	118	152	149	149	161	177	195	148	12.5	211	59	16.8	152		
22	199	195	189	171	155	133	137	143	140	202	183	158	115	96	96	112	140	140	137	152	180	177	171	195	155	10.1	285	47	5.2	238		
23	226	229	226	171	140	127	115	133	195	171	171	164	152	164	155	161	140	146	146	146	152	161	167	199	165	0.9	270	93	6.7	177		
24	217	233	242	202	158	127	121	102	137	186	199	167	158	133	137	155	143	146	140	143	127	118	177	137	159	2.8	245	43	23.5	202		
25C	164	183	205	254	288	158	102	155	171	161	121	102	84	105	121	133	90	130	146	164	167	177	189	199	157	4.1	353	31	12.0	322		
26C	220	223	208	202	164	143	192	-28	-12	-34	-96	-59	40	40	56	56	115	96	133	127	133	152	195	199	103	6.3	313	-270	9.7	583		
27C	223	214	199	199	254	208	171	183	199	115	-15	-19	81	84	115	140	130	121	112	109	115	137	180	214	145	4.7	344	-108	11.2	452		
28	223	248	245	183	177	195	71	183	155	22	-3	25	28	14	28	50	53	71	124	124	124	158	202	199	121	2.1	276	-133	16.8	409		
29	180	164	174	220	158	127	133	155	158	171	146	152	109	96	96	53	78	140	96	121	146	180	220	214	145	22.7	254	34	15.4	220		
30	254	239	183	174	171	133	133	143	158	152	59	22	56	115	121	112	109	152	137	143	152	171	177	180	144	0.8	267	-6	11.1	273		
31	192	192	171	155	127	115	121	158	158	208	90	183	177	158	143	137	130	127	121	127	143	143	149	171	150	9.1	257	34	10.6	223		
срени.	218	224	216	191	169	143	132	137	144	146	131	129	131	123	119	118	121	132	139	145	156	170	188	201	155		280	16		264		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Копия \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц декабрь

Элемент Z=59800γ<sup>+</sup>

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

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар. 0,12
1	184	173	162	129	129	195	90	-14	-25	-20	-47	41	19	19	96	134	102	107	129	178	338	349	305	228	125	20.7	618	-212	08.9	830		
2	294	250	184	228	140	96	107	52	63	-25	8	8	52	52	63	96	107	151	162	168	162	162	140	140	119	0.07	360	-124	07.6	484		
3	151	162	140	162	107	96	107	107	102	112	118	96	74	74	85	102	118	129	140	140	134	162	151	151	122	03.8	222	41	10.8	181		
4	168	178	212	228	151	129	129	118	118	118	8	19	52	74	85	124	250	162	107	112	228	195	151	151	136	16.3	415	-130	10.7	545		
5	146	107	134	178	151	112	195	168	151	107	118	107	96	96	96	96	118	124	129	124	129	124	124	129	127	06.9	294	52	02.1	242		
6	151	156	140	151	112	118	112	118	118	118	107	107	85	74	90	107	112	118	124	129	151	146	146	129	122	05.5	234	-25	05.4	259		
7	162	184	151	162	173	234	151	151	19	-58	63	36	85	85	96	102	107	112	118	112	112	134	129	124	114	06.3	327	-124	09.8	451		
8	124	118	112	134	178	212	134	162	118	140	118	118	112	107	102	96	112	124	129	112	140	134	151	168	131	05.4	305	68	09.1	237		
9	234	184	190	228	173	156	134	85	52	8	19	24	30	41	74	107	118	129	162	156	134	129	129	190	120	03.5	300	-102	10.6	402		
10	195	190	178	228	168	184	118	129	107	107	107	63	36	85	85	85	140	156	151	112	129	107	360	206	143	22.5	586	-69	11.0	655		
11	222	239	96	102	140	190	228	173	124	85	118	107	58	85	96	124	129	118	162	151	190	134	151	173	141	06.3	420	8	12.5	412		
12	173	212	85	151	118	134	118	146	184	63	30	52	74	63	74	134	118	129	256	195	151	184	195	184	134	19.1	580	-25	09.2	605		
13	206	234	217	151	173	200	129	52	173	96	36	30	85	36	68	85	118	134	134	124	134	124	124	129	125	06.4	344	-102	06.7	446		
14	140	151	168	184	151	107	129	140	129	129	107	68	58	58	85	96	118	118	129	124	129	140	146	134	122	04.1	261	30	11.3	231		
15	129	178	151	124	118	107	118	102	129	118	118	107	107	107	102	107	118	118	118	112	118	118	118	124	119	01.7	206	41	09.8	165		
16	162	140	146	107	85	85	96	96	102	102	90	85	96	90	96	96	107	112	118	118	129	129	129	140	111	00.5	173	8	11.9	165		
17	129	124	146	151	107	63	74	107	140	118	107	52	68	41	63	96	112	112	124	124	129	124	124	112	106	03.3	190	-74	11.7	264		
18	118	118	118	96	96	63	52	41	-135	-118	-135	8	63	85	85	118	162	195	129	134	140	129	162	195	80	16.8	283	-366	10.1	649		
19	305	250	184	118	118	112	85	8	36	19	74	85	112	107	96	96	107	129	140	151	151	140	140	173	122	00.9	585	-58	07.4	643		
20	162	217	228	129	107	112	118	129	118	112	85	63	107	90	96	107	96	118	184	244	206	195	195	173	141	19.1	398	19	10.7	379		
21	156	162	168	162	140	107	96	107	118	118	102	85	80	68	74	85	107	102	112	112	124	129	134	134	116	02.0	217	41	11.9	176		
22	118	118	112	140	151	178	151	134	118	52	52	-3	19	41	63	63	107	96	90	129	118	129	140	151	103	09.3	250	-80	<sup>05.1</sup> <sub>10.0</sub>	330		
23	173	200	173	118	129	146	162	140	173	140	118	90	90	90	96	96	107	129	134	140	151	151	184	206	139	01.0	272	63	13.9	209		
24	162	173	156	228	146	74	96	118	129	112	85	85	63	68	74	96	96	107	156	195	173	134	195	288	134	23.6	426	8	06.7	418		
25	140	250	217	294	316	212	107	85	30	8	-14	30	41	63	85	107	140	107	124	124	129	134	151	140	126	04.1	503	-58	10.7	561		
26	151	162	124	146	140	134	162	-179	-74	41	41	-3	52	74	96	124	107	162	173	162	162	156	195	190	104	06.2	635	-399	08.3	1034		
27	151	129	129	134	360	134	63	8	19	-135	-168	8	74	63	74	85	129	134	140	173	173	151	173	162	98	04.6	498	-245	09.5	743		
28	195	162	184	124	206	195	52	129	-58	-91	30	85	85	102	52	107	190	129	118	146	195	134	162	151	116	05.5	448	-267	06.5	715		
29	151	162	195	162	129	85	107	102	85	-58	-36	74	8	8	41	68	118	195	184	151	134	124	184	178	106	17.4	349	-130	09.7	479		
30	173	140	206	168	129	96	118	107	96	-14	-58	-25	30	52	68	96	96	107	118	129	151	140	134	134	100	02.6	239	-168	09.9	407		
31	134	134	134	112	151	156	146	168	124	-14	-42	80	68	74	96	102	107	112	140	151	140	140	140	146	112	08.8	272	-146	09.9	418		
средн.	170	173	159	159	151	136	119	96	83	48	44	57	67	70	82	101	122	128	140	143	154	148	163	162	120		362	-81		443		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_