

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц январь

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

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	3	12	25	23	9	75	151	88	103	92	73	38	26	0	-3	2	-12	-9	-7	-6	3	3	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	12	0	19	59	56	42	41	23	23	27	27	13	7	7	9	3	-7	6	-13	2	-5	0	1	8	28.7	06.3	264	-27	13.4	291				
4	2	2	4	21	8	45	32	42	38	8	13	5	12	8	-5	0	5	-1	-3	-1	-7	4	0	1	15.0	17.0	137	-24	17.2	161				
5	5	16	13	34	33	28	44	37	27	5	4	2	3	10	8	5	1	4	-11	-5	-5	-3	7	-4	9.1	05.9	69	-25	18.3	94				
6	9	16	18	27	50	36	34	27	19	11	4	5	6	7	9	7	7	5	1	-2	-3	-5	-3	2	11.2	06.6	57	-12	21.9	69				
7	9	22	28	29	42	34	21	24	31	34	29	23	19	12	9	5	5	3	5	8	7	1	5	6	13.7	04.5	58	-4	21.4	62				
8	-12	3	5	15	18	20	23	19	16	16	19	21	16	9	5	3	2	1	0	2	5	8	2	-6	16.2	04.7	52	-16	24.0	68				
9	-23	-13	13	-13	-25	-23	18	22	-12	7	7	15	7	8	-1	6	-9	-3	-1	-14	-7	-11	-7	-1	6.6	05.5	31	-22	19.7	53				
10	-3	0	16	23	41	61	63	21	19	11	8	-4	1	4	0	-1	4	3	-10	-15	-5	-9	0	-13	-3.5	07.2	40	-67	03.5	107				
11	-7	-4	-15	13	35	21	22	16	11	11	9	8	7	3	7	7	7	4	6	5	1	-3	-3	-9	11.0	06.5	102	-23	00.1	125				
12	3	10	27	41	34	23	29	17	11	10	8	9	9	9	8	11	8	7	1	-3	-5	-6	-6	-3	5.5	06.5	48	-23	02.2	71				
13	5	-5	-15	15	42	50	31	24	11	9	9	11	11	10	7	9	9	8	3	1	-1	-2	0	-4	11.3	04.4	56	-8	21.6	64				
14	5	12	11	21	17	19	24	19	15	11	7	2	4	7	8	10	5	4	7	7	3	-2	5	2	11.0	04.2	69	-27	01.1	96				
15	4	9	18	17	16	23	28	13	8	5	7	5	4	8	9	9	5	2	3	1	-1	-3	-3	-1	8.2	04.0	27	-6	21.9	33				
16	-8	-9	-2	20	27	75	-21	-31	74	50	42	40	25	11	-5	-9	-5	-9	0	1	-1	-7	-5	-1	7.4	06.1	32	-9	21.9	41				
17	-1	-5	24	31	36	37	62	85	59	27	35	23	11	5	8	7	8	8	-5	4	1	4	-2	8	11.5	08.2	98	-88	07.6	186				
18	-1	5	15	21	33	57	28	17	15	12	7	4	8	8	8	9	8	4	7	2	3	3	7	5	20.3	07.1	126	-11	00.2	137				
19	15	20	25	41	49	41	24	23	21	15	6	8	5	4	5	8	2	-2	-5	-1	6	4	4	12	11.6	05.2 05.7	76	-17	18.7	93				
20	11	20	38	34	41	40	26	18	21	11	8	16	12	3	4	10	10	8	1	0	-8	4	3	3	13.0	04.8	60	-20	20.4	80				
21	8	13	12	18	16	21	16	10	11	9	7	7	8	10	10	10	11	10	8	8	7	7	10	10	10.8	05.4	32	0	11.1	32				
22	16	24	29	42	61	68	53	25	14	9	9	7	8	8	8	5	1	3	5	6	5	6	8	13	18.0	05.4	74	-1	16.1	75				
23	13	19	26	43	32	19	16	12	13	11	10	7	4	3	4	5	2	3	7	7	7	7	2	0	11.3	03.8	50	-4	13.7	54				
24	0	7	20	0	9	7	24	20	31	24	18	18	18	8	8	8	8	4	4	-9	18	25	21	25	13.2	05.8	81	-19	05.6	100				
25	4	13	3	15	1	18	17	13	17	13	5	5	7	8	5	9	3	2	2	-4	-22	-23	-9	-4	4.1	06.3	110	-39	20.7	149				
26	2	8	27	33	34	24	20	23	17	11	8	5	8	5	10	4	4	3	-4	-7	-3	2	4	7	10.2	04.2	42	-22	19.1	64				
27	8	18	18	20	22	24	24	15	12	10	10	10	10	11	10	10	11	9	8	-1	1	2	7	9	11.6	06.6	33	-8	19.7	41				
28	10	7	5	8	8	21	42	40	29	8	7	4	5	8	11	9	8	8	5	-10	-13	-9	5	-6	8.8	06.2	58	-33	21.0	91				
29	2	8	11	32	36	44	34	34	49	35	30	17	10	8	3	-3	-3	5	8	8	0	4	4	10	16.1	07.2	73	-10	16.2	83				
30	16	17	26	38	53	36	20	34	38	25	21	15	11	11	10	7	5	8	9	10	8	7	11	16	18.8	04.8	84	-3	16.2	87				
31	16	17	27	31	42	27	25	16	12	45	53	38	17	9	7	-3	1	-11	-2	-6	-3	8	20	13	16.6	10.1	65	-57	18.1	122				
редн.	4.1	8.7	15.7	25.1	29.2	33.8	32.4	24.9	25.1	19.1	16.7	12.6	10.0	7.4	5.9	5.0	3.3	2.6	1.3	-0.1	-0.2	0.7	3.1	3.7	12.1		72.0	-209		92.9				
умма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964

месяц январь

Элемент Н=13600г+

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	Численая характерист.			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	114																			
2	169	157	166	185	368	262	284	-91	-110	-122	-116	-113	-79	45	79	45	-17	-4																		
3	210	231	256	135	126	144	228	151	166	42	5	-7	-38	5	104	76	39	27																		
4	222	238	265	324	321	219	148	148	135	163	160	117	39	107	76	-69	120	120																		
5	185	200	182	160	176	151	176	200	188	144	138	176	129	114	86	110	129	120																		
6	185	194	216	200	144	132	154	166	179	176	160	163	154	135	104	98	104	114																		
7	160	163	160	160	110	110	151	213	256	141	86	45	36	17	89	107	101	104																		
8	241	216	213	169	166	148	126	141	169	213	176	135	135	144	141	132	129	110																		
9	247	244	231	309	352	293	160	238	244	262	188	55	163	126	129	86	67	117																		
10	259	386	206	197	203	188	82	182	132	129	176	191	138	144	76	24	39	110																		
11	275	268	281	284	197	151	132	166	191	169	182	151	135	160	144	144	144	148																		
12	278	210	244	169	138	123	129	123	138	163	157	151	132	144	117	129	132	135																		
13	182	200	185	200	123	73	76	104	160	182	166	123	95	126	163	151	154	141																		
14	200	216	206	200	176	129	107	107	138	172	200	206	179	176	157	144	148	148																		
15	206	200	188	157	144	120	101	117	126	141	160	160	179	157	141	138	129	138																		
16	219	275	300	281	225	76	278	334	-54	-141	-79	-26	30	64	64	24	58	138																		
17	213	265	262	259	138	132	213	24	30	70	5	82	76	98	89	107	129	138																		
18	200	206	216	182	182	114	117	194	176	216	176	135	135	141	123	126	120	114																		
19	151	151	157	129	89	98	144	172	179	188	172	148	151	144	76	36	110	104																		
20	197	148	169	176	135	123	135	135	194	176	148	70	107	129	101	92	141	135																		
21	191	188	200	182	172	151	144	138	132	135	166	154	132	129	135	141	135	138																		
22	151	138	163	120	92	70	58	86	123	141	148	151	141	129	120	104	79	89																		
23	172	144	154	138	123	126	129	135	129	132	138	141	138	132	138	132	107	114																		
24	213	244	346	293	303	247	120	107	163	135	-4	8	52	39	27	89	120	92																		
25	-	213	234	157	194	213	151	157	123	160	172	138	132	144	126	98	120	123																		
26	206	210	206	129	110	107	107	126	141	169	176	163	120	64	89	117	104	114																		
27	160	176	157	120	114	114	114	120	117	126	141	132	126	126	126	120	114	107																		
28	157	166	206	231	200	160	120	104	98	157	144	157	138	86	101	114	101	114																		
29	129	123	160	188	129	188	135	157	2	-60	-4	30	-23	-60	39	58	27	70																		
30	160	132	104	120	114	98	126	169	117	95	52	82	89	42	104	86	42	82																		
31	166	151	148	114	79	104	107	114	132	114	-60	-60	33	76	42	27	64	76																		
средн.	197	202	206	189	171	145	142	141	130	126	111	102	99	103	104	93	98	109																		
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

*К. К. Сели*

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц январь

Элемент Z = 59900γ + ...

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числ ная ракте										
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	192									192	197	197	192	192	181	-	-	-	-	-	-					
2	197	208	235	316	289	262	305	35	40	19	213	170	148	170	170	197	235	224								224	310	332	289	262	256	213	6.4	710	-311	6.1	1021					
3	256	310	256	289	278	192	192	143	19	-35	8	105	121	138	159	192	267	386								278	283	267	235	224	267	201	17.1	867	-273	9.6	1140					
4	278	305	310	310	300	278	165	19	30	159	73	105	62	148	181	235	175	224								300	300	224	224	251	262	205	15.3	732	-500	15.2	1232					
5	229	278	283	224	235	181	170	78	46	159	165	170	100	138	154	170	197	181								235	251	294	278	235	246	196	18.8	381	-30	7.7	411					
6	256	251	240	240	208	170	159	202	105	105	94	148	148	116	127	154	165	175								186	197	213	251	224	235	182	21.3	300	-46	9.5	346					
7	262	256	235	220	175	224	159	105	62	-3	-8	35	84	121	116	121	165	170								192	192	186	186	197	202	152	5.4	300	-137	10.1	437					
8	224	224	256	251	213	181	208	251	224	159	94	94	84	105	116	138	165	175								197	262	197	213	202	186	184	19.7	397	-78	10.7	475					
9	256	251	251	343	235	300	386	310	451	235	138	8	127	138	143	148	186	192								224	332	224	289	462	354	249	3.6	678	-116	11.5	794					
10	300	397	310	316	343	267	192	213	224	213	175	51	62	105	121	170	213	170								181	197	213	289	246	251	215	3.4	580	-100	11.5	680					
11	213	305	278	186	170	300	229	224	224	116	89	84	116	132	143	159	170	192								192	202	256	224	213	197	192	6.1	580	-24	9.0	604					
12	327	386	348	300	192	213	213	192	181	181	165	159	138	148	154	170	181	186								192	202	202	246	220	235	214	1.6	462	62	4.6	400					
13	-	-	-	-	-	224	278	224	208	159	89	78	105	116	159	165	170	170								170	175	186	192	208	229	174	6.3	397	13	11.4	384					
14	208	213	256	235	224	208	175	165	186	192	154	138	127	138	148	159	165	175								181	192	192	192	192	192	184	2.8	300	89	10.8	211					
15	208	220	202	213	229	235	186	165	170	175	181	181	132	132	148	154	159	170								170	175	186	175	192	192	181	5.6	273	8	12.1	265					
16	202	262	240	159	197	192	321	165	-68	67	94	181	208	175	186	175	175	213								224	170	202	202	213	213	182	6.2	699	-424	8.1	1123					
17	273	256	148	186	181	159	159	46	35	62	46	105	105	116	159	159	170	170								181	202	202	202	186	202	155	6.9	402	-294	9.7	696					
18	229	197	273	251	213	192	159	213	246	170	127	89	84	148	148	159	175	181								229	224	229	235	246	229	194	7.1	408	-148	10.2	556					
19	213	224	202	220	197	159	148	100	67	51	181	181	159	154	121	132	175	192								192	192	283	213	229	220	175	20.4	370	-51	9.1	421					
20	283	300	224	202	181	154	148	186	181	116	100	40	57	94	116	121	165	165								181	181	197	197	197	197	166	0.8	391	3	9.5	388					
21	208	224	208	246	246	224	175	181	170	170	159	175	170	181	181	181	186	192								192	192	192	186	197	197	193	3.8	300	100	8.4	200					
22	256	256	267	321	283	224	148	159	148	138	121	100	138	159	154	170	192	197								192	192	208	208	208	197	193	3.3	354	78	12.0	276					
23	197	208	213	213	181	170	170	170	159	154	165	170	165	148	138	170	170	170								170	170	170	170	170	181	173	3.5	256	73	14.1	183					
24	181	170	132	62	192	213	138	170	94	30	3	62	111	148	148	170	170	170								224	186	170	192	192	175	146	5.5	451	-24	9.9	475					
25	202	267	289	267	375	262	251	321	186	165	170	138	138	138	148	170	170	181								192	208	381	343	283	246	229	20.9	667	46	8.4	621					
26	202	202	224	246	181	181	170	235	213	192	121	127	111	94	116	159	170	181								283	300	224	213	202	202	190	19.0	591	46	6.6	545					
27	208	213	220	213	283	256	235	192	197	181	159	170	170	170	170	170	170	175								192	256	224	240	240	224	205	19.6	375	121	10.9	254					
28	246	267	246	240	240	192	73	35	8	224	170	154	159	121	132	170	170	170								181	278	310	229	220	224	186	21.0	408	-89	8.9	497					
29	192	278	386	289	332	364	170	246	3	62	192	62	100	132	181	202	202	186								186	186	224	224	235	220	202	4.7	559	-299	8.1	858					
30	220	229	354	278	332	175	197	148	84	40	-35	73	100	84	159	159	192	197								186	186	186	224	213	202	174	2.4	499	-170	10.1	669					
31	197	197	181	181	170	138	138	159	132	-30	8	105	154	143	148	197	197	337								300	246	240	220	220	235	176	18.2	775	-240	18.3	1015					
средн.	232	254	251	242	237	216	192	168	134	121	114	115	123	135	148	167	182	195								207	221	226	225	225	221	190		482	-90		573					
сумма																																										

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

*В. Смирнов*

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц февраль

элемент D = 80° 30' + ... западное

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числе- ная х- ракте		
1	6	21	27	33	33	33	30	19	16	20	12	9	8	10	8	8	4	1	0	0	7	5	-2	2	12.9	05.2	61	-6	03.6	67				
2	11	18	24	40	43	35	18	12	11	11	9	7	11	9	12	9	6	8	10	10	11	9	10	12	14.8	04.9	65	-22	06.3	87				
3 C	13	15	20	24	31	31	26	19	11	9	7	6	7	10	12	11	11	11	10	9	6	3	4	8	13.1	05.0	37	-4	22.0	41				
4	15	22	15	25	28	20	11	26	-6	-10	15	14	7	10	13	5	4	7	7	6	1	-1	-2	2	9.8	07.5	51	-54	09.1	105				
5	-1	-8	-4	7	7	-12	12	19	17	12	11	8	8	10	8	7	4	0	2	6	-4	-19	-21	3	3.0	07.0	39	-37	22.4	76				
6 δ	-3	21	23	24	50	24	6	-6	20	15	1	-5	3	6	-4	-6	8	4	-3	-6	0	2	-5	-1	7.0	04.9	117	-79	08.7	196				
7	3	6	-6	22	30	24	19	24	49	26	7	8	9	6	8	3	-2	-10	-1	-4	-5	-4	-4	-7	8.4	07.9	67	-20	07.0	87				
8 δ	-8	9	10	12	17	4	7	10	8	10	9	8	10	11	11	1	-6	-10	-13	-15	-6	-22	-20	-14	1.0	04.1	33	-35	22.6	68				
9	-12	-6	16	6	33	36	31	25	24	31	15	15	15	10	8	10	1	-6	-2	0	1	-1	0	3	10.5	17.7	69	-24	00.6	93				
10	11	8	17	24	35	28	24	21	18	14	7	4	10	10	11	11	10	9	10	9	1	-8	-8	-7	11.2	04.6	41	-17	22.7	58				
11 C	0	12	27	30	26	24	16	19	10	9	9	9	12	12	12	12	12	12	12	12	11	7	6	10	13.4	05.8	40	-4	00.7	44				
12	9	14	11	12	8	10	-2	-4	14	19	14	11	6	6	7	4	3	-2	0	6	5	2	3	9	6.9	06.5	51	-13	23.9	64				
13 δ	15	25	10	27	53	108	106	75	27	21	22	30	27	19	2	-5	-16	-9	-1	-10	-1	8	11	12	23.2	05.6	164	-34	16.0	198				
14	24	18	19	20	42	39	27	28	19	16	15	14	9	10	8	11	11	7	-1	8	10	6	0	-6	14.8	07.4	57	-10	23.7	67				
15	-4	18	24	43	40	32	32	23	24	11	18	10	10	15	16	11	11	10	1	7	11	10	12	15	16.7	05.6	50	-18	00.2	68				
16 C	16	25	33	33	34	30	31	22	20	16	20	18	7	9	8	10	12	11	9	7	1	2	7	6	16.1	05.8	53	-5	20.2	58				
17	14	23	34	36	39	36	33	22	20	17	15	10	10	7	11	12	10	1	-5	-7	6	13	14	15	16.1	05.3	51	-14	18.5	65				
18 C	11	17	22	22	30	34	26	17	17	12	10	12	10	7	10	10	6	2	8	10	7	10	12	14	14.0	05.8	43	-1	17.2	44				
19 C	15	18	21	27	30	25	24	19	16	15	12	11	11	12	13	14	14	15	15	15	14	13	12	12	16.4	04.4	42	6	00.7	36				
20	14	12	15	18	23	27	21	19	14	14	10	14	16	10	4	4	6	-4	-23	-2	8	-5	-22	-18	7.3	04.7	41	-38	23.1	79				
21	-6	12	1	-5	44	43	35	12	6	15	19	22	20	14	11	9	8	1	0	10	7	10	8	7	12.6	04.8	70	-24	07.7	94				
22	9	8	12	12	18	20	30	21	20	16	12	11	11	11	13	11	6	6	-4	4	7	5	7	11	11.5	05.6	41	-20	18.4	61				
23	10	11	20	19	17	24	23	14	18	14	10	7	9	8	12	12	9	-2	-6	5	7	10	2	4	10.7	05.8	36	-14	18.3	50				
24	9	13	4	6	31	30	25	26	15	13	8	13	19	16	8	11	10	8	6	6	4	6	2	9	12.4	05.0	48	-3	22.2	51				
25 δ	18	27	20	48	47	43	35	30	22	28	34	10	8	11	12	11	3	-7	-10	-16	2	3	15	14	17.0	05.7	86	-30	19.2	116				
26 δ	22	17	3	12	12	25	28	21	20	30	41	35	26	18	11	11	14	14	11	12	12	10	8	8	17.5	05.9	99	-18	05.1	117				
27	0	12	18	18	32	23	20	20	17	15	11	10	14	12	13	12	9	0	38	2	8	12	11	11	14.1	18.6	156	-11	18.1	167				
28	17	14	30	30	13	23	57	12	18	41	27	20	18	13	11	2	3	6	7	8	10	14	15	11	17.5	06.5	102	-21	04.7	123				
29	6	11	18	20	32	39	26	39	12	22	12	9	11	12	12	12	10	10	8	9	10	12	10	14	15.8	07.3	53	-2	00.7	55				
30																																		
31																																		
среди.	8.1	14.2	16.7	22.2	30.3	29.6	26.8	20.8	17.1	16.6	14.2	12.1	11.8	10.8	9.7	8.0	6.3	3.2	1.9	2.9	3.5	5.2	3.9	2.9	5.5	12.6		64.2	-19.7		84.0			
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Результат \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц февраль

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.			
1	179	198	164	192	148	142	136	145	182	195	167	142	123	123	117	117	105	111		136	142	195	192	179	182	155	3.7	322	55	10.0	267					
2	232	157	148	133	105	114	148	148	182	192	154	145	83	61	40	68	71	102		139	142	148	160	160	164	133	0.1	272	-1	13.8	273					
3C	164	160	157	164	151	136	136	133	139	167	179	154	126	77	98	139	136	136		133	136	136	157	148	164	143	10.0	219	49	13.9	170					
4	167	179	173	167	145	142	173	281	309	244	86	71	108	49	40	108	108	133		136	145	148	176	198	195	153	7.9	466	-13	14.0	479					
5	207	216	238	275	278	260	160	123	105	120	126	148	148	123	126	123	98	117		117	148	157	213	145	130	163	4.4	300	71	23.1	229					
6D	192	198	241	222	123	216	294	229	235	201	151	80	-41	98	71	6	-10	133		151	179	176	179	219	201	156	8.8	427	-224	16.2	651					
7	195	198	238	272	263	241	232	176	142	232	210	151	136	142	136	133	74	40		120	145	160	151	204	216	175	9.3	371	-1	8.0	372					
8D	210	266	266	185	185	198	179	154	179	192	164	170	148	130	126	95	49	83		133	114	154	232	235	226	170	22.6	331	-1	17.8	332					
9	272	325	291	281	272	145	114	157	167	123	176	114	55	64	83	102	92	40		43	130	154	133	176	192	154	1.7	362	-506	17.8	868					
10	201	185	185	185	130	130	117	108	145	207	192	157	114	126	89	117	98	68		126	148	170	207	188	192	149	9.8	266	9	17.2	257					
11C	210	216	167	139	136	136	121	130	201	207	182	164	133	133	136	130	130	133		136	136	142	154	170	179	155	0.8	250	80	13.0	170					
12	170	173	198	204	210	216	275	244	105	247	148	92	102	68	15	77	86	108		117	123	130	130	151	136	147	7.4	384	-16	14.6	400					
13D	201	160	179	241	154	58	55	-26	117	123	154	-32	6	24	52	18	21	43		108	126	136	167	192	176	102	3.4	275	-227	5.5	502					
14	170	179	173	173	160	123	126	157	164	136	142	95	133	154	111	80	111	126		123	117	133	157	201	213	144	23.3	263	15	11.5	248					
15	210	198	182	126	117	114	126	145	160	154	102	117	114	30	108	136	130	123		98	77	130	145	148	151	131	0.8	241	-10	10.4	251					
16C	160	157	136	117	95	108	108	139	142	148	83	98	145	145	130	102	98	123		123	126	120	148	154	157	128	5.2	188	24	11.4	164					
17	160	167	148	130	114	98	126	148	176	198	114	111	105	77	98	98	120	111		108	123	136	148	154	154	130	8.8	226	43	13.6	183					
18C	148	173	160	154	139	120	130	126	139	210	179	123	130	130	114	77	80	86		111	133	139	154	148	154	136	9.3	226	49	15.6	177					
19C	157	148	142	148	133	136	133	142	136	136	142	130	130	136	136	136	136	136		139	142	145	145	148	154	140	0.7	176	92	9.5	84					
20	154	160	154	157	151	139	142	136	142	142	136	68	61	80	92	77	83	108		216	182	167	160	235	219	140	22.6	350	-47	11.9	397					
21	266	260	257	281	142	136	154	247	272	160	86	61	21	71	105	114	105	130		130	157	167	160	164	170	159	7.8	424	-19	12.5	443					
22	179	182	185	185	192	157	142	167	179	192	170	154	136	68	18	98	108	111		136	142	157	173	164	170	149	4.2	254	-32	14.5	286					
23	173	173	173	157	154	148	157	139	145	157	185	154	154	145	130	123	114	83		64	145	157	173	167	176	148	10.1	207	-16	18.1	223					
24	185	179	176	216	188	142	114	114	151	148	154	95	36	74	68	102	117	111		117	123	136	148	176	160	135	3.9	235	9	12.5	226					
25D	157	151	164	98	105	92	105	133	142	126	21	98	86	105	111	123	86	77		77	198	148	179	160	164	121	19.4	250	-75	20.9	325					
26D	160	173	254	306	325	213	151	154	142	98	24	-41	-4	74	89	108	123	130		130	136	136	136	151	167	139	5.0	396	-81	10.9	477					
27	198	213	226	222	142	130	130	130	133	160	167	151	108	98	64	64	86	83		-50	92	160	182	167	157	134	2.9	269	-676	18.5	945					
28	176	188	182	176	244	260	40	160	114	77	130	58	21	36	80	77	68	126		126	139	154	148	164	154	129	5.8	393	-159	6.5	552					
29	185	188	167	192	157	173	176	151	176	145	173	164	139	133	130	123	123	123		120	139	154	173	154	173	155	6.0	269	52	9.7	217					
30																																				
31																																				
средн.	188	190	190	190	168	153	145	151	163	167	141	110	95	96	94	99	95	105		116	137	150	165	173	174	144		297	-54		351					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц февраль

