

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц Январь

Элемент D=79°+... западное

0 = — E = —

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Ос-явл.		
1С	22	30	38	61	80	60	47	26	17	14	0.8	-1	3	11	11	6	5	6		3	2	4	2	2	8	19.4	4.3	96	-6	11.1	102					
2С	17	44	49	67	70	57	61	38	21	17	11	15	18	13	7	4	3	0		-2	-1	-1	-4	-1	-5	20.3	4.7	77	-8	23.3	85					
3	-8	13	27	53	86	96	60	51	35	18	7	6	14	14	3	-5	-7	-4		3	6	-1	-2	-12	-16	18.6	5.0	107	-20	23.9	127					
4	-28	-21	-4	22	74	36	7	10	-8	-14	-36	8	3	9	-10	-9	-2	1		0	0	-2	-2	-3	-5	1.1	4.5	94	-91	10.6	185					
5	-15	-8	-16	5	28	20	60	83	85	44	34	36	12	-4	-15	-2	2	0		-16	-21	-12	-9	-33	-54	8.5	8.0	114	-72	22.7	186					
6	-31	-31	-61	-28	-41	-20	9	11	15	14	11	7	7	7	-2	7	8	-1		4	6	3	-2	-12	-21	-5.9	7.0	27	-85	1.9	112					
7	-15	-8	-18	-26	8	0	104	22	24	11	81	13	7	-4	7	8	7	-5		-2	-7	-11	-9	0	-12	3.2	6.4	133	-45	8.1	178					
8	-22	-23	-20	15	11	19	19	22	28	22	14	13	13	11	10	11	6	7		3	0	-2	-22	-19	-20	4.0	5.0	39	-31	1.5	70					
9С	-24	-19	7	31	34	32	22	34	19	14	5	8	5	2	3	7	5	5		2	5	-2	-8	-7	-10	7.1	7.3	53	-31	0.6	84					
10С	-9	-4	-5	5	5	-4	-5	37	53	9.0	75	64	41	7	-10	-16	-37	-20		-15	-10	-20	-25	-22	-9	6.9	7.6	167	-67	7.4	234					
11С	13	3	11	11	33	44	36	65	93	64	69	44	33	8	-23	-1	-9	2		3	3	1	2	3	2	21.2	7.7	147	-33	14.6	18.0					
12	2	7	19	15	31	13	52	36	11	13	15	21	19	16	5	-8	2	0		-2	-5	-5	-27	-19	-5	8.6	7.2	114	-34	21.1	148					
13	0	15	23	45	57	64	40	56	60	52	48	32	19	15	8	5	2	3		1	-23	-37	-28	-11	-18	17.8	5.3	84	-51	20.0	135					
14С	-12	-22	-15	3	22	60	108	9	23	14	15	45	17	17	11	7	7	4		-9	-33	-29	-44	-43	-29	5.2	6.7	142	-68	22.0	204					
15С	-3	-4	6	25	29	7	-19	-22	39	41	37	37	25	20	8	1	6	2		2	-2	2	7	10	11	11.0	8.4	102	-65	7.0	167					
16	10	17	30	57	61	56	27	22	11	12	9	8	7	21	17	10	12	4		11	11	6	-4	-17	-17	15.9	5.2	74	-33	22.9	107					
17	9	47	61	95	139	168	78	55	31	33	21	8	8	-4	+2	-1	-1	-4		-7	3	-4	-1	-1	-4	30.5	5.6	193	-19	18.0	212					
18	3	0	20	30	55	55	52	97	134	95	66	44	38	8	4	7	6	5		-1	9	6	-1	3	6	30.9	8.1	189	-12	0.7	201					
19	9	11	30	56	85	67	25	51	32	23	12	10	7	15	11	7	7	0		4	7	5	2	-4	-13	19.1	4.3	114	-17	23.2	131					
20	-12	-23	4	-20	44	15	-4	31	42	17	49	51	24	11	1	-12	-13	-10		3	8	5	3	2	7	9.3	7.8	129	-38	3.4	167					
21С	-9	-12	5	26	157	50	73	131	66	67	67	51	17	16	6	-1	-23	-16		-27	-30	-9	-11	-16	-9	23.7	4.7	245	-49	22.8	294					
22	-8	5	50	70	115	78	91	46	100	70	59	42	13	21	2	-2	-3	-3		0	2	3	-6	-11	2	30.7	4.8	166	-27	22.7	193					
23	1	13	29	37	78	78	59	76	59	48	37	34	20	19	5	4	-5	-12		-5	-10	-15	-12	-13	1	21.9	5.1	148	-29	20.6	177					
24	23	36	23	85	88	111	65	90	55	40	45	23	16	14	6	3	6	-13		-10	0	1	-1	1	15	30.1	3.9	228	-23	17.9	251					
25	16	30	37	65	87	116	56	25	12	20	23	21	13	11	11	6	5	-6		-4	2	9	4	1	21	24.2	5.9	175	-24	17.7	199					
26	21	19	25	57	76	41	52	18	39	23	37	5	11	9	10	7	3	9		8	5	2	-5	1	6	20.0	6.4	140	-15	21.2	155					
27	5	8	7	27	61	73	47	21	23	26	33	10	6	8	10	7	8	12		13	10	10	7	0	-1	18.0	4.9	114	-11	22.8	125					
28	-2	25	43	57	60	31	29	34	26	24	14	6	15	13	9	6	12	12		8	7	1	5	7	21	19.3	8.2	72	-13	0.5	85					
29	37	16	18	20	15	3	16	17	25	14	10	23	18	9	12	11	13	13		14	14	11	4	-6	2	13.7	8.6	59	-25	7.0	84					
30С	8	13	21	30	41	41	41	22	17	13	11	12	12	13	14	14	14	14		14	13	11	11	11	8	17.5	6.0	45	2	11.4	43					
31С	8	12	16	19	34	37	25	21	13	5	8	11	5	6	7	8	10	10		11	10	8	10	14	22	13.8	5.5	47	-3	12.6	50					
средн.	0.2	6.1	15.2	32.7	55.6	48.5	42.7	39.8	37.2	30.5	27.3	22.8	15.0	10.7	4.5	2.9	1.6	0.5		0.2	-0.6	-2.0	-5.4	-6.3	-3.7	15.7		117.2	-33.5		1507					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц Январь

Элемент Н=13500г+...

0 = _____ Е = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явлени
1С	259	280	287	249	218	228	249	277	299	274	234	234	206	190	193	240	234	225	193	193	203	215	234	246	236	7.7	339	163	10.5	176				
2С	240	209	212	221	215	212	225	243	274	240	184	119	125	169	212	193	175	200	206	200	225	228	243	249	209	8.7	296	101	11.1	195				
3	262	274	299	259	218	184	225	252	252	259	228	209	138	113	147	184	209	234	255	268	268	287	305	342	236	8.4	311	94	13.3	217				
4	364	367	376	407	361	367	339	414	425	615	615	190	166	187	249	237	231	225	249	259	265	277	302	317	329	8.9	813	57	11.7	756				
5	367	395	473	479	473	494	379	249	163	274	169	66	66	54	159	228	277	296	290	321	364	392	355	441	301	5.8	637	-20	13.1	657				
6	494	417	448	519	556	361	271	237	184	302	274	290	274	240	240	221	231	231	252	255	234	287	336	330	312	3.4	624	104	8.9	520				
7	352	379	386	398	423	473	234	358	473	237	181	305	283	280	246	262	259	271	287	287	296	299	305	345	317	7.9	649	35	7.1	614				
8	370	420	466	401	342	268	249	240	225	255	311	268	218	228	243	234	252	262	274	293	314	314	330	339	297	2.9	497	175	9.1	322				
9С	349	392	426	327	246	237	234	225	240	321	271	252	259	265	262	259	274	255	255	271	274	283	302	317	283	2.4	448	175	7.4	273				
10С	364	383	349	342	330	373	405	624	91	66	7	-2	91	39	-2	128	159	159	246	280	349	274	283	336	236	7.8	832	-166	10.1	998				
11С	349	417	438	417	345	299	364	321	271	240	228	91	94	63	-64	113	101	215	187	259	290	302	280	308	247	6.9	503	-203	14.7	706				
12	349	379	352	333	311	327	330	274	280	290	293	259	190	178	156	110	190	203	215	200	228	283	280	305	263	6.9	503	-20	15.3	523				
13	317	293	290	290	246	200	255	225	131	110	110	147	184	184	175	166	172	193	193	42	125	131	249	355	199	5.8	308	-197	19.3	505				
14С	240	333	376	503	513	333	144	240	-169	-219	-213	-20	101	107	104	159	215	225	252	259	305	379	395	445	209	2.1	575	-513	9.6	1088				
15С	389	429	581	649	438	342	358	225	60	-33	153	128	153	163	197	128	135	166	212	225	237	252	280	283	256	3.5	764	-55	9.6	819				
16	302	268	228	234	249	209	193	221	228	234	265	262	255	181	221	212	200	187	221	246	252	240	255	225	232	22.7	311	159	17.7	152				
17	237	225	175	193	141	135	209	209	225	181	172	228	203	184	228	231	255	262	296	305	299	327	358	349	235	6.8	299	4	4.8	295				
18	333	361	321	324	268	237	249	252	48	-95	-14	17	1	150	203	221	209	200	200	225	225	228	237	206	192	4.6	420	-194	9.2	614				
19	280	308	305	274	249	243	246	274	280	240	255	249	209	178	203	203	218	249	271	274	280	283	311	358	260	8.1	361	110	13.3	251				
20	379	417	426	479	345	401	280	296	73	166	11	57	240	231	255	212	141	163	243	249	231	218	268	299	253	7.6	665	-182	7.9	847				
21С	268	330	349	395	166	280	271	26	104	57	-51	-27	1	187	135	193	116	66	209	225	311	271	305	249	185	1.2	547	-197	17.1	744				
22	352	392	271	277	193	234	193	231	66	73	63	209	138	209	240	181	159	181	246	280	255	333	373	392	231	23.4	420	-117	6.6	537				
23	339	293	299	311	231	345	483	259	252	147	141	94	131	128	110	153	172	113	166	252	228	243	299	193	224	6.4	693	-36	17.6	729				
24	231	231	302	135	190	190	237	265	135	259	17	82	169	119	156	218	218	159	225	215	234	175	200	231	191	6.9	383	-172	6.0	555				
25	221	252	218	218	249	166	336	317	302	237	231	197	203	166	175	221	231	169	150	218	240	243	240	255	227	6.6	395	-132	6.5	527				
26	262	327	305	234	246	327	181	218	221	225	206	228	228	231	231	200	221	209	231	228	225	262	249	255	240	1.6	376	42	6.4	334				
27	262	321	379	373	277	274	277	302	265	225	197	255	274	218	200	200	225	243	249	246	237	237	255	290	262	4.1	429	116	10.6	313				
28	293	296	299	274	206	206	200	246	246	271	279	246	225	215	252	234	206	218	225	243	231	228	221	231	240	9.8	349	147	8.3	202				
29	234	262	274	488	423	330	252	240	218	265	333	175	209	181	231	228	237	246	243	243	262	280	274	293	268	3.6	587	122	11.4	465				
30С	308	321	324	321	283	231	215	209	193	190	218	221	240	246	246	240	240	240	237	243	246	255	274	290	251	3.0	342	141	11.5	201				
31С	299	333	345	342	302	268	240	228	228	234	231	215	218	240	228	193	203	218	234	234	237	243	265	290	253	3.4	358	175	15.2	183				
средн.	312	332	341	344	298	283	269	264	206	198	180	169	177	178	188	200	205	209	233	243	257	267	286	302	248		485	-9		494				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц январь

Элемент $Z = + [60100\alpha + \dots]$

0 = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явлени		
1C	289	273	252	225	219	144	160	111	73	-8	-13	46	79	106	138	165	181	187		208	225	235	246	252	241	168	0.3	376	-126	10.4	502					
2C	289	311	273	241	198	165	117	73	111	-24	36	106	133	144	154	171	176	187		208	208	219	219	235	257	175	0.9	349	-83	9.2	432					
3	295	262	295	306	289	187	149	111	106	187	187	106	84	117	111	154	181	198		198	208	219	219	241	235	194	4.2	370	-51	7.4	421					
4	273	273	365	360	370	403	419	370	311	68	90	165	133	122	176	187	187	192		208	208	230	225	241	252	243	6.0	527	-240	9.6	767					
5	295	273	284	289	252	300	279	154	41	95	100	-45	68	133	198	165	198	235		241	241	208	198	268	381	202	23.5	505	-159	11.4	664					
6	198	138	279	225	122	257	176	230	338	435	219	203	165	187	225	219	219	230		230	225	230	252	235	246	228	9.3	678	14	4.4	664					
7	279	241	230	246	257	376	160	262	484	144	14	133	176	187	214	219	214	219		230	246	235	257	257	273	231	5.2	576	-153	10.4	729					
8	284	257	252	181	219	225	208	187	225	165	225	154	203	214	230	235	235	246		235	252	257	289	273	279	230	23.4	333	14	11.3	319					
9C	316	284	214	230	181	262	338	241	230	349	230	192	208	192	192	198	203	208		230	225	230	235	235	235	236	9.5	451	100	4.3	351					
10D	241	165	165	257	262	365	360	208	133	144	36	181	208	208	208	241	289	225		252	241	376	430	365	311	245	8.1	808	-321	8.8	1129					
11D	300	365	300	214	198	225	187	122	19	-2	14	-24	41	106	300	192	208	230		230	246	241	230	219	246	184	5.7	597	-434	7.6	1031					
12	289	284	225	300	257	333	235	176	63	192	73	111	117	176	181	289	219	230		246	241	262	397	289	273	227	15.2	500	-202	10.9	702					
13	343	316	316	306	311	181	149	3	41	144	41	25	73	90	111	149	160	187		219	338	279	225	262	279	190	19.9	554	-153	7.4	707					
14D	306	392	549	576	509	257	-159	-13	-213	144	-2	90	111	154	165	198	208	230		262	273	268	273	257	273	213	3.1	910	-866	8.3	1776					
15D	208	273	316	333	214	262	230	133	25	219	306	176	171	160	187	181	203	230		230	257	252	257	273	289	224	6.7	592	-602	8.3	1194					
16	268	306	365	349	279	214	208	214	241	219	214	203	133	149	187	203	219	241		214	225	219	252	300	322	239	3.4	414	57	7.7	357					
17	300	316	268	322	478	262	133	106	-2	9	100	176	198	165	181	241	214	225		241	235	252	268	241	225	215	4.6	651	-180	8.1	831					
18	219	241	214	241	176	187	-13	-199	-56	262	273	214	144	154	171	181	176	219		219	203	214	252	257	295	177	4.7	392	-753	7.8	1145					
19	322	338	408	408	219	149	203	36	30	57	149	208	181	149	160	187	192	252		230	219	219	219	241	230	209	2.6	478	-159	7.7	637					
20	181	235	241	360	208	273	360	187	-132	3	-35	25	149	144	214	208	225	154		176	192	230	241	235	235	180	5.2	630	-288	7.8	918					
21D	284	365	306	235	46	133	-199	3	127	41	57	133	100	192	165	235	311	419		316	343	252	257	300	451	203	17.2	732	-710	6.9	1442					
22	343	316	284	360	306	181	149	-116	57	111	90	203	84	171	219	214	235	230		252	252	252	252	252	333	210	3.9	484	-321	7.9	805					
23	252	241	230	273	414	457	257	73	100	41	63	100	122	95	154	176	219	338		306	284	381	257	381	354	232	5.2	786	-364	7.3	1150					
24	306	360	468	505	424	349	122	138	-2	-2	41	79	84	84	133	176	192	360		262	230	235	295	295	273	225	4.1	894	-305	6.0	1199					
25	338	268	360	370	279	187	79	63	57	14	36	57	100	90	111	149	192	316		316	225	225	257	284	273	194	18.1	516	-148	7.7	664					
26	284	279	365	252	257	446	208	176	-45	-29	73	127	84	138	176	171	214	198		230	241	273	262	268	268	205	5.6	603	-234	8.9	837					
27	300	295	311	381	322	160	144	171	122	36	73	90	165	138	133	149	176	192		203	208	208	230	257	268	197	4.1	549	-126	9.7	675					
28	279	257	268	289	203	208	214	268	25	-8	36	100	111	149	187	181	176	203		219	246	284	268	273	300	197	3.9	387	-137	9.1	524					
29	257	219	392	397	392	403	392	316	52	198	111	160	149	144	198	203	208	219		225	230	235	241	252	225	242	7.0	651	-348	8.4	999					
30C	214	214	241	219	208	225	187	176	181	192	198	181	192	192	208	225	235	225		225	219	230	225	225	219	211	11.4	300	90	11.5	210					
31C	214	225	225	214	214	149	181	160	171	171	160	171	149	171	187	187	198	203		203	208	214	225	241	235	195	4.4	295	57	12.8	238					
средн.	276	277	299	305	267	256	182	134	94	115	103	124	133	149	180	195	208	233		234	239	247	257	265	277	210		545	-230		775					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц Февраль

Элемент D=79°00'+... (западное)

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Осо- явлен		
1	19	21	37	50	62	83	73	53	55	38	46	40	14	10	16	4	6	6	4	5	6	6	10	14	28.2	5.6	100	-8	13.1	108					
2	8	3	-11	-9	4	-6	6	22	15	18	17	0	0	-1	0	4	-6	-4	-16	-13	3	-3	-11	-14	0.2	7.4	38	-26	11.4	64					
3	-5	-4	-8	-15	-35	-8	7	10	-26	-1	19	15	12	9	-3	-6	-4	-10	4	3	7	1	-11	-18	-3.2	10.7	46	-78	8.5	124					
4	-15	-8	-9	-11	11	4	0	28	23	26	23	12	16	15	15	14	16	3	-8	-15	-14	-14	8	16	5.7	7.8	103	-60	6.7	163					
5	29	39	41	42	42	46	57	74	47	17	62	54	16	-3	-8	-14	1	9	4	1	6	3	-12	-24	22.0	7.4	108	-30	23.4	138					
6	-31	-18	6	17	12	13	-2	20	30	-21	1	-3	12	7	4	4	-4	1	8	15	14	8	2	-2	3.9	8.3	48	-42	9.3	90					
7C	-7	9	28	37	37	51	45	48	19	21	15	14	15	15	15	15	16	16	14	13	11	9	11	19	20.2	7.3	74	-20	0.1	94					
8	17	19	22	27	18	0	-8	-8	35	52	37	38	24	13	7	9	-5	-4	1	6	9	10	12	7	14.1	9.5	67	-44	5.5	111					
9C	-10	0	14	26	24	23	17	14	18	23	20	20	18	15	15	16	15	16	15	18	16	15	11	11	15.4	3.8	35	-20	0.4	55					
10C	23	28	54	82	98	99	58	52	12	16	18	28	25	22	7	9	11	11	16	16	15	17	17	16	31.2	5.6	146	4	8.7	142					
11	18	24	29	40	40	39	32	24	15	13	14	17	12	11	9	11	4	-6	-12	-7	-19	-17	6	2	12.5	4.3	49	-25	20.5	74					
12	3	18	37	56	50	39	38	56	37	26	11	5	11	15	16	17	17	16	15	15	16	17	16	12	23.3	7.1	84	-5	0.1	89					
13	18	20	20	26	29	32	53	26	14	60	31	18	20	14	11	13	12	13	14	-6	-18	-20	-20	-20	15.0	9.2	78	-32	21.5	110					
14C	-3	23	20	56	91	133	103	52	51	32	35	33	36	19	8	0	3	1	-4	-11	-22	-9	-10	-7	26.2	5.8	163	-44	20.3	207					
15	9	27	44	39	38	39	30	28	22	22	20	20	14	12	8	12	6	-6	-1	8	15	18	17	11	18.8	5.4	53	-12	17.4	65					
16C	4	1	2	22	7	-4	8	6	2	16	30	20	15	13	11	7	14	12	13	12	9	8	7	8	10.1	19.1	42	-25	8.9	67					
17C	6	19	19	31	21	25	31	23	-11	-14	53	40	21	14	18	17	14	6	-16	-4	4	-11	-44	-31	9.6	10.4	76	-119	9.2	195					
18C	3	-3	15	34	53	139	79	35	54	69	39	38	34	21	14	1	11	5	-12	-1	14	16	17	2	28.2	5.8	20.8	-44	7.2	252					
19	3	15	26	15	-5	16	35	35	47	49	29	29	28	12	8	8	12	-8	1	-14	-11	-8	-5	8	13.5	6.6	76	-31	18.9	107					
20	-1	14	20	24	27	112	67	52	72	66	34	31	26	16	14	7	8	11	15	15	12	9	5	8	27.7	5.8	151	-12	0.1	163					
21C	12	14	16	32	45	35	61	86	31	53	66	48	28	16	9	11	0	7	13	11	9	11	15	16	26.9	7.2	153	-9	16.7	162					
22	22	18	32	39	31	33	29	37	24	34	35	24	22	16	12	16	18	16	16	9	-3	3	15	20	21.6	5.2	56	-14	6.4	70					
23	22	30	34	38	48	48	68	38	39	24	19	22	14	20	15	17	4	0	14	16	16	12	16	19	24.7	6.4	103	-9	17.3	112					
24C	19	27	31	42	56	68	58	32	21	19	16	15	16	17	18	18	17	19	18	17	15	17	15	15	25.2	5.3	84	12	11.8	72					
25C	15	20	29	38	39	37	48	37	25	18	13	12	15	15	17	16	17	18	17	14	14	16	20	19	22.0	6.6	80	8	10.3 11.5	72					
26	24	28	38	31	37	46	41	34	22	18	19	15	14	13	12	14	14	16	14	15	18	13	6	3	21.0	5.4	54	-3	23.0	57					
27	3	10	3	18	20	12	14	39	24	25	43	39	31	15	15	12	18	10	-1	9	12	14	18	23	17.8	7.6	62	-18	6.9	80					
28	23	27	28	30	29	34	46	32	28	24	21	17	16	18	18	19	19	19	18	16	18	19	16	9	22.7	6.2	65	4	5.5	61					
29	1	8	16	20	7	23	46	16	22	22	17	12	13	17	10	13	16	12	11	3	0	0	5	12	13.4	6.7	74	-11	4.5	85					
30																																			
31																																			
средн.	7.9	14.8	21.8	30.2	32.3	41.8	39.3	34.5	26.5	26.4	27.3	23.2	18.6	13.7	10.7	9.8	9.3	7.1	6.0	5.7	5.9	5.5	5.2	5.3	17.9		85.4	-24.6		110.0					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц февраль

Элемент H=13500г+

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер	
1	277	280	268	240	243	212	197	221	153	274	218	178	135	141	187	228	197	212	203	225	234	255	277	302	223	9.7	352	69	8.7	283			
2	302	330	445	445	414	373	302	246	237	271	299	342	274	243	163	218	218	246	221	265	317	324	367	395	302	2.9	500	101	14.4	399			
3	389	389	435	457	497	516	379	336	575	466	308	218	153	203	187	156	187	206	246	262	262	299	324	460	330	8.1	686	57	10.6	629			
4	429	454	358	401	473	497	451	441	538	383	339	225	203	225	184	228	237	231	249	324	293	231	231	262	329	7.1	693	91	7.7	602			
5	268	299	280	280	277	293	243	200	243	271	131	57	125	150	156	128	175	249	249	265	277	299	345	342	233	10.1	451	-8	11.8	459			
6	367	435	460	575	565	510	516	531	479	547	401	339	209	209	193	184	178	203	234	249	277	280	290	287	355	4.0	655	131	16.3	524			
7C	287	311	321	314	327	240	259	280	240	209	218	215	225	225	218	225	231	228	234	221	234	243	271	274	252	4.1	373	187	9.1	186			
8	293	314	299	290	321	389	497	497	454	163	150	66	122	234	203	187	175	190	215	246	255	277	283	293	267	6.0	572	4	11.1	568			
9C	339	395	417	352	296	280	243	221	197	193	228	200	197	209	225	228	225	240	231	237	234	252	299	317	261	2.3	432	156	11.8	276			
10C	302	259	240	190	156	184	237	228	228	221	212	97	131	197	225	221	218	209	231	246	237	255	259	268	219	0.3	330	23	12.0	307			
11	277	283	283	262	234	221	225	234	249	246	231	212	197	203	209	193	187	184	187	237	274	283	280	271	236	21.4	308	150	17.6	158			
12	287	305	333	280	243	221	190	218	317	255	308	287	249	240	243	234	231	237	240	246	252	259	274	274	259	9.4	429	104	9.4	325			
13	299	287	308	290	265	249	246	234	212	69	141	150	181	212	218	221	225	221	237	249	268	336	336	327	241	21.4	386	-30	10.0	416			
14C	305	271	287	218	259	91	88	193	178	113	45	82	110	107	79	122	206	234	252	283	283	302	311	280	196	22.2	345	-101	5.7	446			
15	293	293	287	283	249	243	252	237	221	218	225	221	218	184	138	135	197	178	212	240	259	277	283	287	235	1.7	317	107	15.0	210			
16C	308	339	420	407	405	398	454	407	383	296	299	259	221	172	119	85	172	231	246	252	274	265	302	345	294	9.0	510	-8	14.9	518			
17C	355	383	395	358	349	379	314	483	556	296	69	76	119	119	153	193	228	231	200	240	287	330	339	395	285	8.0	603	-23	10.4	626			
18C	423	293	252	296	274	54	405	175	79	-5	51	48	94	153	221	166	163	193	175	190	252	259	265	296	199	6.1	522	-144	9.5	666			
19	336	321	287	352	417	376	367	243	255	175	163	110	172	206	178	178	206	203	60	163	287	324	271	305	248	9.0	460	-92	18.5	552			
20	336	386	497	432	401	153	175	178	76	57	101	113	150	163	200	147	156	181	225	234	249	255	293	330	229	2.7	550	-8	8.9	558			
21C	268	262	370	349	355	373	407	190	268	178	76	48	153	119	107	190	169	172	234	259	277	277	280	274	236	6.4	531	-8	11.8	539			
22	274	287	287	280	299	290	379	255	280	237	144	175	166	228	231	215	225	221	234	249	271	271	252	262	250	6.4	519	69	10.5	450			
23	252	302	293	255	262	308	225	231	228	255	240	197	209	193	163	221	172	147	221	252	252	249	268	274	236	5.5	423	60	17.2	363			
24C	287	252	255	246	240	234	215	212	246	234	249	246	240	246	228	234	234	237	246	246	252	252	259	259	244	0.5	302	175	6.5	127			
25C	268	287	287	259	252	234	228	237	268	265	240	237	234	237	237	240	228	225	228	240	255	265	287	271	250	22.7	308	184	6.9	124			
26	274	274	252	255	240	215	225	234	240	249	234	228	228	225	203	172	175	234	243	243	240	249	246	237	234	0.6	283	144	16.4	139			
27	287	308	324	379	479	463	507	255	172	184	131	60	141	122	187	215	225	228	228	243	262	271	293	299	261	6.9	646	-20	11.4	666			
28	283	277	271	280	277	314	321	290	308	268	237	246	234	225	228	231	234	240	237	246	252	262	259	265	262	5.5	395	150	10.6	245			
29	268	342	345	317	373	395	376	364	255	324	296	249	221	231	187	172	225	246	246	259	290	327	321	302	289	4.5	441	150	15.7	291			
30																																	
31																																	
средн.	308	318	330	322	326	300	308	278	281	238	206	178	183	194	189	192	203	216	223	245	264	277	288	302	257		459	58		401			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц март

Элемент Д = 79°00' + ... (западное)

0 = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная хар-актер.		
1	12	0	11	17	-4	-12	-9	19	11	-3	2	14	15	16	15	13	10	2	-5	-4	-21	4	10	13	5.2	8.3	57	-51	9.0	108				
2	4	0	-9	0	-5	5	12	22	40	14	17	14	20	22	19	8	5	3	-10	-7	2	11	-1	3	7.9	9.5	61	-44	7.2	105				
3	-2	12	21	6	19	19	19	5	8	38	14	26	31	16	14	14	13	2	-9	-2	3	5	8	8	12.0	9.5	48	-38	8.4	86				
4	7	2	0	-1	40	22	-9	-3	2	19	23	27	23	20	5	3	5	-5	-1	7	7	11	0	0	8.5	5.0	58	-62	6.9	120				
5	0	5	7	0	2	17	22	10	-5	13	21	21	16	15	20	18	11	9	-5	2	5	11	18	11	10.2	7.1	49	-32	8.2	81				
6	3	14	13	29	45	31	32	29	37	48	37	15	14	16	16	16	13	15	11	-2	-2	14	8	6	19.0	9.1	68	-13	20.2	81				
7	15	26	34	25	37	47	37	27	22	21	18	17	16	17	17	17	18	17	17	18	18	19	18	19	22.4	5.2	59	8	0.4	51				
8	21	22	26	30	39	59	55	35	27	21	24	30	33	20	14	15	14	14	13	17	17	14	13	19	24.7	5.3	72	3	22.0	69				
9	27	22	30	51	45	45	75	26	22	49	43	23	24	18	11	21	17	13	14	14	13	18	18	21	27.5	5.5	140	2	14.5	138				
10	31	28	33	32	30	48	38	53	51	69	47	23	22	22	15	13	2	9	7	5	6	16	18	24	26.8	6.0	98	-10	19.3	108				
11	14	29	31	36	59	68	65	68	58	36	38	42	36	25	18	17	2	-4	10	15	17	19	19	14	30.5	5.7	103	-15	17.5	118				
12	15	27	34	37	38	45	45	49	56	34	22	23	21	19	18	15	14	15	16	18	19	19	17	18	26.4	8.5	67	8	24.0	59				
13	9	19	31	34	41	33	39	8	21	22	17	18	19	19	19	19	17	15	9	10	11	14	24	20	20.3	6.1	72	-9	7.0	81				
14	22	21	22	33	39	46	41	25	48	49	44	18	18	18	18	15	17	17	18	18	16	18	18	17	25.7	9.6	60	7	15.5	53				
15	15	18	21	27	27	25	26	25	23	17	11	11	11	13	10	6	-7	-9	-8	-13	-3	5	7	-4	10.6	3.0	34	-27	23.8	61				
16	8	22	21	27	48	53	75	136	111	61	35	30	26	23	21	18	10	-2	-8	-3	-6	-4	6	24	30.5	7.1	150	-17	0.0	167				
17	27	24	28	37	42	27	44	42	42	37	41	36	26	23	19	14	14	11	12	11	2	9	14	18	25.0	4.1	77	-28	9.1	105				
18	29	18	30	30	36	37	51	47	32	23	22	22	17	19	20	18	19	19	19	17	18	15	17	18	24.7	6.0	92	-13	4.0	105				
19	23	24	27	22	27	34	34	35	42	55	42	33	29	20	20	17	18	19	19	17	15	18	17	19	26.1	9.0	71	8	3.4	63				
20	26	21	31	28	33	35	30	26	25	25	21	18	17	18	18	18	19	20	19	19	19	17	15	18	22.3	5.5	44	13	22.4	31				
21	26	30	31	31	51	60	77	56	39	28	19	15	21	22	22	19	17	17	18	19	19	21	21	21	29.3	6.3	96	35	11.8	61				
22	18	15	27	35	47	49	42	30	26	23	19	16	19	22	22	21	19	17	17	18	17	19	18	19	24.0	5.5	61	10	1.5	51				
23	22	23	27	38	37	35	36	30	28	25	23	15	15	18	19	19	18	18	18	19	18	17	13	14	22.7	4.9	44	9	22.2	35				
24	18	32	30	34	48	48	48	51	42	44	26	21	15	17	16	12	11	16	9	0	11	21	19	22	25.5	7.1	65	-10	19.1	75				
25	21	26	35	41	44	44	34	38	41	24	26	24	24	21	19	20	19	19	15	16	18	20	16	11	25.7	8.5	59	9	23.5 23.0	50				
26	18	28	31	41	36	32	48	46	38	36	19	15	16	14	20	19	17	18	18	19	19	18	17	17	25.0	6.5	69	9	13.3	60				
27	18	11	26	14	13	6	6	24	21	24	19	19	18	17	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	17.7	7.3	33	-23	5.8	56				
28	19	19	20	21	27	48	52	38	46	55	46	40	29	21	15	11	9	11	9	7	-8	7	8	8	23.2	9.1	71	-20	20.7	91				
29	15	15	19	23	23	1	27	30	36	19	19	22	21	21	19	20	21	17	15	13	13	13	18	16	19.0	7.7	60	-12	5.5	72				
30	18	5	15	26	15	5	8	32	27	21	18	18	16	21	15	11	3	3	-7	-4	-9	-8	3	2	10.6	8.6	50	-16	23.1	66				
31	13	2	-12	19	21	42	52	56	58	37	51	141	134	58	31	-5	-45	-16	-16	-9	14	-44	0	32	25.6	12.7	144	-117	21.8	261				
средн.	16.5	18.1	22.3	26.5	32.3	34.0	37.2	36.0	34.7	31.7	26.5	26.0	24.6	20.4	17.5	14.9	10.9	10.3	8.2	8.8	9.3	11.5	13.4	15.0	21.1		72.0	-14.1		86.1				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц март

Элемент h = 13500γ + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер		
1	324	364	392	435	451	473	339	373	441	420	299	221	203	197	190	212	203	187	193	283	293	317	311	287	309	8.7	637	60	18.0	577					
2	296	361	445	386	435	405	407	364	345	361	277	218	141	156	218	221	218	221	181	237	283	308	352	308	298	9.2	550	104	18.1	446					
3	349	386	429	438	432	500	476	483	460	271	271	159	104	113	104	169	218	221	150	249	283	283	287	308	298	8.4	612	-14	18.6	626					
4	358	379	352	386	283	336	435	411	324	259	231	218	172	159	91	69	166	159	225	259	283	283	345	333	272	6.9	500	-55	14.9	555					
5	339	355	395	420	417	441	432	438	423	262	265	243	200	175	197	221	221	193	153	181	181	181	166	125	276	8.7	485	73	2.2 23.4	412					
6	321	317	367	327	283	302	259	259	240	128	169	225	190	169	178	218	209	215	228	231	240	265	280	283	246	2.3	414	-39	9.2	453					
7	299	290	271	265	240	246	221	225	234	246	252	237	228	228	206	215	225	234	240	249	255	259	271	268	246	10.7	311	184	11.9	127					
8	280	283	283	265	243	265	277	290	277	274	240	163	104	159	178	181	193	215	209	237	249	252	249	277	235	7.5	321	66	12.4	255					
9	296	265	246	228	249	215	231	237	234	153	110	138	163	203	187	197	228	218	237	243	252	252	252	255	220	0.4	330	-64	10.0	394					
10	277	259	271	259	255	252	240	287	283	131	85	166	147	175	203	156	119	181	203	159	228	259	255	271	213	7.7	469	11	10.0	458					
11	265	283	314	287	237	252	252	193	119	175	169	42	85	150	178	203	181	138	166	237	271	274	274	302	210	5.2	373	-89	12.0	462					
12	299	283	274	277	271	240	265	237	135	181	212	178	156	153	221	190	172	184	243	259	252	255	277	277	229	6.8	342	57	13.2	285					
13	296	299	290	265	246	255	283	308	228	240	252	240	234	240	234	225	203	225	215	228	246	277	283	271	253	7.0	448	172	19.1	276					
14	259	259	280	271	252	231	240	283	228	141	122	240	228	225	225	209	225	221	234	252	246	255	265	268	236	7.3	311	60	10.0	251					
15	274	277	283	259	252	252	243	221	225	271	268	246	231	212	163	150	156	184	190	302	283	314	361	392	250	23.8	457	110	15.6	347					
16	429	454	451	559	451	392	215	-275	-98	-39	88	128	144	181	200	209	193	159	147	181	225	259	296	317	219	3.6	615	-420	7.5	1035					
17	290	271	296	277	293	308	283	280	255	150	108	113	135	181	190	175	163	190	221	234	246	234	252	259	225	3.0	376	38	11.6	338					
18	265	280	265	287	305	321	197	252	246	265	206	197	218	215	200	197	212	221	228	231	243	237	252	280	242	5.5	438	63	6.2	375					
19	268	293	265	290	277	255	255	240	221	122	104	144	119	181	147	163	212	237	234	240	240	243	249	252	219	4.2	339	4	9.9	335					
20	268	277	271	274	271	277	259	246	225	228	231	228	221	231	234	234	234	234	237	240	243	246	246	246	246	5.8	311	175	9.9	136					
21	246	265	262	243	209	193	138	190	255	218	221	215	159	88	209	246	243	246	228	240	246	249	252	259	221	8.9	283	38	13.2	245					
22	265	262	268	259	234	209	228	237	240	234	237	243	190	156	209	225	237	237	234	246	246	259	262	265	237	3.7	280	135	13.7	145					
23	274	271	265	249	243	246	246	240	259	243	225	234	221	221	228	234	234	237	240	246	252	259	296	299	248	23.5	327	193	10.5	134					
24	277	280	290	317	252	209	215	225	193	169	221	228	240	237	234	225	156	203	225	240	252	271	277	268	238	3.8	376	82	9.8	294					
25	259	259	243	246	231	243	255	240	231	243	209	178	197	215	240	234	234	234	240	246	252	252	255	280	238	23.8	314	147	12.0	167					
26	287	274	277	259	243	240	240	221	187	203	240	234	240	215	237	234	221	237	240	246	249	252	259	271	242	0.1	305	122	9.1	183					
27	277	293	274	333	367	386	349	302	296	252	215	225	240	237	225	234	237	237	240	246	249	252	259	259	270	5.8	435	181	11.5	254					
28	259	277	265	280	280	246	225	243	243	97	122	141	172	221	240	218	169	193	231	287	336	321	317	302	237	20.1	414	-17	9.1	431					
29	342	361	407	401	352	358	370	429	305	246	228	203	218	225	228	234	234	218	225	243	252	259	274	336	290	7.1	553	156	9.7	397					
30	370	376	333	290	352	407	321	206	271	302	252	237	221	237	215	187	104	175	212	231	290	324	386	345	277	5.1	500	76	16.6	424					
31	367	405	438	426	445	432	389	321	265	271	280	135	45	314	249	116	-123	-107	190	277	342	457	503	432	286	23.3	702	-287	17.0	989					
средн.	299	308	315	315	302	303	283	265	251	217	207	194	180	195	202	200	190	198	214	241	258	271	286	287	249		423	43		380					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц март

Элемент Z = + [601000 + ...]

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	264	258	231	210	275	177	129	264	161	5	26	96	129	210	210	221	221	264	334	275	356	258	231	258	211	4.8	507	-103	9.8	610				
2	296	269	334	167	215	156	140	177	32	96	177	86	102	150	188	194	215	242	377	345	248	226	334	280	210	18.3	474	-120	9.6	594				
3	285	253	242	237	172	269	150	80	96	5	156	69	107	156	188	210	215	253	383	280	264	237	221	237	198	18.6	539	-120	9.2	659				
4	285	264	210	204	248	323	258	231	248	177	134	123	140	183	253	253	275	258	221	237	221	339	307	235	6.8	480	-1	10.8	481					
5	253	258	307	258	199	242	204	80	64	194	86	91	134	134	156	188	204	231	275	248	248	231	248	248	202	23.3	361	-71	8.7	432				
6	226	242	210	194	221	172	215	177	107	48	80	161	123	177	194	221	221	215	231	307	372	269	253	231	203	20.4	458	-136	9.1	594				
7	237	237	242	226	221	242	194	188	199	183	177	188	172	199	199	210	210	215	221	221	221	210	210	215	210	5.6	296	53	10.7	243				
8	210	204	199	231	221	258	210	199	156	140	75	96	145	177	194	194	204	199	204	194	199	215	210	231	190	3.8	366	26	10.7	340				
9	204	194	248	253	204	183	199	161	140	42	129	123	183	188	215	188	199	204	204	215	210	210	221	188	6.6	372	-276	9.8	648					
10	226	221	199	248	237	231	177	145	59	172	296	172	156	183	210	204	242	221	242	361	296	221	248	210	216	10.3	453	-98	7.5	551				
11	253	221	231	215	323	215	80	10	59	59	91	91	215	221	253	215	242	264	269	248	231	231	210	253	196	5.2	577	-265	7.0	842				
12	237	237	221	226	248	210	226	150	91	123	91	91	156	167	199	210	215	226	221	221	210	210	237	221	194	6.8	404	-87	8.5	491				
13	242	204	204	231	210	231	264	226	204	140	177	199	199	199	204	199	210	237	258	280	285	253	231	237	222	6.8	404	42	9.6	362				
14	221	253	253	253	215	210	194	264	42	80	140	204	199	210	204	199	204	210	204	199	215	210	215	221	201	7.3	361	-60	9.5	421				
15	226	231	253	242	253	242	253	226	210	226	194	150	150	167	194	242	296	285	248	318	242	226	253	307	235	19.3	435	75	8.4	360				
16	226	231	253	302	231	204	458	215	188	134	177	204	210	221	237	231	253	302	302	291	350	329	242	264	252	6.6	680	-298	7.9	978				
17	231	237	291	275	248	329	275	204	140	113	161	183	221	215	221	242	221	237	226	231	383	296	248	253	237	3.0	487	-55	9.8	542				
18	248	285	253	275	280	312	183	161	183	113	102	96	172	194	221	231	226	226	226	226	231	226	237	269	216	4.0	642	-87	9.9	729				
19	242	264	285	312	264	258	221	188	102	113	113	194	210	210	199	210	210	215	215	237	231	226	226	231	216	3.2	435	-125	8.6	560				
20	221	242	221	226	302	275	194	183	156	123	150	172	194	194	199	204	210	210	215	215	226	237	226	231	209	4.8	372	-33	9.7	405				
21	231	210	221	221	210	248	248	221	177	129	107	140	150	177	188	210	226	221	210	210	221	210	210	215	200	6.1	383	21	10.1	362				
22	237	248	226	226	226	199	194	194	199	204	204	188	161	172	210	204	210	221	221	221	226	221	226	231	211	6.3	307	215	6.8	92				
23	237	231	231	231	226	226	199	194	150	107	118	156	172	177	188	199	204	210	215	215	226	237	264	264	203	5.2	258	167	8.7	91				
24	285	275	285	312	285	285	248	172	118	134	150	156	172	177	194	210	210	199	253	264	231	199	204	199	217	3.8	420	32	9.8	388				
25	221	221	231	248	221	183	199	188	102	118	113	118	167	167	188	194	194	204	215	221	215	210	226	264	193	3.8	285	-33	8.4	318				
26	253	269	248	231	242	237	199	140	102	145	194	204	194	183	188	210	210	204	210	210	199	204	210	204	204	1.4	302	-66	8.7	368				
27	221	264	210	334	215	237	237	221	167	113	107	134	145	188	188	194	199	210	204	204	210	210	215	201	3.4	442	59	9.9	383					
28	226	231	248	253	253	221	199	156	150	150	177	221	226	210	210	204	204	204	221	269	420	285	296	269	229	20.7	566	32	9.1	534				
29	269	307	264	242	194	177	242	91	48	172	188	172	188	204	199	210	210	221	226	237	226	215	210	296	209	6.4	420	-55	7.7	475				
30	366	383	339	275	361	177	237	177	226	140	172	199	145	194	199	204	226	226	280	258	302	291	291	237	246	4.7	491	69	7.6	422				
31	242	356	302	231	199	150	129	102	48	-93	-352	-39	199	399	215	140	366	248	345	307	285	435	264	788	219	23.5	512	-724	10.9	1236				
средн.	246	252	248	245	239	228	211	174	133	116	126	143	169	194	203	208	224	229	249	250	259	240	240	263	212		435	-65		500				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц апрель