Элемент Z = 59900γ<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	Чисел ная ха- рактер
1	235	235	219	235	208	213	170	170	165	116	105	159	165	165	170	192	197	229	240	235	240	278	246	246	201	3.7	553	-165	10.2	718			
2	327	300	332	262	229	192	202	202	154	67	13	30	62	105	148	170	181	170	170	181	181	181	192	197	177	6.3	456	-62	9.9	518			
3C	197	192	202	192	192	165	154	159	170	159	143	138	127	116	159	170	181	181	192	192	192	224	213	213	176	21.9	267	8	11.2	259			
4	229	181	202	202	202	213	235	192	78	-3	154	73	116	111	121	159	159	170	170	170	192	213	251	181	165	7.3	424	-132	9.4	556			
5	192	192	192	170	181	170	213	165	165	170	159	138	148	159	159	170	170	181	186	175	192	289	332	278	189	22.4	462	84	7.2	378			
6D	267	224	283	262	278	375	192	235	94	30	8	40	57	132	143	235	208	192	229	337	235	208	402	246	205	22.6	597	-257	9.6	854			
7	224	224	246	224	408	316	273	192	57	-3	121	89	111	116	127	143	175	213	213	219	219	235	235	235	192	4.5	526	-100	9.5	626			
8D	267	208	224	278	310	332	316	283	224	165	181	116	154	154	154	181	208	224	278	267	224	289	278	332	235	23.6	516	62	11.6	454			
9	381	267	235	197	170	235	181	165	116	40	111	100	67	116	170	192	240	370	343	256	278	294	224	224	207	17.7	953	-359	8.7	1312			
10	213	219	224	224	192	170	224	240	192	148	138	105	127	138	154	181	181	224	202	202	235	359	289	246	201	21.1	510	30	9.3	480			
11C	240	246	251	256	273	240	213	246	235	181	154	143	148	165	181	181	181	186	186	186	192	197	202	202	204	5.0	381	73	5.9	308			
12	213	213	219	246	278	273	375	294	148	170	111	73	105	127	143	170	192	224	213	192	202	224	224	246	203	6.4	521	-14	11.0	535			
13D	219	186	300	251	267	364	278	51	84	-3	8	24	116	121	170	202	278	229	208	240	235	208	240	208	187	5.9	537	-370	7.2	907			
14	213	224	235	246	197	186	181	159	181	154	51	84	132	165	165	159	175	202	235	202	202	202	229	300	187	23.6	397	-78	10.0	475			
15	289	262	278	192	159	159	138	154	116	78	62	78	138	143	170	175	192	197	235	256	208	213	224	219	181	2.3	386	-127	10.2	513			
16C	235	224	246	224	197	186	148	121	100	73	40	121	132	170	181	181	192	192	202	219	235	235	235	256	181	5.5	354	-57	10.1	411			
17	246	256	224	224	202	202	181	192	127	148	84	127	121	154	175	181	202	235	262	316	224	208	208	213	196	19.4	402	-24	10.5	426			
18C	235	213	202	202	197	197	170	170	170	202	138	138	165	154	154	175	197	202	181	181	197	197	202	181	184	6.1	408	30	11.0	378			
19C	192	181	208	213	208	181	154	170	170	148	138	170	170	170	170	181	181	181	181	170	170	170	170	170	176	7.9	262	94	10.7	168			
20	186	175	181	202	208	159	132	154	127	138	148	84	170	148	175	159	170	213	364	224	170	213	408	289	192	22.8	624	-14	11.7	638			
21	256	181	224	192	192	235	170	224	224	127	62	94	94	138	159	186	202	278	354	208	256	197	197	197	194	18.4	570	-208	10.1	778			
22	197	202	197	262	213	170	197	219	138	138	116	127	132	132	175	175	175	202	321	197	197	224	213	213	189	18.3	559	3	5.6	556			
23	224	224	224	224	262	224	229	213	192	181	148	111	148	154	159	170	192	273	332	348	316	235	213	213	217	18.0	451	67	11.8	384			
24	219	213	246	246	246	256	224	213	229	267	138	62	116	132	132	148	165	170	192	192	192	192	229	202	193	5.2	327	-8	11.4	335			
25D	208	192	235	273	246	192	148	127	105	62	62	62	105	138	170	181	202	235	240	332	267	224	186	213	184	19.4	516	-95	10.1	611			
26D	208	224	246	159	138	143	148	138	89	-3	73	127	159	170	165	181	170	170	170	181	181	181	192	213	159	7.7	370	-234	8.8	604			
27	262	235	256	251	186	175	170	170	170	159	170	100	105	116	127	154	170	235	343	294	213	224	219	213	197	18.5	818	-181	18.5	999			
28	202	235	310	462	321	267	159	197	105	3	51	40	84	121	154	229	197	202	181	192	170	181	181	181	184	3.6	705	-208	9.0	913			
29	202	192	213	224	235	267	192	127	121	40	94	116	154	159	165	170	170	192	208	192	197	202	186	213	176	5.8	354	-100	9.7	454			
30																																	
31																																	
средн.	234	218	236	234	227	223	199	184	146	109	103	99	125	141	158	178	190	213	236	226	214	224	235	226	191		490	81		571			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль К. В. Селиванов

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц март

Элемент D=80°30'+... западное

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Чис-лая ракт	
1	10	16	18	24	28	26	20	20	17	12	9	8	10	11	16	12	14	14		14	11	8	14	12	12	14.8	05.6	37	2	20.2	35			
2 C	15	19	23	26	28	30	26	26	17	12	11	11	12	14	15	15	15	15		14	14	14	12	11	11	16.9	05.6	33	7	11.8	26			
3	14	16	18	25	32	37	35	27	20	11	8	8	8	10	10	14	12	11		11	8	4	2	3	0	14.3	06.3	45	-6	21.7 22.1	51			
4 D	0	-4	19	15	28	48	16	19	6	10	38	24	10	12	16	3	-18	-16		-20	-9	-3	5	6	2	8.6	06.0	72	-89	18.0	161			
5 B	4	11	30	27	20	6	11	12	20	-1	16	18	22	15	4	41	8	8		-13	-8	7	-2	2	4	10.9	15.4	113	-44	20.6	157			
6	17	16	9	20	18	12	16	20	11	9	20	16	15	14	10	8	8	6		9	12	9	14	12	11	13.0	15.9	61	-26	09.7	87			
7	3	7	8	15	30	23	22	14	6	18	14	15	11	11	15	14	10	12		-1	-4	1	9	7	3	11.0	06.1	40	-10	01.7	50			
8	7	-2	10	28	21	15	20	25	25	24	22	23	18	8	9	19	13	12		9	5	2	3	22	9	14.5	09.9	47	-8	01.2	55			
9	15	15	3	19	40	27	33	-	-	12	16	12	12	12	15	14	14	12		12	14	16	15	14	14	16.2	04.9	52	-8	02.7	60			
10	14	13	17	18	24	34	30	20	19	14	11	12	11	14	14	14	9	1		4	1	3	10	10	15	13.8	05.7	44	-8	20.1	52			
11	10	16	8	32	23	21	42	47	59	49	34	14	7	12	16	15	15	15		14	10	6	11	11	14	20.9	08.2	86	-3	02.5	89			
12	14	16	6	26	47	40	-9	17	39	19	17	12	12	14	13	10	10	16		12	9	11	11	15	12	16.2	08.9	65	-33	06.5	98			
13	12	22	24	28	38	53	41	28	21	19	14	24	10	13	13	13	15	14		11	10	6	6	12	12	19.1	05.7	68	1	21.1	67			
14	22	24	22	18	31	34	24	36	19	19	18	16	19	14	14	18	18	14		1	-8	-9	10	14	15	16.8	07.4	57	-14	20.1	71			
15	8	16	19	34	47	31	26	23	18	14	11	12	12	14	15	14	13	10		2	6	13	12	14	11	16.5	04.6	61	-7	18.9	68			
16	13	12	23	18	15	23	23	22	20	16	16	14	16	14	12	14	14	12		13	12	14	14	16	11	15.7	02.7	34	-1	01.6	35			
17	14	12	14	28	30	49	68	55	37	40	33	29	17	8	12	10	16	12		12	14	14	15	14	11	23.5	06.6	90	1	01.9	89			
18 C	12	11	20	26	27	30	29	24	17	15	12	11	11	14	15	16	16	15		14	8	14	13	14	10	16.4	06.6	48	4	19.5	44			
19 C	12	16	20	24	33	41	40	30	17	15	11	10	14	14	15	15	15	15		14	12	11	15	10	11	17.9	05.6	50	7	10.9	43			
20	12	16	17	23	17	0	-6	11	20	14	10	11	14	13	14	14	13	12		7	-2	12	17	15	10	11.8	19.8	48	-24	06.4	64			
21	7	15	16	26	43	43	28	15	16	14	13	11	11	12	14	15	15	14		11	4	2	7	12	17	15.9	05.0	55	-9	19.9	64			
22 D	22	20	27	26	35	46	41	18	36	41	34	29	25	8	11	9	4	9		2	-6	23	3	8	18	20.4	09.2	68	-26	19.7	94			
23 B	17	18	25	20	47	32	33	33	39	39	44	31	19	16	18	19	5	11		1	27	12	18	15	12	23.0	16.8	175	-30	16.6	205			
24	19	20	20	33	37	71	52	51	55	48	30	22	22	18	16	12	12	3		12	22	22	15	16	14	26.8	06.8	96	-5	17.7	101			
25	10	6	23	26	28	31	33	27	18	15	15	16	12	15	19	19	16	11		12	4	6	10	16	10	16.6	05.4	60	-6	19.8	66			
26	16	20	6	20	31	42	35	23	27	18	14	16	16	18	15	17	16	16		16	16	15	16	16	15	19.2	06.6	71	-10	02.6	81			
27	12	16	17	23	26	30	33	26	18	16	14	15	14	16	16	17	17	17		17	16	16	17	16	16	18.4	06.1	44	7	07.8	37			
28 C	16	19	20	25	25	28	23	20	17	15	16	16	17	17	17	17	17	17		16	15	16	16	16	17	18.2	05.3	36	11	08.8	25			
29	19	19	21	24	27	26	26	19	18	15	16	15	16	16	17	18	16	16		17	15	9	10	14	17	17.8	05.9	37	3	19.9	34			
30 D	18	25	23	20	36	47	33	33	34	25	21	18	15	19	11	10	-6	-6		4	11	15	19	20	16	19.2	05.2	59	-32	17.0	91			
31 C	16	15	20	24	24	26	25	24	19	17	16	17	17	16	17	18	16	14		9	11	11	14	14	18	17.4	08.4	32	2	18.2	30			
редн.	12.9	14.9	17.6	23.9	30.2	32.3	28.0	25.5	23.5	19.5	18.5	16.3	14.4	13.6	14.0	15.0	11.5	10.7		8.3	8.1	9.7	11.3	12.8	11.9	16.8		60.5	-11.4		71.9			
умма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль С.К. Васильев

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 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- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числе- ная ха- рактер		
1	170	167	164	154	142	130	130	123	126	148	148	154	130	123	123	130	133	130	133	142	145	148	151	151	141	0.6	185	105	8.6	80					
2С	154	154	160	151	136	123	123	130	130	114	120	133	136	133	136	136	136	133	133	136	142	142	142	154	137	2.5	167	92	11.8	75					
3	167	170	160	160	173	139	95	86	120	157	154	142	120	130	111	120	133	139	136	136	210	167	179	143	21.7	294	27	22.5	267						
4D	204	201	269	328	278	260	226	254	229	201	-4	-26	9	-32	89	98	64	-91	-196	117	74	247	226	222	135	3.7	393	-816	17.6	1209					
5D	294	300	353	297	210	247	297	226	204	210	117	86	2	68	36	-63	98	136	123	117	-22	-38	167	235	154	6.4	406	-577	20.9	983					
6	232	170	266	272	247	219	222	198	272	241	120	83	24	71	71	55	40	114	130	151	170	157	167	192	162	8.7	387	-562	15.9	949					
7	201	263	241	226	195	173	185	216	269	151	148	145	142	111	30	86	105	86	142	173	117	145	151	179	162	8.8	356	-4	14.3	360					
8	195	198	241	238	207	269	192	216	204	185	133	36	83	83	18	98	139	133	145	160	182	176	207	195	164	5.5	340	-41	14.3	381					
9	198	201	275	269	263	-	-	-	-	-	-	145	139	133	133	120	108	114	136	139	142	148	154	154	165	-	-	-	-	-	-	-			
10	151	154	160	160	148	126	133	167	148	176	154	148	151	120	83	95	105	86	114	154	74	167	173	160	138	9.6	201	-149	20.2	350					
11	157	167	192	145	151	207	117	92	55	21	30	130	108	98	117	120	120	130	133	139	136	148	148	157	126	5.6	272	-131	9.1	403					
12	160	167	250	269	235	210	329	148	89	68	95	123	102	123	105	83	92	120	123	123	120	133	145	151	148	6.3	390	-10	9.6	400					
13	160	160	148	154	142	89	92	114	142	154	136	80	130	136	133	133	133	126	123	130	139	157	167	157	135	4.2	229	27	11.2	202					
14	160	164	164	185	148	126	130	142	123	114	111	92	64	86	86	105	117	126	52	92	130	139	167	154	124	3.6	210	-53	18.7	263					
15	167	179	182	167	136	136	123	133	139	151	148	133	126	130	102	80	95	117	117	27	80	151	154	182	131	8.6	226	-190	19.2	416					
16	192	204	188	229	207	167	133	145	154	145	120	108	95	130	139	126	126	133	139	142	148	151	160	167	152	3.6	272	58	12.3	214					
17	167	173	167	160	157	108	64	80	68	-16	12	18	114	154	111	92	108	111	130	139	142	142	148	148	112	2.2	192	+94	10.0	286					
18С	154	167	160	151	145	130	145	139	136	148	145	148	148	142	136	136	136	130	130	117	136	145	151	154	143	6.7	192	92	6.9	100					
19С	157	160	160	164	133	108	83	95	114	123	133	139	142	139	136	133	133	133	133	136	136	157	154	157	136	3.5	179	71	7.0	108					
20	157	167	167	157	182	213	278	142	123	136	139	136	114	117	123	102	89	126	136	92	105	154	160	145	144	6.8	343	-199	19.9	542					
21	185	235	235	250	222	204	204	195	173	145	148	154	151	145	142	136	136	136	139	139	130	157	160	164	170	3.5	266	92	20.3	174					
22D	157	154	139	151	133	108	83	136	114	36	46	55	52	89	24	21	86	130	120	148	9	167	238	167	107	22.5	272	-692	19.9	964					
23D	176	192	195	219	192	216	182	120	83	64	-22	21	55	83	98	114	52	64	117	-10	68	157	167	176	116	5.5	306	-407	16.8	713					
24	167	167	167	160	204	98	120	92	12	-4	52	52	36	77	83	-1	12	108	98	80	130	154	148	167	99	4.3	328	-69	9.5	397					
25	192	210	226	235	185	185	157	160	148	179	148	151	130	80	74	105	111	98	80	167	142	164	188	188	154	3.9	325	6	13.8	319					
26	207	222	222	238	244	139	105	123	151	148	142	117	89	117	120	130	123	126	130	130	142	145	148	148	150	4.1	284	-10	9.2	294					
27	154	154	164	151	136	126	123	130	117	133	139	136	136	136	133	133	130	133	136	139	142	142	139	145	138	8.9	179	77	8.7	102					
28С	145	151	151	142	136	123	123	123	130	136	136	136	136	133	136	133	133	130	133	133	136	139	139	139	136	2.0	160	105	7.0	55					
29	139	145	145	139	126	120	105	120	123	130	130	133	133	133	123	108	123	126	126	123	117	133	145	148	129	23.0	170	77	20.1	93					
30D	142	151	170	219	207	192	185	154	102	80	83	98	77	83	64	68	55	-22	105	148	157	185	157	148	125	3.7	244	-190	17.2	434					
31С	145	154	160	154	142	133	133	136	142	142	148	142	136	136	130	133	123	130	123	133	145	154	160	148	141	8.3	173	83	18.1	90					
средн.	174	181	195	197	179	161	154	144	138	127	110	108	104	110	101	99	106	109	114	126	121	151	163	166	139		265	-109		374					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

*Урлик*

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц март

Элемент Z = 59900γ + ...

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	Числая раб	
1	213	213	213	202	181	181	175	159	159	148	154	116	116	138	148	165	165	170	170	181	219	186	186	186	173	20.1	348	35	11.8	313				
2с	192	192	170	170	154	148	143	148	170	170	181	181	181	175	170	170	170	170	170	170	170	170	181	170	170	10.7 11.8	235	84	11.8	151				
3	197	202	224	256	229	224	208	186	186	165	154	159	138	138	143	154	154	170	170	181	192	256	327	224	193	22.5	418	51	9.5	367				
4б	229	256	305	397	278	159	213	181	62	40	62	132	170	132	175	224	305	494	494	494	494	494	494	494	494	255	17.6	1617	-424	17.8	2041			
5б	332	283	262	386	397	321	235	105	57	224	132	84	116	170	224	343	262	251	251	251	251	251	251	251	251	272	20.6	1304	-294	7.5	1598			
6	305	348	310	219	170	283	310	208	181	73	111	105	148	159	170	256	278	235	235	235	235	235	235	235	235	216	16.0	872	-186	9.1	1058			
7	251	289	224	202	208	262	273	256	197	100	105	116	143	148	154	175	186	219	219	219	219	219	219	219	219	211	20.7	462	-84	10.1	546			
8	418	332	262	321	359	359	251	181	84	57	78	89	165	192	175	175	192	186	186	186	186	186	186	186	186	218	0.5	559	-30	10.5	589			
9	235	251	251	175	208	354	289	246	181	165	138	121	132	165	170	181	186	192	192	192	192	192	192	192	192	199	5.8	516	67	9.7	449			
10	208	208	192	213	213	197	202	235	186	175	175	143	143	154	175	181	186	246	246	246	246	246	246	246	246	207	20.3	613	105	11.2	508			
11	256	219	240	165	197	235	138	73	84	143	132	132	121	138	159	170	170	181	181	181	181	181	181	181	181	174	5.2	337	-170	7.6	507			
12	224	213	251	224	235	224	175	121	67	116	116	138	127	170	175	202	192	186	186	186	186	186	186	186	186	184	9.1	451	-159	8.5	610			
13	219	181	197	208	310	213	186	186	175	116	78	89	148	159	170	170	170	181	181	181	181	181	181	181	181	186	4.9	424	-30	9.3	454			
14	235	208	213	278	224	202	170	138	148	78	62	89	143	143	154	154	170	181	181	181	181	181	181	181	195	18.9	505	-73	10.8	578				
15	235	213	224	192	246	240	181	154	181	159	143	143	148	159	170	170	181	202	202	202	202	202	202	202	202	204	19.5	591	35	8.5	556			
16	235	294	251	262	289	219	175	132	148	116	62	100	116	148	165	170	181	181	181	181	181	181	181	181	179	1.6	386	-78	10.5	464				
17	186	181	192	192	229	229	213	154	57	67	138	121	148	159	170	181	170	181	181	181	181	181	181	181	168	4.7	327	-138	8.2	465				
18с	197	197	181	181	170	165	197	181	181	138	132	154	154	154	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	176	6.8	273	62	9.1	211				
19с	197	186	192	192	186	186	159	170	186	170	148	138	154	170	175	175	175	181	181	181	181	181	181	181	178	4.9 5.3	246	84	11.0	162				
20	186	181	186	192	256	256	197	181	192	154	138	138	116	138	148	165	175	181	181	181	181	181	181	181	198	19.8	715	-46	9.5	761				
21	267	321	359	332	343	310	256	219	208	175	159	148	154	159	170	170	175	186	186	186	186	186	186	186	221	1.8	424	51	9.6	373				
22б	197	197	192	197	202	240	192	229	78	84	148	175	148	148	159	170	186	186	186	186	186	186	186	186	204	20.1	586	-100	9.2	686				
23б	305	300	256	267	208	240	229	181	127	73	111	192	192	192	213	192	289	267	267	267	267	267	267	267	219	16.9	678	-375	19.5	1053				
24	213	208	208	224	235	251	246	235	62	202	105	100	127	170	192	224	240	278	278	278	278	278	278	278	202	6.3	532	-154	8.3	686				
25	192	224	213	213	197	267	192	116	154	148	94	105	116	154	170	170	186	229	229	229	229	229	229	229	197	19.7	732	-68	8.0	800				
26	251	224	278	192	181	267	208	197	224	181	127	116	105	148	148	165	165	170	170	170	170	170	170	170	184	6.0	435	-46	9.3	481				
27	186	197	192	192	186	159	159	165	170	170	170	170	170	175	181	170	181	175	175	175	175	175	175	175	176	8.9	289	62	8.8	227				
28с	192	181	181	175	186	170	170	170	186	186	175	181	181	181	181	181	181	170	170	170	170	170	170	170	180	8.0	246	105	6.9	141				
29	192	186	181	181	170	170	170	170	170	170	175	170	170	170	170	159	170	170	170	170	170	170	170	170	180	20.1	316	127	6.1	189				
30б	202	202	267	267	170	192	138	116	111	138	138	105	116	138	159	170	251	337	337	337	337	337	337	337	185	17.3	564	-41	10.7	605				
31с	224	229	219	213	213	213	224	202	186	170	154	165	181	175	181	181	181	224	224	224	224	224	224	224	200	18.1	348	100	8.3 10.3	248				
средн.	231	230	229	228	227	230	202	174	147	138	129	133	145	159	171	184	195	211	211	211	211	211	211	211	197		527	-50		577				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