Элемент D=79°00'+... (западное)

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
16	34	59	97	77	186	92	-3	-17	-59	-168	-28	55	14	23	18	11	20	-47	-13	-4	84	12	2	29	19.8	4.5	288	-270	9.5	558				
2	10	24	36	62	84	103	103	106	97	86	76	67	48	36	28	27	27	24	21	21	23	24	25	19	49.0	4.9	131	-6	0.3	137				
30	36	2	71	37	40	105	102	112	89	59	49	47	38	38	33	27	23	20	19	24	24	27	24	23	44.5	7.9	166	-67	1.5	233				
4	18	29	23	24	24	11	12	18	18	31	28	30	29	30	25	23	23	18	19	24	7	12	19	41	22.3	21.5	85	-11	8.9 21.4	96				
5	21	34	34	55	55	80	28	28	35	35	33	32	29	28	21	9	14	29	22	24	24	24	26	21	30.9	5.6	138	-20	15.2	158				
6	23	23	21	21	27	45	33	44	30	34	27	25	31	32	28	27	20	16	19	12	6	4	20	23	24.6	7.4	68	-4	4.2	72				
7	18	15	24	27	24	1	10	14	23	25	25	24	24	23	20	19	20	2	-1	-1	10	19	19	20	16.8	4.1	40	-13	6.2	53				
8	16	14	23	33	25	25	27	23	45	36	32	32	28	25	24	20	14	20	23	18	22	23	22	18	24.5	8.6	55	-6	1.2	61				
9C	25	14	24	45	62	76	81	77	69	40	19	21	24	23	24	23	24	22	21	20	22	21	20	20	34.0	5.6	109	-2	1.4	111				
10	25	28	24	24	12	39	61	71	59	47	43	34	34	34	22	16	16	12	-5	1	4	3	5	28	26.5	7.6	91	-15	18.6	106				
11	-4	7	24	44	60	100	34	32	24	33	31	32	29	28	21	20	22	19	11	14	14	9	10	15	26.2	5.7	147	-12	0.2	159				
12	19	33	42	49	49	58	49	78	40	20	31	31	31	31	29	23	24	13	26	22	19	18	23	32	32.9	18.7	124	-1	9.4	125				
13	16	23	39	33	23	41	90	88	68	33	30	27	25	25	25	24	20	21	21	16	16	23	21	25	32.2	7.1	112	3	0.7	109				
14	27	32	28	43	40	31	86	44	29	26	33	31	29	26	23	23	21	14	23	16	18	16	20	21	29.2	6.3	113	7	18.7	106				
15	21	15	42	54	41	53	21	25	34	38	37	35	27	25	23	23	23	24	21	20	21	23	24	25	29.0	5.6	88	2	6.6	86				
16	19	24	28	33	31	29	42	27	40	34	32	32	33	34	34	24	15	10	18	11	0	31	14	14	25.4	6.4	71	-16	20.4	87				
17	32	21	30	53	61	57	66	61	63	61	42	28	27	24	23	23	20	11	7	15	4	18	16	23	32.8	6.3	89	-5	20.7 22.2	94				
18	18	33	31	45	64	56	71	50	38	34	36	33	31	26	23	21	16	16	36	20	20	22	23	24	32.8	18.3	128	1	0.8	127				
19C	20	28	27	25	34	34	31	31	28	25	23	24	23	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	25.7	5.6	55	10	4.0	45				
20C	24	23	28	30	33	44	32	31	31	25	23	24	23	22	24	24	24	24	24	24	24	23	24	24	26.3	6.1	54	17	10.2	37				
21C	23	24	24	29	32	33	32	31	27	25	23	24	24	24	23	23	21	21	21	21	22	23	23	23	24.8	5.4 6.1	37	17	19.7	20				
22C	26	24	31	41	46	57	49	52	36	28	31	26	22	21	20	21	22	21	22	21	21	22	23	24	29.5	5.8	75	18	13.2	57				
23	23	26	25	33	37	26	31	19	25	27	24	23	23	21	22	21	23	20	14	10	8	-5	-3	9	20.1	4.4	48	-28	21.8	76				
240	15	22	34	36	50	47	45	48	28	32	33	29	26	28	31	23	20	5	9	5	8	29	21	25	27.0	18.9	64	-12	18.4	76				
25	40	57	44	51	38	41	53	32	43	42	36	38	38	30	14	18	9	-3	7	4	6	11	20	19	28.7	1.4	85	-20	17.1	105				
26	32	17	35	62	71	66	66	77	66	39	35	25	21	21	20	20	12	10	6	6	10	18	18	30	32.6	7.5	89	1	18.9	88				
27	27	32	35	33	23	5	8	7	25	23	27	29	25	24	21	20	16	15	9	8	-2	15	28	-2	18.8	2.0	42	-28	23.2	70				
280	34	48	47	57	48	11	37	75	72	84	59	45	38	30	21	15	0	-6	-3	-2	1	11	15	25	31.8	9.5	94	-19	6.1	113				
29	20	34	25	25	25	57	70	68	49	52	38	32	38	32	25	21	16	19	9	7	12	12	11	6	29.3	7.6	98	-5	23.6	103				
300	25	20	7	85	61	77	54	57	44	21	47	55	123	81	66	14	-6	-66	-16	-38	15	58	42	37	36.0	12.7	211	-116	17.7	327				
31																																		
средн.	22.8	26.2	33.4	42.2	46.9	50.0	47.4	47.0	40.5	30.9	32.5	33.0	31.8	29.0	25.2	20.9	18.1	10.9	13.8	12.1	16.2	19.0	19.3	22.1	28.8		99.8	-20.0		119.8				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц апрель

Элемент H=13500г+

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	454	417	249	417	-244	392	538	575	221	135	429	-234	-420	-268	-265	-147	-36	-51	-8	110	302	169	370	209	138	10.3	965	-808	4.4	1773				
2	277	373	287	265	373	367	296	265	221	119	79	85	76	175	187	209	209	203	193	215	228	234	231	287	227	4.7	473	-30	12.4	503				
3	228	308	150	271	262	473	376	51	-113	35	116	101	163	156	193	225	240	225	231	237	243	240	249	252	205	6.0	581	-430	8.0	1011				
4	255	255	293	342	327	376	314	262	234	181	203	187	193	206	225	187	172	163	193	206	231	178	259	243	237	5.4	432	-117	21.5	549				
5	249	228	287	225	280	135	324	277	225	150	178	169	197	184	144	-20	48	135	172	243	255	249	262	255	202	2.5	383	-377	15.7	760				
6	255	259	283	299	324	265	243	296	197	212	221	200	156	156	178	212	231	200	221	237	271	311	268	274	240	4.2	451	125	13.2	326				
7	317	342	376	370	370	379	355	252	228	231	234	234	237	231	203	116	147	138	175	190	221	252	321	268	258	6.3	479	60	15.5	419				
8	268	330	373	355	330	311	405	262	237	209	169	169	209	228	218	203	175	94	215	234	246	249	249	255	250	6.2	479	-30	17.4	509				
9	274	302	311	265	290	225	128	79	163	184	240	218	225	225	228	225	228	228	228	237	240	246	249	259	229	2.7	352	-67	6.8	419				
10	255	268	287	293	411	218	203	125	97	131	104	138	122	138	181	203	203	212	200	172	225	299	349	414	219	4.6	500	-2	9.2	502				
11	352	355	305	246	212	135	228	225	221	166	187	166	197	206	218	200	225	228	225	246	249	246	280	296	234	0.0	438	23	5.7	415				
12	305	342	321	417	268	249	209	175	175	221	193	187	156	150	206	212	215	184	144	193	234	268	280	305	234	3.5	516	45	18.7	471				
13	305	287	302	352	469	358	218	166	91	200	200	206	218	212	212	221	203	218	234	246	249	249	255	259	247	4.5	578	-107	8.1	685				
14	271	265	274	246	290	290	156	206	225	237	156	172	206	218	240	212	218	190	110	203	234	268	287	293	228	5.3	376	-30	18.4	406				
15	290	287	271	231	383	249	327	259	190	159	116	184	203	206	215	187	159	190	237	246	243	252	246	259	233	4.7	507	29	10.3	478				
16	277	280	274	283	293	302	280	259	252	221	178	135	135	107	76	101	159	94	184	240	252	141	271	315	213	23.9	370	-27	21.1	397				
17	231	274	342	299	237	280	163	231	150	82	159	206	212	203	231	225	218	190	166	190	290	249	212	265	221	3.3	435	-14	9.2	449				
18	287	336	355	262	206	218	231	181	212	203	178	163	178	228	221	218	212	181	116	225	240	246	252	268	226	2.5	392	-45	18.3	437				
19	268	255	277	271	283	243	249	252	246	237	234	231	231	231	234	234	234	234	237	237	240	243	246	246	246	4.2	355	203	5.0	152				
20	246	243	246	249	237	218	234	237	252	237	243	240	234	234	237	237	237	237	240	243	240	243	246	249	240	3.0	274	193	6.2	54				
21	243	246	249	246	240	237	225	225	231	231	234	234	228	228	225	231	240	237	240	237	240	243	246	252	237	5.0	265	215	12.8	50				
22	268	255	246	240	231	225	215	184	206	225	187	225	237	240	231	228	218	215	228	234	240	243	249	246	230	0.7	280	119	10.4	161				
23	249	249	246	240	243	277	243	249	218	225	225	228	225	234	237	237	231	212	212	212	240	274	311	386	246	23.6	426	181	17.9	245				
24	448	497	435	367	336	277	255	193	206	209	197	209	184	45	138	197	215	169	63	116	262	383	367	336	254	1.9	531	-349	18.9	880				
25	379	401	376	237	330	293	231	243	193	169	122	113	116	131	135	135	197	144	193	200	249	330	324	324	232	1.5	503	79	10.5	424				
26	321	379	324	212	197	206	200	153	181	225	203	252	237	209	156	135	144	175	184	228	255	271	283	321	227	1.6	420	119	8.0	301				
27	280	255	237	231	314	392	352	342	296	255	197	200	209	187	169	156	190	203	215	243	314	386	417	513	273	23.5	590	122	15.1	468				
28	479	395	441	389	355	376	361	193	131	26	66	85	7	29	94	66	76	116	190	228	228	240	287	293	215	0.3	575	-89	12.9	664				
29	333	451	423	441	423	333	349	283	293	200	181	122	147	175	144	197	187	225	175	175	193	259	246	383	264	3.6	569	63	10.9	506				
30	432	364	662	860	634	345	500	488	336	175	184	169	126	318	188	131	-8	182	63	-11	79	234	243	231	221	3.4	1043	-516	13.9	1559				
31																																		
средн.	303	317	317	314	297	288	281	239	201	183	187	166	153	153	164	172	179	167	183	207	241	257	279	292	231		485	-49		534				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц апрель

Элемент $Z = +[60200\gamma + \dots]$

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	396	223	115	639	326	40	-306	-398	-479	-214	-716	-155	126	212	169	223	234	466		353	358	358	574	450	639	151	3.7	1087	-2017	8.6	3104					
2	461	439	466	520	531	536	412	299	234	180	153	180	310	207	196	180	175	202		207	180	175	185	185	191	284	4.8	763	72	23.3	691					
3б	234	385	137	493	526	364	364	477	223	158	175	207	180	185	175	180	185	185		153	148	169	158	175	158	241	3.4	904	-284	9.0	1188					
4	191	180	196	169	148	77	88	83	218	61	83	126	126	142	137	142	148	191		180	185	223	428	277	196	166	21.8	698	-106	6.9	804					
5	202	175	223	396	335	223	29	45	121	88	88	94	137	148	158	293	256	223		266	169	175	175	158	158	181	3.9	617	-149	15.7	766					
6	169	169	185	202	212	185	115	142	72	61	83	88	88	94	115	110	142	148		131	169	223	266	142	164	145	3.8	391	-68	9.5	459					
7	185	185	110	94	40	45	137	158	148	131	115	126	126	121	121	142	158	207		212	223	164	148	245	180	147	19.2	342	-31	4.9	373					
8	207	191	191	153	191	202	110	56	56	67	56	72	131	148	126	153	164	277		148	164	153	158	153	158	145	17.5	380	-47	8.4	427					
9с	180	212	185	175	239	293	310	104	115	115	110	104	126	126	121	126	126	137		142	148	148	142	131	148	157	6.8	472	-95	8.2	567					
10	126	131	137	158	196	7	67	83	61	40	72	115	72	115	121	121	126	148		234	326	299	250	229	342	149	23.8	607	-176	6.1	783					
11	245	180	142	148	239	223	158	94	50	-4	110	121	153	153	126	137	137	153		175	175	196	202	218	250	158	0.1	461	-198	9.7	659					
12	202	288	418	353	180	191	88	212	218	256	180	137	115	121	126	142	137	169		261	202	169	175	175	202	197	2.0	720	-117	5.1	837					
13	202	212	169	229	239	202	245	310	202	137	110	126	131	148	137	137	148	137		142	169	169	158	164	142	174	7.9	472	-9	9.6	481					
14	153	158	158	180	207	196	61	50	34	56	13	88	104	104	121	126	131	158		277	191	158	175	164	191	136	18.5	466	-101	6.7	567					
15	202	234	180	180	277	283	29	50	45	-4	40	77	83	104	115	115	121	121		121	126	131	131	121	148	126	4.4	574	-176	9.4	750					
16	142	158	142	180	158	164	126	77	13	2	2	99	110	94	104	164	185	164		169	180	288	266	218	223	143	20.9	407	-155	9.3	562					
17	256	256	218	407	326	299	202	88	56	99	185	131	126	115	126	126	137	158		207	261	250	266	293	212	200	3.3	666	-236	8.3	902					
18	234	180	223	196	272	266	261	169	88	56	94	110	115	121	115	126	164	164		169	164	153	142	153	142	162	3.5	396	-360	18.3	756					
19с	164	153	169	196	164	175	142	142	104	104	110	110	121	126	126	126	137	137		137	131	131	126	126	131	137	4.0	304	40	8.5	264					
20с	131	137	142	142	137	142	153	110	77	99	94	110	115	110	121	121	126	126		126	126	126	126	126	126	123	6.5	180	29	10.2	151					
21с	126	121	126	126	126	131	121	110	115	115	115	121	110	104	104	99	110	121		115	121	121	126	121	126	118	5.0	164	94	7.4	70					
22с	137	153	164	164	142	83	77	56	67	72	72	99	115	115	110	115	110	110		115	121	121	115	115	121	111	4.2	245	-58	7.5	303					
23	121	121	148	142	131	180	158	131	126	104	104	110	110	110	110	110	115	121		142	169	164	234	223	212	142	21.8	380	67	9.7	313					
24б	266	229	153	142	121	115	121	45	115	121	88	104	121	94	131	153	158	196		369	455	272	304	407	283	190	19.2	774	-31	7.5	805					
25	223	428	288	202	185	110	121	121	2	88	77	110	126	158	191	169	207	293		202	266	299	266	207	234	191	1.8	790	-79	8.2	869					
26	234	342	299	337	348	266	256	202	180	148	121	142	142	131	110	142	202	218		293	256	256	196	191	180	216	1.2	412	61	10.6	351					
27	180	169	164	164	304	153	56	72	115	56	77	99	110	110	131	126	153	148		169	180	261	245	234	439	163	23.6	612	13	6.5	599					
28б	256	202	261	175	121	72	40	-20	2	-9	110	142	121	164	185	185	277	315		272	277	250	239	223	196	169	0.4	423	-90	6.3	513					
29	256	353	337	223	221	137	67	-9	-9	110	164	99	131	121	121	153	148	164		212	234	310	223	207	266	176	1.7	596	-225	7.6	821					
30б	358	335	450	461	320	256	45	-144	-257	-128	-112	29	-252	-58	131	169	342	515		310	380	266	250	288	158	171	2.1	1039	-819	12.4	1858					
31																																				
средн.	215	223	210	245	232	187	128	97	70	72	66	104	114	125	133	147	165	196		200	208	206	215	204	211	166		545	-175		720					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц май

Элемент $\bar{D} = 79^{\circ} + \dots$ западное

0 = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численая характерист.	
1	48	51	31	55	63	8	-33	-32	-17	77	53	46	44	37	30	29	28	28	27	37	36	14	21	28	29.5	9.2	113	-73	8.3	186				
2	29	24	31	36	44	47	47	37	38	34	32	44	35	29	30	25	26	25	25	16	20	23	23	25	31.0	6.2	83	11	19.8	72				
3	28	25	33	37	43	51	49	42	63	60	44	31	22	25	28	28	25	25	25	21	21	23	23	27	33.3	8.6	83	18	12.2	65				
4	28	25	29	30	33	45	44	39	34	28	27	29	28	24	23	24	26	24	22	21	21	15	19	25	27.6	6.2	58	8	20.5	50				
5	27	22	24	24	32	34	37	42	36	34	27	31	30	28	25	25	25	24	23	24	17	18	24	20	27.2	6.8	64	11	21.1	53				
6	33	23	30	32	42	29	42	38	28	37	46	33	31	27	19	10	6	3'	24	55	14	-1	42	23	27.8	17.9	147	-45	17.7	192				
7	32	40	40	54	58	51	42	31	39	49	53	57	50	39	40	22	7	1	-7	26	1	5	21	28	32.5	19.0	151	-23	18.0	174				
8	41	34	48	37	50	167	216	237	170	147	63	37	51	82	42	55	29	17	10	3	19	28	36	41	69.2	6.6	275	-29	18.7	304				
9	29	32	33	37	39	22	16	36	45	44	60	43	36	34	37	34	28	24	21	28	26	29	25	21	32.5	10.3	84	-10	6.6	94				
10	21	26	32	33	38	47	42	52	48	38	34	38	38	34	28	33	36	24	20	15	17	18	20	31	31.8	5.7	79	3	21.0	76				
11	25	26	41	38	75	64	95	107	101	62	47	39	37	33	31	32	30	27	24	21	24	22	28	25	43.9	4.9	154	17	19.5	137				
12	24	22	20	11	34	52	44	57	49	32	36	32	33	32	25	26	20	24	23	24	23	23	20	27	29.7	7.6	71	-23	3.7	94				
13	29	29	23	30	27	40	37	34	37	42	32	31	26	25	23	22	27	20	16	14	11	8	12	25	25.8	5.6	86	-8	20.5	94				
14	29	32	36	42	32	50	83	96	63	44	45	37	32	30	23	21	24	25	26	23	24	25	25	25	37.2	7.6	110	2	4.8	108				
15	29	29	28	32	33	37	51	46	42	38	31	34	33	29	25	27	23	26	23	23	23	25	26	26	30.8	6.1	60	15	4.8	45				
16	24	27	27	33	34	34	34	31	39	32	32	29	27	22	26	27	23	29	21	22	6	14	24	26	26.8	8.3	64	-5	20.8	69				
17	32	32	31	37	38	42	46	36	18	25	29	28	33	29	26	24	28	26	23	24	24	24	25	25	29.4	7.1	66	1	8.2	65				
18	28	27	25	32	34	34	28	29	28	27	29	26	24	23	27	27	27	23	23	19	24	23	23	23	26.4	5.6	42	15	19.2	27				
19	29	32	28	29	27	36	40	47	42	36	28	28	24	21	23	24	24	24	22	20	21	22	25	27	28.3	7.6	67	14	5.1	53				
20	27	28	34	39	46	32	30	32	31	27	24	23	23	23	23	25	24	25	25	25	25	25	26	28	27.9	4.2	54	20	14.1	34				
21	28	29	29	28	33	36	41	42	39	34	34	32	27	20	25	24	23	23	21	22	23	25	24	26	28.7	5.9	51	15	13.3	36				
22	25	27	27	29	29	29	29	29	28	27	27	26	25	25	25	24	24	24	24	24	23	22	23	25	25	25.9	4.4	40	20	20.7	20			
23	25	25	27	27	30	32	32	30	31	27	28	28	27	25	24	21	21	14	11	15	24	23	23	25	24.8	20.7	40	2	18.0	38				
24	28	35	34	39	46	51	72	59	50	41	36	34	34	32	27	24	25	21	18	14	11	16	18	27	33.0	6.9	82	5	20.6	77				
25	20	33	36	33	25	33	35	33	26	27	26	24	32	28	28	26	23	16	7	19	17	21	23	29	25.8	7.9	186	-8	18.2	194				
26	39	31	41	46	34	21	24	48	34	32	29	29	27	29	24	22	19	20	14	16	18	19	19	25	27.5	17.7	180	-41	18.0	221				
27	30	34	32	54	30	23	20	20	25	28	27	26	27	28	28	25	24	21	16	16	17	19	22	34	26.1	3.3	75	5	20.0	70				
28	31	27	28	27	28	25	37	45	36	25	25	25	25	23	25	25	24	24	25	24	24	15	24	29	27.0	21.9	156	1	20.7	155				
29	41	66	72	33	15	10	11	18	25	39	37	35	31	27	26	27	31	28	25	19	7	25	30	29	29.5	2.1	93	-12	6.5	105				
30	33	33	33	27	33	42	58	74	67	39	37	36	42	32	33	25	19	21	22	22	21	21	27	36	34.7	7.0	84	17	21.1	67				
31	28	29	31	41	48	51	41	33	36	33	32	27	23	24	23	24	25	23	20	22	22	21	26	31	29.8	5.3	66	10	16.7	56				
средн.	29.7	30.8	32.7	34.9	37.8	41.1	44.8	47.4	42.9	40.8	35.8	32.8	31.5	29.6	27.2	26.0	24.0	21.9	20.0	21.7	19.5	19.7	24.2	27.2	31.0		95.6	-2.2		97.8				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц май

Элемент Н=13500г+...

0= _____ Е= _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
10	178	209	293	249	383	562	547	473	352	26	138	147	153	209	228	221	231	215	203	169	150	147	128	203	242	5.1	844	-185	21.6	1029				
2	243	262	290	358	321	280	228	283	249	234	212	159	178	215	200	209	209	221	231	234	234	255	246	249	242	3.5	392	69	9.3	323				
3	249	255	249	252	262	221	280	274	113	104	166	225	246	215	203	218	209	221	234	228	234	243	252	249	225	6.8	342	-11	8.5	353				
4	246	252	249	249	243	212	209	215	221	228	221	221	228	243	246	237	234	234	231	231	249	280	287	265	239	22.5	311	172	6.2	139				
5	255	259	265	277	255	259	255	234	218	203	234	209	209	221	225	243	240	234	228	237	283	271	265	277	244	6.7	330	169	9.5	161				
6	308	296	246	305	243	283	274	265	265	190	128	175	147	113	122	172	184	48	-213	-120	159	287	85	302	178	22.1	448	-1229	17.9	1677				
7	336	314	361	321	293	268	147	203	163	166	119	110	79	94	88	197	184	197	135	-64	181	231	215	305	193	3.2	401	-287	19.1	688				
8	305	246	218	259	1	-392	-216	-188	-39	333	200	265	144	4	-61	-241	85	246	268	209	283	333	324	308	121	9.7	553	-895	7.1	1448				
9	302	268	249	252	243	367	305	228	156	156	51	125	156	159	156	203	206	175	212	221	228	243	252	252	215	5.2	479	-113	10.5	592				
10	255	249	237	249	240	218	228	215	215	209	190	150	159	203	200	141	175	218	221	225	172	212	268	249	212	5.4	321	32	20.1	289				
11	234	255	252	249	181	212	54	113	156	51	125	163	184	212	197	181	225	240	243	237	243	252	302	252	201	5.6	373	-763	7.2	536				
12	252	268	308	358	336	305	271	209	159	181	159	172	163	178	212	234	190	228	234	240	249	259	268	268	238	3.7	445	110	8.3	335				
13	259	255	274	262	271	268	259	237	203	175	212	221	237	225	228	203	172	187	225	240	150	277	283	277	233	5.1	420	-132	20.1	552				
14	259	262	252	246	321	234	147	73	166	190	156	193	190	203	231	228	218	218	221	234	234	259	255	255	219	4.8	432	-27	7.6	459				
15	249	243	246	243	265	249	197	225	197	172	184	184	190	215	212	215	221	215	234	237	237	252	252	252	224	4.9	333	138	9.3	195				
16	268	268	255	243	262	265	228	237	231	209	215	212	228	221	144	141	141	187	218	231	271	280	271	277	229	20.7	342	97	15.3	245				
17	259	255	249	228	221	215	231	246	271	237	218	209	209	197	237	221	172	203	237	237	237	246	252	249	231	0.2	330	131	12.0	199				
18	252	246	262	255	259	246	240	231	221	231	221	234	243	225	225	209	215	234	231	228	225	243	249	249	236	5.4	333	166	6.8	167				
19	271	240	246	240	280	277	221	221	200	197	225	228	243	243	240	243	231	221	218	234	240	237	252	249	237	5.0	364	150	8.0	214				
20	243	240	231	228	221	231	231	228	234	234	240	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	246	240	246	238	11.1	259	203	4.2	56				
21	249	255	246	243	237	234	225	218	193	200	197	206	234	221	231	234	234	231	231	231	243	243	246	249	230	13.1	262	163	10.1	99				
22	246	246	246	243	234	237	234	231	234	234	240	240	240	240	243	240	243	243	243	243	246	237	243	246	240	4.9	259	193	4.4	66				
23	246	249	246	249	243	237	231	237	231	225	225	228	234	240	218	218	209	200	184	231	321	243	246	265	236	20.7	389	141	14.8	248				
24	274	302	287	277	271	280	234	209	178	178	187	175	166	187	193	197	184	212	215	259	287	283	293	317	235	23.5	367	147	12.3	220				
25	299	308	314	314	311	308	225	228	240	225	221	228	169	193	163	190	212	218	141	193	262	274	287	308	243	5.0	373	66	18.7	307				
26	342	317	296	293	277	302	274	190	187	215	212	218	197	212	228	212	197	-20	138	237	249	268	283	314	235	0.9	383	-699	17.7	1082				
27	336	339	336	336	280	274	262	243	228	228	234	234	234	221	228	212	225	203	221	138	215	262	274	283	252	3.5	389	1	19.5	388				
28	249	259	271	259	255	296	265	221	215	249	249	237	243	249	246	228	240	234	231	240	-154	200	277	302	232	5.5	355	-411	20.8	766				
29	370	451	355	299	327	373	314	190	153	128	178	193	197	221	228	203	206	209	206	181	175	215	237	255	244	1.3	625	54	9.7	571				
30	252	252	240	252	237	228	212	104	94	175	147	178	144	187	128	147	193	215	215	231	231	221	228	147	194	3.9	290	-23	7.4	313				
31	237	246	246	237	215	206	212	225	212	200	206	231	234	240	246	243	237	237	240	252	249	265	280	290	237	21.4	364	166	8.5	198				
средн.	268	270	268	269	258	250	227	210	197	193	190	200	197	202	198	195	205	205	204	205	220	251	253	265	225		391	-58		449				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц май

Элемент $\Sigma = + [60200\text{г} + \dots]$

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер	
16	140	232	286	135	92	65	-65	65	-108	86	135	140	140	146	167	167	167	167	189	264	329	437	243	178	158	21.5	826	-632	8.7	1458				
2	232	275	254	302	173	221	194	167	92	92	113	102	113	124	146	156	156	161	162	227	281	210	156	167	178	9.3	448	-124	9.2	572				
3	156	183	178	189	205	205	254	113	102	135	92	113	92	102	124	140	135	140	146	156	162	167	178	167	151	6.8	329	-38	9.0	367				
4C	146	156	146	156	167	135	124	135	124	119	92	102	81	102	113	119	124	135	135	146	167	286	200	146	140	21.5	459	27	11.0	432				
5	135	156	173	156	146	146	146	102	70	70	102	92	102	113	113	119	135	135	140	135	210	178	146	156	132	21.6	329	-22	8.5	351				
6D	183	200	162	200	135	156	102	81	70	48	92	102	113	135	167	210	210	270	497	38	362	372	556	378	202	22.5	1128	-546	18.3	1674				
7D	264	210	232	151	113	102	86	59	102	156	70	102	54	156	70	113	162	183	221	513	329	329	281	189	177	19.4	669	-389	9.5	1058				
8D	210	237	286	248	864	848	497	637	232	227	54	308	-6	92	124	97	259	264	210	318	270	200	275	194	289	7.3	2052	-281	6.4	2333				
9	264	221	221	210	178	38	-6	81	54	81	81	146	92	156	156	146	156	173	156	135	156	135	146	151	139	5.2	502	-200	10.3	702				
10	167	167	156	151	178	162	135	54	81	86	92	97	102	113	135	92	146	135	156	232	210	210	178	281	146	23.8	583	-151	8.5	734				
11	340	210	248	264	308	448	297	480	308	410	270	156	167	167	135	124	140	140	146	156	162	156	210	167	234	5.0	896	-200	4.6	1096				
12	178	194	178	167	81	75	92	113	102	146	113	156	102	113	140	129	156	140	146	146	146	146	156	146	136	3.7	329	-16	5.5	345				
13	162	194	183	167	232	156	146	102	124	102	92	92	113	102	124	124	156	178	173	221	378	270	345	281	176	20.1	729	-151	9.1	880				
14	221	210	167	221	237	194	254	281	243	173	156	113	75	92	108	119	113	135	146	146	146	151	156	156	167	7.3	378	21	11.9	357				
15	146	146	151	194	194	173	156	113	86	97	92	102	129	135	135	129	135	146	156	167	178	146	146	140	141	4.8	264	27	10.4	237				
16	151	146	156	167	200	173	124	113	86	70	102	92	92	102	81	113	140	135	146	146	281	189	135	167	138	20.7	378	-16	14.9	394				
17	124	135	135	140	151	135	135	173	135	189	167	189	102	102	124	124	92	140	146	140	146	146	135	129	139	0.1	264	-6	6.3	270				
18C	135	140	167	135	167	162	81	113	119	113	81	108	113	97	108	92	102	129	129	156	167	156	146	146	128	5.3	243	-16	6.8	259				
19C	167	173	151	146	221	173	146	70	124	146	113	92	124	119	113	113	113	129	151	156	135	135	135	135	137	4.8	340	-92	7.5	432				
20C	129	135	124	124	146	146	124	113	102	113	102	108	113	113	119	113	113	119	124	124	129	124	129	135	122	4.7	183	48	9.2	135				
21	135	135	140	135	146	135	140	124	97	92	102	102	97	81	86	102	113	124	124	129	135	124	129	135	119	7.6	178	16	8.2	162				
22C	135	124	124	129	135	135	135	124	102	102	102	102	113	113	113	97	92	97	102	113	113	124	124	119	115	4.2	173	81	8.3	92				
23	124	113	119	124	129	124	119	108	102	102	113	113	113	102	113	102	113	146	156	221	200	162	210	167	133	21.5	383	59	10.8	324				
24	167	183	200	194	210	221	92	156	167	156	129	135	135	135	135	124	135	146	156	210	275	189	189	286	172	23.9	448	48	6.8	400				
25	308	194	189	162	124	102	97	92	102	92	86	86	92	108	102	135	146	167	302	275	210	200	178	194	156	18.8	459	-6	7.3	465				
26	210	243	183	162	113	119	70	48	97	113	102	119	97	102	108	113	135	313	275	178	221	221	221	178	156	17.8	777	-983	17.7	1760				
27	200	189	167	254	227	189	146	140	135	135	135	124	124	124	124	129	129	161	189	313	286	221	183	205	176	19.7	480	43	9.6	437				
28	189	210	167	289	200	221	173	129	156	156	140	140	151	140	140	146	151	140	140	146	302	389	237	254	184	20.6	1209	-750	20.9	1959				
29D	194	275	200	167	167	70	16	16	129	173	189	162	146	129	135	129	129	140	146	200	243	189	162	146	152	1.7	399	-232	6.9	631				
30	156	167	140	135	135	135	113	59	135	135	102	135	113	135	102	146	167	135	135	135	135	178	178	124	135	6.6	437	-157	23.5	594				
31	178	173	167	167	189	178	151	135	97	92	86	92	86	97	102	102	113	113	113	113	140	275	194	178	139	21.5	491	-49	8.0	540				
редн.	182	185	179	175	192	179	138	139	115	129	113	123	106	118	121	125	140	156	171	186	213	207	195	180	157		541	-151		692				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июнь

Элемент Д = 79°00' + ... западное

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	42	41	45	63	57	54	66	49	46	47	40	39	36	39	36	21	24	22		22	22	23	27	25	27	38.0	3.7	83	19	18.6	64					
2	28	29	29	34	34	35	36	36	37	31	29	30	29	27	24	25	25	26		25	23	24	25	27	28	29.0	7.9	43	20	19.9	23					
3	28	28	28	29	31	32	33	31	29	28	27	27	27	24	25	27	25	22		19	12	13	16	21	18	25.0	6.8	36	7	19.1	29					
4	28	37	42	75	81	66	64	72	58	53	52	53	49	30	34	28	24	23		23	25	25	16	15	22	41.5	3.9 4.8	98	6	22.1	92					
5	29	31	31	40	57	50	63	65	60	58	51	51	45	40	32	25	23	24		22	18	24	25	25	25	38.1	9.2	70	5	19.7	65					
6	24	29	49	54	50	47	48	50	34	34	37	43	34	33	26	25	25	25		27	25	23	27	26	24	34.1	6.1	62	18	20.2	44					
7	28	27	30	45	45	41	44	46	45	33	33	27	29	29	29	28	24	25		23	65	23	25	25	28	33.2	19.3	81	12	18.8	69					
8	31	28	31	57	55	46	46	52	47	36	36	31	29	28	25	27	27	24		20	37	31	15	29	33	34.2	22.8	131	4	22.3	127					
9	26	61	41	41	49	57	54	49	42	32	35	21	30	28	28	24	27	22		10	15	21	15	30	27	34.0	1.6	97	-4	19.3	101					
10	26	27	31	29	30	37	37	33	29	29	29	28	29	30	27	28	28	25		23	22	21	23	23	27	28.2	21.7	60	12	21.2	48					
11	28	26	40	30	37	33	40	36	31	29	25	27	28	27	26	26	26	26		25	24	25	27	27	27	29.0	6.6	52	20	19.4	32					
12	27	27	28	29	33	35	31	27	27	25	25	24	24	27	27	25	25	24		21	22	25	26	26	26	26.5	5.9	44	11	7.2	33					
13	27	27	32	32	36	33	44	40	28	27	26	27	25	24	27	28	27	21		29	24	25	25	26	28	28.7	18.9	56	18	17.5	38					
14	28	29	34	29	32	45	53	46	41	35	29	33	38	38	30	25	27	27		24	20	21	20	27	28	31.6	5.8	70	13	4.5	57					
15	24	29	33	29	23	30	42	49	51	46	36	35	40	36	25	24	27	29		27	21	22	24	24	27	31.6	6.9	62	16	19.8	46					
16	31	30	31	38	44	48	57	37	29	25	24	25	25	25	25	27	25	24		27	25	26	27	27	27	30.4	6.3	79	18	2.0	61					
17	29	28	34	30	32	38	29	30	28	28	28	25	25	26	25	27	27	30		29	27	27	24	25	29	28.3	5.3	50	21	1.2 17.6	29					
18	24	28	33	35	34	43	33	27	33	33	33	36	32	32	32	27	25	23		24	27	29	25	20	25	29.7	5.6	53	13	22.4	40					
19	26	28	34	46	47	49	64	60	51	43	44	39	27	27	27	27	29	21		24	17	16	19	23	27	34.0	6.6	70	5	20.9	65					
20	29	30	34	41	47	47	45	36	32	33	30	32	30	32	28	27	29	28		23	20	37	23	23	23	31.6	20.6	64	14	19.8	50					
21	26	30	31	31	60	57	61	54	48	46	39	36	32	28	28	24	19	15		13	20	21	20	27	34	33.3	19.3	54	3	18.8	51					
22	31	25	28	40	29	37	30	29	36	31	32	28	28	29	29	28	29	28		27	25	19	25	21	24	28.7	21.8	51	1	6.2	50					
23	25	40	41	33	31	36	37	25	27	29	30	26	24	25	27	24	23	23		24	24	24	25	28	25	28.2	2.0 6.0	50	16	0.4 2.5	34					
24	28	32	34	34	33	25	29	37	37	21	27	29	25	28	27	24	25	21		20	14	21	24	25	23	26.7	8.4	44	-1	19.9	45					
25	36	32	34	33	30	30	29	30	28	31	25	33	31	30	29	21	12	34		24	8	19	20	28	32	27.5	17.1	122	-30	17.2	152					
26	27	38	60	63	56	57	61	51	54	28	32	31	32	33	30	24	27	24		25	24	18	18	28	24	36.0	4.0 5.7	76	8	21.7	68					
27	25	33	68	78	73	73	67	53	51	30	39	28	28	28	27	27	22	18		25	20	41	27	27	39	39.5	18.4	108	2	18.8	106					
28	31	27	33	31	28	37	39	31	30	41	42	40	40	33	31	28	24	21		64	42	50	25	46	27	35.0	18.7	229	-49	20.9	278					
29	38	36	41	53	42	47	41	49	13	27	39	45	38	34	30	34	28	27		27	27	67	41	15	19	35.8	20.3	90	-12	8.9	102					
30	41	66	45	66	60	40	26	34	33	31	36	34	31	28	28	25	27	33		17	25	18	28	25	30	34.5	17.6	132	-29	17.8	161					
31																																				
средн.	29.0	32.6	36.8	42.3	43.4	43.5	44.9	42.1	37.8	34.0	33.7	33.1	31.3	29.9	28.1	26.0	25.2	24.5		24.4	24.0	26.3	24.1	25.5	26.8	32.1		77.2	5.2		72.0					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июнь

Элемент Н=13500г+

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 характер.	
1	299	336	333	287	283	268	221	200	163	131	153	144	166	113	193	255	252	243	234	234	246	225	249	246	227	1.2	417	57	13.6	360				
2	243	240	237	234	231	228	225	218	228	221	225	221	221	240	243	246	246	240	237	234	231	237	243	246	234	15.8	262	184	9.8	78				
3	243	243	243	243	234	231	225	231	228	237	240	234	228	249	243	231	240	234	228	206	240	274	296	293	241	22.4	317	184	19.6	133				
4	317	324	361	389	379	293	280	184	159	175	147	125	159	197	156	203	178	190	190	200	212	237	274	255	233	3.4	494	82	11.8	412				
5	305	327	330	296	287	277	249	206	190	135	122	125	128	184	215	215	206	206	215	187	172	240	249	255	222	2.3	392	35	19.9	357				
6	299	293	349	342	246	212	234	203	209	187	178	131	166	178	240	221	221	228	228	234	243	246	243	249	232	2.7	389	85	11.5	304				
7	290	277	308	240	197	215	228	221	190	206	203	209	197	197	203	225	237	237	197	169	234	246	262	265	227	2.2	358	-169	19.1	527				
8	262	271	283	277	317	237	228	184	197	218	200	240	228	234	240	237	237	231	221	-36	57	237	234	240	220	4.5	401	-380	20.0	781				
9	296	206	252	308	321	262	200	215	203	209	187	221	212	212	209	234	240	246	225	166	135	234	240	249	228	1.3	373	-73	19.2	446				
10	252	252	252	249	243	228	231	237	234	234	231	234	221	218	218	225	231	228	234	240	259	200	259	259	236	21.0	280	79	21.8	201				
11	259	268	265	259	228	234	240	246	228	231	243	231	228	234	249	246	240	240	240	234	240	246	249	249	243	7.4	293	197	8.7	96				
12	249	246	249	246	243	240	237	246	243	246	246	240	240	240	243	240	237	237	221	231	246	249	246	246	242	7.2	311	200	6.0	111				
13	246	249	252	262	231	240	228	225	231	237	240	234	237	237	228	203	200	215	200	228	243	243	246	246	233	3.3	277	122	19.0	155				
14	252	252	249	262	240	221	215	190	190	206	228	181	153	150	221	243	243	243	237	252	259	246	243	252	226	4.0	274	125	13.4	149				
15	252	246	246	255	246	234	215	212	181	175	212	197	184	215	237	252	212	215	209	218	231	240	243	246	224	15.5	271	135	9.9	136				
16	259	252	262	240	237	215	212	225	234	243	252	252	246	249	246	240	234	228	240	234	231	240	240	246	240	2.2	287	159	6.5	128				
17	274	287	255	243	237	225	240	237	237	237	237	246	246	243	243	221	209	159	190	246	252	240	246	262	238	1.7	305	107	17.8	198				
18	265	265	265	246	240	237	231	243	231	221	212	190	184	193	221	252	259	237	228	225	243	246	243	255	23.5	2.7	283	153	12.5	130				
19	265	265	249	265	255	255	243	203	190	190	181	187	234	175	200	218	203	212	200	228	243	221	265	277	226	3.8	321	128	21.1	193				
20	274	280	274	283	277	243	221	225	221	218	221	203	203	212	234	231	231	209	218	209	113	234	277	271	233	22.3	290	-144	20.5	434				
21	290	287	283	302	302	296	252	206	184	181	175	172	190	225	240	234	197	144	187	141	252	271	283	302	233	4.9	349	-42	19.3	391				
22	277	283	296	296	296	280	262	252	228	215	218	218	218	215	237	237	237	243	246	243	240	221	252	290	250	3.8	339	79	21.7	260				
23	342	336	290	280	305	255	255	237	228	237	231	234	234	228	228	231	181	193	228	228	240	249	259	255	259	251	0.5	379	147	16.4	232			
24	271	296	277	305	259	305	293	237	212	225	218	209	212	209	246	246	243	221	221	262	252	255	262	296	251	5.7	349	172	13.5	177				
25	311	274	259	259	280	280	265	265	259	240	240	203	190	166	169	175	197	-290	48	234	231	299	218	218	208	22.2	407	-696	17.2	1103				
26	317	336	364	336	345	283	249	190	156	234	228	234	203	203	255	249	252	221	218	243	246	283	293	268	259	4.3	426	119	8.5	307				
27	293	339	376	417	373	345	296	255	190	163	200	237	237	246	240	240	209	163	125	150	150	225	342	293	254	3.5	559	-48	19.9	607				
28	252	262	283	287	280	274	274	283	184	175	175	125	184	212	193	203	193	172	51	-45	-17	-5	116	311	184	7.3	429	-358	21.7	787				
29	290	305	358	370	383	336	215	246	206	172	153	141	172	206	231	212	234	225	215	209	187	163	197	314	239	4.7	457	-23	21.9	480				
30	370	321	358	373	234	197	243	246	240	221	190	206	209	237	243	221	193	-51	73	209	218	308	271	243	232	3.4	473	-919	17.7	1392				
31																																		
средн.	280	281	289	288	274	255	240	226	209	207	206	201	204	211	225	230	223	191	200	201	211	235	251	263	233		359	-10		369				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июнь

Элемент Z = + [60200г + ...]