*R. V. S. S. S.*

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц апрель

Элемент  $\Delta = 80^{\circ}30' + \dots$  западное

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числ ная ракт				
1	20	19	21	25	25	25	25	23	19	18	17	15	18	20	17	15	0	-22								12.2	06.2	34	-47	17.3	81					
2	27	19	31	30	32	14	23	36	18	19	21	31	24	21	21	19	12	51								21.8	17.8	113	-58	17.4	171					
3	12	28	28	37	34	26	29	25	27	31	24	21	24	20	19	19	13	24								21.6	17.8	105	-12	20.8	117					
4	6	15	18	28	32	19	12	4	16	23	19	19	19	19	15	16	16	24								16.7	18.1	67	-20	07.5	87					
5	9	8	17	16	26	22	23	13	13	17	26	22	20	21	18	17	20	17								16.0	05.0	37	-20	08.0	57					
6	25	23	24	23	19	29	29	26	17	17	17	17	17	18	21	19	18	15								19.3	05.8	44	4	04.2	40					
7	22	17	20	35	34	36	31	32	19	16	16	17	18	21	19	13	12	9								18.9	04.0	48	-14	19.9	62					
8	25	26	28	31	29	28	29	28	38	40	34	25	19	18	17	19	17	17								23.2	03.8	70	5	20.1	65					
9	21	12	29	29	37	28	31	24	19	26	17	18	19	15	16	15	18	15								20.8	04.3	57	-4	01.6	61					
10	19	19	27	33	37	34	32	33	24	21	30	19	13	15	19	19	18	19								22.2	05.2	44	10	11.9	34					
11	18	19	22	24	24	34	37	26	29	34	36	26	27	31	13	16	9	9								21.5	06.7	55	0	12.4	55					
12	19	20	22	24	31	36	23	24	20	17	17	17	18	18	18	17	15									19.7	04.8	45	9	03.4	36					
13	16	18	20	23	26	25	29	22	18	17	15	17	18	18	19	19	17	16								18.9	06.8	36	12	09.9	24					
14	19	17	20	20	27	27	32	21	19	18	20	20	20	19	18	19	18	19								20.0	06.8	41	9	03.2	32					
15	19	21	23	23	25	25	27	25	21	19	23	24	23	19	15	9	3	5								17.5	06.8	41	-3	16.9	44					
16	20	19	25	25	27	16	8	15	19	15	13	16	21	22	17	16	16	9								16.8	04.5	32	-15	06.7	47					
17	16	18	29	34	40	40	36	67	25	31	24	19	18	19	16	16	19	15								24.1	07.8	126	-7	08.7	133					
18	18	17	19	24	25	31	34	33	26	24	21	25	33	19	17	8	37	10								20.4	16.4	181	-6	16.1	187					
19	14	24	26	33	25	20	28	26	28	40	24	20	25	19	15	19	17	15								20.9	21.7	57	-9	21.8	66					
20	18	23	19	24	21	12	24	42	32	15	16	19	17	17	19	16	13	17								18.9	07.9	67	0	23.2	67					
21	20	20	25	31	34	29	25	26	27	24	17	18	19	19	21	21	18	16								20.5	20.8	103	1	21.2	102					
22	17	21	20	21	25	25	25	21	19	16	18	17	17	18	18	18	18	17								18.8	02.9	36	12	09.9	24					
23	17	21	24	28	29	35	36	21	18	17	17	18	18	18	18	18	18	18								20.5	06.0	46	11	00.9	35					
24	17	19	19	23	25	25	24	24	17	19	16	13	17	17	18	17	18	17								18.6	05.2	33	7	05.2	26					
25	16	19	21	24	24	21	18	21	25	12	23	28	25	18	17	16	13	13								17.7	07.0	38	-5	20.0	43					
26	19	14	21	32	26	34	25	22	20	20	19	17	19	18	19	19	16	13								19.5	05.5	42	2	07.1	40					
27	18	18	23	26	26	16	24	17	31	26	24	27	21	22	17	67	46	-6								21.4	16.2	166	-15	21.8	181					
28	20	67	68	50	48	36	7	43	32	38	25	25	26	31	19	18	19	19								28.5	01.9	190	-28	06.3	218					
29	20	38	29	32	34	23	17	2	16	26	26	24	20	18	21	19	20	15								20.8	18.7	80	-46	18.7	126					
30	19	21	23	25	29	-	-	-	-	-	-	-	19	19	18	17	15	54								19.9	18.2	140	-11	23.1	151					
31																																				
средн.	18.2	21.3	24.7	27.8	29.2	26.6	25.6	25.6	22.5	22.6	21.2	20.5	20.4	19.6	17.8	18.6	17.0	15.8								12.7	11.9	11.6	13.3	16.8	17.6	20.0	72.5	-7.9	80.4	
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Ке \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц апрель

Элемент H = 13600г<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	Чис- лая рак
1	151	151	157	151	145	142	130	126	126	126	133	120	108	102	77	71	18	-131	-7	139	192	232	288	356	129	23.6	408	-348	17.5	756			
2	188	192	204	185	216	226	160	105	167	145	95	49	64	74	71	86	95	40	-314	83	136	195	198	195	119	7.0	331	-847	17.4	1178			
3	216	241	260	263	272	241	120	123	120	105	111	64	24	86	68	102	120	36	130	117	83	148	142	207	142	4.8	312	-556	17.7	868			
4	216	250	188	182	170	210	219	250	219	142	142	108	105	92	83	68	55	36	43	130	145	185	133	179	148	5.5	312	-47	18.1	359			
5	198	210	222	216	201	222	195	207	192	154	92	105	108	83	86	108	126	133	130	126	173	176	210	219	162	5.6	260	55	10.5	205			
6	142	148	136	173	188	142	105	117	130	157	142	136	139	126	98	114	114	120	136	142	145	139	157	201	139	4.3	238	58	6.3	180			
7	188	170	192	145	160	148	154	145	160	145	142	126	117	68	68	95	98	114	111	142	52	154	145	151	133	4.9	226	-44	20.5	270			
8	151	154	142	136	130	130	114	126	114	68	24	55	111	130	130	86	114	126	130	139	164	167	148	148	122	8.2	216	-7	5.3	223			
9	145	173	167	179	136	120	130	126	130	136	133	108	133	136	111	95	92	114	133	139	139	139	139	142	133	3.8	207	71	16.0	136			
10	145	148	136	120	114	108	120	142	120	126	64	102	145	130	123	130	130	130	130	136	136	136	139	145	127	7.6	176	9	10.8	167			
11	151	145	142	145	154	114	114	123	145	58	24	33	6	74	86	111	98	52	111	154	148	157	151	148	110	8.1	192	-78	17.8	270			
12	145	148	148	157	136	108	130	123	136	139	136	133	130	133	133	130	123	120	123	126	136	151	142	145	135	3.3	185	89	8.1	96			
13	145	145	157	154	142	130	126	139	133	142	142	136	133	133	133	133	130	114	117	136	136	133	145	145	137	3.1	179	98	18.4	81			
14	142	145	142	145	126	123	114	123	126	139	120	102	98	114	120	136	136	136	136	133	133	145	142	142	130	3.2	173	80	12.6	93			
15	145	142	136	136	126	120	114	111	126	123	102	80	86	105	123	77	24	43	117	145	170	173	176	226	122	23.4	244	-47	16.1	291			
16	198	204	198	198	182	185	185	170	130	130	139	123	95	98	142	139	123	83	98	130	142	151	154	157	148	1.3	219	30	17.7	189			
17	164	195	210	247	185	136	167	-38	2	24	58	117	120	111	83	46	83	130	130	139	160	151	145	142	121	3.8	263	-336	7.5	599			
18	145	145	148	142	136	123	111	123	114	114	95	74	52	61	98	46	153	83	111	136	151	154	160	195	107	23.0	232	-460	16.5	692			
19	188	185	179	157	151	173	136	139	120	43	77	102	52	108	77	64	108	120	111	130	145	12	95	142	117	7.0	241	-484	21.9	725			
20	154	176	173	170	198	207	176	117	111	139	139	126	136	142	120	114	74	92	139	136	142	154	185	92	142	5.7	288	-4	23.9	292			
21	114	188	160	142	120	117	130	130	130	148	123	130	130	86	98	123	142	136	120	133	64	117	160	142	128	3.4	210	-481	20.9	691			
22	145	139	139	139	126	133	133	130	136	157	136	136	136	136	136	130	120	120	120	130	136	139	139	151	135	9.1	179	108	6.9	71			
23	145	139	145	139	130	108	108	120	130	139	139	136	136	136	139	136	136	136	136	136	142	164	151	142	136	21.1	182	83	6.6	99			
24	145	142	145	142	136	136	123	136	145	145	145	148	139	139	139	130	133	130	133	139	142	145	139	142	139	5.2	198	108	17.7	90			
25	151	167	142	136	139	154	148	139	136	142	92	61	86	105	123	123	95	111	114	145	133	148	145	176	130	5.7	207	-60	21.7	267			
26	173	188	222	229	216	204	195	182	126	111	126	136	130	130	123	123	123	105	123	114	64	145	157	164	150	4.0	266	-122	20.4	388			
27	179	176	198	207	145	210	176	154	123	120	108	80	77	89	77	-69	-100	40	102	160	250	43	18	136	112	20.5	300	-432	16.0	732			
28	229	176	2	188	182	179	195	114	83	61	61	68	-10	95	126	123	133	130	133	139	52	92	160	195	121	6.8	337	-295	2.2	632			
29	229	210	192	222	247	241	216	201	164	117	80	83	105	114	108	120	120	92	30	74	130	145	145	145	147	7.4	275	-680	18.6	955			
30	145	145	142	139	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	139	123	117	-1	-29	117	139	164	123	260	-	23.1	275	-425	18.2	700		
31																																	
средн.	166	171	164	169	161	158	146	135	131	121	108	103	100	109	108	100	91	90	93	132	136	145	151	171	132		244	-165		410			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

11.5.64

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц апрель

Элемент Z=59900γ<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	Чи на ра
1	202	192	197	208	213	219	197	181	175	175	170	138	159	154	159	159	262	526	332	267	429	381	267	316	237	17.6	829	84	11.5	745			
2	310	300	235	267	208	213	224	143	159	89	154	121	159	170	181	213	343	375	348	370	424	402	316	289	251	17.5	1250	-451	17.4	1701			
3	305	267	256	224	192	240	159	181	181	121	170	138	165	181	175	197	213	456	262	294	337	246	235	262	227	17.7	1174	-813	17.7	1987			
4	289	278	208	289	229	278	235	192	148	116	138	127	138	159	192	197	213	256	229	224	219	289	375	283	221	22.4	494	-41	18.0	535			
5	278	316	321	278	192	278	321	246	154	143	111	111	127	138	165	170	78	94	94	121	278	256	289	310	203	6.2	445	46	10.5	399			
6	224	235	251	310	235	262	229	240	202	159	159	175	175	154	154	181	186	202	208	213	219	235	224	229	211	3.7	424	24	9.3	400			
7	240	294	278	310	300	246	224	170	148	148	132	127	132	127	154	175	186	208	224	267	343	202	224	213	211	20.3	532	51	8.1	481			
8	197	213	224	235	224	229	213	175	100	116	143	148	165	170	170	181	181	181	186	208	240	219	197	192	188	3.8	391	3	8.6	388			
9	181	246	181	278	256	181	224	148	154	111	127	138	170	170	159	181	186	186	202	202	186	186	192	192	185	3.8	370	-46	9.1	416			
10	175	192	192	208	202	175	170	165	165	116	100	138	154	143	165	170	170	170	175	186	186	175	181	181	169	4.9	278	40	10.3	238			
11	186	186	208	181	186	181	175	159	143	148	148	127	138	148	175	186	197	278	240	213	186	186	186	192	181	17.8	429	40	10.9	389			
12	192	192	192	213	208	197	181	170	170	170	159	159	159	170	170	170	170	186	181	181	181	181	181	181	180	4.8	305	100	8.2	205			
13	192	192	192	186	181	186	170	159	170	170	170	170	175	170	170	170	175	175	175	170	170	170	170	170	175	2.8	240	116	6.6	124			
14	175	186	186	197	175	170	170	154	148	138	138	159	154	159	159	154	159	159	170	170	170	170	170	170	165	6.4	283	51	9.4	232			
15	181	181	181	192	181	181	170	154	143	132	138	138	143	138	170	213	278	289	251	246	240	213	192	289	193	17.5	381	51	9.5	330			
16	246	235	208	165	159	213	186	154	148	175	170	143	132	127	170	175	175	213	240	224	202	197	186	186	185	6.7	327	67	8.3	260			
17	197	224	213	224	132	197	197	116	235	138	159	170	170	170	170	175	181	192	192	175	213	192	192	181	184	8.7	467	-289	9.4	756			
18	181	192	192	192	197	192	175	175	148	143	121	127	154	170	170	181	192	251	240	224	186	175	192	192	182	16.6	699	-424	16.4	1123			
19	202	192	224	219	202	159	197	165	111	89	138	138	121	170	170	186	213	213	224	213	251	462	321	267	202	21.8	732	-159	21.9	891			
20	224	219	208	224	181	229	197	121	84	89	105	116	138	154	154	170	197	224	283	213	202	202	294	397	193	23.2	683	-138	23.3	821			
21	364	310	240	240	213	224	192	192	175	132	116	138	138	127	138	159	170	170	159	192	246	278	219	192	197	21.1	818	-327	20.9	1145			
22	197	197	181	197	181	181	192	181	170	154	165	170	165	165	165	170	159	170	170	192	181	181	186	186	177	6.1	262	94	8.9	168			
23	197	197	197	186	192	181	170	197	181	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	202	186	186	180	7.3	256	100	7.1	156			
24	181	175	175	186	175	181	170	213	175	138	148	148	159	165	159	159	159	159	159	165	165	170	170	170	168	5.2	348	100	9.8	248			
25	181	175	197	181	202	235	219	202	148	197	127	105	148	143	154	165	165	181	235	246	229	289	283	213	192	21.7	510	24	10.5	486			
26	224	224	202	229	186	170	127	132	105	121	148	154	143	143	148	165	165	192	213	229	310	208	224	224	183	21.3	510	35	8.0	475			
27	224	213	213	246	240	289	143	132	138	148	132	111	132	143	170	246	429	343	278	262	429	424	440	516	252	16.3	861	-294	21.7	1155			
28	343	386	656	516	305	154	111	132	62	138	170	154	148	170	192	186	186	186	213	267	235	213	256	289	236	2.4	1066	-95	6.5	1161			
29	262	289	570	354	262	213	127	116	127	127	159	181	170	170	181	192	197	246	294	127	213	208	208	192	216	2.1	818	-813	18.6	1631			
30	202	202	208	208	197	-	-	-	-	-	-	-	-	170	170	170	175	181	278	219	278	262	472	327	232	22.6	688	-435	18.1	1123			
31																																	
средн.	225	230	240	238	207	209	188	168	151	138	144	143	152	157	167	180	198	228	221	215	244	239	241	240	198		562	-110		672			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

(К.Р.)

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц май

Элемент D=80°30'+... западное

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числая ракт		
1	33	30	39	24	23	12	18	15	16	26	26	30	22	23	18	16	109	80		25	16	18	15	16	19	27.9	16.9	226	-6	06.1	232				
2	19	22	26	26	12	16	32	55	32	26	24	20	18	17	19	24	21	19		18	16	12	14	14	17	21.6	07.3	61	-13	05.7	74				
3	25	17	26	37	28	28	27	24	17	17	18	19	18	18	18	18	16		17	30	17	16	19	18	21.1	19.0	72	7	10.6	65					
4	18	18	19	23	23	26	26	27	20	18	16	16	15	16	18	19	19	18		16	11	17	19	17	17	18.8	06.7	35	5	19.4	30				
5	23	20	19	18	28	40	24	19	23	25	28	26	22	22	20	19	18	17		15	15	19	19	19	19	21.5	03.6	61	-5	03.4	66				
6	19	19	20	21	23	27	27	27	19	18	19	19	18	19	19	19	19	17		14	12	19	19	19	18	19.6	05.3	39	7	19.5	32				
7	18	18	20	22	27	31	32	37	28	20	15	15	18	18	19	19	19	19		18	17	16	18	20	18	20.9	07.1	44	12	11.6	32				
8	19	19	20	20	23	24	26	22	20	20	19	18	18	18	18	19	19	19		19	19	18	19	19	19	19.8	06.3	30	17	08.5	13				
9	19	19	19	21	24	25	26	23	21	20	18	18	18	18	18	18	19	16		17	18	18	17	19	18	19.5	06.3	31	14	21.6	17				
10	17	18	20	22	23	23	23	22	20	22	20	16	20	25	24	19	15	8		1	-2	-10	-9	0	5	14.2	06.7	28	-16	20.7	44				
11	24	26	33	42	55	41	36	37	33	27	19	20	18	18	18	19	18	19		20	18	19	19	18	18	25.6	04.4	60	8	01.0	52				
12	20	22	23	24	28	34	35	27	25	19	18	19	19	19	20	20	20	19		19	19	18	19	20	20	21.6	05.7	42	12	10.1	30				
13	18	19	20	21	22	24	24	23	20	20	18	16	17	20	19	23	19	12		11	2	-5	10	18	22	17.2	05.4	36	-16	20.7	52				
14	17	18	21	22	23	25	23	30	36	35	28	23	18	22	13	91	19	18		16	17	18	18	19	16	24.4	15.5	219	4	14.9	215				
15	19	19	17	34	53	56	55	44	43	34	26	22	19	22	20	34	26	17		17	16	15	18	19	12	27.4	07.6	67	-2	23.2	69				
16	30	32	22	27	44	35	35	40	45	35	26	25	24	31	23	18	19	19		18	25	73	19	15	19	29.1	20.5	169	-8	21.2	177				
17	23	23	23	23	31	35	34	33	32	26	24	21	22	20	21	27	22	19		17	19	15	44	40	22	25.7	21.9	134	9	21.5	125				
18	15	18	21	23	27	27	26	28	23	24	24	15	16	19	19	20	20	20		21	19	18	19	19	18	20.8	04.9	38	8	11.0	30				
19	19	22	22	23	30	33	31	26	23	20	18	17	17	18	18	19	19	16		25	17	18	17	18	20	21.1	18.7	106	-8	18.9	114				
20	22	19	22	26	27	31	28	23	19	20	19	18	17	16	18	19	20	22		20	19	20	20	19	20	21.0	05.4	45	14	10.5	31				
21	19	19	20	23	23	26	24	24	23	20	24	24	20	20	20	19	18	18		18	16	15	16	18	20	20.3	07.4	36	8	20.4	28				
22	22	23	19	21	20	24	24	19	20	19	22	20	20	21	20	19	20	18		18	18	16	16	18	19	19.8	05.6	34	10	06.4	24				
23	22	21	23	19	22	25	30	22	20	17	17	17	18	19	20	20	20	19		18	19	18	18	20	18	20.1	06.4	39	11	09.8	28				
24	23	27	24	33	41	37	47	36	31	32	25	18	19	20	24	16	17	14		11	7	15	17	24	26	24.3	04.6	61	1	19.4	60				
25	27	30	26	27	24	30	35	8	39	57	32	22	20	22	16	92	14	8		41	33	24	24	17	21	28.7	15.4	219	0	19.9	219				
26	30	26	24	27	28	24	27	24	23	19	18	18	18	19	24	23	20	21		19	18	19	20	23	22	22.2	06.6	41	7	04.9	34				
27	21	22	24	41	28	26	37	45	32	30	27	23	20	21	25	21	18	19		11	15	21	16	23	20	24.4	06.4	66	-13	05.7	79				
28	23	23	16	18	24	27	26	25	24	24	22	20	21	18	18	15	24	20		16	12	47	16	24	22	21.9	20.3	84	4	19.4	80				
29	25	24	19	19	24	24	24	20	22	18	18	18	20	20	19	19	19	17		19	25	19	15	18	20	20.2	18.9	71	8	06.1	63				
30	23	23	25	28	31	25	22	26	23	20	20	22	22	22	24	20	19	19		18	12	15	18	20	27	21.8	23.0	48	7	19.6	41				
31	25	24	22	18	24	24	26	24	20	19	19	19	19	19	20	20	20	20		21	20	20	20	20	20	21.0	05.6	39	7	05.9	32				
средн.	21.8	21.9	22.4	24.9	27.8	28.5	29.4	27.6	25.5	24.1	21.5	19.8	19.1	20.0	19.7	24.6	22.2	19.5		17.9	16.7	18.8	17.6	19.1	19.0	22.1		73.6	3.0		70.6				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяца май