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	145	275	210	156	259	140	124	75	86	97	108	113	124	70	86	118	113	102	113	113	129	183	129	113	133	4.6	264	21	13.6	243				
2C	108	108	118	118	118	118	118	102	81	81	81	86	81	81	86	81	86	86	91	102	102	97	97	102	97	9.0	189	32	9.8	157				
3	102	102	102	108	108	102	97	97	86	75	81	59	64	75	81	97	97	102	108	156	151	156	167	172	106	23.2	232	32	12.0	200				
4B	145	162	183	151	124	64	21	5	135	118	253	140	91	54	54	97	91	113	91	113	113	151	129	135	114	10.6	383	-71	9.8	454				
5	135	216	221	183	302	291	172	172	172	162	129	135	118	140	129	124	135	124	135	205	259	145	140	162	171	20.0	501	70	10.8	431				
6	162	162	189	194	178	221	172	97	151	124	81	59	102	81	97	97	97	108	113	124	145	140	145	156	133	5.2	313	10	7.6	303				
7	178	232	194	189	178	167	156	129	113	108	140	118	97	86	75	75	97	129	156	199	151	135	140	124	140	19.1	556	-416	19.2	972				
8	118	145	140	232	253	183	183	151	162	140	91	124	124	102	97	108	102	124	140	340	302	302	383	367	184	19.6	1053	-330	19.7	1383				
9	248	378	291	280	172	189	178	172	113	156	113	124	97	113	113	129	75	86	318	253	162	162	135	135	175	18.9	594	-6	20.3	600				
10C	156	151	140	151	140	135	135	140	135	129	108	108	113	124	129	113	118	129	129	135	151	313	199	145	143	21.7	345	59	8.0	286				
11C	156	156	151	178	172	162	151	135	108	124	124	113	113	113	113	118	113	113	124	151	145	135	124	124	134	3.2	248	32	7.4	216				
12C	118	124	129	135	140	145	129	118	118	118	113	113	113	113	108	108	108	113	135	124	124	113	118	118	121	6.2	205	156	5.3	49				
13	113	124	129	151	140	135	129	108	124	113	108	102	102	108	113	102	113	140	140	140	113	113	118	118	121	19.1	243	48	11.0	195				
14	129	129	124	140	129	151	194	167	124	113	91	75	91	91	118	124	118	124	124	167	172	156	124	113	129	6.5	248	27	8.9	221				
15	108	102	108	124	124	124	113	113	118	151	129	113	64	91	91	97	97	102	113	145	140	118	118	118	113	10.1	205	37	10.7	168				
16C	118	135	194	167	194	151	172	140	124	124	113	113	108	97	97	102	124	135	124	135	135	124	118	129	132	6.2	259	54	8.2	205				
17	129	162	140	135	129	145	129	124	118	118	113	113	113	108	113	97	108	124	156	124	113	129	124	140	125	5.2	210	48	17.8	162				
18	178	140	151	129	140	162	151	129	81	86	86	81	118	86	86	86	86	102	97	97	102	108	118	102	113	5.8	210	-6	9.8	216				
19	129	118	113	156	210	172	183	194	162	145	102	97	102	86	97	97	91	140	167	183	172	259	183	199	148	21.2	378	48	12.9	330				
20	232	189	183	199	232	210	194	167	108	102	108	86	86	86	91	97	91	97	140	140	210	237	210	162	152	20.6	556	-189	20.4	745				
21	189	232	205	183	183	221	178	145	113	113	102	108	102	97	97	113	129	156	216	270	140	156	140	156	156	19.4	372	70	4.5	302				
22	156	183	135	156	167	86	97	118	86	113	108	91	86	102	97	102	97	108	113	124	145	259	253	178	132	21.8	448	32	6.4	416				
23	205	183	172	189	118	64	140	145	129	102	108	108	108	97	102	113	108	129	129	124	129	129	140	129	129	2.1	253	-6	9.4	259				
24	129	135	135	145	97	140	97	43	75	97	102	75	75	75	97	102	102	118	135	259	210	124	140	156	119	19.9	772	-6	7.2	778				
25	232	194	194	167	156	156	124	102	81	64	59	37	70	75	97	151	226	-17	307	259	264	178	437	307	163	22.5	772	-1205	17.3	1977				
26	237	210	270	345	210	75	75	75	21	97	75	113	81	97	91	97	75	102	135	129	145	253	248	183	143	21.4	545	-81	8.6	626				
27B	183	205	307	172	129	86	124	86	97	54	124	113	91	97	113	124	129	140	280	280	162	194	226	151	153	18.6	648	-152	8.6	800				
28B	151	124	118	140	108	75	64	70	86	178	97	59	113	129	145	129	135	156	16	253	199	297	372	286	146	20.4	901	-1032	20.3	1933				
29B	226	221	145	108	172	75	108	-11	37	86	140	129	113	97	86	70	97	97	113	102	59	270	361	280	133	22.2	567	-297	20.4	864				
30B	151	507	259	286	351	205	135	118	108	118	86	129	113	124	124	129	135	221	70	178	183	178	151	135	175	17.8	923	-740	17.7	1663				
31																																		
средн.	159	183	172	172	171	145	135	114	108	114	109	101	99	97	101	107	110	117	141	171	158	177	183	164	138		446	-125		571				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июль

Элемент D = 79°00' + ... (западное)

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численая характер	
1	31	29	42	34	40	52	53	63	49	38	35	36	33	32	31	34	32	33	24	36	31	28	28	31	36.5	7.8	72	10	4.3	62/				
2	31	35	37	36	49	57	62	64	39	41	39	41	36	21	29	24	26	26	34	32	26	25	25	25	35.8	7.0	90	11	3.1	79				
3	27	31	33	43	50	46	56	30	28	31	41	41	33	23	24	27	43	48	41	24	16	39	22	27	34.3	21.7	132	7	11.5	125				
4	25	41	40	41	36	53	47	54	48	47	36	31	32	34	31	24	25	24	24	24	23	19	32	31	34.2	7.4	71	11	21.3	60				
5	29	34	38	45	49	56	55	58	52	44	41	35	33	32	29	24	29	28	24	27	32	31	23	27	36.5	20.2	115	2	20.8	113				
6	36	34	45	46	40	37	39	39	39	41	41	40	33	31	32	28	25	25	31	29	28	28	29	28	34.3	3.9	62	23	16.8	39				
7C	29	30	31	33	36	42	37	41	34	34	27	27	26	27	26	28	28	27	28	30	27	28	27	31	30.6	7.4	50	20	12.5	30				
8C	32	32	33	36	34	41	33	39	34	32	30	27	24	23	24	27	28	28	25	25	25	25	27	28	29.6	5.6	50	19	21.1	31				
9C	30	28	31	31	36	38	35	40	33	33	30	30	29	27	27	27	28	27	27	25	24	25	27	27	29.8	7.1	44	23	20.5	21				
10	29	29	33	38	45	45	42	39	41	33	29	30	27	21	22	25	28	27	25	22	19	20	25	27	30.0	7.9	51	15	21.2	36				
11	28	33	37	32	37	32	47	41	36	33	33	34	35	30	28	21	24	27	25	26	24	16	26	31	30.7	6.7	54	12	21.5	42				
12	29	30	37	44	44	47	47	49	39	35	37	35	33	33	24	27	29	28	27	27	27	24	27	29	33.7	7.6	64	21	14.7	43				
13	29	27	36	35	40	50	53	59	47	41	37	38	35	32	28	29	27	25	26	27	21	33	31	29	34.8	7.1	76	12	21.7	64				
14D	28	30	31	31	38	49	43	28	37	45	46	41	38	35	39	27	24	16	33	23	21	32	21	21	32.4	18.1	67	1	17.5	66				
15D	32	33	35	39	51	74	101	86	71	62	47	39	54	41	40	31	22	15	20	34	-1	32	8	58	42.7	21.3	133	-21	21.0	154				
16D	47	79	84	59	75	64	64	73	66	54	45	48	45	42	34	29	19	16	14	21	25	15	15	21	43.9	2.3	159	0	19.0	159				
17	28	33	49	40	44	53	55	51	62	56	37	38	36	33	31	30	30	32	20	23	28	24	22	38	37.2	16.9	119	7	16.5	112				
18	28	31	32	42	34	40	32	31	23	31	31	34	29	27	26	25	36	28	27	26	27	27	31	31	30.4	5.4	67	6	8.4	61				
19D	30	28	29	27	26	42	47	67	60	62	50	51	36	25	24	27	27	22	24	18	23	27	31	37	35.0	7.5	75	8	4.0	67				
20	39	27	41	40	34	33	31	28	38	37	39	38	38	28	25	30	29	24	11	25	30	23	34	32	31.4	19.0	110	-6	18.5	116				
21	37	40	30	23	39	60	33	21	24	29	33	31	32	33	31	29	29	26	23	29	32	31	26	28	31.2	5.0	95	4	7.3	91				
22	34	31	34	32	30	44	47	40	22	33	31	29	29	28	28	28	29	24	57	42	22	27	33	34	32.8	18.9	120	14	8.3	106				
23	45	42	37	39	32	24	25	29	26	29	27	27	28	29	28	29	29	29	27	27	28	28	28	26	29.9	0.7	70	16	6.6	54				
24	33	29	29	33	30	31	33	25	21	28	30	28	28	28	28	28	28	25	23	25	25	27	31	31	28.2	7.3	53	5	7.6	48				
25C	29	31	30	29	28	32	31	30	29	29	29	29	28	29	29	29	30	28	26	24	29	31	31	28	29.1	5.6	36	22	3.3	14				
26	30	29	29	30	30	33	34	36	34	34	36	36	33	33	31	26	24	25	25	25	26	16	11	27	28.9	5.8	44	5	22.2	39				
27C	35	29	29	35	34	34	34	45	40	38	34	32	29	29	29	30	30	30	30	30	29	28	28	29	32.0	6.9	53	19	1.8	34				
28	30	30	30	30	31	28	26	27	29	30	31	32	34	29	26	26	27	28	28	28	27	27	24	28	28	28.6	4.9	43	16	4.7	27			
29	27	34	40	42	45	52	59	41	33	42	39	32	27	25	30	30	25	14	11	8	33	27	26	27	32.0	6.5	66	-2	19.3	68				
30	25	32	45	49	51	53	52	42	54	38	38	38	47	38	26	29	31	29	27	31	14	28	27	26	36.2	19.8	111	-10	20.5	121				
31D	27	35	51	50	57	56	59	63	69	56	46	39	38	34	34	32	25	23	77	23	24	28	31	27	41.8	18.1	137	7	19.2	130				
средн.	31.3	33.4	37.4	37.5	40.2	45.1	45.5	44.5	40.5	39.2	36.3	35.0	33.5	30.1	28.8	27.7	27.9	22	27.9	26.3	24.6	26.3	26.2	29.7	33.4		80.3	8.9		71.4				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июль

Элемент H=13500г+...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	
1	243	249	249	324	262	225	287	159	184	190	187	187	200	203	206	203	215	215	215	135	153	246	246	231	217	3.7	376	-39	19.4	415				
2	255	271	255	271	221	221	181	209	197	184	166	166	228	228	218	234	221	209	200	209	231	240	228	255	221	5.2	311	79	18.8	232				
3	246	234	231	262	215	234	231	234	225	218	175	190	228	240	243	221	156	166	209	215	240	122	190	252	216	6.2	324	-448	21.6	772				
4	265	296	265	255	302	302	209	221	184	163	203	221	197	184	178	221	197	203	237	240	237	228	190	240	227	1.3	367	76	22.6	291				
5	249	271	314	255	225	209	212	200	193	190	169	190	200	190	228	212	234	237	206	122	119	169	252	255	212	2.6	352	-203	20.1	555				
6	203	277	252	203	221	243	237	237	215	178	166	163	200	215	225	225	231	225	225	237	237	240	243	243	222	1.3	324	138	10.9	186				
7C	246	243	243	237	237	228	225	225	228	209	240	234	234	243	237	237	237	228	228	218	234	243	249	228	234	6.2	255	169	12.4	86				
8C	221	246	246	243	237	215	234	225	228	225	231	246	252	240	243	240	240	234	221	231	237	237	240	243	236	2.8	277	193	5.6	84				
9C	243	246	249	246	231	221	221	225	228	209	221	225	228	240	246	246	246	240	237	234	234	240	249	252	236	23.9	265	178	9.8	87				
10	262	262	265	249	221	209	215	228	209	215	221	228	215	221	228	228	240	231	240	240	240	246	259	265	235	3.0	280	187	5.2	93				
11	262	271	237	252	252	283	197	203	215	215	215	209	206	197	228	240	240	234	231	240	240	262	246	252	234	5.3	317	169	6.7	148				
12	249	249	234	246	218	231	246	209	190	203	178	197	193	193	197	209	228	237	240	237	237	240	246	240	223	3.3	283	128	8.9	155				
13	252	283	252	252	221	221	203	178	190	187	190	190	193	187	203	221	209	218	228	234	259	128	218	243	215	3.9	333	101	7.2	232				
14C	246	246	246	246	252	215	215	228	203	166	144	184	197	209	237	193	203	166	175	240	221	209	240	265	214	5.0	342	-51	18.0	393				
15C	271	259	249	231	209	144	45	60	110	135	128	163	32	101	85	88	107	48	42	48	212	-206	209	187	123	23.9	519	-789	21.5	1308				
16C	389	426	308	336	314	314	237	206	178	172	175	113	97	128	159	166	153	63	193	147	181	255	290	308	221	1.9	513	-232	19.6	745				
17	327	305	321	352	293	287	265	240	172	172	203	178	184	190	206	206	150	76	206	231	249	249	283	302	235	3.0	373	-287	16.7	660				
18	290	287	283	296	321	308	296	252	252	225	225	197	221	197	193	163	212	237	246	237	209	215	252	240	244	4.6	370	-89	20.7	459				
19C	246	249	246	243	277	259	302	215	181	131	119	85	197	234	218	197	215	209	228	299	252	246	259	265	224	6.1	392	35	11.4	357				
20	299	287	293	252	252	265	265	268	221	197	172	178	147	228	200	181	197	215	206	85	175	265	153	283	220	22.4	395	-225	19.0	620				
21	271	290	271	308	314	349	271	259	218	221	212	221	265	215	225	234	231	215	187	215	215	221	246	274	248	4.0	392	163	10.7	229				
22	283	265	255	246	327	302	271	259	259	228	231	221	218	218	231	215	221	212	163	178	240	237	271	283	243	4.8	364	42	18.8	322				
23	249	193	218	218	259	290	290	277	252	234	237	237	234	234	237	237	234	228	221	215	231	240	249	249	240	0.6	345	48	1.1	297				
24	262	262	255	252	293	296	271	262	255	225	215	218	221	228	237	215	231	221	206	231	237	237	252	255	243	4.4	361	166	11.7	195				
25C	243	240	246	255	277	243	237	243	240	234	234	234	237	237	237	234	234	234	234	234	243	252	246	240	241	4.2	290	221	7.0	69				
26	246	252	259	259	252	240	234	228	225	228	203	197	197	190	221	259	252	234	228	228	240	252	274	290	237	22.2	302	175	13.0	127				
27C	255	246	255	246	234	240	255	221	203	197	209	215	228	228	237	237	240	237	240	237	240	243	243	243	235	0.0	293	163	9.7	130				
28	246	246	246	249	255	265	277	262	231	234	228	215	184	234	249	246	246	246	240	234	243	255	252	271	244	5.4	287	159	12.6	128				
29	280	290	305	302	259	237	197	203	209	166	175	209	231	209	203	91	85	79	156	156	163	268	271	271	209	3.4	314	-58	19.9	372				
30	355	327	265	243	243	274	190	215	187	197	159	166	128	175	234	228	218	218	209	147	159	246	246	259	220	00.5	405	138	19.9	267				
31C	271	305	181	240	302	302	247	209	175	147	156	175	172	184	190	209	203	175	181	209	212	221	277	262	217	18.3	386	-194	18.0	580				
средн.	265	270	258	260	258	254	234	221	208	197	193	195	199	207	215	211	210	200	209	205	220	218	244	256	225		345	4		342				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июль

Элемент $Z = + [602008 + \dots]$

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	Численая характеристика		
1	144	122	138	203	133	159	73	19	117	100	95	90	73	84	84	84	100	79	138	225	225	144	111	122	119	19.5	451	-121	19.2	572				
2	138	138	122	187	149	219	159	122	127	100	63	84	90	84	68	95	95	106	68	149	111	106	144	111	118	5.6	338	-180	18.8	518				
3	122	111	133	187	214	159	176	149	111	95	68	90	84	52	84	84	95	154	73	149	214	165	219	159	131	21.9	414	-359	21.6	773				
4	149	187	257	225	159	111	138	122	176	90	127	106	90	63	73	84	95	95	111	106	117	154	127	138	129	2.8	316	-13	22.6	329				
5	138	138	235	192	198	171	171	203	144	117	133	117	84	73	73	90	79	95	122	230	203	144	144	246	148	20.0	570	-240	20.2	810				
6	376	289	225	165	133	154	149	117	95	84	79	106	100	90	95	95	106	100	106	95	100	106	100	106	132	0.8	516	-24	8.4	540				
7C	95	95	100	106	117	127	127	100	68	63	95	100	90	90	84	79	84	84	84	106	117	106	117	192	101	23.7	311	-13	12.8	324				
8C	154	133	117	117	106	106	106	95	95	79	73	73	73	63	73	73	79	84	106	106	106	106	106	106	97	0.1	225	41	10.5	184				
9C	100	100	106	111	106	106	117	106	84	68	63	84	84	84	84	79	90	84	90	95	106	117	106	106	95	21.1	133	19	9.7	114				
10	111	106	117	127	133	122	111	95	68	63	52	30	30	46	52	63	68	79	90	106	117	127	117	117	89	3.2	159	-2	10.2	161				
11	133	176	208	165	192	127	149	117	111	68	52	63	52	52	46	57	73	73	84	84	95	171	127	111	108	4.8	235	-24	9.7	259				
12	122	122	117	171	122	149	117	100	63	90	63	73	68	63	84	73	79	84	90	79	95	106	100	111	98	3.3	235	-24	8.7	259				
13	117	127	138	181	159	171	117	133	95	84	79	57	57	68	79	73	84	84	90	84	176	246	138	117	115	21.2	527	-51	21.3	578				
14D	106	106	90	100	149	144	111	106	41	111	73	90	90	95	52	84	106	149	203	95	100	100	84	79	103	18.3	376	-137	8.8	513				
15D	73	68	90	100	106	100	144	133	208	117	149	100	46	117	106	154	171	208	300	408	419	505	635	532	208	21.2	1062	-251	6.4	1313				
16D	468	273	576	262	441	262	192	159	159	176	171	117	127	144	149	159	235	257	219	311	349	257	284	225	249	2.2	927	-132	19.5	1059				
17	208	171	181	246	198	181	176	149	84	159	133	95	100	100	106	111	181	294	171	149	122	133	159	133	156	16.9	484	-99	16.8	583				
18	198	165	171	95	138	138	79	41	73	79	73	52	90	63	84	100	95	117	111	122	203	230	149	127	116	20.8	613	-202	20.7	815				
19D	127	127	117	149	176	176	111	52	73	63	100	79	122	127	106	111	111	133	133	268	219	154	154	133	130	19.8	522	3	7.4	519				
20	203	198	154	133	144	144	154	95	73	100	73	63	57	95	95	84	127	133	219	495	268	181	354	294	164	22.9	781	-121	18.9	902				
21	208	192	159	171	57	214	214	154	138	133	90	84	73	84	106	95	100	117	144	149	149	111	133	127	133	5.6	387	-35	5.0	422				
22	159	171	149	181	117	73	127	122	133	84	68	84	63	84	90	90	90	111	111	246	198	214	133	149	127	19.3	463	-245	18.7	708				
23	225	246	192	159	208	165	117	95	90	90	95	95	95	95	95	95	95	95	117	117	138	122	117	122	128	0.8	457	25	7.2	432				
24	117	133	117	154	159	149	79	25	46	63	68	46	68	73	84	84	95	95	127	111	106	100	106	117	97	4.4	349	-67	8.2	416				
25C	106	100	106	127	111	106	100	100	90	84	90	95	95	95	95	90	90	95	95	111	95	111	100	111	100	3.8	176	63	4.0	113				
26	100	111	106	100	95	90	90	73	57	52	41	63	68	63	52	63	68	73	84	90	95	138	208	176	90	22.3	257	-13	9.0	270				
27C	127	122	122	149	122	117	117	79	68	73	95	95	95	90	79	84	90	90	84	84	95	95	95	95	98	3.5	219	14	8.7	205				
28	90	90	90	90	111	122	127	90	84	79	63	46	30	46	68	73	73	73	73	84	84	106	84	95	82	4.7	235	9	12.5	226				
29	106	133	127	127	127	144	171	138	106	73	84	90	79	68	79	68	117	181	192	246	122	73	95	106	119	19.8	408	-29	19.9	437				
30	235	203	171	165	154	154	133	73	52	68	68	68	41	84	100	79	79	90	100	144	73	90	90	100	109	0.6	316	-380	19.9	696				
31D	127	133	549	306	257	203	117	111	63	133	117	117	95	84	79	84	117	111	171	57	117	117	127	117	146	2.4	775	-634	18.0	1409				
средн.	157	148	170	160	154	147	131	106	96	92	87	82	78	81	84	88	102	117	126	158	153	150	154	148	124		427	-104		531				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц август

Элемент D = 79°00' (западное)

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.
1	32	36	38	44	47	65	67	53	52	37	38	36	32	37	36	30	29	27	26	24	29	27	36	33	38.0	6.7	79	18	2.6	61			
2	29	31	35	43	57	58	56	56	62	47	42	37	37	33	31	30	28	24	24	25	25	25	31	27	37.2	5.2	80	13	22.4	67			
3	32	35	39	45	38	47	50	54	49	44	39	38	32	27	27	30	31	29	28	27	28	26	32	31	35.8	22.3	70	21	21.9	49			
4C	32	31	41	50	48	59	50	57	54	49	42	36	28	26	24	28	28	31	36	30	28	28	30	28	37.2	5.8	76	20	19.4	56			
5C	30	31	31	33	39	44	48	45	41	33	31	28	25	25	28	28	30	29	29	27	28	29	30	30	32.2	6.9	62	19	19.7	43			
6	30	30	34	33	35	42	50	49	57	46	38	33	28	24	26	29	28	30	29	28	29	25	29	30	33.8	8.1	72	20	14.2	52			
7	28	28	38	39	46	49	50	46	50	36	31	31	31	29	30	30	31	27	28	28	28	29	30	30	34.3	8.6	57	23	17.2	34			
8	29	29	31	32	40	46	52	46	41	36	38	37	31	30	28	24	22	20	17	11	12	18	17	28	29.8	6.4	63	6	20.5	57			
9	38	38	40	32	51	61	68	60	41	37	40	44	34	26	28	29	28	28	26	26	29	31	31	30	37.3	6.2	78	19	3.3	59			
10	34	37	37	39	30	45	57	58	67	54	41	36	31	29	28	29	30	25	21	20	19	22	28	33	35.4	7.9 6.6	77	15	20.4	62			
11	31	27	21	38	55	62	59	63	43	34	39	41	41	29	27	32	30	31	25	25	24	28	29	28	35.9	6.6	85	1	2.6	84			
12	34	32	37	50	50	47	56	75	67	48	43	39	41	40	31	28	28	29	29	28	27	29	31	29	39.5	7.2	89	19	16.9	70			
13	29	27	30	45	43	45	45	36	42	43	33	31	35	37	32	30	30	29	29	28	29	27	27	29	33.8	6.3	64	19	2.1	45			
14	31	31	28	40	43	58	53	41	46	42	37	35	32	34	32	31	29	20	23	27	3	17	24	24	32.5	5.1	72	-13	20.7	85			
15	33	34	39	51	49	51	41	38	58	37	34	32	29	30	32	32	32	31	28	28	28	29	29	31	35.8	8.5	75	23	10.0	52			
16δ	29	31	38	40	37	44	46	40	34	33	32	34	34	34	24	23	16	11	-1	12	-5	21	38	25	27.9	6.5	54	-20	20.5	74			
17δ	32	33	40	71	60	78	73	84	97	62	37	41	41	38	34	28	18	7	32	5	17	15	21	40	41.8	8.6	117	-5	17.9	122			
18	40	44	39	50	50	65	78	73	64	56	57	40	39	40	30	28	29	28	27	25	25	29	31	33	42.5	6.9	87	23	20.1	64			
19	34	29	36	51	55	43	36	34	47	51	46	37	33	30	32	31	23	29	24	6	6	10	10	27	31.7	8.9	70	-7	22.6	77			
20	34	34	30	33	28	33	63	67	58	38	37	33	31	32	30	31	27	24	14	20	24	27	36	31	34.0	7.8	81	-18	4.7	99			
21δ	41	37	31	36	50	47	32	28	57	46	32	34	30	29	29	29	27	21	5	21	28	29	32	32	32.6	5.5	75	-2	18.5	77			
22	31	44	32	31	37	29	35	32	34	32	31	32	32	32	32	31	28	28	27	19	33	32	29	32	31.5	20.5	68	7	19.2	61			
23	36	24	25	29	25	29	25	33	31	29	29	30	30	31	31	31	28	25	63	41	31	30	29	29	31.0	18.1	150	12	5.1	138			
24C	29	28	33	35	40	37	42	37	36	34	31	32	29	29	29	28	27	27	27	27	27	30	31	31	31.5	4.3	53	20	19.8	33			
25C	31	27	31	34	34	34	38	37	34	33	31	31	31	31	31	30	31	29	28	25	23	24	29	31	30.8	7.5	44	19	21.1	25			
26C	30	29	31	34	37	45	36	38	34	32	32	31	31	31	31	31	31	31	27	19	19	25	25	27	30.7	5.8	54	14	20.3	40			
27	39	31	41	56	48	40	47	46	41	42	38	31	28	38	28	27	21	9	12	22	16	21	29	29	32.1	3.8	70	4	17.4	66			
28	29	31	25	43	49	44	31	19	32	29	31	32	34	36	34	29	22	27	31	25	27	29	31	27	31.1	4.1	56	-3	7.5	59			
29δ	31	40	32	49	49	86	53	15	39	45	36	35	35	32	31	33	31	31	27	6	8	13	11	21	32.9	5.6	116	-19	7.3	135			
30δ	20	26	30	53	71	68	71	75	72	63	55	53	34	35	31	28	28	20	18	24	30	29	28	27	41.2	8.0	80	6	0.7	74			
31	31	34	32	45	71	81	68	68	61	62	55	43	39	33	31	29	29	26	27	28	28	28	29	31	42.0	5.3	87	17	17.8	70			
средн.	31.9	32.2	33.7	42.1	45.5	51.0	50.8	48.5	49.7	42.3	37.9	35.6	32.8	31.5	29.9	29.3	27.5	25.3	25.4	22.8	22.7	25.2	28.2	29.5	34.6		76.2	8.7		67.5			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц август

Элемент Н=13500г⁺

0 = _____ Е = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1	271	252	237	243	252	181	166	221	166	212	159	193	190	147	187	249	234	228	240	228	212	225	172	203	211	3.9	317	-14	22.5	331				
2	274	271	255	274	302	190	178	203	156	166	184	187	190	190	212	228	218	181	200	228	240	265	203	265	219	5.0	345	4	22.5	341				
3	265	252	246	221	240	221	234	203	184	178	193	203	215	231	218	215	172	209	212	231	240	246	234	259	222	0.8	293	125	9.5	168				
4С	265	274	249	215	243	218	209	200	193	181	175	206	243	243	234	231	225	190	184	197	243	243	249	249	223	1.8	287	85	18.1	202				
5С	249	243	246	243	231	228	218	231	228	228	240	249	246	246	240	246	237	237	234	225	218	243	249	249	238	11.6	265	147	20.0	118				
6	252	252	249	249	240	243	221	197	175	181	203	228	218	246	249	243	243	240	240	237	234	252	259	249	233	23.4 21.9	271	138	8.3	133				
7	252	259	280	283	255	231	212	197	190	228	228	218	215	243	237	231	228	218	225	234	240	243	246	243	235	3.9	324	141	8.5	183				
8	243	249	249	259	246	225	243	240	218	212	181	206	228	203	193	187	166	141	147	212	271	287	302	299	225	22.8	330	110	17.5	220				
9	305	262	234	249	280	296	271	231	181	193	159	135	234	249	246	243	225	221	212	221	234	240	243	243	234	5.2	345	104	11.7	241				
10	249	268	249	231	274	274	228	203	206	181	175	221	212	218	231	225	203	175	190	218	231	249	252	246	225	5.9	339	104	23.0	235				
11	249	259	305	299	311	190	187	178	212	218	172	141	156	237	178	193	190	240	237	243	249	255	255	249	225	4.4	358	82	7.5	276				
12	277	290	290	252	293	299	259	243	175	190	163	144	131	181	206	231	231	231	243	237	237	255	280	265	233	4.8	345	116	12.2 11.7	229				
13	252	262	265	240	246	262	231	231	215	197	221	225	193	172	193	197	231	237	237	237	240	243	255	271	231	6.1	395	141	9.2	254				
14	252	249	262	265	265	225	209	228	218	193	197	200	200	175	197	166	215	193	209	225	240	218	249	252	221	4.6	317	107	15.8	210				
15	290	277	243	237	215	197	215	225	197	234	172	234	234	228	218	237	231	225	231	225	234	237	234	243	230	0.9	314	122	8.8	192				
16δ	252	259	237	228	234	228	218	218	228	228	225	218	197	187	125	101	141	175	172	206	212	280	271	293	214	24.0	352	85	15.0	267				
17δ	445	376	448	376	395	268	172	209	119	175	193	156	150	193	231	175	125	-17	-14	110	172	243	355	209	219	0.4	510	-151	18.1	661				
18	252	252	259	228	234	262	231	141	206	184	125	181	190	166	197	218	225	190	209	231	240	246	249	243	215	5.6	308	82	10.4	226				
19	243	252	249	215	200	218	252	228	234	175	166	193	218	215	225	234	172	172	184	166	218	290	345	280	223	22.4	429	88	9.9	341				
20	268	268	280	280	361	389	308	252	231	231	218	218	212	209	228	234	225	218	200	187	225	271	277	324	255	4.8	507	122	19.6	385				
21δ	302	262	361	358	336	243	305	302	200	181	218	221	225	197	181	175	203	212	178	166	215	237	277	311	244	6.7	469	39	19.8	430				
22	296	327	342	327	330	317	265	252	255	240	225	221	225	228	225	231	209	225	218	209	159	228	218	268	252	2.1	407	4	7.0	403				
23	290	290	314	330	330	296	311	287	259	259	240	240	237	231	231	237	225	193	101	187	228	243	246	252	252	6.6	361	-279	18.1	640				
24С	262	271	265	268	243	246	246	271	268	234	237	218	240	234	237	237	231	218	218	243	243	249	246	243	244	8.1	308	178	9.6	130				
25С	249	252	262	255	252	249	234	228	231	234	237	234	231	234	234	231	231	231	231	243	265	259	249	252	242	20.9	290	203	8.0	87				
26С	252	252	259	259	255	231	240	225	237	231	228	228	228	234	234	234	234	234	237	228	240	255	255	268	241	4.1	290	203	8.0	87				
27	317	302	287	231	197	262	249	234	206	178	197	221	237	231	209	225	209	163	184	252	265	277	259	259	235	0.6	339	104	9.5	235				
28	268	265	299	311	349	287	293	317	225	240	231	212	190	187	169	206	190	197	175	218	231	252	255	249	242	6.5	383	104	18.4	279				
29δ	280	339	277	246	324	367	367	178	147	113	150	178	193	206	200	190	181	184	218	178	190	237	274	277	229	4.8	503	60	9.8	443				
30δ	345	358	386	417	407	299	231	209	184	166	138	82	131	135	156	166	206	193	153	225	243	271	255	252	234	3.2	451	-2	11.2	453				
31	262	262	262	265	259	178	190	153	187	144	138	156	184	184	212	221	225	231	225	240	246	274	271	259	218	4.3	311	11	7.1	300				
средн.	275	274	279	269	277	252	238	224	204	200	193	199	206	209	211	214	209	200	198	216	231	252	258	259	231		357	76		281				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц август

Элемент $Z = +[60200r + \dots]$

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	
1	129	118	167	232	183	210	205	129	97	86	37	97	86	64	80	91	75	97	97	118	129	151	226	253	132	22.8	566	-33	13.4	599				
2	194	151	194	183	248	232	188	124	140	129	86	80	80	80	86	91	113		129	129	124	151	404	275	154	22.5	631	16	10.6	615				
3	253	161	183	156	129	145	161	91	102	86	75	70	64	80	80	91	97	124	129	118	118	151	188	145	125	22.4	334	-49	7.9	383				
4C	129	156	199	232	226	237	183	140	129	107	129	97	86	75	80	86	97		118	118	107	107	102	113	130	5.9	307	-11	18.4	318				
5C	113	113	107	118	107	129	118	97	75	75	75	75	64	80	86	86	86	86	91	129	178	118	107	107	101	20.2	296	37	7.6	259				
6	102	102	86	102	107	145	129	107	86	80	70	37	32	53	70	75	75	80	86	97	102	118	124	113	91	5.5	188	-6	11.9	194				
7	118	118	129	161	199	178	156	124	75	53	53	59	64	75	75	80	75	91	91	91	97	97	97	97	102	4.6	232	-16	11.4	248				
8	102	102	118	134	140	145	129	64	113	113	64	91	48	43	64	97	102	124	188	178	161	134	161	134	115	18.9	275	-16	10.4	291				
9	145	129	134	118	199	145	140	151	156	118	86	59	107	102	97	86	80	86	97	102	91	97	97	102	114	7.9	269	21	8.6	248				
10	107	129	129	118	134	188	140	161	124	172	86	129	86	91	80	102	86	118	129	140	140	113	97	97	121	5.6	307	16	10.5	291				
11	91	113	172	140	178	183	183	113	113	64	70	59	75	91	80	75	86	86	102	107	134	91	91	118	109	7.2	302	-33	10.0	335				
12	124	237	183	232	253	183	86	118	145	167	102	75	86	91	91	102	102	86	86	97	102	97	118	102	128	4.2	361	-38	6.6	399				
13	102	113	124	113	129	129	107	107	21	64	64	64	70	53	75	70	80	86	86	102	97	118	210	145	97	6.2	383	-98	8.5	481				
14	118	118	140	118	194	167	134	97	10	48	64	64	75	70	75	53	64	86	91	86	242	194	118	107	106	20.7	329	-82	8.5	411				
15	107	129	172	124	113	118	113	80	-65	10	21	75	75	70	64	64	64	80	91	91	86	86	102	91	82	2.6	248	-265	8.6	513				
16	97	97	102	91	91	97	91	86	86	53	64	43	48	59	86	113	134	156	210	140	205	124	86	167	105	18.3	318	-55	8.8	373				
17	350	475	172	286	248	275	259	167	129	221	156	145	124	134	113	129	205	242	383	399	345	264	296	188	238	19.0	766	-60	8.5	826				
18	161	140	161	205	178	226	269	194	172	129	178	145	118	91	102	102	107	107	129	156	134	145	129	134	150	6.6	334	21	8.1	313				
19	129	140	134	167	134	134	129	129	53	48	107	113	113	97	86	97	124	113	145	205	232	194	275	188	137	22.5	475	-93	8.9	568				
20	145	151	134	156	172	70	43	26	10	32	70	91	86	91	97	102	118	129	156	215	226	156	129	167	116	4.7	475	-23	7.8	568				
21	259	329	253	145	102	53	97	53	-6	64	80	102	97	102	97	97	118	140	232	226	194	161	140	178	138	2.0	437	-119	7.7	556				
22	151	129	167	145	145	97	134	140	86	75	86	86	97	97	97	102	102	102	118	296	178	140	151	140	128	19.2	539	5	21.6	534				
23	129	129	161	102	134	113	97	80	70	53	64	86	86	91	91	97	102	118	178	134	134	129	118	118	109	18.2	518	-1010	18.1	1528				
24C	118	129	124	172	161	156	113	107	59	37	32	21	75	86	91	91	97	97	97	118	118	118	113	102	101	4.4	237	-55	9.6	292				
25C	107	118	118	124	124	118	86	75	86	86	86	91	97	119	119	108	114	114	114	119	146	146	130	125	111	21.0	212	17	7.6	195				
26C	114	130	135	135	130	130	125	103	108	103	103	114	114	114	114	108	108	108	125	135	184	152	146	141	124	20.7	249	65	7.9	184				
27	184	212	222	233	184	200	146	87	65	49	65	76	92	108	87	98	119	162	146	130	179	216	162	130	140	22.0	341	-80	9.5	421				
28	157	146	195	119	152	87	0	38	98	108	103	81	76	92	92	119	146	125	189	189	179	130	119	125	119	18.5	308	-75	6.6	383				
29	141	238	227	168	249	76	38	-75	33	33	98	108	98	108	98	103	114	119	152	303	206	195	216	179	134	4.6	486	-383	7.7	869				
30	260	357	330	238	238	168	141	119	135	162	157	141	162	141	152	146	157	184	243	200	157	189	184	184	189	1.7	362	22	11.2	340				
31	189	206	276	233	346	362	243	157	146	157	162	135	108	108	108	114	125	146	146	146	146	212	157	146	178	4.7	454	65	7.2	389				
средн.	149	165	166	161	172	158	135	103	86	90	87	87	87	89	90	96	104	116	141	155	157	145	155	142	126		372	-77		449				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц сентябрь

Элемент Д = 79°00' + ... (западное)