Элемент H=13600γ<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	Число на характер		
1	256	243	224	200	203	209	178	190	162	110	82	45	51	116	125	122	-98	-24		128	128	138	144	150	169	135	00.5	302	-606	16.5	908				
2	150	153	138	150	178	240	194	79	103	94	85	91	119	128	72	100	141	138		135	138	138	169	153	166	166	5.7	318	29	14.7	289				
3	156	147	172	88	113	119	122	132	138	141	135	138	132	135	135	128	132	132		132	-30	147	144	159	147	129	2.5	190	-259	19.1	449				
4	147	141	147	141	141	147	135	119	141	135	147	147	144	144	138	141	135	128		128	110	128	147	144	147	138	10.8	178	88	19.5	90				
5	159	150	153	147	128	110	138	138	132	116	72	69	48	106	113	132	132	132		132	138	138	138	138	138	125	7.9	234	4	3.6	230				
6	138	138	138	138	135	128	122	128	135	141	125	132	135	138	135	135	135	135		113	135	138	141	144	144	134	5.5	156	91	5.4	65				
7	138	141	141	156	156	147	138	119	141	159	150	147	147	141	141	141	138	135		135	132	132	138	141	141	141	10.8	178	91	7.2	87				
8	141	141	138	141	135	132	128	132	132	132	135	138	138	138	138	138	138	138		138	138	138	138	141	144	137	3.9	150	119	6.9	31				
9	141	141	141	141	135	132	125	128	125	128	135	132	128	116	119	110	106	132		138	138	135	132	141	141	131	3.6	150	85	15.6	65				
10	144	144	144	147	141	135	132	125	119	116	116	125	91	63	72	57	11	48		125	132	144	175	218	259	124	24.0	305	-27	17.2	332				
11	290	231	256	200	203	178	94	85	76	88	128	122	138	138	135	128	122	119		128	128	135	144	141	150	148	0.2	333	60	8.6	273				
12	141	141	141	138	132	119	116	125	128	132	141	132	135	132	125	135	138	135		132	135	135	138	138	138	133	10.0	153	94	6.0	59				
13	141	141	141	138	138	132	128	128	135	135	144	147	135	110	82	-17	132	132		128	138	190	150	162	156	131	20.7	228	-51	15.2	279				
14	169	159	150	150	162	166	175	103	91	57	94	113	103	94	48	-147	88	138		125	141	144	147	156	156	116	6.3	252	-337	15.6	589				
15	150	153	178	240	169	144	97	100	69	72	88	103	125	103	100	57	91	119		128	132	135	147	162	194	127	3.1	286	-36	7.6	322				
16	206	190	150	200	153	132	116	116	66	69	88	97	57	57	122	132	110	128		128	-82	-39	128	147	153	109	4.0	283	-541	19.9	824				
17	141	144	141	156	125	128	128	103	106	100	88	103	79	116	54	88	141	144		122	135	135	57	82	132	114	6.1	181	-380	22.0	561				
18	141	153	141	141	138	162	138	125	144	128	106	138	144	138	125	125	135	119		119	132	138	138	138	138	135	5.8	237	57	11.0	180				
19	141	141	141	132	125	119	113	119	147	138	144	141	144	138	141	135	135	128		29	88	135	144	150	147	130	10.6	175	-203	18.8	378				
20	138	138	138	128	125	119	125	144	144	138	141	144	141	141	119	122	103	119		128	135	138	138	138	138	133	7.6	175	66	6.9	109				
21	138	138	141	138	135	132	132	122	128	147	119	110	119	128	132	141	132	125		132	128	116	138	156	162	133	23.0	178	45	20.6	133				
22	144	135	144	138	141	135	144	144	135	135	128	135	125	100	132	138	138	125		132	138	150	150	153	153	137	6.5	175	88	13.5	87				
23	144	147	147	166	169	132	119	125	141	144	147	147	141	135	135	132	125	132		132	135	138	144	147	162	141	6.8	200	63	6.7	137				
24	200	197	181	181	159	144	106	94	88	85	103	116	88	66	76	72	72	82		132	116	153	159	178	166	126	3.0	249	-175	19.5	424				
25	141	119	125	116	138	110	116	184	91	-58	54	76	100	103	66	-144	76	91		-117	85	88	119	150	162	83	7.6	215	-473	18.1	688				
26	175	147	141	125	128	141	128	132	135	138	144	144	144	125	116	132	125	135		135	135	141	138	125	138	136	00.2	200	82	4.6	118				
27	147	153	187	135	184	206	144	63	82	72	79	113	110	82	97	125	113	135		122	119	42	125	166	153	123	5.8	324	-24	20.8	348				
28	138	138	156	181	162	138	132	125	141	119	119	125	125	135	122	100	69	125		128	132	20	138	169	150	129	3.8	206	-129	20.3	335				
29	135	132	156	181	162	156	132	141	138	141	147	144	138	132	132	128	128	125		85	54	135	138	162	166	137	23.4	197	-76	19.3	273				
30	147	147	156	147	119	138	144	144	141	138	141	116	110	100	119	141	138	138		138	141	138	150	166	200	140	23.2	243	82	4.3	161				
31	138	135	144	178	138	135	132	135	141	141	144	150	150	141	141	141	138	132		138	138	138	141	144	144	142	5.9	212	69	5.6	143				
средн.	157	152	155	153	147	144	131	124	122	114	118	122	119	117	113	99	110	120		117	115	125	140	150	157	130		221	-68		289				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

*К. В. С. С.*

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц май

Элемент Z=59900γ<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	Числен- ная ха- рактер.	
1б	239	277	234	212	190	196	158	126	109	158	104	82	158	158	158	180	-58	72	244	212	196	185	180	185	165	17.8	633	-976	16.8	1609				
2	201	223	228	234	212	223	72	88	126	131	136	136	142	142	153	158	163	169	180	180	185	277	261	228	177	4.0	455	-42	5.5	497				
3	304	320	320	309	228	207	196	185	180	153	147	142	147	158	158	158	158	180	180	234	180	169	207	185	200	19.2	498	-85	19.6	583				
4	196	190	207	212	212	234	185	169	142	147	147	147	147	147	147	153	158	158	180	207	196	180	174	180	176	5.6	277	72	8.8	205				
5	174	180	217	207	174	228	174	153	115	115	126	131	136	142	142	147	158	163	174	180	158	158	158	158	161	3.5	482	-161	3.5	643				
6	158	158	169	169	174	169	158	142	163	142	131	153	153	153	153	153	153	153	168	190	201	163	163	153	160	5.4	255	82	7.9	173				
7с	163	169	169	185	212	212	190	136	131	136	142	147	158	158	153	158	147	158	163	180	180	158	158	158	163	5.4	266	77	11.6	189				
8с	158	158	158	158	158	158	147	147	158	158	153	158	153	153	147	142	142	153	153	153	153	153	153	153	153	8.5	174	126	8.4	48				
9с	147	158	158	158	158	153	147	147	147	142	142	142	136	136	147	147	142	158	158	158	158	158	153	150	6.2	190	104	16.1	86					
10	153	158	163	158	158	158	153	153	158	153	153	136	136	120	126	142	158	212	223	255	352	342	401	374	196	22.7	509	72	12.1	437				
11	439	352	288	244	212	212	174	158	207	174	163	163	169	169	169	159	169	169	158	174	174	169	163	190	201	0.9	617	93	7.3	524				
12с	174	174	180	201	212	207	185	158	136	158	163	158	158	153	142	158	158	158	153	158	158	158	158	158	166	4.0	266	104	8.9	162				
13	163	163	163	163	163	153	158	158	158	158	153	142	142	136	136	136	153	163	174	207	277	169	180	169	164	20.7	374	77	15.6	297				
14б	158	185	158	169	174	212	126	120	126	126	185	136	115	136	169	18	255	180	180	169	169	174	174	169	158	15.7	633	-695	15.6	1328				
15б	163	169	217	142	196	212	207	185	174	163	174	142	142	147	158	169	185	185	174	180	185	180	266	244	182	22.4	401	34	9.7	367				
16	217	271	266	244	207	201	217	153	109	158	163	142	147	131	174	169	158	158	169	7	223	223	180	180	178	20.7	709	-798	19.6	1507				
17	174	180	174	185	185	207	163	120	99	104	131	120	126	142	158	196	169	169	163	169	185	244	331	196	170	22.1	672	-166	21.8	842				
18	196	196	196	207	196	196	158	158	147	120	120	131	136	142	142	158	158	147	163	169	147	163	163	169	162	5.8	347	7	5.8	340				
19	169	163	163	169	185	201	169	147	131	131	142	147	131	136	142	147	147	169	169	131	174	180	169	169	158	18.8	547	-242	18.8	789				
20с	174	169	158	169	163	174	169	158	158	131	131	136	147	136	147	147	153	153	153	153	153	153	158	158	154	6.9	277	28	6.8	249				
21	163	163	163	158	158	158	153	147	147	109	115	120	131	136	131	147	142	153	153	158	255	234	196	196	158	20.8	401	66	9.3	335				
22	180	163	163	169	163	180	185	158	147	120	126	136	131	126	131	136	136	147	147	158	169	169	174	174	154	6.3	261	66	9.3	195				
23	158	169	185	180	174	174	185	158	136	136	147	142	142	147	136	136	142	158	147	142	136	142	131	163	153	6.8	369	77	5.2	292				
24б	212	212	190	153	201	201	142	147	142	142	142	120	126	126	147	169	180	180	201	352	217	190	234	277	183	19.6	622	34	6.1	588				
25б	266	239	207	207	228	217	201	153	77	88	180	115	120	131	153	190	234	261	271	282	277	244	212	228	199	18.5	784	-576	18.9	1360				
26	244	212	207	185	212	244	196	180	158	169	158	158	147	142	142	153	153	153	163	174	174	180	163	169	176	4.9	342	77	6.6	265				
27	185	212	250	266	277	201	115	126	109	109	126	142	136	131	120	142	163	163	180	234	244	217	255	250	181	20.0	390	-69	9.4	459				
28	223	201	212	201	163	180	180	153	126	126	120	142	126	142	136	153	169	169	169	212	250	228	217	261	177	20.6	439	-63	20.2	502				
29	201	196	234	212	223	234	196	163	126	142	142	136	136	136	136	147	158	163	190	196	190	190	196	244	179	23.4	369	-4	19.3	373				
30	217	223	228	255	255	250	212	163	136	115	126	115	131	136	142	147	153	153	158	185	169	169	180	244	178	23.3	363	66	8.8	297				
31	196	201	201	190	163	174	142	147	136	120	115	131	136	142	147	147	147	147	147	153	153	153	153	153	154	5.9	282	72	9.8	210				
средн.	199	200	201	196	193	198	168	150	139	137	142	137	140	142	147	150	155	164	174	184	195	189	196	196	170		426	-82		508				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц июнь

Элемент D=80°30'+... западное

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Чи на ра		
1	22	20	20	20	20	23	27	26	18	17	17	18	18	20	23	19	19	19		19	20	19	19	22	20	20.2	06.9	36	15	17.0	21				
2	20	21	22	23	24	25	27	22	19	19	19	19	18	19	22	20	20	21		19	19	16	19	22	20	20.6	05.4	37	13	20.3	24				
3	20	20	22	22	29	28	30	25	20	21	21	24	21	19	18	19	20	20		20	21	20	20	20	20	21.7	06.1	44	15	14.1	29				
4	20	22	22	23	28	32	31	28	25	22	19	20	23	22	19	22	21	22		19	18	19	19	20	22	22.4	05.8	36	15	19.1	21				
5	20	20	23	23	23	26	25	23	20	20	20	20	20	19	20	20	22	22		20	20	20	21	21	22	21.2	05.0	32	17	09.2	15				
6	20	22	20	22	23	26	28	28	25	24	24	23	22	23	20	20	21	22		22	20	19	19	20	20	22.2	06.0	37	19	03.4	18				
7	21	22	22	20	23	23	23	23	20	19	20	20	20	20	20	20	20	20		20	16	15	18	22	17	20.2	22.5	28	12	20.2	16				
8	22	25	24	20	22	23	25	24	33	31	18	17	18	18	19	20	20	19		18	18	15	19	21	21	21.2	08.7	39	11	20.3	28				
9	20	24	26	24	23	24	24	30	24	24	20	23	23	22	19	18	32	20		20	20	20	20	19	22	22.5	16.2	65	0	06.7	65				
10	22	24	28	33	20	59	53	58	44	49	42	33	27	25	25	24	22	19		18	65	31	12	14	16	33.9	19.0	142	-14	22.9	156				
11	26	31	39	44	40	49	35	35	36	34	32	27	24	23	27	22	17	50		25	18	16	24	8	23	29.4	17.6	186	-13	22.1	199				
12	23	26	37	67	60	67	41	30	30	27	27	30	30	30	27	24	24	31		60	26	22	18	11	18	32.8	18.0	186	-21	22.6	207				
13	20	22	22	25	27	23	30	35	28	26	30	24	22	23	21	22	27	23		21	20	19	18	24	21	23.9	07.4	52	3	05.8	49				
14	12	23	24	23	31	43	35	30	27	22	18	18	20	20	20	20	20	22		20	20	20	20	19	23	22.9	05.8	54	10	11.0	44				
15	26	26	22	24	26	29	30	28	21	20	20	23	23	19	19	18	20	20		21	22	20	22	23	20	22.6	07.1	45	15	10.7	30				
16	23	26	24	29	31	33	31	26	24	22	19	20	20	23	22	22	22	22		22	18	19	23	22	22	23.5	06.5	41	14	19.7	27				
17	21	22	20	24	27	29	26	27	24	20	20	19	20	21	21	20	22	22		22	22	21	22	22	22	22.3	05.7	39	15	08.6	24				
18	22	24	23	24	23	26	25	26	24	22	20	23	27	27	20	20	20	18		17	10	14	12	23	24	21.4	12.9	32	1	19.2	31				
19	25	23	22	22	22	22	22	24	23	22	22	21	21	22	22	22	20	14		13	13	14	15	19	24	20.4	23.3	27	6	17.6	21				
20	19	27	35	39	43	27	24	20	19	23	22	24	31	32	17	20	20	19		16	8	23	28	22	22	24.2	19.6	47	-8	19.5	55				
21	19	59	40	31	23	23	23	23	26	26	22	20	20	20	22	21	20	20		15	16	7	22	22	22	23.4	01.9	83	-10	20.2	93				
22	20	20	22	22	24	25	24	24	22	21	21	20	22	23	24	27	25	18		30	35	18	20	20	25	23.0	18.8	74	14	17.8	60				
23	25	25	30	24	19	20	23	28	27	22	22	19	24	20	20	22	22	20		20	21	19	19	18	18	22.0	21.6	167	7	05.9	160				
24	27	28	24	23	24	24	23	24	20	20	20	21	21	22	22	22	22	21		19	18	18	20	23	22	22.0	20.6	98	-22	20.7	120				
25	24	33	30	33	48	41	45	44	40	25	19	19	19	18	22	24	22	22		22	21	22	20	20	22	27.3	04.5	59	12	03.2	47				
26	23	24	26	30	30	31	29	24	26	20	23	29	19	20	19	30	23	20		20	36	47	18	20	24	25.5	20.1	81	8	06.1	73				
27	24	24	24	24	26	27	28	27	24	20	19	20	20	19	19	22	21	20		20	18	16	20	23	23	22.0	22.1	33	9	20.6	24				
28	23	22	25	26	25	28	24	22	23	25	23	24	26	23	22	20	16	40		28	18	21	22	23	24	23.9	17.6	77	10	16.1	67				
29	23	24	24	26	25	27	30	32	31	34	28	24	24	23	25	25	24	23		22	22	22	23	22	22	25.2	09.5	41	11	05.1	30				
30	22	23	23	23	23	24	25	23	22	22	22	22	20	22	22	22	23	23		22	22	22	22	22	23	22.5	06.4	28	18	11.8	10				
31																																			
средн.	21.8	25.1	25.5	27.2	29.4	30.2	28.9	28.0	25.5	24.0	22.3	22.1	22.1	21.9	21.3	21.6	22.4			21.7	21.4	19.8	19.8	20.2	21.5	23.6		64.9	6.1		58.8				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц июнь

Элемент h=13600γ<sup>+</sup>

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	
1	144	144	144	156	150	132	125	113	141	156	153	147	132	119	106	132	125	132	128	135	138	147	156	144	137	3.7	175	88	7.4	87		
2	141	138	138	132	132	132	119	132	135	141	144	144	138	135	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	135	5.7	156	38	6.3	118		
3	141	138	141	141	132	116	106	122	138	138	135	122	128	144	150	147	138	138	138	138	138	138	138	138	135	5.7	156	38	6.3	118		
4	141	138	138	138	132	122	116	125	132	135	138	132	125	138	128	132	125	132	132	132	138	144	138	141	133	0.8	150	97	5.9	53		
5	141	144	138	141	138	132	132	132	138	144	141	144	144	138	135	132	125	132	132	132	138	144	141	141	137	9.1	150	119	5.0	31		
6	141	138	138	138	135	128	113	113	125	132	125	128	119	106	141	150	141	138	138	138	138	144	147	141	133	15.0	162	94	13.3	68		
7	138	138	138	138	135	132	132	128	132	132	141	138	138	141	141	141	138	138	138	138	138	144	147	141	140	22.1	190	116	6.9	74		
8	162	144	144	138	138	135	147	144	91	82	147	135	138	135	141	132	132	132	132	132	138	144	147	141	137	0.9	187	66	9.5	121		
9	147	144	150	138	144	156	141	116	116	125	132	113	103	116	110	76	-2	138	138	138	138	144	144	144	126	5.4	184	-95	16.2	279		
10	141	138	156	166	200	166	119	57	32	8	63	45	85	69	103	135	125	125	125	125	138	144	141	141	99	5.3	240	-451	19.1	691		
11	159	169	218	150	119	116	132	106	79	88	82	94	132	110	79	110	85	20	20	20	20	20	20	20	110	5.7	268	-563	21.7	831		
12	138	150	178	138	69	57	110	150	122	122	110	97	97	97	150	122	122	57	57	57	57	57	57	57	108	18.0	429	-498	22.5	927		
13	169	159	153	159	169	159	132	116	119	106	82	113	125	125	132	132	94	116	116	116	116	116	116	116	134	5.9	243	51	16.9	192		
14	132	135	138	150	147	125	113	125	119	138	141	144	132	144	138	156	144	138	138	138	138	144	147	156	138	23.5	178	94	11.0	84		
15	169	150	147	147	128	125	125	122	138	138	138	125	132	147	147	150	147	141	141	141	141	141	141	141	141	0.8	187	57	6.0	130		
16	147	147	147	125	122	116	122	122	125	141	144	141	138	128	128	135	138	138	138	138	138	144	141	141	131	9.8	181	23	20.3	158		
17	141	141	144	138	138	132	141	132	138	135	138	144	138	141	138	141	141	132	132	132	132	138	138	138	138	5.8	169	100	5.6	69		
18	138	141	141	135	138	132	125	122	128	135	150	135	94	72	106	122	119	119	119	119	119	119	119	119	132	22.3	218	45	13.2	173		
19	132	138	144	141	138	138	135	128	125	128	138	138	138	138	138	138	132	119	106	106	106	106	106	106	137	23.3	209	57	17.9	152		
20	187	203	209	194	144	150	144	138	144	135	132	106	60	57	103	116	97	138	138	138	138	144	147	147	133	2.2	246	-157	20.6	403		
21	156	113	122	141	153	147	153	150	122	103	119	128	135	138	138	135	125	122	122	122	122	122	122	122	130	1.4	221	-420	20.1	641		
22	144	144	144	138	132	132	128	132	132	135	138	138	128	125	106	76	91	88	88	88	88	88	88	88	121	22.7	178	-213	18.9	391		
23	147	147	135	147	166	178	138	128	125	138	138	141	125	138	125	128	132	128	128	128	128	128	128	128	137	5.1	200	-392	21.6	592		
24	172	147	138	147	135	128	128	128	138	141	141	138	138	138	138	138	132	125	125	125	125	125	125	125	127	0.6	184	-622	20.6	806		
25	153	144	128	187	128	141	110	85	82	125	138	141	138	122	110	116	138	138	138	138	138	144	138	138	131	3.3	228	63	8.4	165		
26	138	138	138	132	138	125	144	147	141	138	119	106	128	125	116	63	91	119	119	119	119	119	119	119	121	4.9	187	-178	20.2	365		
27	135	135	141	138	135	132	125	113	119	147	147	144	135	144	132	113	125	122	122	122	122	122	122	122	132	21.1	169	4	22.1	165		
28	144	147	138	138	138	128	132	135	132	125	119	106	103	125	122	82	11	-101	-101	-101	-101	-101	-101	-101	113	8.2	169	-411	17.3	580		
29	141	141	138	141	141	132	113	110	103	82	82	119	110	110	103	103	125	135	135	135	135	135	135	135	123	5.1	194	45	9.9	149		
30	141	141	141	135	138	135	132	132	135	135	138	138	138	138	138	141	138	138	138	138	138	138	138	138	137	11.8	169	106	11.7	63		
31																																
средн.	147	144	147	145	138	133	128	123	122	124	128	126	124	124	126	124	117	115	115	115	115	115	115	115	130		200	-88		288		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

К. Фишер

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц июнь

Элемент Z=59900γ + ...

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	158	158	169	190	174	169	174	158	142	126	120	126	115	126	109	126	126	131	142	142	153	153	169	169	147	3.6	244	72	12.2	172			
2	158	158	163	163	163	169	158	147	147	142	147	136	136	153	153	136	136	136	147	147	196	180	158	158	154	20.3	261	93	12.4	168			
3С	158	158	158	158	174	169	158	142	136	115	104	109	109	109	126	147	136	142	142	147	147	147	147	147	141	6.2	261	55	8.0	206			
4	147	153	147	163	174	196	180	142	115	136	142	104	136	136	126	126	142	142	142	163	163	169	153	153	148	5.9	217	88	8.3	129			
5С	153	153	153	153	153	153	153	153	147	136	147	147	142	147	136	136	136	147	147	158	158	147	147	147	148	6.7	180	115	10.1	65			
6С	153	153	147	147	153	153	153	142	131	126	120	126	115	115	120	136	142	142	142	158	158	158	158	163	143	6.1	196	77	9.9	119			
7	158	158	158	158	163	158	147	147	147	153	147	147	147	147	136	136	136	136	142	142	163	163	244	212	157	22.6	315	126	7.8	189			
8	207	196	174	147	169	169	185	115	104	131	142	120	120	136	142	142	142	147	147	163	212	163	158	158	154	0.9	266	45	8.1	221			
9	169	163	201	174	180	169	180	174	180	131	131	104	131	131	142	142	158	147	147	142	142	158	169	174	156	6.7	266	1	16.1	265			
10	169	174	207	180	239	228	190	207	277	228	201	158	174	153	153	153	158	158	147	142	142	158	169	174	156	6.7	266	1	16.1	265			
11	293	271	293	228	266	266	212	163	163	147	169	163	163	147	131	169	163	55	142	142	158	169	174	156	6.7	266	1	16.1	265				
12	201	185	212	374	293	282	261	196	196	180	169	190	180	180	190	180	201	223	142	142	158	169	174	156	6.7	266	1	16.1	265				
13	190	185	212	223	207	196	163	131	109	109	99	131	142	142	147	147	131	163	142	142	158	169	174	156	6.7	266	1	16.1	265				
14	212	196	185	196	169	217	201	126	93	131	142	126	120	131	131	142	142	142	142	142	153	153	153	153	155	5.9	288	23	7.6	265			
15	239	207	185	169	169	163	174	158	153	147	120	120	126	136	142	136	131	131	131	142	142	153	153	153	154	0.6	309	-4	9.5	313			
16С	163	190	180	180	169	174	180	163	153	142	147	136	131	126	131	131	142	136	142	142	153	153	153	153	154	0.6	309	-4	9.5	313			
17	153	153	153	158	180	201	169	158	131	147	136	142	136	131	136	136	147	147	147	147	158	158	158	158	152	5.9	288	77	6.8	211			
18	158	158	158	158	158	153	158	147	147	142	120	115	99	104	115	115	131	147	147	142	142	153	153	153	155	5.9	288	23	7.6	265			
19	169	169	158	158	158	163	163	153	147	147	147	147	147	147	147	136	147	212	142	142	153	153	153	153	154	0.6	309	-4	9.5	313			
20	228	223	223	282	223	212	212	169	163	120	120	109	93	115	163	147	142	147	147	142	142	153	153	153	154	0.6	309	-4	9.5	313			
21	185	369	331	282	217	190	163	136	126	142	147	131	131	136	136	142	147	147	142	142	153	153	153	154	0.6	309	-4	9.5	313				
22	153	153	158	158	158	158	153	147	153	147	136	136	131	131	120	109	142	196	142	142	153	153	153	154	0.6	309	-4	9.5	313				
23	212	190	190	190	190	163	163	163	147	131	126	104	115	136	126	126	126	153	142	142	153	153	153	154	0.6	309	-4	9.5	313				
24	207	207	180	169	169	163	158	158	147	153	142	142	142	142	142	147	142	142	142	142	153	153	153	154	0.6	309	-4	9.5	313				
25	174	223	234	212	239	185	163	158	136	169	136	142	142	126	126	136	147	142	142	142	153	153	153	154	0.6	309	-4	9.5	313				
26	158	158	180	190	185	158	174	147	115	115	99	104	99	114	131	163	190	158	142	142	153	153	153	154	0.6	309	-4	9.5	313				
27	185	185	174	174	169	163	158	153	153	136	136	115	115	126	126	126	136	136	142	142	153	153	153	154	0.6	309	-4	9.5	313				
28	158	153	158	158	158	158	147	147	104	115	104	115	88	136	136	136	190	266	142	142	153	153	153	154	0.6	309	-4	9.5	313				
29	158	158	169	158	153	153	153	147	115	93	109	93	104	115	126	126	136	136	142	142	153	153	153	154	0.6	309	-4	9.5	313				
30С	147	147	147	153	158	147	147	142	136	136	136	136	131	131	131	136	136	136	142	142	153	153	153	154	0.6	309	-4	9.5	313				
31																																	
средн.	179	183	185	189	184	180	172	153	144	139	135	129	129	134	136	139	146	151	162	180	191	185	192	180	162		437	-57		494			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц июль