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	Числая ракт	
1	32	35	39	37	39	42	41	42	34	32	31	31	34	34	34	33	33	33	33	32	33	33	33	32	34.7	5.0	46	26	10.5	20				
2	33	34	35	37	41	45	46	46	52	42	40	37	37	37	34	29	25	26	22	19	28	28	17	21	33.8	8.2	59	10	22.8	49				
3	18	37	37	38	31	65	68	65	58	23	44	43	38	35	38	33	31	30	17	16	21	27	30	31	36.4	7.7	99	-10	9.2	109				
4	24	37	42	60	65	67	118	84	99	80	81	64	59	60	35	41	29	8	11	-15	-4	-3	-5	9	43.6	6.2	160	-27	22.0	187				
5	45	31	58	60	65	71	71	116	124	101	100	78	61	54	45	42	33	22	-11	35	21	21	19	24	53.6	19.2	170	-32	18.7	202				
6	26	37	44	46	58	58	61	59	55	50	48	42	42	36	34	34	33	26	28	22	26	28	28	35	39.8	4.7	77	-4	0.1	81				
7	29	27	42	42	48	43	39	38	43	45	42	39	37	42	28	37	25	21	27	26	19	33	30	20	34.2	18.9	113	3	18.1	110				
8	26	29	41	50	56	72	70	80	66	38	47	36	33	39	39	32	24	27	28	24	30	32	33	26	40.8	5.9	87	13	16.5	74				
9	25	26	27	41	53	61	65	42	54	36	48	37	34	37	36	29	30	28	22	24	26	23	24	31	35.8	6.9	82	13	7.8	69				
10	32	32	44	42	43	31	51	51	55	61	47	39	35	33	30	27	26	19	11	15	27	29	25	28	34.7	8.0	74	5	19.3	69				
11	21	27	34	51	63	71	69	35	35	37	34	33	30	33	33	32	28	26	20	26	26	22	20	29	34.8	5.4	84	14	18.1	70				
12	30	44	44	45	55	65	76	70	68	54	39	34	35	33	29	32	30	28	29	21	20	31	34	25	40.5	6.5	99	12	19.9	87				
13	25	29	27	44	51	74	64	61	49	34	48	41	33	33	34	34	33	32	32	26	23	20	20	20	37.0	5.6	80	12	23.4	68				
14	30	33	37	52	65	90	89	58	59	47	43	42	36	32	31	32	32	32	32	31	30	30	34	34	43.0	5.6	124	18	1.1	106				
15	37	41	43	48	51	62	71	43	39	35	30	31	32	33	32	31	29	28	26	30	30	32	33	31	37.4	6.2	80	20	18.2	60				
16	28	34	31	35	35	38	43	42	35	34	33	33	33	33	32	32	31	29	30	29	30	30	33	29	33.0	7.2	47	24	0.3	23				
17	32	30	22	43	32	32	31	36	33	34	33	32	33	32	32	33	32	28	25	27	22	14	17	20	29.4	3.8	55	6	21.5	49				
18	21	20	43	52	59	29	35	38	16	34	37	33	31	32	32	32	31	28	26	26	29	32	31	30	32.4	4.8	72	-8	8.2	80				
19	24	28	33	31	29	31	30	40	37	35	32	32	34	33	33	33	33	31	30	29	30	31	32	31	31.8	7.2	45	20	0.9	25				
20	21	28	34	42	48	47	49	38	35	33	32	30	33	33	32	32	30	26	25	27	29	26	24	34	32.8	6.3	58	11	0.7	47				
21	33	32	39	51	56	47	50	43	45	49	45	39	35	32	25	25	24	23	21	18	20	25	24	27	34.5	4.7	63	12	19.3	51				
22	16	22	30	38	39	32	30	35	33	32	28	29	29	32	32	29	27	25	28	25	13	13	15	15	27.0	4.3	51	5	21.1	46				
23	22	31	42	63	39	28	78	61	81	43	36	34	32	30	31	32	32	32	32	32	30	31	22	25	38.3	6.6	90	13	22.6	77				
24	18	15	38	44	24	54	69	69	61	56	41	42	33	32	32	29	21	20	31	29	31	32	32	27	36.7	6.3	88	4	1.5	84				
25	27	31	28	33	37	41	42	38	36	34	31	32	32	33	34	33	33	31	31	25	21	29	33	31	32.3	5.3	50	12	20.1	38				
26	27	29	31	34	37	36	55	66	66	56	37	30	28	30	30	33	33	32	30	27	15	13	9	7	33.0	7.7	80	-3	23.1	83				
27	16	12	15	43	39	56	54	61	59	51	46	39	29	29	31	32	34	29	20	15	22	25	30	38	34.4	7.9	69	11	0.0	58				
28	37	35	46	59	64	60	55	63	65	58	57	41	34	28	28	32	29	26	24	23	28	29	29	32	40.9	8.1	84	20	19.4	64				
29	33	39	36	45	50	43	43	30	38	49	43	41	33	28	34	33	25	24	15	13	16	7	-1	11	30.3	9.6	64	-11	22.4	75				
30	24	35	37	50	73	106	92	41	43	63	53	47	40	38	30	30	23	19	11	11	-6	7	31	33	38.8	5.6	129	-16	20.4	145				
31																																		
средн.	27.1	30.7	36.6	45.2	48.2	53.2	58.5	53.0	52.4	45.9	43.5	38.7	35.5	34.9	32.7	32.3	29.3	26.3	23.5	22.9	22.9	24.3	24.5	26.2	36.2		82.6		76.8					
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц сентябрь

Элемент М=13500γ⁺...

0 = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числе- ная ха- ракте-	
1C	252	246	234	243	234	215	237	255	237	240	237	234	212	218	215	221	228	228	231	240	240	246	265	249	236	7.0	277	197	12.7	80				
2	246	240	246	255	277	255	234	234	200	215	187	184	153	153	147	193	228	231	225	240	246	237	305	321	227	23.0	395	131	12.4	264				
3D	299	339	327	302	296	358	330	209	249	209	141	150	178	178	193	218	221	228	218	221	237	246	243	246	243	5.2	389	82	10.9	307				
4D	259	265	268	215	234	200	184	327	190	153	85	66	35	54	116	178	193	159	60	178	240	345	290	327	193	21.9	488	-265	18.0	753				
5D	345	476	438	500	445	367	333	271	116	110	60	-14	54	97	91	23	113	178	156	135	212	246	308	314	224	3.3	721	-186	13.3	907				
6	277	252	259	290	228	355	333	246	97	128	141	159	184	218	209	197	200	203	221	243	246	243	246	352	230	5.4	445	4	8.2	441				
7D	280	271	255	252	277	296	280	314	221	190	178	147	94	128	128	203	221	218	116	203	255	200	234	252	217	7.2	395	63	18.9	332				
8	277	249	255	259	342	243	200	178	203	240	172	190	153	153	190	209	135	159	231	240	252	249	243	243	219	4.5	395	63	8.9	326				
9	262	308	321	364	355	293	209	293	209	234	166	184	169	159	203	203	215	221	206	203	234	259	271	268	242	4.2	401	110	6.7	291				
10	271	249	252	283	336	324	255	228	212	135	156	203	193	215	197	125	104	166	178	215	249	265	277	283	224	4.3	395	60	16.1	335				
11	265	269	333	277	225	212	234	212	209	209	221	225	215	225	218	221	209	203	184	228	252	287	287	293	238	2.3	376	150	5.4	226				
12	265	265	265	271	259	234	184	225	190	190	187	190	197	193	184	175	172	225	228	221	228	246	243	240	220	3.7	305	85	6.3	220				
13	243	280	333	358	333	314	277	252	249	203	178	181	172	197	203	225	234	237	234	228	252	302	321	339	256	4.1	395	147	12.5	248				
14	364	311	252	293	265	190	128	172	190	200	159	159	184	203	203	215	234	234	234	234	243	252	252	246	226	0.6	395	35	7.0	360				
15C	240	246	237	234	246	240	221	215	203	218	234	231	225	225	218	225	209	212	203	234	243	249	249	259	230	5.0	262	187	8.4	75				
16C	268	277	280	283	265	240	228	215	209	231	209	221	234	231	228	221	209	215	225	237	243	246	249	265	239	3.2	305	187	10.6	118				
17	252	259	293	290	308	290	271	228	215	228	228	225	225	221	218	228	231	215	221	240	277	317	290	324	254	23.9	352	203	9.1	149				
18	355	373	296	283	271	327	274	321	262	209	218	212	215	221	209	218	215	209	215	218	249	259	252	268	256	1.8	405	169	9.7	236				
19C	287	287	290	314	352	302	265	221	218	215	228	225	215	221	221	228	225	221	228	234	243	240	246	243	249	4.6	376	184	9.3	192				
20	277	277	265	262	240	221	212	221	228	240	231	221	218	225	225	225	209	203	218	240	249	249	259	277	237	0.7	290	181	7.2	109				
21	274	271	268	249	228	206	212	209	218	172	138	141	163	197	197	200	187	209	234	252	246	259	271	308	221	23.9	336	104	10.5	232				
22	317	311	321	327	321	327	333	290	240	259	249	237	215	218	206	197	218	215	234	271	302	290	283	293	270	3.6	355	203	8.4	152				
23	321	311	290	259	302	314	234	268	135	203	209	215	225	221	228	231	231	231	240	240	249	259	265	336	251	24.0	389	69	8.9	320				
24	401	432	379	407	376	314	277	240	209	166	190	190	203	203	206	212	197	166	228	237	265	265	259	255	262	3.1	476	125	17.3	351				
25C	271	290	299	290	287	237	225	215	209	228	240	225	228	225	225	231	228	228	240	240	252	249	249	249	244	2.4	327	197	8.3	130				
26	262	308	336	296	265	296	234	197	94	131	193	221	215	228	228	221	228	240	221	225	252	262	290	314	240	5.6	392	54	8.6	338				
27	352	414	445	370	370	317	293	280	240	221	190	209	243	231	231	231	237	231	218	215	234	246	246	246	271	2.1	485	159	11.0	326				
28	259	234	231	240	215	203	228	228	169	163	116	163	209	215	200	197	215	209	209	228	243	252	246	255	214	0.6	283	97	10.7	186				
29	265	265	262	249	228	228	280	349	299	221	203	159	159	141	122	203	209	209	193	209	246	277	296	336	234	7.4	379	94	14.2	285				
30D	327	321	333	352	271	113	122	255	193	150	128	150	138	107	116	144	175	197	203	209	259	246	249	215	207	3.8	405	-14	5.7	419				
31																																		
средн.	288	296	295	296	288	268	244	246	204	197	182	183	184	191	192	201	204	210	208	225	248	260	266	281	236		386	96		290				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц сентябрь

Элемент $Z = +[602007 + \dots]$

0 = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числе- ная х ракте	
1C	132	132	137	143	143	137	121	121	121	121	110	89	89	99	99	99	105	110	116	121	121	137	121	119	5.1	197	62	9.4	135					
2	132	132	137	164	170	126	116	67	45	40	45	67	78	83	89	99	105	99	132	137	110	116	191	240	113	23.7	283	-25	7.9	308				
3D	218	153	272	326	288	234	153	224	137	180	105	94	94	99	94	110	110	110	180	234	170	148	153	153	168	3.7	386	-73	10.8	459				
4D	153	148	175	207	299	288	251	105	94	116	89	180	143	126	175	137	137	224	456	418	407	321	456	278	224	18.2	839	-30	6.3	869				
5D	645	423	245	240	186	170	207	121	99	170	153	245	251	229	224	197	197	224	326	197	234	218	240	488	247	0.9	1147	-230	19.3	1377				
6	240	240	197	240	186	305	218	305	164	132	170	110	132	132	116	137	143	175	170	218	213	191	186	337	194	0.1	467	2	9.1	465				
7D	207	245	180	148	186	170	137	89	35	-3	78	72	78	99	126	110	143	159	261	251	197	369	207	218	157	19.0	510	-176	18.9	686				
8	261	337	272	224	305	288	197	153	105	159	62	94	78	121	126	148	153	170	137	143	132	132	132	153	170	1.1	434	-63	10.2	497				
9	153	175	186	202	175	159	186	148	67	62	83	105	116	105	99	99	105	121	148	143	137	164	164	148	135	6.4	261	-19	9.3	280				
10	197	213	175	224	186	143	116	78	40	35	72	121	105	116	121	110	133	175	202	170	121	132	153	148	137	3.7	380	-63	7.9	443				
11	197	164	283	213	191	224	213	148	132	99	116	105	105	116	110	121	133	143	159	137	137	197	207	180	160	2.4	342	51	9.8	291				
12	175	170	213	229	175	186	148	180	186	180	143	89	94	99	116	105	126	121	121	164	180	137	132	143	150	3.6	299	40	11.8	259				
13	175	207	256	245	224	251	175	110	78	72	99	132	126	121	105	121	121	121	126	143	164	224	213	186	158	5.7	348	24	8.7	324				
14	197	197	175	261	278	272	164	137	45	45	35	67	78	89	94	89	105	116	121	126	132	132	126	132	134	3.4	369	-100	9.0	469				
15C	137	126	159	164	164	153	132	159	110	121	99	110	99	116	116	110	110	121	132	121	121	116	116	126	126	7.3	202	45	10.5	157				
16C	137	116	170	153	153	153	159	116	110	99	67	94	105	105	105	110	105	110	105	116	110	121	110	110	118	6.0	229	35	10.6	194				
17	126	159	207	121	148	126	143	105	126	110	110	110	110	105	99	110	116	116	121	121	186	326	245	218	144	21.4	407	18	3.8	389				
18	202	202	110	224	137	8	143	132	164	24	78	89	89	105	99	105	116	121	126	164	153	137	137	153	126	3.7	294	-90	5.5	384				
19C	175	180	202	213	159	126	132	99	94	72	99	99	105	110	116	110	110	116	116	121	126	121	121	126	127	3.8	256	-3	9.2	259				
20	148	126	137	137	116	99	89	116	116	83	40	83	99	105	105	105	110	116	143	137	121	126	126	132	113	0.8	186	8	10.4	178				
21	148	137	164	153	110	99	94	78	24	-9	40	89	89	94	99	105	110	121	126	148	143	126	137	164	108	24.0	245	-68	9.7	313				
22	256	202	170	143	116	83	105	121	105	72	72	67	78	89	94	99	110	116	116	143	240	180	202	197	132	20.9	245	35	11.1	210				
23	197	207	202	207	197	175	89	121	143	132	116	110	110	110	110	105	110	110	110	110	110	110	116	153	136	5.3	310	-144	6.1	454				
24	207	197	137	143	148	110	116	83	89	56	78	148	110	105	126	126	132	132	110	121	121	132	137	159	126	4.8	348	-25	9.8	373				
25C	175	148	191	191	175	153	143	132	105	94	83	89	99	105	110	116	110	110	116	132	164	143	126	137	131	0.6	278	35	10.1	243				
26	153	159	143	170	175	202	132	-19	56	40	45	51	51	99	110	110	83	105	99	137	186	202	218	202	121	6.8	618	-149	7.5	767				
27	186	202	251	170	164	121	121	24	40	45	72	40	67	78	94	83	89	121	153	175	170	143	132	116	119	2.1	391	-19	8.0	410				
28	121	143	148	137	132	116	67	-3	-14	62	89	62	72	89	99	89	116	121	132	137	116	116	110	121	99	2.0	186	-171	8.4	357				
29	137	116	126	153	110	116	164	110	18	-9	-36	18	51	72	62	99	110	116	153	164	137	218	278	197	112	22.2	364	-95	10.5	459				
30D	153	164	170	234	321	202	126	116	56	24	40	56	72	83	99	110	126	137	164	159	299	202	180	213	146	4.8	402	-154	8.9	556				
31																																		
средн.	191	184	186	193	184	166	145	116	90	81	82	96	99	107	111	112	119	132	156	160	165	171	173	181	142		374	-45		419				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц октябрь

Элемент D = 79°00' (западное)

o = _____ E = _____

Число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Число на ракте								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
10	31	33	32	39	59	75	100	81	79	78	49	47	41	36	32	23	22	21	11	9	9	29	25	16	40.7	6.2	119	-15	21.3	134				
2	20	23	43	49	71	81	86	82	92	80	65	47	36	29	15	19	20	14	8	33	38	36	24	20	43.0	8.8	111	-11	18.2	122				
3	37	38	39	48	61	80	74	52	49	60	64	46	37	30	33	30	29	31	34	18	29	24	21	22	41.1	5.5	113	18	23.4	95				
4	27	40	45	45	44	41	72	85	63	67	57	35	37	32	24	17	14	7	-11	-3	8	24	18	34	34.7	7.4	91	-29	18.5	120				
5	8	46	51	64	61	72	113	99	93	73	49	45	37	33	30	32	32	14	42	25	21	11	13	13	44.9	6.8	129	-15	23.2	144				
60	44	33	43	109	81	89	108	166	104	80	66	78	73	50	15	14	2	-12	-19	-13	-23	-15	0	53	46.9	7.7	215	-44	20.9	259				
70	2	28	43	58	84	73	90	77	79	112	96	73	57	35	22	11	24	9	11	21	22	0	21	19	44.5	9.2	152	-49	21.5	201				
8	23	35	57	71	74	66	48	54	52	67	59	48	35	29	34	34	30	22	18	12	11	8	15	15	38.2	5.8	107	-1	21.7	108				
9	6	12	38	59	73	68	65	63	50	68	52	49	34	29	25	28	24	15	25	20	17	16	22	-6	35.5	9.3	87	-15	23.7	102				
10	4	23	39	51	56	54	48	40	39	38	36	33	33	34	33	35	33	28	20	20	20	21	20	21	42.9	5.8	76	-9	0.0	85				
11	29	33	49	73	96	90	76	71	54	45	42	37	34	28	20	30	31	32	29	29	26	24	26	28	43.0	5.1	135	7	14.1	128				
12C	35	40	32	41	54	49	42	39	91	35	37	31	33	34	34	34	33	33	30	25	28	29	26	32	35.2	4.6	68	16	19.8	52				
13C	32	37	38	45	38	0	12	34	31	29	33	32	34	34	33	34	33	34	34	31	32	33	22	22	30.7	4.2	63	-19	5.8	82				
14C	28	47	47	38	38	39	37	37	38	38	35	34	34	33	34	34	34	33	32	31	30	28	21	22	34.2	1.6	61	13	0.6	48				
15	14	14	15	14	4	4	11	21	32	36	30	20	35	30	33	26	19	3	2	12	21	28	29	25	19.9	10.2	50	-19	4.1	69				
16	25	30	13	20	13	18	22	33	39	38	36	31	34	32	38	34	35	34	34	34	34	24	23	20	29.8	7.6	47	1	4.3	46				
17	26	32	33	38	42	43	43	23	17	25	35	25	32	30	30	32	31	30	24	19	24	24	19	26	29.3	6.1	77	5	9.1	72				
18	17	25	41	37	46	72	65	78	74	71	59	54	43	22	29	30	24	12	9	5	17	3	11	21	36.0	6.9	91	-6	21.3	97				
19	23	37	45	34	56	54	71	57	35	35	34	39	34	30	29	29	28	28	24	20	21	14	18	30	34.4	6.2	103	8	21.9	95				
20	39	42	45	54	65	85	68	73	67	60	51	35	35	31	29	24	28	28	31	31	26	20	13	19	41.6	5.7	111	6	22.6	105				
21	28	33	47	64	63	56	45	72	65	56	49	37	30	26	32	33	33	29	24	24	24	15	20	27	38.8	7.4	83	9	21.8	74				
22C	37	47	50	55	61	57	52	43	32	30	26	28	29	29	31	32	32	32	31	32	32	31	30	31	37.1	4.4	67	25	10.6	42				
23C	25	25	30	38	49	46	47	38	32	31	30	29	29	33	32	33	32	32	27	29	30	26	24	15	31.8	4.8	58	11	24.0	47				
24	17	25	27	28	56	43	45	43	39	39	45	39	37	32	26	12	3	8	6	20	30	36	32	44	30.9	4.2	66	-5	18.4	71				
250	37	34	37	33	19	29	51	99	92	90	71	51	58	-6	9	6	-5	-18	-7	18	-6	13	17	16	30.8	9.7	106	-29	17.8	135				
260	25	39	38	33	82	93	123	137	106	87	62	54	42	32	21	15	20	26	29	24	24	17	25	19	48.9	6.5	164	3	14.7	161				
27	19	25	50	53	26	46	65	84	47	72	71	67	45	28	17	20	12	12	8	4	9	12	13	15	34.2	7.9	113	-5	19.4	118				
28	25	23	48	74	96	74	100	125	94	86	73	57	47	36	23	12	11	0	4	29	29	29	30	21	47.8	7.8	146	-22	17.9	168				
29	11	32	50	63	50	49	72	71	93	85	74	67	46	24	32	16	4	13	15	15	13	13	34	21	39.7	6.8	145	-5	16.4	150				
30	25	43	46	66	89	92	121	117	90	82	63	61	50	29	17	21	11	15	16	12	15	13	12	19	46.9	6.5	153	-6	16.9	159				
31	29	21	49	44	49	87	113	81	75	56	65	35	29	30	27	22	24	7	2	15	22	21	23	30	39.8	6.4	146	-7	17.9	153				
средн.	24.1	32.1	40.6	49.9	56.6	59.8	67.6	70.2	61.1	59.6	52.1	44.0	39.0	30.1	27.1	24.9	22.7	18.5	17.5	19.4	20.4	19.6	20.5	22.9	37.5		104.9	-6.1		111.0				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц октябрь

Элемент Н=13500г⁺...