Элемент D=80°30'+... западное

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12
1	20	22	23	25	25	27	26	22	20	20	20	19	20	20	20	22	22	22	22	22	20	21	22	23	21.9	05.1	39	14	05.4	25		
2	23	20	22	23	23	23	23	22	22	20	20	20	21	22	20	20	20	22	22	21	22	22	22	22	21.5	04.9	25	18	09.6	7		
3	19	20	22	23	25	26	31	23	14	20	26	22	22	23	22	20	18	18	16	20	18	20	24	22	21.4	22.6	68	-17	22.1	85		
4	29	31	24	32	30	36	31	27	26	24	23	23	20	19	20	21	22	22	21	22	22	23	22	23	24.7	05.9	43	15	13.5	28		
5	23	23	26	24	30	29	22	24	22	20	22	22	19	20	20	20	21	23	23	20	20	20	23	24	22.5	21.8	41	12	08.3	29		
6	26	28	31	32	35	31	30	27	22	22	21	20	20	23	23	20	20	20	20	20	20	20	24	25	24.2	04.1	44	18	09.9	26		
7	22	23	26	36	43	30	34	34	31	31	30	30	27	36	24	20	24	22	16	14	16	13	12	19	25.5	04.8	51	-5	21.7	56		
8	24	24	24	37	40	31	25	28	28	27	30	33	26	24	20	24	23	22	16	-6	0	20	26	22	23.7	19.8	115	-56	19.9	171		
9	24	31	30	32	31	37	41	43	32	24	20	20	20	22	24	22	20	18	19	22	13	18	21	30	25.6	06.1	57	-18	20.4	75		
10	31	24	26	34	37	41	41	35	35	35	30	24	26	30	26	23	24	24	23	22	22	24	23	24	28.5	06.0	53	-2	01.6	55		
11	23	28	28	33	30	32	34	30	31	26	24	23	19	20	22	22	20	23	17	39	27	23	23	27	26.0	19.3	185	-28	19.5	213		
12	25	22	24	25	27	35	27	29	27	28	26	23	20	19	22	23	24	24	22	20	20	23	23	27	24.4	05.7	50	0	06.1	50		
13	24	26	33	28	35	39	37	34	35	35	30	26	27	23	20	22	23	23	22	20	20	22	23	23	27.1	04.5	52	5	04.0	47		
14	23	24	26	25	27	30	30	32	27	22	20	20	19	22	23	23	23	22	22	20	22	24	24	23	23.9	06.9	40	17	12.1	23		
15	24	24	25	26	33	36	34	30	24	23	23	22	22	22	22	23	24	24	23	24	23	23	22	22	24.9	19.9	57	17	19.6	40		
16	22	23	22	23	23	26	23	24	23	23	22	20	22	23	23	22	22	23	22	22	22	20	25	25	22.6	05.9	34	11	04.9	23		
17	22	28	33	30	26	24	25	26	25	22	22	23	25	24	30	17	19	6	36	17	30	25	25	22	24.2	18.6	84	-14	17.7	98		
18	22	35	40	40	47	54	26	22	18	15	18	27	17	10	17	17	20	20	39	39	2	20	24	27	25.7	19.3	126	-32	20.4	158		
19	24	24	24	27	22	34	31	14	23	31	28	24	19	22	22	23	23	24	22	18	18	17	20	19	23.0	06.2	48	6	07.4	42		
20	31	41	37	30	28	35	31	33	38	35	25	22	19	24	23	23	24	24	20	20	26	23	24	23	27.5	08.6	51	9	19.0	42		
21	23	26	27	24	28	31	30	27	24	22	22	22	24	24	23	21	22	19	20	20	43	20	27	24	24.7	20.1	106	10	21.2	96		
22	24	24	20	23	28	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	33	22	20	23	23	22	24.5	18.9	116	-6	18.9	122		
23	26	28	30	27	24	19	22	31	26	24	22	21	22	22	23	23	23	23	20	20	19	22	23	24	23.5	20.0	51	9	19.7	42		
24	26	24	23	27	28	32	28	25	23	23	23	22	18	20	22	23	22	23	23	22	22	22	23	23	23.6	05.9	41	16	12.2	25		
25	23	24	27	28	26	27	25	26	24	20	22	22	22	22	23	24	23	22	19	30	27	20	23	24	23.9	19.8	59	13	11.2	46		
26	23	24	23	23	26	28	33	24	23	20	22	23	23	22	23	23	24	23	25	23	23	22	22	23	23.7	06.0	39	12	09.7	27		
27	22	23	24	25	28	32	28	25	23	22	22	21	21	22	22	23	24	23	22	18	20	22	22	22	22	23.2	05.5	37	16	19.4	21	
28	22	28	30	32	33	30	28	24	22	22	21	22	22	22	23	23	23	22	20	35	20	23	22	20	24.5	19.3	71	16	18.6	55		
29	21	23	22	22	24	22	22	20	19	23	26	28	24	23	26	23	19	20	16	10	67	19	25	17	23.4	20.2	136	-16	19.9	152		
30	24	30	24	19	20	22	14	7	13	17	24	25	27	27	24	23	23	22	19	14	15	16	18	22	20.4	08.0	58	-10	21.4	68		
31	26	25	27	25	19	24	28	24	22	28	25	23	23	23	24	30	26	22	20	17	16	20	23	23	23.5	06.3	41	5	03.7	36		
средн.	23.9	25.8	26.5	27.7	29.1	31.0	28.7	26.4	24.7	24.1	23.6	23.1	21.9	22.7	22.6	22.1	22.2	21.5	21.9	20.9	21.8	21.0	22.5	23.1	24.1		65.1	1.1		64.0		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль К. К. К.

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц июль

Элемент H=13600γ<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	Чи на ра
1	141	144	144	138	138	125	125	135	141	144	141	144	144	144	144	138	135	138	138	138	144	144	141	141	140	5.5	172	94	5.8	78			
2	141	141	141	138	135	135	135	132	132	141	138	141	138	138	144	144	141	135	135	135	138	141	141	141	138	9.4	147	125	6.0	22			
3	144	150	153	153	187	144	138	110	125	116	91	125	94	85	119	122	125	125	122	122	141	172	8	141	125	21.4	259	-377	22.3	636			
4	172	162	150	119	159	166	135	122	125	135	128	125	132	138	141	138	132	135	135	135	138	141	150	140	5.9	206	45	7.4	161				
5	150	144	144	144	132	132	138	147	144	138	141	122	147	138	138	141	138	131	135	135	135	124	133	138	137	7.2	178	-14	21.8	192			
6	138	155	146	125	127	142	117	127	124	139	142	133	124	120	127	139	127	130	135	135	145	154	142	134	1.5	181	88	6.4	93				
7	139	145	167	167	151	176	130	124	108	89	83	95	71	21	80	114	120	126	135	135	167	137	168	124	21.5	234	-45	21.7	279				
8	144	144	159	179	173	130	174	127	127	96	90	44	115	124	112	127	130	118	122	122	113	169	147	121	6.0	259	-1322	19.7	1581				
9	135	166	172	156	147	122	113	82	125	122	132	138	135	128	116	110	85	82	135	135	122	82	175	127	3.2	249	-70	20.6	319				
10	175	184	184	178	122	122	147	147	150	79	85	122	85	63	138	116	128	132	135	135	132	135	138	131	1.3	256	42	13.1	214				
11	147	169	153	113	128	119	110	122	119	116	122	122	150	125	122	119	103	94	135	135	125	141	125	116	1.7	184	-306	19.4	490				
12	132	138	141	138	128	100	128	116	125	110	106	135	132	138	125	125	125	132	135	135	138	138	147	129	6.4	231	26	5.7	205				
13	141	138	138	128	119	110	106	119	85	82	79	103	100	135	141	135	122	106	135	135	132	141	135	119	4.1	218	48	10.1	170				
14	138	135	135	135	135	128	116	113	122	135	141	138	135	132	128	128	128	122	135	135	135	135	135	130	5.6	156	88	7.5	68				
15	135	135	135	132	122	113	106	110	125	128	132	132	135	141	141	138	138	135	135	135	125	132	138	128	11.6	147	51	19.9	96				
16	138	141	141	141	147	135	135	128	132	138	135	135	135	128	135	141	135	132	135	135	141	144	169	138	23.5	181	103	8.0	78				
17	153	153	156	128	144	147	153	119	132	138	135	113	103	69	94	76	100	54	135	135	122	156	153	119	6.9	224	-67	18.4	291				
18	141	178	153	240	141	128	128	116	103	103	48	-51	48	60	60	103	103	116	135	135	153	166	178	99	3.4	302	-523	18.4	825				
19	147	166	153	169	162	138	147	144	135	106	76	119	135	138	138	138	125	125	135	135	172	156	166	139	4.8	240	42	10.4	198				
20	203	203	169	159	147	135	132	132	103	76	113	135	138	135	132	128	122	116	135	135	122	138	132	132	1.8	228	1	20.5	227				
21	141	147	144	156	141	113	119	116	141	138	138	138	119	128	132	128	110	94	135	135	128	141	141	118	22.2	190	-206	20.8	396				
22	135	138	150	175	169	147	-	-	-	-	-	-	125	91	132	135	132	94	135	135	150	153	144	129	-	-	-	-	-				
23	153	147	141	132	144	172	144	116	125	128	132	138	144	135	138	135	128	128	135	135	141	147	141	136	5.5	194	-98	20.0	292				
24	135	132	135	132	128	119	116	122	132	138	132	132	141	119	128	138	138	132	135	135	135	141	144	132	6.8	159	85	6.4	74				
25	147	147	153	147	144	132	132	132	138	144	141	144	125	116	128	141	132	132	135	135	125	141	141	141	132	4.5	190	-169	19.8	359			
26	144	138	138	147	135	128	110	138	141	147	135	132	128	135	135	119	116	110	135	135	135	135	138	131	8.5	184	69	18.2	115				
27	141	141	135	135	132	119	116	122	132	138	141	141	138	138	138	135	135	128	135	135	141	138	147	134	9.9	159	97	6.3	62				
28	144	147	138	122	116	116	113	128	125	135	138	138	138	135	135	135	128	128	135	135	138	144	141	138	130	1.7	166	-39	19.3	205			
29	144	144	144	150	147	153	150	169	166	116	110	94	82	76	-11	144	141	135	135	135	57	66	135	147	123	20.7	395	-628	20.2	1023			
30	159	184	162	194	197	200	181	172	162	100	125	113	79	100	132	125	132	128	135	135	147	106	135	132	142	5.2	311	-194	21.4	505			
31	169	169	159	159	200	159	162	169	141	125	110	122	116	122	91	100	128	128	135	135	122	138	147	166	140	4.8	234	57	13.7	177			
средн.	147	152	149	149	145	136	132	129	130	121	119	119	120	116	121	128	125	120	135	135	134	138	146	129		214	-100		314				
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

*(Handwritten signature)*

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц июль

Элемент Σ=59900γ+...

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численная характерист.			
1	147	147	153	147	142	142	142	142	147	136	131	126	126	126	131	131	136	136		142	142	158	158	147	147	141	5.4	244	72	5.1	172					
2	147	147	147	153	153	147	147	147	136	136	136	131	126	126	136	136	136	126		131	136	136	136	136	136	138	2.3	169	104	12.9	65					
3	142	147	142	142	131	115	131	120	120	88	142	126	99	104	120	126	136	142		158	223	217	498	385	293	169	21.5	730	-355	22.0	1085					
4	244	239	212	185	212	158	126	174	115	115	109	104	115	109	126	131	131	136		158	147	147	147	158	158	152	0.7	288	-9	8.6	297					
5	180	180	185	169	158	158	158	153	153	120	115	115	126	136	142	136	136	147		184	199	181	309	215	197	165	21.9	476	-74	9.7	550					
6	185	189	243	221	252	220	230	182	176	127	100	111	112	112	112	122	117	133		133	133	139	149	139	155	158	6.4	295	46	9.6	249					
7	176	176	155	144	149	198	176	155	122	117	144	139	90	41	106	112	90	97		111	150	167	353	274	215	152	21.7	812	4	13.5	808					
8	173	162	180	181	176	166	123	118	134	129	129	129	161	150	156	129	139	166		215	484	192	225	240	256	180	19.7	1132	-83	20.8	1215					
9	194	200	221	232	216	205	177	210	156	139	134	134	134	134	134	139	156	199		199	183	431	258	210	264	194	20.4	998	15	8.0	983					
10	285	312	242	188	188	204	172	134	91	123	139	150	123	123	139	139	145	145		150	156	150	150	150	161	165	1.3	431	31	8.9	400					
11	172	231	204	199	193	199	177	150	123	129	134	123	139	134	145	139	145	139		161	161	150	193	156	199	162	19.3	804	-536	19.6	1340					
12	161	166	161	156	166	166	177	145	129	91	112	123	123	123	134	134	134	139		145	150	156	161	150	156	144	6.1	399	-17	6.1	416					
13	166	166	210	188	188	188	188	139	123	123	123	123	118	123	123	134	129	129		145	161	161	166	156	156	151	4.9	269	37	8.6	232					
14	150	156	156	172	188	183	156	156	112	145	134	134	129	134	134	139	145	145		150	156	161	150	150	150	149	5.0	226	26	8.3	200					
15	150	156	156	156	166	166	156	134	129	134	134	134	134	139	134	134	134	134		134	150	188	166	161	145	147	20.0	280	4	19.9	276					
16	134	139	150	156	166	161	156	139	129	118	134	134	118	134	134	129	129	129		145	145	150	139	145	161	141	5.0	204	64	9.0	140					
17	193	188	226	204	199	188	145	150	123	123	85	80	80	80	102	123	129	204		193	215	166	172	156	166	154	19.0	436	15	9.7	421					
18	188	210	285	231	188	188	188	172	156	134	102	64	134	118	112	129	150	188		210	242	274	210	210	231	180	19.9	512	-492	19.3	1004					
19	166	188	166	210	204	123	112	80	139	85	96	129	118	118	129	129	129	134		139	166	188	285	280	237	156	21.8	485	-50	9.1	535					
20	220	215	215	237	210	215	177	161	134	118	134	134	118	123	123	123	134	134		150	242	237	188	177	161	170	19.4	355	-1	8.4	356					
21	156	172	199	199	188	188	166	156	134	139	134	107	112	123	134	123	123	150		226	237	166	166	193	172	161	20.2	598	-163	20.5	761					
22	166	166	166	161	150	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139		247	215	161	166	215	199	159	18.9	512	-228	18.8	740					
23	172	156	183	210	215	177	156	134	107	118	129	129	134	134	123	123	123	134		139	237	280	177	183	177	160	20.0	485	-12	7.9	497					
24	156	145	161	161	156	134	134	134	134	112	112	102	102	96	91	118	123	129		129	134	134	139	139	134	130	6.7	215	58	9.3	157					
25	172	156	161	188	199	166	134	134	118	112	96	118	107	107	123	118	123	134		139	134	161	156	134	134	138	4.9	280	-206	19.8	486					
26	145	145	156	166	145	150	134	145	134	112	118	112	112	129	129	129	129	145		166	156	145	134	145	145	139	7.1	226	-6	7.6	232					
27	139	134	134	145	145	139	123	123	123	123	123	123	123	129	123	123	123	123		129	139	134	134	134	134	130	19.8	188	75	8.3	413					
28	145	161	199	177	145	145	123	123	129	123	118	123	123	123	123	118	118	134		145	156	145	134	134	134	137	19.4	291	-233	19.2	524					
29	134	134	145	150	166	172	139	134	118	118	91	96	118	102	75	118	134	118		139	199	242	247	188	188	144	20.5	793	-449	20.2	1242					
30	166	188	188	210	96	69	-1	4	118	118	91	91	80	118	123	123	134	134		150	172	172	291	220	188	135	21.5	609	-93	7.9	702					
31	188	188	166	193	220	166	177	129	96	80	69	96	102	112	102	118	134	134		139	161	199	199	166	177	146	4.4	318	-44	7.8	362					
средн.	171	176	183	182	176	165	150	139	129	120	118	118	118	118	124	127	132	141		158	183	183	199	182	178	153		454	-81		534					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц август

Элемент D=80°30'+... западное

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Ч нр		
1	25	27	23	26	33	30	30	23	24	22	21	20	19	23	23	23	23	23	23	23	20	30	23	23	24	24.2	20.3	84	10	05.4	74				
2	24	24	22	21	24	27	28	24	24	23	22	22	22	22	22	23	23	22	22	22	16	18	21	23	20	24	22.5	08.1	40	11	18.3	29			
3	26	23	23	20	28	32	32	24	23	21	21	22	23	20	20	22	23	24	24	22	22	23	23	22	22	23.5	06.2	40	9	03.7	31				
4	22	23	45	60	62	51	52	54	51	36	35	33	28	24	23	30	24	19	19	19	48	18	23	25	21	34.4	19.2	81	9	20.4	72				
5	20	24	27	26	30	30	41	28	24	40	36	26	34	32	22	28	26	22	22	7	58	22	27	26	25	28.4	18.3	207	-66	18.6	273				
6	24	20	22	31	39	28	31	30	27	22	23	22	22	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20	22	26	25.0	07.8	61	12	02.0	49				
7	25	22	38	52	52	55	58	53	43	35	30	31	34	31	27	26	24	44	44	30	19	20	20	22	24	34.0	17.9	116	16	19.7	100				
8	26	27	27	31	35	41	44	35	25	23	23	23	24	22	22	23	24	23	23	18	23	23	22	23	24	26.3	20.2	79	14	18.8	65				
9	24	25	24	32	52	41	32	31	22	22	28	25	27	27	28	24	25	22	22	73	19	17	18	22	23	28.5	18.5	181	12	19.6	169				
10	25	24	31	29	32	36	35	27	27	22	22	19	20	22	25	24	24	24	24	23	21	20	22	23	24	25.0	05.3	44	15	11.9	29				
11	25	23	26	43	27	41	30	22	19	22	27	29	26	23	25	23	18	15	15	30	19	-5	15	22	33	24.1	18.7	84	-38	20.2	122				
12	30	27	27	26	25	11	15	16	24	25	25	25	25	22	26	26	24	23	23	18	47	23	17	20	24	23.8	19.5	109	-14	19.9	123				
13	28	22	27	27	26	22	23	27	24	24	23	23	23	23	24	24	24	23	23	39	25	19	25	26	31	25.1	18.5	115	-1	20.2	116				
14	26	27	30	28	28	32	32	27	28	24	25	24	23	24	23	24	24	23	23	22	17	19	24	24	24	25.1	18.8	44	12	20.1	32				
15	26	25	27	27	30	31	30	26	24	24	24	24	24	25	25	25	24	24	24	23	20	18	19	23	25	24.7	05.2	35	13	21.5	22				
16	26	27	27	30	30	25	20	11	26	23	23	24	25	24	24	24	22	23	23	25	23	21	23	23	23	23.8	04.4	52	-10	06.5	62				
17	23	24	26	28	27	31	31	30	27	23	24	24	23	24	24	25	24	22	22	22	23	24	24	25	24	25.1	07.1	43	14	02.3	29				
18	23	26	25	27	26	24	19	26	41	32	24	23	26	26	24	24	24	23	23	17	19	23	25	27	26	25.0	08.3	55	3	06.7	52				
19	26	25	25	28	28	33	36	30	24	27	31	31	26	24	26	24	22	23	23	23	21	19	20	22	27	25.9	06.3	44	10	06.6	34				
20	26	28	28	27	28	32	30	26	25	26	26	26	25	24	23	24	25	25	25	23	22	19	19	26	25	25.3	05.1	39	10	21.0	29				
21	25	26	24	27	32	36	32	26	25	25	23	26	26	24	23	22	22	23	23	22	20	21	24	24	24	25.1	05.1	44	1	07.7	43				
22	25	25	32	34	47	42	36	38	31	33	35	31	24	22	23	24	24	24	24	24	19	20	20	22	25	28.3	04.6	56	14	18.8	42				
23	27	26	28	30	31	28	30	27	26	24	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	25	25	25.9	07.7	45	17	07.6	28				
24	24	24	26	28	31	32	27	26	25	24	23	24	24	24	25	25	25	24	24	24	18	18	23	24	23	24.6	05.2	51	9	19.8	42				
25	23	20	14	22	39	35	32	28	25	25	24	24	23	23	23	24	18	16	15	15	20	23	24	23	19	23.4	04.9	52	5	18.2	47				
26	28	32	27	28	20	18	17	22	26	25	24	23	23	23	27	24	25	23	22	22	17	22	22	31	32	24.2	22.3	57	-5	06.2	62				
27	28	30	20	27	34	35	27	27	22	18	26	26	23	30	24	24	23	23	36	40	22	23	24	24	24	26.5	19.7	75	1	09.2	74				
28	24	25	24	26	30	30	31	27	25	25	25	25	24	25	26	26	25	25	23	19	20	21	26	25	25	25.1	19.3	59	9	19.2	50				
29	27	28	28	31	31	33	32	26	28	30	26	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	24	29	25	26.4	06.0	42	19	10.9	23				
30	23	23	26	33	31	32	30	28	27	24	24	24	26	25	24	24	25	25	24	24	23	22	24	21	22	25.4	03.7	42	18	04.1	24				
31	26	27	30	33	42	32	41	35	35	26	26	27	32	24	24	24	22	20	17	20	15	19	19	30	30	26.9	04.8	53	11	21.0	42				
средн.	25.2	25.1	26.7	30.3	33.2	32.5	31.7	28.4	27.3	25.6	25.6	25.0	24.9	24.4	24.1	24.4	23.5	23.3	24.2	24.3	20.3	21.9	23.7	24.9	24.9	25.9		68.7	4.5	64.2					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

(С. С. С.)

Станция Мирной

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц август

Элемент H=13600γ<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	
1	169	184	187	172	128	128	125	144	138	144	147	150	141	125	141	144	141	138	131	131	131	131	131	131	131	142	2.9	218	-203	20.1	421		
2	147	150	144	165	147	138	125	135	131	131	138	141	141	141	138	138	131	131	131	131	131	131	131	131	131	140	23.6	193	82	21.1	111		
3	150	144	150	172	138	138	113	131	135	144	147	150	128	141	128	122	119	125	125	125	125	125	125	125	125	136	3.8	200	79	19.1	121		
4	150	156	203	138	116	110	79	79	63	85	76	85	113	97	44	47	113	122	122	122	122	122	122	122	122	104	3.3	324	-231	19.0	555		
5	159	156	159	178	165	156	122	156	141	79	66	103	69	82	110	41	76	110	110	110	110	110	110	110	110	96	7.2	224	-498	18.7	722		
6	162	172	193	218	221	181	131	128	131	141	138	141	141	141	141	156	141	135	135	135	135	135	135	135	135	152	4.2	252	66	7.8	186		
7	169	165	159	116	135	116	85	88	88	88	88	94	29	73	107	122	125	41	41	41	41	41	41	41	41	112	2.8	178	-120	17.9	298		
8	144	144	153	138	131	113	88	113	141	141	141	141	141	147	150	147	141	125	125	125	125	125	125	125	125	132	22.3	175	-67	20.2	242		
9	147	159	169	187	128	100	125	107	131	131	113	135	113	100	103	116	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	3.7	203	-479	18.5	682	
10C	150	153	138	141	125	119	122	131	138	144	147	162	159	147	141	144	141	138	138	138	138	138	138	138	138	140	11.9	181	88	5.4	93		
11	156	175	190	175	215	156	193	153	159	131	113	88	107	113	100	66	94	91	91	91	91	91	91	91	91	135	4.5	305	-237	20.1	542		
12	200	172	190	193	190	234	184	218	175	103	138	125	131	128	103	122	138	128	128	128	128	128	128	128	128	132	5.0	302	-594	19.9	896		
13	156	162	153	162	181	206	200	156	144	141	141	138	138	144	135	138	131	128	128	128	128	128	128	128	128	144	6.7	249	-337	20.0	586		
14	150	141	150	153	147	135	125	131	150	150	135	138	141	144	144	144	141	128	128	128	128	128	128	128	128	141	8.4	181	44	18.8	137		
15C	162	144	144	165	150	131	125	135	138	141	144	141	141	138	135	135	131	131	131	131	131	131	131	131	131	141	3.5	187	107	6.9	80		
16	159	156	159	138	128	147	206	169	119	138	141	141	135	138	135	125	119	119	119	119	119	119	119	119	119	143	6.6	268	66	4.4	202		
17	169	175	197	181	147	119	122	131	150	144	135	135	138	141	138	125	91	94	94	94	94	94	94	94	94	140	2.3	231	73	17.2	158		
18	153	156	150	162	184	162	197	131	103	100	131	131	103	122	138	138	131	131	131	131	131	131	131	131	131	140	4.6	252	51	9.0	201		
19	141	144	141	141	135	128	138	141	144	128	94	76	116	113	119	119	116	100	100	100	100	100	100	100	100	130	6.9	193	60	11.0	133		
20	147	147	150	144	147	131	138	138	144	138	138	138	138	138	135	138	131	128	128	128	128	128	128	128	128	140	21.0	190	38	21.4	152		
21	144	147	150	144	138	119	122	150	131	135	144	128	125	138	138	135	122	97	97	97	97	97	97	97	97	135	7.8	255	57	17.0	198		
22	150	162	175	150	131	138	150	122	113	94	69	100	150	141	135	135	131	125	125	125	125	125	125	125	125	135	2.8	200	51	10.2	149		
23	159	156	150	144	138	138	125	141	141	150	128	128	128	125	135	131	125	122	122	122	122	122	122	122	122	137	7.6	184	97	5.8	87		
24C	144	144	144	141	131	125	135	135	135	141	138	141	138	138	131	138	131	131	131	131	131	131	131	131	131	135	5.0	169	-64	21.2	233		
25	147	150	187	187	131	116	135	119	125	128	131	135	138	131	103	69	85	103	103	103	103	103	103	103	103	131	3.2	200	51	18.4	149		
26	181	162	172	150	224	200	190	144	131	116	122	135	141	128	116	128	128	119	119	119	119	119	119	119	119	146	6.2	249	-79	22.6	328		
27	162	144	187	212	141	138	141	156	175	144	119	125	100	94	119	100	119	107	107	107	107	107	107	107	107	134	3.0	274	-42	19.6	316		
28C	144	144	144	147	138	128	119	122	131	138	138	138	138	135	135	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	134	8.8	175	-89	19.3	264		
29	150	144	138	135	131	125	122	135	150	125	131	135	135	135	110	100	100	110	110	110	110	110	110	110	110	133	21.5	181	76	11.0	105		
30C	147	147	156	150	141	135	131	125	138	144	141	128	122	135	135	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	141	3.4	190	113	12.7	77		
31	156	156	156	156	150	206	125	138	107	135	103	76	38	103	107	116	128	128	128	128	128	128	128	128	128	135	5.4	237	4	12.5	233		
средн.	156	155	163	160	150	142	137	136	134	129	125	126	123	126	124	120	123	118	118	118	118	118	118	118	118	134		220	-92		312		
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль Скимо

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц август

Элемент Σ = 59900γ + ...

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	Численая характер			
1	172	188	199	183	166	156	161	134	118	112	112	102	102	80	118	123	123	123		123	166	237	177	166	166	146	20.2	555	-23	20.1	578					
2	166	172	183	177	183	156	145	129	134	134	123	123	123	112	118	118	118	134		166	161	183	183	166	172	149	21.2	291	42	8.1	249					
3	156	156	210	193	172	183	161	139	134	123	112	96	107	123	112	112	123	123		123	145	145	134	134	134	140	2.7	274	31	8.3	243					
4	139	150	102	242	312	318	274	231	210	210	150	145	150	118	139	156	166	177		210	26	118	134	199	242	180	3.7	696	-309	19.0	1005					
5	204	210	188	193	156	183	166	129	134	53	112	107	75	107	112	112	177	183		91	37	307	199	183	204	151	18.3	922	-1054	18.3	1976					
6	193	188	177	199	226	134	134	134	145	145	139	139	134	134	123	134	134	123		134	134	134	134	145	172	150	4.3	296	-152	7.8	448					
7	210	199	274	382	372	350	301	231	188	172	112	118	69	118	123	118	118	156		204	188	156	199	156	177	195	17.9	447	-55	17.8	502					
8	199	156	172	172	210	177	161	145	134	139	134	123	112	118	118	134	129	118		161	210	237	161	166	172	157	20.3	404	53	8.7	351					
9	166	177	210	226	307	242	166	161	156	102	91	123	112	107	91	91	112	139		139	301	188	199	199	183	166	18.7	836	-563	18.4	1399					
10	166	188	177	172	183	166	156	129	129	129	129	123	123	123	129	123	134	134		134	145	150	156	156	150	146	4.9	231	58	9.8	173					
11	156	215	226	161	177	177	102	37	80	139	118	96	107	112	145	129	150	177		231	350	366	215	215	210	170	20.1	647	-93	7.5	740					
12	237	210	172	226	231	177	166	156	26	134	96	107	112	112	112	123	134	134		156	253	296	312	220	204	171	19.5	890	-1054	19.4	1944					
13	172	177	188	193	193	139	172	177	123	118	118	123	118	123	123	129	129	139		177	231	285	156	166	220	162	20.1	609	-644	19.8	1253					
14	210	210	231	188	177	150	145	134	134	134	112	123	123	123	123	129	129	134		172	199	188	166	156	156	156	18.9	312	69	11.6	243					
15	188	210	210	188	177	172	156	134	134	123	123	134	134	129	129	129	129	123		123	156	177	199	166	156	154	21.1	285	102	9.6	183					
16	166	145	161	145	183	166	231	156	134	118	112	118	118	123	112	123	134	134		123	134	145	139	177	172	145	6.5	420	48	3.8	372					
17	172	199	188	134	156	156	145	156	134	129	118	118	118	112	118	112	112	145		145	134	139	134	134	139	139	2.9	274	53	8.1	221					
18	139	145	156	188	188	204	172	112	69	112	112	112	91	107	123	118	123	129		166	166	166	156	156	150	140	4.4	296	-23	8.2	319					
19	150	156	145	150	145	145	166	150	139	64	80	91	102	107	107	139	139	134		150	139	188	156	161	210	138	6.7	312	-12	9.8	324					
20	204	188	166	150	161	145	134	129	134	129	134	134	134	123	123	123	123	118		123	123	156	199	139	145	143	21.3	463	96	8.9	367					
21	139	139	156	156	134	134	134	129	118	118	96	96	102	123	129	112	134	134		139	145	156	145	134	139	131	7.7	291	-12	7.8	303					
22	139	156	193	210	242	220	177	123	123	85	80	80	123	123	123	123	123	123		139	150	156	172	156	172	146	4.7	312	26	11.1	286					
23	156	161	156	139	139	139	123	129	123	102	91	112	118	118	118	123	129	129		134	129	129	134	134	134	129	5.7	258	42	7.6	216					
24	145	139	134	129	134	129	129	134	134	134	139	139	139	139	134	134	134	134		134	172	215	183	134	134	142	20.2	436	37	21.2	399					
25	129	156	156	134	177	188	188	118	129	123	123	123	123	118	118	118	145	156		156	150	150	134	145	177	143	5.3	264	31	5.3	233					
26	150	237	258	215	177	112	91	134	156	118	102	107	129	118	123	123	134	139		134	156	134	188	372	269	162	22.3	501	15	6.3	486					
27	210	220	274	139	134	156	161	156	145	112	107	102	80	91	123	134	139	150		188	145	166	145	129	134	148	20.7	350	-158	19.6	508					
28	134	145	156	183	161	161	161	134	112	112	112	112	118	123	123	123	123	123		129	215	199	199	156	145	144	19.4	442	15	19.3	427					
29	161	161	156	134	134	134	123	118	102	75	91	112	112	107	107	118	123	134		134	134	134	172	188	156	130	22.7	231	-6	9.2	237					
30	172	177	166	183	183	161	139	129	129	112	112	102	102	118	123	123	129	134		134	134	134	134	156	145	139	4.1	242	31	9.1	211					
31	139	134	145	177	204	188	188	129	118	102	85	64	75	96	107	107	123	118		150	139	188	188	188	210	140	4.9	285	4	9.2	281					
средн.	169	176	183	183	190	175	162	140	128	120	112	113	112	116	120	123	131	137		149	163	185	171	169	173	150		422	-110		532					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц сентябрь

Элемент D=80°30'+... западное

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	
1	28	27	30	40	37	44	45	41	24	24	24	23	24	24	23	25	22	72	23	18	20	17	20	20	29.0	17.5	194	11	21.3	183		
2	30	30	28	21	30	38	27	24	26	25	26	25	24	24	26	25	25	24	25	18	22	23	25	24	25.6	05.3	53	8	06.9	45		
3	27	31	37	41	44	39	27	26	25	24	22	25	26	24	26	24	24	19	17	18	21	25	28	24	26.8	20.5	61	0	20.8	61		
4	24	22	31	32	37	41	41	34	31	35	31	36	27	22	26	26	26	23	23	17	18	20	23	20	27.8	05.9	55	12	01.2	43		
5	27	24	23	40	41	42	37	31	24	22	20	22	24	26	26	26	25	24	25	26	24	24	25	26	27.2	05.4	70	11	01.3	59		
6	27	28	36	42	39	41	37	33	30	25	25	26	27	27	27	25	22	22	17	20	17	14	27	23	27.4	22.8	76	-4	22.3	80		
7	15	32	30	32	20	23	24	-5	18	12	36	35	31	22	20	18	19	98	18	30	10	16	22	32	25.3	17.0	205	-29	07.6	234		
8	28	14	35	32	19	9	19	37	24	44	44	31	26	26	24	30	25	19	12	14	20	22	25	26	25.2	18.5	116	-52	17.8	168		
9	24	20	16	40	53	40	30	31	32	37	33	26	26	27	26	21	20	24	52	32	23	22	25	20	29.2	18.2	173	-4	02.2	177		
10	25	24	37	53	48	32	31	28	26	25	23	24	26	25	26	25	25	23	22	20	23	26	25	26	27.8	04.6	96	3	04.8	93		
11	19	22	34	42	37	33	33	30	26	24	25	24	25	26	26	26	26	26	25	25	26	24	25	23	27.2	04.0	55	12	00.1	43		
12	24	22	26	27	31	35	31	28	26	25	24	24	25	26	26	26	26	26	24	25	24	24	26	25	26.1	05.2	44	16	00.9	28		
13	23	25	24	28	33	34	33	28	27	24	23	25	25	26	25	26	26	26	25	23	17	20	25	22	25.5	05.5	41	11	20.4	30		
14	23	26	28	31	32	30	32	28	26	25	25	25	26	26	26	26	26	26	26	26	23	24	25	24	26.5	04.4	44	9	02.0	35		
15	26	23	28	27	34	34	32	30	26	25	25	24	24	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	26.2	08.1	44	16	08.0	28		
16	24	23	22	22	20	20	18	22	22	22	19	20	19	22	20	11	12	7	2	9	17	22	23	24	18.4	05.3	42	-2	18.4	44		
17	31	24	20	26	41	47	43	31	28	25	24	22	24	25	25	27	27	26	26	24	20	24	26	26	27.6	05.5	61	6	02.0	55		
18	27	30	30	33	41	39	35	30	26	23	22	22	24	25	26	26	25	24	23	24	25	23	26	22	27.1	04.1	49	15	09.9	34		
19	22	27	31	39	41	42	34	30	26	23	24	24	26	26	27	26	24	24	24	24	25	26	25	22	27.6	05.2	48	18	06.3	30		
20	25	26	30	35	39	34	30	27	25	25	25	26	26	26	25	25	24	20	22	22	22	24	26	25	26.4	04.8	44	16	18.5	28		
21	27	28	35	40	38	43	33	26	24	23	23	23	24	24	24	25	25	25	25	24	23	19	23	24	27.0	05.7	48	16	22.0	32		
22	23	33	37	51	11	12	18	24	19	31	28	27	30	28	26	26	23	24	19	15	20	24	28	24	25.0	03.5	76	-33	04.9	109		
23	18	21	35	37	30	23	19	16	51	26	30	28	23	24	26	26	27	27	24	23	23	22	25	20	26.0	08.3	72	-14	05.9	86		
24	23	24	22	15	36	37	43	31	28	25	37	26	24	24	24	26	27	25	20	14	28	24	26	22	26.3	19.2	74	-6	19.2	80		
25	16	31	31	22	26	38	35	27	24	25	23	24	25	26	26	26	26	26	26	26	24	25	22	23	24	25.9	06.0	58	8	04.1	50	
26	25	28	30	32	35	35	33	35	33	25	22	22	23	23	26	26	26	26	25	25	24	24	23	24	27.1	06.8	44	15	11.0	29		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	21	24	40	47	50	50	43	37	33	44	41	31	23	18	15	8	8	27	22	15	12	18	26	24	28.2	16.0	140	-12	15.7	152		
29	30	27	30	35	40	45	45	36	28	24	24	23	25	26	30	25	25	27	26	26	27	26	19	26	29.0	05.6	56	17	11.9	39		
30	22	32	31	23	35	59	64	59	56	37	25	26	24	22	24	25	19	14	13	17	19	18	22	27	29.7	06.3	82	2	16.9	80		
31																																
средн.	24.3	25.8	29.9	34.0	35.1	35.8	33.5	29.5	28.1	26.7	26.7	25.5	25.0	24.7	24.9	24.2	23.4	27.6	22.6	21.3	21.5	22.1	24.5	24.0	26.7		76.6	2.3	74.3			
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

г.р.в. \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц сентябрь

Элемент H=13600γ+...

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
1	165	138	159	193	240	178	122	107	138	135	144	138	125	128	113	88	85	-110	79	119	150	181	147	184	131	4.3	286	-644	17.1	930		
2	184	187	187	209	162	122	147	138	144	138	119	131	141	119	125	131	122	125	119	147	162	144	150	147	146	4.0	237	14	10.6	223		
3	159	156	135	156	165	119	135	135	131	138	141	131	131	122	119	119	119	113	100	107	29	119	138	141	127	4.0	212	-163	20.6	375		
4	141	150	150	162	141	135	135	122	131	91	73	38	110	125	110	119	119	113	119	135	144	190	172	156	128	21.6	215	4	11.4	211		
5	144	165	200	187	169	110	119	131	147	150	141	144	131	119	103	100	103	110	128	131	131	138	138	141	137	3.0	212	63	5.5	149		
6	141	135	128	107	116	113	110	122	141	131	128	119	110	97	113	125	125	128	125	125	135	135	113	110	122	22.4	203	-213	22.7	416		
7	187	187	165	159	215	197	224	212	150	103	38	-42	73	91	97	63	32	-148	32	125	113	187	218	172	119	17.3	330	-368	17.6	698		
8	125	169	218	249	265	259	255	113	172	47	32	63	91	116	85	69	91	1	26	107	57	66	153	184	126	6.2	429	-836	17.8	1265		
9	175	193	243	268	131	200	156	147	135	97	85	73	63	91	103	85	51	44	-114	-51	4	169	184	165	112	3.5	293	-461	18.0	754		
10	200	224	209	128	125	125	147	144	138	144	150	138	128	131	128	128	110	122	128	150	141	165	144	159	146	1.9	268	-33	4.8	301		
11	181	193	200	153	125	138	128	131	131	141	135	131	131	131	138	131	131	131	135	135	138	138	150	141	142	2.7	227	63	3.9	164		
12	141	153	169	150	144	125	125	128	135	141	138	138	135	131	135	135	131	135	125	138	141	138	138	141	138	2.4	193	100	12.5	93		
13	144	147	153	150	135	131	135	128	131	141	147	141	135	135	138	138	135	135	135	128	141	150	147	150	140	21.5	169	103	8.8	66		
14	144	147	141	144	135	131	125	138	131	138	138	138	135	135	135	131	131	135	135	135	138	141	138	147	137	7.7	178	97	6.3	81		
15	144	144	141	144	141	119	116	119	125	131	131	135	131	135	135	135	135	131	135	138	141	144	144	150	135	3.8	169	94	8.2	75		
16	150	150	169	193	212	159	181	144	147	138	144	131	88	63	14	69	119	122	131	169	224	203	178	156	144	20.9	249	-5	14.2	254		
17	159	212	203	197	138	119	97	116	138	141	144	135	116	125	110	119	103	122	128	135	150	162	147	147	140	1.5	231	57	7.0	174		
18	150	150	165	165	119	113	113	125	141	150	150	138	135	125	128	131	128	125	128	135	144	150	162	147	138	3.3	203	94	13.6	109		
19	162	153	138	125	125	110	119	122	147	147	147	141	135	119	113	128	122	131	131	131	138	138	144	147	134	8.9	172	94	14.6	78		
20	150	147	144	131	119	119	125	125	131	135	141	138	135	135	135	135	131	128	125	131	144	169	153	150	136	21.6	200	100	18.6	100		
21	147	150	138	131	150	110	128	138	156	147	141	138	135	135	138	135	128	131	135	138	138	165	141	159	140	24.0	200	94	5.8	106		
22	165	206	234	274	280	243	197	197	131	113	113	113	97	125	119	128	113	119	128	131	125	150	175	153	160	3.6	383	20	9.0	363		
23	172	193	172	150	197	187	221	246	38	135	82	122	135	138	128	128	128	122	128	141	135	159	165	153	149	6.0	330	-39	8.8	369		
24	165	172	184	227	159	110	107	119	165	165	69	113	125	125	100	82	110	131	138	94	23	141	144	156	130	3.2	255	-318	19.2	573		
25	175	184	184	246	187	125	119	135	141	141	138	141	138	131	135	135	131	131	131	131	138	144	153	156	149	3.5	268	88	6.9	180		
26	150	153	159	141	138	128	138	138	147	131	138	147	141	141	138	138	138	135	135	138	144	147	150	147	142	2.9	175	69	9.7	106		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	200	227	203	153	172	113	119	203	165	26	51	54	20	35	-5	-160	-104	85	138	169	165	159	169	144	104	7.7	317	-613	16.0	930		
29	169	153	147	156	150	159	144	144	135	147	119	131	119	103	97	131	125	128	135	138	141	144	141	162	138	8.7	203	-67	10.3	270		
30	165	153	150	234	224	156	178	57	32	63	113	82	94	35	38	107	116	47	66	107	156	159	165	175	120	3.8	271	-114	17.3	385		
31																																
среди.	160	169	172	175	165	143	144	139	134	126	118	115	117	115	109	107	107	97	110	126	129	152	154	153	135		244	-94		338		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

11 К. К. Я. 10

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц сентябрь

Элемент Z=59900γ<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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численая характер	
1	215	199	193	188	199	139	172	134	118	69	96	107	112	123	118	129	161	215	220	226	177	242	345	247	173	17.5	436	-557	17.3	993				
2	193	215	199	231	204	177	220	172	107	107	75	118	118	107	118	123	134	134	134	220	242	193	156	166	161	19.9	339	-136	9.3	475				
3	183	226	253	280	237	188	188	134	139	123	112	102	118	118	118	123	134	156	166	166	177	172	139	156	163	20.7	566	-260	20.7	826				
4	156	188	139	145	161	145	156	107	42	21	58	53	107	102	102	112	107	123	134	156	161	210	210	231	130	23.1	296	-71	9.4	367				
5	183	183	199	156	161	166	166	134	123	112	102	91	96	96	107	112	118	118	123	129	134	134	134	134	134	5.3	312	-6	5.4	318				
6	156	177	156	150	150	134	112	112	102	80	80	102	102	96	102	96	102	112	123	129	161	161	366	318	142	22.8	415	15	10.9	400				
7	215	177	210	177	188	156	134	21	10	69	42	31	102	118	118	112	134	156	307	242	285	237	253	339	160	17.4	895	-865	17.4	1760				
8	269	280	145	193	199	183	118	60	112	26	69	96	129	145	150	145	172	339	350	242	490	301	210	199	188	20.5	912	-222	20.4	1134				
9	188	183	161	134	129	242	215	166	107	37	69	80	102	118	150	161	183	193	264	156	339	231	226	220	169	18.6	717	-773	18.1	1490				
10	269	285	172	247	280	226	177	139	134	112	102	112	112	123	123	123	123	134	134	161	134	172	139	150	162	4.8	544	58	10.1	486				
11	188	199	274	323	237	204	134	123	118	112	102	123	134	134	134	134	134	134	134	134	123	134	139	139	156	3.9	404	-1	9.5	405				
12	145	156	166	220	183	134	123	107	123	112	112	118	118	112	123	123	123	123	123	123	134	123	123	134	133	4.4	328	37	11.3	291				
13	134	139	145	139	145	123	123	134	118	118	96	112	112	118	118	118	118	118	118	118	188	177	134	156	130	20.5	393	58	6.1	335				
14	145	150	161	150	145	134	118	123	118	123	123	118	112	118	118	118	118	123	123	134	134	129	129	134	129	7.7	231	69	7.8	162				
15	139	145	150	156	193	139	123	123	112	118	112	118	112	118	118	118	123	118	118	123	123	123	123	118	128	3.9	237	15	8.1	222				
16	123	139	156	145	96	107	183	183	161	107	91	91	69	85	102	134	134	145	172	145	177	199	150	150	135	7.7	269	-33	4.9	302				
17	129	183	145	139	150	150	145	123	118	123	91	91	91	102	112	112	112	118	123	134	161	172	150	156	130	21.5	253	10	7.0	243				
18	156	161	156	166	156	118	123	118	112	102	102	102	107	112	102	102	112	112	123	118	123	134	156	139	126	3.3	231	15	10.1	216				
19	139	123	123	150	156	129	112	112	112	102	80	91	102	96	96	107	107	118	112	118	118	118	118	118	115	6.2	210	26	10.1	184				
20	134	123	123	129	134	112	112	123	129	129	123	123	123	123	123	123	118	118	139	134	134	172	161	172	130	21.8	280	80	6.2	200				
21	156	161	156	188	177	112	112	102	96	102	112	112	107	112	112	112	112	112	112	112	134	161	150	139	128	4.5	253	42	8.8	211				
22	156	210	188	274	415	161	139	166	123	123	118	112	107	107	118	118	118	118	145	166	188	139	204	183	162	3.9	728	-50	6.9	778				
23	199	134	166	231	199	242	150	26	-6	123	26	102	102	112	112	112	112	112	123	129	134	145	188	226	133	5.9	426	-174	8.2	600				
24	172	172	204	150	123	129	107	112	129	80	58	80	112	112	102	112	123	129	145	204	361	172	150	172	142	19.2	912	-206	20.4	1118				
25	166	156	220	188	150	118	129	139	129	107	118	118	118	118	118	118	123	123	123	134	134	145	150	150	137	3.1	345	48	5.6	297				
26	145	145	150	139	134	102	112	118	91	69	85	80	91	107	102	112	112	118	112	123	123	123	129	134	115	4.5	215	-60	9.9	275				
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	242	258	172	161	220	134	118	107	-28	-17	91	123	91	118	145	388	285	145	166	242	242	177	156	166	163	15.6	879	-141	9.5	1020				
29	166	150	193	188	204	177	166	118	118	102	112	102	80	91	91	118	123	118	123	123	123	123	129	132	5.0	253	-222	10.3	475					
30	150	118	134	166	118	112	172	145	107	112	91	58	85	85	112	129	172	307	231	215	215	220	183	231	153	17.1	555	-66	11.1	621				
31																																		
средн.	173	177	173	183	181	151	143	116	103	93	91	99	106	111	116	129	133	144	157	157	185	170	172	176	143		443	-116		559				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц октябрь

Элемент D=80°30' + ... западное

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	
1	17	33	43	58	62	59	49	40	40	37	24	26	23	23	24	26	21	19		21	22	23	24	24	21	31.6	03.5	75	4	0.02	71		
2	30	32	37	41	45	37	35	33	30	26	25	25	25	25	25	26	26	20		18	20	19	23	24	24	28.0	04.3	55	16	18.5	39		
3	25	31	33	43	46	39	37	37	26	26	24	26	26	23	23	18	18	15		20	24	23	19	26	10	26.6	04.1	53	-13	23.6	66		
4	17	19	23	14	10	6	12	16	27	20	42	28	25	25	24	22	15	4		11	13	15	20	9	40	19.0	17.5	114	-26	04.9	140		
5	34	26	30	39	14	18	28	27	19	27	28	28	23	26	30	22	20	19		19	11	20	18	23	28	24.0	16.6	79	-18	07.2	97		
6	23	22	28	28	25	25	26	24	27	25	23	24	24	26	25	22	23	24		25	23	18	20	14	22	23.6	07.0	66	-2	01.3	68		
7	20	33	40	35	28	33	44	33	26	26	24	21	22	25	26	26	24	22		23	23	18	15	18	22	26.1	03.2	63	4	03.8	59		
8	26	34	34	35	51	63	69	47	37	31	35	30	27	20	20	22	18	6		6	11	16	19	16	14	28.6	06.2	85	-46	18.1	131		
9	17	17	8	12	39	39	32	32	56	52	40	26	26	25	26	26	25	24		22	23	19	18	22	18	26.8	08.6	72	-7	03.1	79		
10	22	22	27	34	37	36	32	30	27	25	26	25	24	24	27	26	24	25		22	23	24	25	26	24	26.5	06.6	48	7	06.7	41		
11	24	23	25	30	34	36	36	28	27	26	25	24	23	23	24	24	23	20		22	20	20	23	24	20	25.2	05.7	43	14	23.8	29		
12	30	31	44	48	44	48	49	57	57	47	52	38	32	27	19	17	18	20		25	22	23	26	22	24	34.2	08.2	73	12	15.2	61		
13	22	28	30	43	52	43	44	37	34	28	26	23	24	27	24	22	22	23		22	18	17	22	23	26	28.3	04.5	59	12	19.9	47		
14	27	28	27	41	59	55	44	37	27	28	26	28	26	24	25	26	27	27		26	25	33	24	24	24	30.8	05.0	67	20	10.3	47		
15	30	27	31	42	48	39	35	40	31	35	32	30	26	25	24	22	23	24		22	16	17	19	19	17	28.1	04.7	52	11	19.7	41		
16	23	33	40	44	56	55	43	28	28	23	21	22	23	21	23	24	23	20		19	20	22	22	26	21	28.3	04.9	61	16	18.7	45		
17	19	26	22	40	52	41	41	33	35	41	40	35	32	26	22	18	22	22		19	19	18	18	22	23	28.6	06.2	58	15	21.3	43		
18	20	20	8	9	11	7	2	22	25	36	28	24	28	23	15	10	12	15		16	8	10	17	23	24	17.2	09.4	49	-9	03.7	58		
19	30	27	42	32	23	8	-12	12	27	32	25	23	22	9	11	1	7	4		19	16	20	15	20	18	18.0	18.7	74	-58	05.8	132		
20	15	28	23	24	14	19	24	23	26	30	30	23	25	24	26	19	20	22		23	20	16	17	20	26	22.4	09.2	41	3	05.0	38		
21	27	26	26	34	16	18	44	43	34	44	35	20	22	20	21	20	15	11		8	6	21	12	14	6	22.6	06.4	75	-10	19.0	85		
22	23	24	24	28	26	26	36	31	22	24	21	20	23	24	24	25	24	25		24	24	24	24	22	23	24.6	06.3	57	10	08.2	47		
23	24	24	30	35	39	34	27	27	25	24	24	23	24	25	25	25	25	24		23	19	19	18	19	22	25.2	04.2	43	14	21.6	29		
24	22	17	24	39	41	43	30	28	26	24	24	23	21	23	23	23	23	23		23	16	15	19	18	22	24.6	04.9	53	10	19.6	43		
25	20	25	45	55	60	39	36	29	25	23	22	22	20	23	26	25	25	25		24	23	22	21	21	20	28.2	04.7	69	14	00.5	55		
26	23	31	42	39	39	69	70	69	59	71	33	26	28	23	24	22	23	22		18	18	15	18	18	19	34.1	07.2	134	10	04.8	124		
27	25	26	27	42	51	47	37	43	36	39	42	35	27	21	22	23	19	24		22	19	19	20	20	21	29.5	04.6	57	11	19.8	46		
28	24	30	36	47	41	32	30	32	27	24	20	21	18	20	23	23	23	22		19	20	19	20	22	22	25.6	03.8	57	12	08.8	45		
29	26	24	32	39	54	44	18	39	33	35	39	31	25	24	19	19	16	16		14	20	23	19	16	20	26.9	05.4	69	-5	06.6	74		
30	22	23	38	59	65	52	24	30	27	26	27	33	26	24	24	20	20	22		20	20	22	22	23	19	28.7	04.5	79	18	09.2	61		
31	25	31	40	47	52	39	37	31	26	24	20	19	23	24	25	26	25	24		24	23	20	19	19	14	27.4	04.2	60	9	23.8	51		
средн.	23.6	26.5	30.9	37.3	39.8	37.1	34.2	33.5	31.4	31.6	29.1	25.9	24.6	23.3	23.2	21.6	20.9	19.8		20.0	18.9	19.7	19.9	20.5	21.1	26.4		65.8	1.5		64.3		
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_



Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц октябрь

Элемент Σ=59900γ<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	Числе- ная ха- ракте-			
1	177	210	215	296	220	177	226	85	42	15	80	58	107	102	112	112	134	156		172	188	156	150	156	150	146	3.6	404	-125	7.8	529					
2	166	199	193	172	156	129	129	112	134	134	139	139	134	129	123	123	129	139		150	150	188	150	150	156	147	2.9	226	37	5.8	189					
3	156	145	172	188	161	123	112	112	118	118	107	75	80	85	112	123	123	139		112	112	129	134	118	172	126	23.6	242	-6	11.6	248					
4	134	134	129	161	26	-12	85	156	145	69	31	69	91	102	107	112	172	307		204	231	328	334	296	577	166	23.6	868	-190	8.1	1058					
5	442	426	242	134	139	150	183	150	177	107	53	69	102	102	129	150	253	291		237	258	226	183	215	242	194	0.3	652	-98	7.6	750					
6	242	237	177	183	220	204	183	150	134	75	91	91	102	107	134	123	145	150		150	156	177	166	177	237	159	1.3	382	-71	6.9	453					
7	220	247	242	210	150	161	242	166	161	80	107	112	107	102	112	123	134	156		134	134	166	285	193	188	164	3.8	399	-77	8.3	476					
8	183	177	177	183	188	183	118	107	96	75	-6	58	91	129	129	145	156	264		366	312	210	226	215	220	167	18.1	922	-330	7.7	1252					
9	188	264	264	188	204	264	204	42	-39	107	129	112	102	118	123	129	129	145		150	150	193	199	210	199	157	5.4	523	-136	8.4	659					
10	199	199	193	172	161	129	150	156	129	118	64	80	85	102	118	123	134	134		145	139	134	139	139	139	137	6.6	296	15	10.9	281					
11	156	177	193	210	188	166	139	123	123	118	112	112	112	112	118	134	134	134		134	134	134	150	145	161	142	4.1	242	80	10.0	162					
12	166	166	161	129	107	96	80	-17	-17	4	80	102	102	123	134	134	134	123		123	134	134	134	156	145	110	1.9	237	-276	8.1	513					
13	166	166	183	177	226	210	166	118	80	48	85	123	75	107	118	118	118	123		123	156	156	188	161	156	139	5.3	318	-60	10.0	378					
14	150	193	199	210	188	166	112	91	112	64	42	37	53	91	118	118	112	118		134	134	123	123	123	134	123	3.5	264	-28	10.7	292					
15	166	172	215	210	166	161	145	91	96	-1	42	80	91	112	112	134	134	134		145	177	177	156	172	156	135	3.0	242	-50	9.7	292					
16	188	193	204	204	193	156	139	134	75	112	91	112	123	112	123	123	134	139		145	139	139	139	139	156	142	0.9	253	15	8.3	238					
17	156	161	193	156	156	172	64	75	21	26	69	91	80	91	96	107	96	112		123	134	134	123	134	123	112	5.5	226	-98	8.1	324					
18	129	145	210	112	112	85	112	80	112	4	75	53	75	102	112	134	156	129		112	156	156	134	134	253	120	24.0	323	-136	9.3	459					
19	334	280	199	166	242	253	75	166	31	26	75	75	69	118	139	183	215	156		210	166	188	247	242	226	170	5.1	555	-212	6.4	767					
20	210	177	188	183	210	172	220	231	134	69	37	31	69	91	112	134	129	129		129	139	193	172	172	156	145	20.9	334	-114	10.1	448					
21	139	161	150	150	237	129	85	31	64	-28	64	85	107	96	107	118	156	188		247	382	280	334	296	258	160	19.2	804	-222	6.3	1026					
22	177	199	193	145	193	161	91	134	112	96	102	91	102	112	107	118	123	123		129	134	134	134	139	134	133	4.4	291	-1	6.5	292					
23	139	139	139	145	107	102	112	112	118	118	118	112	118	118	118	118	118	118		118	129	129	129	139	145	123	3.6	166	64	4.8	102					
24	156	183	156	145	123	107	112	112	129	112	112	102	112	112	112	112	112	118		118	145	139	134	145	156	128	8.5	242	-39	11.7	281					
25	253	274	237	220	156	134	107	118	118	107	102	107	91	91	102	112	118	118		118	118	118	123	139	156	139	1.0	318	15	9.4	303					
26	166	172	193	166	237	129	31	10	-66	26	107	53	91	91	102	118	118	118		129	134	204	161	156	161	117	4.8	366	-212	6.3	578					
27	161	156	193	156	150	118	102	21	-44	31	53	75	96	102	102	118	123	112		118	134	150	139	139	139	110	2.2	231	-228	9.6	459					
28	156	156	199	150	112	112	112	102	102	91	107	96	96	75	91	102	112	112		123	134	161	172	139	134	123	5.4	339	-44	8.7	383					
29	156	166	161	134	172	166	193	48	-6	-60	-17	48	48	48	69	102	112	118		134	118	118	129	134	134	101	6.6	296	-147	9.6	443					
30	183	215	269	285	199	139	118	80	91	37	4	42	75	80	85	102	102	102		118	118	123	123	134	134	123	3.6	312	-77	9.6	389					
31	139	172	177	183	134	145	134	129	118	112	75	80	85	96	102	102	107	112		118	118	134	134	139	156	125	9.6	280	-120	9.5	400					
средн.	186	196	194	178	169	148	132	104	84	65	75	83	93	102	112	122	135	146		151	160	166	169	166	182	138		373	-93		465					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц ноябрь

Элемент D=80°30'+ западное

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12
10	24	30	40	46	40	60	46	31	26	23	26	21	19	19	17	22	-1	-6	2	18	24	9	-7	-2	22.0	05.5	79	-22	22.7	101		
20	31	8	16	6	15	-15	-1	11	18	24	23	23	24	23	23	22	23	22	18	19	18	14	17	11	16.4	04.1	55	-46	05.9	101		
3	10	13	26	19	27	30	28	32	25	19	18	20	20	23	23	22	19	22	21	19	19	18	22	23	21.6	07.5	44	2	00.7	42		
4	27	27	32	49	59	31	35	33	23	21	21	17	23	18	23	20	22	19	16	18	17	9	15	17	24.7	04.6	78	6	21.4	72		
5	14	22	22	18	26	34	30	27	22	21	21	17	19	26	23	16	23	24	11	0	5	14	17	5	19.0	04.7	48	-11	19.6	59		
6	7	14	21	22	34	36	27	25	25	23	18	21	23	19	23	25	24	22	21	18	16	19	23	22	22.0	05.4	51	-2	00.1	53		
7C	18	19	31	34	38	36	27	24	23	21	21	21	22	23	24	24	24	23	22	22	19	16	15	9	23.2	05.1	47	5	24.0	42		
8	5	30	43	59	59	59	40	48	17	26	18	19	23	25	21	22	23	20	19	8	3	13	14	23	26.5	04.4	101	-7	20.1	108		
90	22	18	55	59	60	80	50	43	51	49	44	35	31	22	17	19	19	5	9	8	2	11	10	23	30.9	05.6	148	-8	20.2	156		
10	31	19	39	52	43	38	31	36	25	19	19	16	19	23	22	23	21	19	15	9	13	16	21	18	24.5	03.9	60	6	19.3	54		
11	23	32	39	39	55	42	32	34	29	24	19	18	18	22	22	23	21	21	19	17	15	17	14	22	25.7	04.9	68	9	22.4	59		
12	26	30	32	50	73	64	38	30	21	18	18	21	18	21	19	17	15	11	9	11	13	6	13	17	24.6	05.0	104	-3	21.2	107		
13	23	34	39	47	56	50	50	38	34	35	34	27	25	22	22	22	19	15	16	17	17	16	14	18	28.8	06.1	83	10	16.8	73		
14C	23	30	38	45	50	36	35	26	22	19	17	18	19	21	23	21	21	17	19	22	22	22	22	23	25.5	04.2	60	13	11.0	47		
150	25	29	31	38	50	46	29	23	19	19	19	27	30	25	23	17	13	-15	-11	14	21	8	-2	10	20.3	04.6	55	-34	17.9	89		
16	9	4	-1	16	44	31	42	63	57	24	19	22	21	16	16	15	14	16	14	13	7	9	1	11	20.1	07.3	82	-21	02.2	103		
17	0	25	38	38	38	24	10	22	22	19	18	17	19	19	18	18	23	21	19	16	16	14	9	10	19.7	03.7	56	-24	06.3	80		
18	8	15	24	40	39	36	47	16	18	23	19	22	22	22	23	22	18	14	14	14	14	15	17	12	21.4	06.9	72	0	24.0	72		
19C	12	25	32	48	48	37	26	25	23	23	22	19	23	24	23	25	23	22	21	19	17	16	11	10	23.9	03.3	53	4	00.0	49		
20	11	13	14	36	62	52	34	26	23	21	21	21	21	23	24	24	24	24	24	20	17	14	10	13	23.8	04.4	74	6	22.4	68		
21	19	26	33	40	42	31	29	27	22	19	17	19	21	22	23	23	23	23	21	20	21	19	14	15	23.7	04.1	49	9	23.1	40		
22	25	29	25	32	34	32	36	30	23	25	37	36	33	24	16	18	19	15	13	15	14	16	16	19	24.2	09.9	58	6	09.3	52		
230	29	44	55	80	104	85	59	52	58	58	52	40	34	14	-1	-3	-1	3	8	10	15	12	11	8	34.4	04.8	150	-13	14.7	163		
24C	7	26	35	45	58	46	36	29	26	21	18	19	19	23	22	24	25	24	23	23	23	23	19	24	26.6	04.5	67	5	00.2	62		
25C	24	29	34	37	33	32	33	27	25	23	23	23	24	24	20	19	24	24	23	19	21	24	24	26	25.6	03.7	40	15	20.1	25		
26	32	35	41	46	79	75	51	44	35	56	52	40	28	21	12	3	6	11	18	18	18	17	9	11	31.6	05.2	89	-3	15.7	92		
27	25	32	36	50	58	64	34	30	25	24	21	22	22	22	21	24	23	20	18	6	0	14	17	18	26.1	05.1	73	-7	20.7	80		
28	6	-3	19	13	-6	-5	16	1	13	41	33	29	25	23	23	18	13	3	3	13	19	16	17	14	14.3	09.2	50	-32	04.6	82		
29	19	23	28	26	-	-	30	29	29	19	21	22	25	25	26	25	23	20	10	15	15	9	7	3	20.4	08.6	78	-6	23.3	84		
30	23	40	43	63	81	46	36	34	31	24	21	23	22	23	23	21	23	24	19	16	18	6	14	9	28.5	04.7	106	-1	00.1	107		
31																																
средн.	18.6	23.9	32.0	39.8	48.2	41.8	33.9	30.5	27.0	26.0	24.3	23.2	23.1	21.9	20.5	19.7	18.9	16.1	15.1	15.2	15.3	14.4	13.5	14.7	24.1		72.6	-4.8		77.4		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

*К. С. ...*

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц ноябрь

Элемент H=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		
10	158	161	142	124	167	111	55	105	130	130	83	80	96	105	105	114	59	43	74	117	142	151	217	148	117	22.8	334	-239	23.1	573			
20	238	297	269	331	235	282	186	204	121	96	127	114	117	111	99	86	96	117	124	139	148	139	186	186	169	3.7	458	-7	8.7	465			
3	232	226	272	217	158	96	108	96	136	139	136	136	133	127	111	108	71	68	99	124	130	121	130	139	138	2.4 2.7	294	-35	17.2	329			
4	148	124	114	108	96	105	80	74	83	127	114	145	68	40	62	121	124	127	124	127	130	133	167	198	114	23.7	226	12	13.1	214			
5	192	183	235	223	161	99	89	86	111	117	121	145	89	52	121	102	77	121	121	99	124	142	161	164	131	2.3	263	34	13.0	229			
6	192	229	220	186	155	124	127	96	124	176	148	105	114	93	102	105	117	117	124	124	136	136	133	151	139	1.9	245	43	11.7	202			
70	161	179	167	124	111	105	99	99	108	114	124	130	130	130	121	121	117	117	117	127	127	133	164	210	131	23.7	251	74	9.2	177			
8	217	176	142	111	86	99	46	121	139	136	124	111	62	102	114	117	117	117	121	117	99	139	148	186	123	0.5	263	-81	19.9	344			
90	136	204	173	167	226	74	80	74	18	-19	-19	12	27	71	59	62	71	65	89	93	114	139	167	179	94	4.8	322	-143	5.5	465			
10	127	195	248	161	108	108	108	151	151	133	130	136	136	111	124	114	114	99	114	114	127	145	170	173	137	2.8	275	74	6.4	201			
11	158	158	158	133	99	80	105	124	148	167	148	142	136	111	124	117	108	121	127	139	133	148	133	148	132	9.5	210	46	11.7	164			
12	142	167	167	167	102	59	99	105	99	142	142	121	136	136	77	55	37	74	93	102	121	145	133	142	115	21.1	201	-41	4.9	242			
13	145	148	145	136	114	142	121	176	142	80	31	46	24	59	86	93	99	93	96	117	121	127	133	142	109	5.6 8.0	212	9	12.6	208			
140	148	142	136	127	105	102	111	114	130	161	158	142	139	124	99	99	99	96	108	117	127	133	142	151	125	9.1	176	83	17.0	93			
150	142	151	151	145	105	93	105	124	133	133	127	49	15	49	-3	83	117	93	49	130	155	179	223	313	119	23.3	372	-109	18.3	481			
16	291	291	285	198	176	148	167	124	114	186	145	96	105	127	105	77	86	102	127	148	164	176	186	232	161	2.2	334	-3	8.1	337			
17	248	195	151	148	124	164	210	93	105	142	167	155	130	96	68	80	99	124	133	145	145	130	164	186	142	6.2	334	49	8.0	285			
18	198	164	198	142	121	105	114	173	99	111	155	124	121	121	111	121	117	108	108	117	139	145	170	192	136	7.1	248	-13	19.1	261			
190	167	192	186	161	136	124	111	96	102	117	133	158	133	117	121	121	121	124	124	133	133	145	161	183	137	1.6	204	74	7.7	130			
20	195	198	198	192	105	80	108	136	161	155	136	130	133	130	124	121	124	124	127	127	133	148	161	179	143	3.4	217	62	5.6	155			
21	198	176	158	136	117	111	117	121	124	133	158	136	130	117	117	121	117	121	127	130	136	151	148	164	136	0.7	213	86	13.5	127			
22	170	170	173	173	130	121	124	124	133	80	12	12	46	62	99	77	68	74	93	99	102	124	124	86	103	3.0	204	-109	11.0	313			
230	127	99	89	46	27	164	68	6	-118	-72	-97	-19	-44	12	-16	3	34	83	124	142	151	155	167	167	54	5.4	266	-224	8.8	490			
240	183	183	170	151	133	105	130	124	164	142	124	124	133	130	127	124	121	121	117	121	127	136	139	158	137	2.0	204	83	11.6	121			
250	155	148	142	142	139	130	108	99	99	99	108	117	121	121	117	108	114	117	124	121	124	142	151	158	125	23.8	179	83	11.5	96			
26	145	139	136	139	62	52	68	117	65	27	12	3	0	-22	-19	40	52	93	105	114	114	136	130	136	77	7.4	161	-41	13.5	302			
27	161	158	133	121	108	65	71	86	93	96	111	117	127	127	121	117	124	127	130	127	158	145	176	192	125	23.8	235	37	6.0	198			
28	217	220	300	300	285	248	133	303	179	133	49	65	121	102	121	96	83	6	77	121	167	158	183	183	160	7.4	378	-236	17.8	614			
29	170	176	164	161	142	114	111	158	161	145	148	130	136	124	127	127	127	105	133	145	176	201	207	147	23.9	260	74	18.3	186				
30	127	145	151	117	105	139	93	74	130	161	167	161	155	133	136	121	114	117	127	136	170	179	170	189	138	0.1	285	43	6.6	242			
31																																	
средн.	176	180	179	160	131	118	108	118	113	117	107	104	99	98	95	98	97	101	111	123	135	145	161	175	127		261	10		271			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль К. В. Ивонин

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц ноябрь

Элемент Z=59900γ<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	Числе- ная х ракте			
1	139	139	145	112	264	150	139	156	85	10	-23	21	53	75	69	96	156	193	177	134	118	150	264	361	133	23.2	658	-82	10.1	740						
2	129	258	96	123	64	220	64	37	112	123	53	96	96	91	85	102	123	123	129	145	166	145	166	199	123	1.5	469	-125	10.5	594						
3	204	177	188	226	177	226	253	220	161	123	123	123	107	102	102	112	166	161	145	134	134	134	139	139	157	5.9	350	80	9.5	270						
4	123	139	210	188	215	199	150	156	134	123	96	69	42	58	58	69	102	123	134	123	134	145	134	183	129	7.2	328	-6	12.4	334						
5	269	258	199	156	123	102	183	134	134	123	102	91	26	53	102	91	102	123	166	328	210	129	129	172	146	19.6	453	-17	12.1	470						
6	150	134	112	150	161	183	183	91	91	85	91	48	69	75	85	102	112	118	134	145	172	156	134	139	122	20.1	328	-28	9.1	356						
7	150	188	123	118	118	96	91	96	118	118	118	118	118	118	112	112	118	118	118	118	118	139	145	150	122	1.5	220	15	9.2	205						
8	183	166	156	123	64	75	107	-60	42	26	91	37	42	80	96	102	118	118	118	242	237	172	172	145	110	19.9	490	-217	7.7	707						
9	183	193	199	420	242	118	107	42	-50	42	112	64	53	64	69	80	107	188	183	226	258	161	177	199	143	3.3	523	-282	8.3	805						
10	215	269	199	183	107	118	118	91	69	107	112	64	31	58	91	96	112	112	134	172	188	134	134	139	127	1.5	339	-17	8.0	356						
11	150	150	112	91	91	96	69	42	64	80	53	80	85	53	91	96	112	112	118	134	118	129	118	129	99	19.7	226	-93	9.5	319						
12	156	183	231	264	226	129	91	112	134	123	102	91	96	102	91	96	123	139	139	129	156	210	161	166	144	4.4	372	-6	6.3	378						
13	166	161	166	199	188	188	48	48	4	-17	10	37	31	58	85	85	107	134	129	129	139	139	139	150	105	5.7	269	-66	9.5	335						
14	150	150	139	112	85	75	91	123	102	85	64	48	58	80	80	102	102	118	129	123	123	118	118	118	104	2.2	188	10	11.6	178						
15	123	118	118	118	134	85	85	118	118	102	-28	-23	53	37	31	64	91	242	204	112	112	156	129	199	104	17.8	534	-114	10.7	648						
16	204	107	64	156	199	145	96	31	10	4	80	75	75	75	69	91	102	118	112	112	177	172	188	145	109	4.3	355	-114	9.3	469						
17	183	156	166	193	199	237	134	75	134	123	107	80	37	42	53	80	91	102	112	129	118	139	156	118	124	5.7	463	-28	6.8	491						
18	134	166	183	118	112	102	112	183	91	91	69	69	85	91	102	102	112	123	166	150	134	129	129	172	122	19.1	318	-28	10.4	346						
19	145	161	172	156	134	107	107	96	112	123	118	102	112	118	123	134	134	134	145	145	161	166	177	210	137	23.1	242	-23	6.0	265						
20	183	172	193	274	258	193	161	139	118	69	80	114	125	125	114	114	114	119	114	114	125	130	125	130	142	3.5	366	10	9.8	356						
21	141	146	146	114	76	87	76	92	141	125	103	87	87	103	103	103	114	114	125	119	114	119	130	152	113	9.1	238	49	6.1	189						
22	162	157	179	146	141	81	54	60	0	-37	-70	76	103	71	81	81	92	103	119	119	119	141	179	216	99	23.2	270	-329	9.8	599						
23	173	238	254	395	416	330	119	-86	-86	17	71	87	60	114	152	135	125	125	125	125	130	141	141	157	144	5.0	559	-361	7.7	920						
24	173	173	184	195	179	98	119	119	125	71	71	98	81	103	103	103	114	114	119	119	125	125	130	152	125	6.7	287	-75	6.9	362						
25	135	130	125	119	108	103	114	108	114	103	103	98	98	103	103	87	108	119	108	108	119	119	125	125	125	3.2	157	65	15.5	92						
26	130	130	157	162	216	98	65	11	-59	-70	-54	-10	27	49	81	125	92	98	98	114	119	130	152	157	84	4.6	276	-210	9.0	486						
27	173	162	157	189	157	114	114	135	114	119	114	98	87	103	92	103	114	114	114	146	189	108	119	114	127	20.3	303	49	6.0	254						
28	146	162	114	168	179	157	173	233	114	-27	33	54	54	49	76	81	108	292	211	130	141	141	125	135	127	17.8	708	-291	9.0	999						
29	157	179	173	184	-	-	108	119	162	141	92	87	81	92	92	92	103	119	146	146	135	135	125	108	126	-	-	-	-	-	-					
30	357	162	119	81	211	179	114	125	141	108	87	49	71	76	87	87	92	92	103	103	103	130	162	173	126	0.1	524	-5	11.3	529						
31																																				
средн.	170	169	159	174	167	141	115	95	85	74	69	71	71	81	89	97	112	134	136	142	146	141	147	162	123		373	-77		450						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяца декабрь

Элемент D=80°30'+... западное

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	
1	31	49	50	46	47	54	34	40	54	33	21	21	17	23	18	17	19	21	21	18	18	15	13	10	28.8	04.5	70	8	12.4	62		
2	10	17	12	29	30	30	35	31	29	23	22	22	22	21	22	24	21	19	18	17	14	9	16	17	21.2	06.6	49	-2	02.7	51		
3	27	30	19	23	35	41	36	38	32	23	28	29	18	16	17	24	18	16	11	6	13	22	24	22	23.7	04.8	52	-3	19.4	55		
4	27	14	8	21	31	34	32	30	26	30	23	21	23	26	26	23	19	11	16	16	22	23	22	13	22.4	17.9	63	0	17.9	63		
5C	9	11	15	21	40	35	36	38	24	25	24	24	25	25	25	26	25	24	23	23	23	19	19	22	24.2	04.4	55	5	00.4	50		
6	26	33	35	39	47	42	34	32	29	19	21	22	25	26	25	23	20	19	21	21	17	19	19	21	26.5	04.5	58	14	22.2	44		
7D	29	34	43	49	45	41	35	28	26	21	33	31	35	24	13	15	9	6	14	15	21	15	1	13	24.8	05.8	60	-6	22.8	66		
8	15	30	39	43	54	54	43	31	21	21	21	23	22	19	23	21	21	19	21	20	23	25	24	23	27.3	04.9	83	9	00.8	74		
9	27	33	40	40	51	39	38	32	38	34	34	31	26	26	22	23	27	23	21	22	18	16	21	26	29.5	03.5	74	13	21.8	61		
10	25	36	39	48	58	50	38	29	23	22	19	21	23	23	25	26	25	23	24	25	25	26	26	27	29.4	03.8	64	14	00.0	50		
11	30	35	39	48	48	40	36	33	29	21	18	21	21	24	22	21	23	23	21	22	18	18	21	22	27.2	03.9	64	15	10.7	49		
12C	25	34	40	46	45	39	34	29	29	24	22	23	22	24	23	24	24	24	24	24	23	18	20	9	27.0	04.7	51	7	23.6	44		
13D	13	22	27	34	38	41	42	32	26	27	22	23	26	20	22	19	6	10	9	7	8	13	16	19	21.8	05.6	62	-4	20.3	66		
14	23	35	36	47	52	67	64	35	30	44	40	35	29	23	21	22	19	10	16	18	17	10	16	21	30.4	06.0	90	3	21.2	87		
15	20	39	52	63	56	59	58	30	23	21	21	25	26	24	26	26	24	24	22	19	21	22	17	17	30.6	05.9	108	13	19.9	95		
16D	30	36	49	63	60	91	51	44	32	32	40	30	27	25	29	19	21	23	24	18	17	15	15	11	33.4	05.9	130	0	23.6	130		
17D	10	26	31	54	50	59	52	52	50	42	26	25	19	18	23	25	22	21	16	7	16	7	6	8	27.7	05.9	93	-2	19.1	95		
18	26	35	47	62	78	71	36	26	27	25	22	21	25	26	27	26	23	20	14	11	13	8	6	11	28.6	04.8	95	0	22.3	95		
19D	18	21	2	16	47	52	40	35	23	23	27	32	29	26	22	15	15	16	14	3	10	7	13	18	21.8	05.2	64	-11	02.6	75		
20	25	36	33	46	42	46	38	29	27	30	31	25	26	25	26	24	26	23	11	22	19	20	15	18	27.6	03.9	58	4	18.7	54		
21	24	40	54	52	60	44	39	31	29	19	22	17	23	25	25	21	22	23	18	20	21	21	22	23	29.0	04.8	71	10	10.9	61		
22	30	36	51	51	55	40	30	30	26	23	21	19	18	25	26	27	26	25	25	23	19	16	15	23	28.3	04.1	59	11	22.5	48		
23	27	34	36	42	67	42	55	29	27	22	23	31	27	29	26	21	30	27	25	20	17	19	17	23	29.8	06.2	82	13	22.1	69		
24	30	35	43	55	63	65	48	32	27	25	22	22	21	23	23	22	22	23	22	21	17	23	26	30	30.8	05.4	79	13	20.3	66		
25	32	35	40	44	48	42	37	34	27	26	25	25	19	19	25	26	26	23	18	22	21	18	7	8	27.0	04.8	52	-1	23.9	53		
26	10	22	40	42	43	44	38	32	26	25	29	29	27	25	21	19	18	18	16	21	20	18	19	11	25.5	04.7	59	2	23.9	57		
27C	11	19	35	52	48	46	42	26	26	24	23	23	25	24	26	26	25	25	26	24	19	23	19	17	27.3	04.3	57	3	00.0	54		
28	15	17	25	46	47	38	35	30	29	25	25	25	26	27	25	25	25	24	23	9	7	13	18	23	25.1	04.5	55	0	20.2	55		
29	29	22	22	26	27	36	56	36	21	23	23	19	23	26	23	24	22	18	20	21	19	17	19	21	24.7	07.0	99	7	02.7	92		
30C	9	11	29	30	34	37	39	36	27	23	23	23	25	25	27	27	26	23	21	18	18	18	17	15	24.2	05.5	45	-1	00.9	46		
31C	11	16	34	33	48	47	56	34	26	24	23	20	23	24	27	29	26	21	21	23	23	23	23	23	27.4	06.6	74	6	00.6	68		
средн.	21.7	28.8	34.4	42.3	48.2	47.3	41.5	33.0	28.7	25.8	25.0	24.5	24.0	23.7	23.6	22.9	21.8	20.2	19.2	17.9	18.0	17.3	17.2	18.2	26.9		70.2	4.5		65.6		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

*К. С. С.*

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц декабрь

Элемент ж-13600γ<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	
1	182	176	176	145	139	148	148	204	151	247	148	145	117	89	39	61	107	133	142	160	198	198	188	207	152	9.4	287	5	14.7	282		
2	247	272	244	179	129	126	123	142	198	201	151	148	148	148	148	148	139	145	148	160	154	170	207	225	171	1.5	281	89	6.0	192		
3	182	176	182	176	148	126	104	129	167	195	232	133	163	160	148	123	120	139	133	148	123	139	176	173	154	10.6	306	80	12.7	226		
4	162	222	257	229	179	139	111	123	129	188	176	163	129	126	145	142	133	73	83	148	157	154	170	188	155	2.0	284	-171	18.0	455		
5C	225	250	232	207	139	123	120	139	123	182	173	145	133	142	142	139	126	133	136	142	148	163	163	170	158	1.7	266	104	4.8	162		
6	173	173	182	157	129	114	111	107	139	160	170	142	123	101	104	111	101	114	120	136	167	148	191	179	140	23.0	219	86	7.5	133		
7D	182	182	170	142	114	139	117	98	107	129	77	46	39	151	101	61	12	86	117	123	142	176	250	185	123	22.5	269	-44	11.2	313		
8	179	195	182	182	167	104	133	126	123	151	151	151	139	133	107	86	95	120	139	145	151	151	167	157	143	4.1	213	70	9.0	143		
9	163	157	160	163	117	133	133	204	170	157	107	70	86	120	129	83	89	92	95	107	123	136	179	222	133	7.8	263	46	11.1	217		
10	179	167	170	157	117	136	167	170	167	160	154	148	145	139	126	114	117	117	126	136	142	145	154	160	146	9.2	201	101	-4.4	100		
11	163	157	160	129	123	123	120	120	139	176	188	167	160	123	77	107	111	107	111	123	151	163	160	182	139	9.9	213	61	14.6	152		
12C	176	179	160	139	136	142	142	136	133	151	148	157	145	133	142	142	136	139	136	142	154	163	179	201	150	23.1	216	98	10.3	418		
13D	219	278	235	229	163	163	114	107	107	179	157	179	117	139	133	133	107	107	173	219	191	170	176	167	165	1.7	300	70	16.9	230		
14	188	191	198	157	176	151	195	114	148	58	33	49	67	83	77	111	114	120	123	136	160	167	157	176	131	9.1	266	-41	9.9	307		
15	176	170	163	123	198	179	80	136	145	170	188	154	139	136	139	129	120	126	129	139	129	133	133	136	145	5.1	312	43	6.5	269		
16D	195	182	139	101	123	39	70	120	151	163	43	64	27	-81	-26	136	139	145	148	148	129	154	198	204	113	9.6	260	-249	13.8	509		
17D	182	278	281	195	225	154	170	129	117	182	120	111	163	139	86	64	73	101	129	126	126	148	167	188	152	2.3	312	43	15.0	269		
18	195	201	185	139	101	95	126	107	101	133	142	136	117	111	133	129	136	139	133	142	148	167	182	210	142	2.0	222	67	5.9	155		
19D	225	238	204	235	185	107	111	173	229	201	114	67	27	-7	67	64	58	86	126	120	148	151	167	201	137	8.9	287	-29	13.2	316		
20	179	160	148	126	123	101	104	104	142	142	107	129	120	129	133	120	111	86	83	86	136	145	145	216	128	23.8	291	46	19.4	245		
21	210	148	136	129	101	104	117	117	157	157	173	145	123	139	142	117	77	101	101	117	126	133	145	151	132	0.2	253	58	16.5	195		
22	154	163	145	133	104	111	120	117	126	154	176	160	154	92	73	120	139	145	136	133	129	142	160	188	136	23.6	210	64	14.3	146		
23	195	176	176	173	117	198	111	117	117	163	129	70	73	64	86	129	70	98	142	151	160	170	170	179	135	5.9	229	49	16.5	180		
24	195	179	160	120	107	123	104	117	129	136	154	157	151	133	133	117	107	117	129	133	145	154	163	170	139	0.7	201	86	16.0	115		
25	148	167	148	136	120	123	120	126	151	188	148	129	136	114	95	114	129	129	123	145	167	163	167	210	142	23.5	247	77	14.0	170		
26	173	207	179	154	136	120	129	142	142	182	148	133	123	123	58	101	133	142	142	154	163	176	163	173	146	1.4	235	24	14.9	211		
27C	201	204	185	148	98	111	129	117	133	142	154	154	145	142	142	139	136	133	136	173	151	154	160	173	191	149	1.3	222	77	4.9	145	
28	207	216	232	170	133	123	123	139	126	136	133	139	139	139	142	136	133	133	136	173	151	173	148	160	152	2.5	247	67	7.7	180		
29	201	207	188	241	185	157	216	188	120	123	148	198	160	142	136	133	123	117	133	142	148	154	188	210	165	3.6	266	80	9.1	186		
30C	195	219	222	198	160	129	107	129	148	173	163	154	148	142	139	133	126	117	139	142	157	170	179	185	157	1.6	250	83	6.0	167		
31C	210	216	195	216	142	142	98	126	151	139	148	179	167	142	136	136	142	142	151	154	154	157	163	167	157	3.4	247	73	6.6	174		
средн.	189	197	187	165	140	128	125	133	141	162	144	133	123	116	111	115	112	119	129	141	149	158	172	185	145		254	39		21.5		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

*С. К. Рудас*

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц декабрь

Элемент Σ=59900γ + ...

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	Числ. ная ракте			
1	160	128	139	155	182	149	149	68	-13	9	106	95	25	36	74	106	112	117		128	128	171	171	160	171	114	4.5	355	-77	8.1	432					
2	160	144	139	117	139	230	171	149	133	95	106	101	106	101	90	101	106	139		128	133	149	155	144	182	134	5.6	344	-40	9.5	384					
3	198	193	252	241	198	247	139	198	176	155	-23	-50	-2	25	63	79	112	117		122	176	139	139	144	144	133	19.5	322	-110	11.7	432					
4	155	176	139	90	101	85	85	106	101	106	74	47	14	47	74	85	106	171		171	117	112	112	128	149	106	18.0	457	-126	17.9	583					
5с	139	122	144	160	79	85	85	117	128	79	95	90	106	101	101	101	101	101		101	106	112	112	117	122	108	3.4	236	9	4.4	227					
6	133	133	122	122	106	63	63	95	106	52	-29	-2	14	41	63	63	85	85		95	106	139	128	122	139	85	4.1	257	-61	10.0	318					
7д	160	144	133	85	68	95	63	74	101	79	-61	-13	14	74	47	85	117	117		106	106	117	160	268	182	97	22.8	349	-207	10.3	556					
8	209	176	182	214	171	117	117	122	106	58	47	68	68	41	47	63	85	95		101	122	112	106	128	117	111	3.3	268	-40	9.8	308					
9	133	128	133	171	112	95	85	74	-18	-34	-40	-13	14	41	85	47	74	101		106	117	117	117	128	149	80	3.6	365	-94	10.4	459					
10	160	166	176	133	95	106	85	74	41	63	52	52	74	52	41	68	85	85		95	106	106	106	106	106	93	3.0	214	-7	8.8	221					
11	117	106	112	144	85	58	74	85	117	31	41	31	41	36	31	52	85	95		112	106	117	117	112	112	84	3.7	176	-94	9.4	270					
12с	117	117	117	101	90	90	95	95	74	85	58	68	63	74	85	85	79	85		85	85	95	112	112	117	91	8.8	176	-23	10.3	199					
13д	101	101	128	155	122	182	117	85	117	101	90	41	52	63	58	74	85	90		128	155	214	128	128	155	111	5.3	387	-7	9.4	394					
14	160	133	106	112	220	171	36	31	4	-77	-34	-45	-29	4	41	63	90	155		122	117	133	187	144	139	83	4.7	274	-202	9.9	476					
15	160	144	155	117	344	166	128	117	106	63	4	-45	-2	25	63	85	95	112		117	155	117	133	133	139	110	4.8	419	-99	8.8	518					
16д	122	133	90	155	263	225	95	117	36	-7	-72	-61	4	-13	25	79	101	117		95	90	90	117	149	149	87	5.4	306	-180	9.8	486					
17д	182	187	144	117	149	101	139	-67	-77	-121	-13	36	79	63	47	63	85	95		144	209	160	193	160	166	93	6.5	344	-342	9.4	686					
18	128	128	112	171	128	31	106	79	90	85	63	31	-18	36	85	90	101	112		122	122	117	122	139	139	97	4.0	236	61	5.8	297					
19д	128	85	128	203	268	139	122	95	166	90	-40	-29	-23	-7	41	79	85	79		106	166	155	155	144	155	104	4.9	338	-99	10.7	437					
20	144	128	117	85	90	176	106	106	106	-40	-50	-45	-18	25	68	68	47	79		160	122	112	112	133	139	82	18.7	247	-121	10.4	368					
21	149	128	128	79	95	74	68	74	31	9	31	25	-7	36	68	47	79	90		106	101	101	117	128	139	79	4.5	171	-99	10.0	270					
22	155	166	117	90	79	79	63	63	68	63	52	47	-2	31	58	58	79	85		95	85	101	106	117	128	83	1.7	203	-23	12.4	226					
23	128	139	176	176	155	214	20	90	47	-23	-77	-45	9	31	47	63	52	74		74	68	90	117	117	112	77	5.5	257	-137	11.2	394					
24	95	90	90	90	117	171	128	101	85	95	31	20	41	58	74	79	85	95		95	101	128	112	106	122	92	5.1	225	-29	10.9	254					
25	117	106	117	101	63	47	68	68	58	47	47	68	47	9	58	74	90	95		101	90	101	117	171	198	86	23.6	322	-34	13.4	356					
26	252	214	155	101	128	90	95	90	106	52	-7	20	47	47	85	101	106	117		101	90	90	85	90	117	99	00.1	344	-99	7.5	443					
27с	133	133	128	144	149	128	95	74	101	74	85	74	68	63	68	68	85	85		95	95	95	95	95	95	97	4.9	193	31	9.4	162					
28	106	101	117	128	85	58	68	79	90	90	79	85	74	74	74	74	85	85		85	149	128	95	95	95	91	19.5	225	-61	10.1	286					
29	90	95	122	160	95	166	133	63	74	85	58	9	52	52	52	63	85	85		85	85	85	112	117	79	88	6.2	301	-115	7.0	416					
30с	90	171	187	193	209	149	117	117	112	85	85	74	63	63	68	68	79	95		101	101	117	117	117	95	111	4.5	252	9	11.8	243					
31с	117	128	149	128	101	166	155	112	106	101	95	58	31	31	41	58	74	74		79	74	85	85	90	95	93	5.9	225	9	12.4	216					
средн.	142	137	137	137	138	128	99	89	80	50	28	26	32	44	62	74	88	101		108	116	120	124	130	134	97		283	-82		365					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_