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	277	311	395	389	361	358	296	246	184	178	166	128	125	82	82	135	159	184	197	221	200	159	240	271	223	2.5	445	-61	21.7	506				
2	314	345	407	389	342	327	283	240	125	94	101	79	-30	97	7	101	159	203	175	246	262	252	262	283	211	2.9	541	-101	12.2	642				
3	349	218	302	287	302	243	197	246	221	138	101	150	135	190	209	215	203	200	231	243	228	246	243	265	223	4.4	405	57	10.5	348				
4	302	252	265	243	240	234	259	73	135	73	116	166	141	178	147	57	79	128	166	159	249	252	302	355	190	23.3	395	4	7.6	391				
5	342	305	311	308	342	330	150	42	35	69	156	138	147	104	147	178	209	172	159	215	231	277	135	231	197	22.4	463	-386	22.5	849				
6	265	317	420	376	494	383	169	-33	-365	-262	-73	-123	-23	45	-148	11	-14	85	190	135	302	314	367	48	120	23.1	652	-564	8.0	1216				
7	494	590	500	519	593	485	507	370	234	104	60	-2	7	51	17	-67	66	135	150	197	321	122	172	305	247	1.4	798	307	21.8	491				
8	314	333	417	333	311	336	293	317	228	163	107	119	104	76	116	172	197	184	203	203	231	252	259	311	232	2.6	485	39	13.0	446				
9	311	349	460	500	438	438	386	212	197	110	135	159	153	135	135	97	178	187	221	283	283	283	376	333	265	3.7	544	23	9.6	521				
10	358	414	432	420	345	252	221	240	252	240	215	212	221	228	228	221	218	203	197	212	240	252	268	274	265	3.2	451	175	18.6	276				
11	302	324	293	262	197	324	321	259	274	231	203	190	178	166	122	187	228	228	234	240	259	271	252	268	242	5.7	426	60	5.1	366				
12	271	283	305	302	259	243	221	221	271	271	240	215	225	225	228	228	228	234	234	252	259	293	324	287	255	22.2	355	175	10.9 11.5	180				
13	280	290	283	283	283	451	345	255	234	249	234	234	228	231	231	228	231	234	240	240	249	255	287	317	266	5.3	483	206	8.2	277				
14	290	268	277	302	302	262	234	215	197	197	218	228	221	221	225	225	231	231	237	237	246	265	268	271	244	3.9	352	147	10.3	205				
15	314	358	379	361	435	417	405	225	206	247	290	206	131	135	178	206	187	135	209	283	293	311	333	327	274	4.0	503	79	17.4	424				
16	324	342	405	386	395	308	246	296	221	221	212	231	200	190	187	225	231	231	237	240	246	249	271	274	265	4.4	429	172	8.0	257				
17	314	349	333	290	268	259	290	330	364	352	225	246	203	184	166	197	212	221	221	234	240	262	268	293	263	9.1	445	135	14.8	310				
18	302	308	339	491	435	349	302	234	193	153	135	110	150	187	135	153	184	163	203	203	305	305	262	268	244	3.9	525	73	9.4	452				
19	296	287	314	389	305	361	206	237	209	209	212	187	197	209	215	197	175	200	215	221	243	271	252	262	244	3.4	420	147	6.6	273				
20	246	255	262	262	240	215	265	209	197	206	190	187	147	147	141	153	166	203	237	240	240	268	314	314	221	22.5	352	116	5.6	236				
21	327	352	333	265	225	252	308	197	153	147	141	203	240	228	228	228	215	215	215	225	259	302	240	252	240	21.3	358	110	10.9	248				
22	268	252	247	240	221	218	215	212	259	246	237	225	221	221	221	218	221	228	234	240	252	259	268	271	237	23.8	283	193	7.6	90				
23	271	311	333	290	243	237	221	234	221	252	234	231	228	228	228	221	231	234	240	249	277	287	277	305	254	21	355	190	7.0	165				
24	327	339	342	308	228	234	228	221	234	215	141	141	131	178	169	97	73	187	221	243	252	249	234	283	220	3.0	352	26	16.2	326				
25	265	280	293	330	352	358	531	420	327	172	4	-70	-8	45	45	69	135	35	135	249	296	243	271	314	212	6.0	649	-101	11.2	750				
26	395	398	445	407	234	373	293	122	101	110	104	35	7	20	11	20	138	178	228	277	271	249	339	296	210	2.0	513	-120	14.9	633				
27	339	370	317	435	473	302	237	85	166	175	85	54	85	166	110	116	128	147	225	234	262	290	255	265	222	4.1	544	-2	8.0	546				
28	283	336	345	271	209	417	383	128	147	128	32	35	-79	-2	45	63	125	193	190	246	283	293	305	265	193	5.5	600	-144	12.4	744				
29	283	339	221	228	339	330	336	398	69	45	57	57	73	-2	88	166	79	144	246	265	252	271	314	274	203	7.3	637	-51	14.1	688				
30	265	265	330	302	240	184	234	203	42	51	-2	-8	91	91	97	141	197	147	203	228	184	197	259	308	177	2.9	420	-110	8.6	530				
31	361	358	305	361	314	259	116	122	91	122	91	184	166	73	135	178	215	197	147	197	302	271	265	324	215	5.3	435	-64	8.1	499				
средн.	311	326	342	340	322	314	281	219	175	158	141	134	130	140	134	150	171	183	208	231	259	260	274	281	228		472	24		448				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц октябрь

Элемент Z = +[602000 + ...]

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	168	211	297	249	227	235	281	222	114	81	135	108	119	92	108	141	125	157	184	200	189	438	314	238	193	21.6	719	-16	8.9	735				
2	303	346	314	432	411	324	222	189	103	71	87	119	87	146	184	162	179	189	235	125	130	125	195	189	203	2.2	627	-32	8.8	659				
3	195	189	189	179	152	135	76	38	22	22	11	87	65	81	87	98	103	103	98	114	125	157	141	162	110	4.0	335	-383	8.8	718				
4	162	162	135	87	119	119	125	-27	-27	0	11	17	44	71	98	114	146	173	308	314	270	189	200	330	131	19.1	530	-232	8.8	762				
5	281	146	222	281	216	173	168	92	87	-32	54	54	60	76	98	103	125	222	152	146	152	189	584	427	170	22.3	870	-199	7.9	1069				
6	200	308	222	692	330	249	411	427	-10	44	87	33	206	195	195	243	249	297	346	303	362	427	416	751	291	23.5	71140	-426	23.2	1566				
7	557	589	508	281	216	135	87	17	-113	-16	173	189	184	206	216	235	211	378	346	314	314	486	492	378	266	1.5	1016	-523	8.9	1539				
8	368	335	314	373	303	222	168	157	49	6	27	76	119	141	135	168	173	200	227	235	249	297	195	276	201	2.9	526	-199	10.5	723				
9	357	427	454	346	276	222	173	238	108	17	22	92	125	125	141	152	162	195	162	243	265	179	265	351	212	2.3	567	-124	9.6	691				
10	297	243	235	211	157	195	146	114	108	60	81	71	108	119	125	125	135	152	184	173	173	168	179	173	156	0.1	416	6	9.6	410				
11	173	238	216	265	238	238	162	92	87	33	44	65	76	114	125	103	125	125	141	135	146	162	146	152	142	5.2	351	-10	11.2	361				
12	146	135	135	141	146	103	103	114	114	49	49	49	103	114	114	114	114	119	125	146	114	135	179	130	116	22.3	235	-21	9.7	256				
13	125	130	141	141	227	222	216	200	146	103	92	98	103	103	108	108	114	114	103	114	114	119	152	130	134	4.7	459	-16	4.2	475				
14	146	76	98	162	179	173	141	87	81	92	87	98	92	92	103	103	103	108	108	114	114	114	119	184	116	3.9	243	-21	10.2	264				
15	146	135	103	216	130	195	141	81	87	114	-54	-54	-21	44	60	103	114	168	189	173	130	146	135	141	109	5.5	153	-129	10.2	286				
16	108	130	179	65	135	103	103	114	38	87	65	44	38	76	76	103	103	114	103	108	108	125	108	125	98	7.4	260	-59	8.1	319				
17	125	92	98	119	125	125	200	211	125	27	-27	38	44	92	98	92	103	108	125	173	152	141	146	146	112	6.5	351	-124	10.2	475				
18	162	189	206	330	222	189	98	76	-37	-21	-5	44	60	81	76	92	119	152	168	162	146	195	141	146	125	3.8	105	-118	8.7	523				
19	189	211	235	189	141	108	141	98	71	38	22	6	44	65	92	108	108	125	130	146	125	184	152	157	120	3.2	292	-59	9.2	351				
20	184	206	195	168	195	222	179	114	49	6	-10	17	38	65	87	103	98	108	108	108	119	141	184	135	117	4.9	270	-59	10.7	329				
21	125	157	157	157	119	206	152	22	54	54	38	49	71	76	87	98	98	114	130	125	130	216	162	162	115	21.3	297	-27	7.2	324				
22	162	152	135	157	162	114	76	60	38	71	49	71	71	76	87	92	92	98	98	98	98	98	98	98	94	4.3	195	-10	8.9	205				
23	135	157	108	114	103	141	114	108	103	71	81	81	76	92	98	92	103	103	103	103	114	114	119	157	108	7.6	281	-37	9.7	318				
24	114	98	81	81	71	103	81	54	60	-32	-43	22	38	65	98	125	162	146	157	103	92	87	130	119	84	18.3	211	-178	10.2	389				
25	103	108	152	235	287	292	44	-64	-97	-156	-64	22	141	216	135	173	173	173	238	157	292	238	195	216	134	4.9	611	-148	9.8	859				
26	216	297	238	281	254	368	254	265	211	98	152	108	108	141	173	200	162	162	162	222	227	184	235	227	206	8.2	594	-91	8.5	685				
27	281	357	270	330	130	81	17	-59	49	-37	-5	49	103	152	157	130	162	157	206	222	189	211	308	249	155	22.7	492	-415	7.5	907				
28	249	254	373	535	346	411	222	211	216	81	87	87	65	130	168	184	184	276	227	130	168	157	179	184	214	2.7	654	-43	12.4	697				
29	243	470	227	227	308	211	108	33	114	0	27	22	146	130	103	173	195	206	206	276	249	238	189	216	180	1.4	891	-156	8.8	1047				
30	249	243	254	287	238	146	189	168	162	33	49	44	103	119	157	130	227	222	173	200	308	297	238	195	185	8.4	557	-286	9.2	843				
31	297	330	265	222	173	87	92	-70	-59	-21	54	65	49	71	92	125	130	216	281	179	243	216	189	173	142	4.9	524	-399	7.7	923				
средн.	212	230	218	244	204	189	151	109	66	30	44	60	86	109	119	132	142	167	178	173	181	199	209	217	153		486	-149		635				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц май

Элемент D = 79°00' + ... (западное)

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточи.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Чис- ная рак	
1	31	26	33	52	77	78	81	50	39	38	48	45	37	36	29	29	30	27	29	23	22	22	24	32	39.1	6.2	99	17	21.1	82				
2	41	42	42	65	86	124	112	93	67	63	42	25	24	33	29	26	29	32	32	24	18	18	15	19	45.9	5.5	134	8	21.9	126				
3	28	36	56	67	102	81	65	75	73	53	46	35	33	33	30	29	24	24	21	16	2	-1	-7	3	38.5	4.5	115	-17	22.1	132				
4	6	15	16	38	65	52	92	76	93	65	40	55	46	33	6	-6	9	11	13	11	15	12	10	9	32.6	6.9	121	-29	15.1	150				
5	37	47	59	48	80	127	96	98	88	74	55	43	37	34	29	27	27	31	32	32	30	26	25	28	50.4	5.5	161	21	22.1	140				
6	30	44	53	73	95	102	106	92	74	63	49	47	41	36	34	34	35	30	24	25	19	17	25	19	48.6	5.9	117	9	21.2	108				
7	31	25	38	61	108	93	107	99	78	64	50	45	40	38	33	31	34	34	34	34	32	30	33	31	50.1	4.4	130	21	2.0	109				
8	35	43	50	51	62	72	48	82	28	32	32	32	30	28	32	31	32	30	28	27	22	19	17	15	36.4	7.6	107	11	23.3	96				
9	22	23	47	58	85	73	82	59	58	39	46	43	37	30	30	30	28	29	28	26	26	22	20	23	40.2	4.7	100	15	0.8	85				
10	34	45	27	67	62	48	48	44	38	36	29	17	24	28	20	23	29	28	22	24	21	19	24	21	32.4	3.4	75	7	14.9	68				
11	34	54	46	35	84	120	44	14	32	46	74	73	45	23	29	32	32	32	34	31	23	24	-6	5	40.4	5.8	142	-84	6.9	226				
12	17	47	68	81	73	74	61	39	55	61	50	49	28	21	8	23	15	-49	-60	-11	11	-9	-18	-17	25.2	5.9	96	-124	18.9	220				
13	-16	-14	-24	45	100	84	220	356	251	237	265	107	55	65	58	30	62	30	-50	-26	2	55	26	30	81.2	7.2	490	-264	12.2	754				
14	9	41	138	132	107	72	58	34	38	56	59	35	43	20	23	33	22	-1	11	-29	18	-12	-8	-8	37.1	2.7	246	-55	19.6	301				
15	-8	3	-29	-6	-4	21	37	90	48	12	30	33	4	-16	-16	-22	-32	11	-35	-45	-30	-36	-44	-24	-2.4	8.2	122	-127	23.0	249				
16	-5	43	6	0	84	10	46	45	108	115	38	72	45	7	23	0	30	23	26	20	23	28	28	17	34.7	9.2	146	-83	1.9	229				
17	20	28	46	38	62	35	59	43	66	73	60	51	43	32	32	26	2	41	12	14	-4	-4	-2	3	32.3	17.1	168	-18	16.6	186				
18	0	9	3	32	37	19	16	7	12	24	30	32	27	34	35	35	34	32	32	26	26	29	32	25	24.5	5.7	52	-20	5.5	72				
19	18	23	33	37	55	53	47	47	48	38	38	35	34	32	35	37	35	35	34	32	32	26	30	33	36.1	7.9	76	10	7.8	66				
20	51	76	121	102	97	112	134	91	77	78	56	45	37	37	39	24	30	22	21	22	28	15	19	21	56.5	5.5	151	8	22.0	143				
21	26	55	76	13	145	126	187	155	115	91	70	52	40	38	30	12	-13	-1	9	6	23	28	29	11	55.1	6.7	258	-31	16.2	289				
22	28	42	59	66	83	75	109	100	59	60	50	54	54	46	37	20	12	17	22	27	23	22	32	33	47.1	7.2	141	6	17.1	135				
23	56	63	77	111	115	102	123	106	90	72	61	56	45	38	36	32	32	28	29	26	17	15	11	5	56.1	6.4	146	-3	23.9	149				
24	17	22	58	58	71	81	100	90	74	62	58	45	38	32	30	22	19	23	22	19	36	9	10	24	42.5	6.7	138	-5	22.7	143				
25	68	67	64	47	62	108	115	104	104	90	75	67	50	33	25	15	4	-1	8	5	1	2	16	19	47.8	6.9	161	-10	17.1	171				
26	33	48	71	84	141	137	78	96	107	85	64	50	51	37	29	33	32	33	32	17	11	17	20	32	55.7	5.1	181	3	20.2	178				
27	32	51	63	78	94	86	95	87	64	45	67	48	36	34	33	20	11	-4	-6	13	17	10	12	18	51.8	6.1	154	-22	18.5	176				
28	15	41	61	98	78	128	127	100	85	84	67	57	48	33	32	32	29	31	28	21	23	23	22	13	53.2	6.5	156	0	0.2	156				
29	11	33	67	77	80	82	76	71	42	58	60	53	46	33	22	32	34	31	24	19	22	21	20	23	43.2	7.3	100	3	0.7	97				
30	22	20	19	41	80	87	65	43	51	68	57	45	30	32	31	34	28	20	7	-5	1	-7	2	26	33.2	4.2	107	-23	19.4	130				
31																																		
средн.	24.1	36.6	48.1	58.3	82.2	82.1	87.8	82.9	72.1	66.4	58.9	47.9	38.3	31.3	28.1	24.1	23.2	21.0	15.4	14.1	17.0	14.7	13.9	16.3	41.9		146.3	-25.9		172.2				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц ноябрь

Элемент Н=13500г⁺

о = _____ Е = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Число на ракт			
1	355	364	370	283	240	259	240	290	290	240	178	150	135	166	175	175	209	218		225	215	240	262	290	299	244	2.0	432	119	10.5	313					
2	277	271	265	259	249	116	122	209	358	228	209	166	110	172	237	218	215	218		228	240	262	324	283	283	230	7.9	432	1	6.4	431					
3	283	339	296	311	206	159	172	184	116	237	184	110	172	231	237	231	215	209		209	206	271	283	317	349	230	23.8	379	17	8.9	362					
4	355	383	407	438	457	432	314	383	104	159	243	107	122	122	113	-14	153	190		240	274	268	280	287	352	257	7.9	513	-188	15.3	701					
5	339	265	252	339	311	184	166	190	119	147	144	156	190	128	116	197	147	209		215	225	231	225	243	252	208	4.0	392	23	6.5	369					
6	271	296	259	228	228	200	178	116	141	159	197	135	135	240	249	240	228	215		203	212	249	237	249	249	213	1.9	302	-20	7.8	322					
7с	293	324	305	299	283	349	252	135	60	66	66	110	163	175	190	203	228	240		240	243	237	240	259	271	218	5.4	405	-39	8.4	444					
8с	271	274	271	265	243	212	181	197	212	215	221	221	228	215	209	209	221	221		221	231	243	259	265	274	232	3.4	280	82	7.5	198					
9с	302	311	293	274	221	240	178	240	197	218	156	144	187	203	234	240	225	221		221	228	228	252	246	262	230	7.2	352	110	6.3	242					
10	280	274	268	259	218	206	206	221	237	268	302	265	209	221	234	231	231	243		246	274	283	280	296	299	252	10.9	336	169	7.3	167					
11	308	255	321	426	246	203	438	280	178	54	51	38	122	178	197	231	225	228		237	246	246	252	277	358	233	7.0	702	-101	9.9	803					
12	364	308	252	228	240	252	246	265	252	141	110	178	246	246	308	317	293	178		-132	54	-76	82	342	717	225	23.2	845	-659	18.1	1504					
13с	595	829	801	758	971	838	875	569	240	-42	-749	-42	17	454	178	-98	79	51		249	54	66	116	172	-8	291	12.0	1967	-978	13.4	2945					
14с	221	432	246	476	531	522	383	259	234	221	122	252	172	271	234	147	221	234		17	200	150	228	190	392	265	4.4	659	-219	8.3	878					
15с	426	414	618	559	411	556	578	491	510	414	221	190	184	-85	-70	-8	-33	-132		218	197	178	277	54	-129	252	2.4	807	-681	17.2	1488					
16с	386	383	655	755	507	541	708	711	435	249	187	166	48	-67	73	138	172	159		206	274	274	265	287	280	325	3.5	969	-191	13.2	1160					
17	358	367	364	364	333	265	361	215	156	135	110	107	97	122	184	184	-45	-101		122	246	234	246	252	314	208	6.8	556	-634	17.1	1190					
18с	376	407	370	407	392	401	339	479	513	426	283	246	283	252	249	240	234	240		243	252	265	271	287	302	323	8.2	550	215	11.2	335					
19с	314	308	302	314	271	234	209	209	252	252	197	209	175	172	215	209	209	225		225	221	215	246	190	209	233	4.1	355	119	12.6	236					
20	159	104	104	166	172	141	48	42	23	-2	35	69	107	104	141	184	190	203		206	209	265	290	290	271	147	21.3	314	-95	10.4	409					
21	277	268	243	243	153	383	147	17	-51	45	85	54	-39	26	57	-20	11	69		116	144	175	215	302	345	136	5.3	469	-485	7.5	954					
22	246	262	277	373	327	395	212	268	358	159	190	135	104	116	131	116	147	156		221	231	228	197	268	252	224	5.5	510	23	9.4	487					
23	243	262	252	166	169	178	82	82	79	42	45	60	104	116	135	166	166	187		197	209	218	234	243	271	163	23.9	308	-33	6.9	341					
24	352	432	314	311	271	200	135	116	97	85	63	79	122	85	159	215	166	178		190	200	203	166	240	79	186	1.5	457	-48	6.8	505					
25	159	209	215	383	376	231	237	228	215	23	26	45	135	122	60	88	141	153		206	268	296	280	287	349	197	3.9	525	-33	10.7	558					
26	290	225	212	243	181	147	234	172	97	104	69	101	73	122	184	215	221	225		228	212	203	212	221	252	185	3.5	342	1	10.4	341					
27	271	277	234	231	231	321	249	302	302	144	57	119	116	107	107	150	172	197		57	200	268	305	287	283	208	7.1	674	-107	7.2	781					
28	370	327	290	265	280	255	200	228	193	97	91	128	128	60	159	259	240	240		240	234	252	262	277	308	224	0.4	407	11	13.6	396					
29	355	259	277	252	206	262	215	209	265	169	91	85	128	193	193	187	221	246		246	228	243	252	321	308	225	0.4	407	42	10.4	365					
30	345	407	395	339	324	209	197	237	193	101	69	147	206	218	197	178	225	288		225	255	193	321	438	345	250	22.5	500	-14	9.4	514					
31																																				
средн.	315	328	324	340	308	296	270	251	212	158	108	131	139	156	170	168	178	178		192	216	220	245	265	280	227		538	-120		658					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц ноябрь

Элемент Z = +[60100г+...]

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	Чис. ная рак:		
1	303	324	249	281	335	260	227	249	135	130	33	61	93	146	152	162	169	212	201	216	227	238	254	254	205	0.5	281	-47	10.5	328					
2	238	265	254	249	373	249	212	169	82	82	44	126	119	152	173	195	195	195	212	238	270	346	281	281	208	21.6	449	-33	10.3	482					
3	281	324	378	422	308	191	173	152	108	76	87	108	152	162	195	206	227	201	216	216	216	314	303	281	221	3.4	562	-64	9.0	626					
4	324	346	346	324	335	281	195	115	173	87	54	135	162	195	287	260	260	249	260	308	270	297	297	308	244	15.4	674	-64	10.2	738					
5	270	287	357	411	378	335	206	227	223	212	195	173	162	152	173	206	216	216	216	223	227	227	234	249	241	4.8	508	0	6.7	508					
6	281	249	238	260	195	162	195	216	173	173	76	93	108	184	216	227	223	206	227	227	314	297	260	292	212	20.6	389	-32	10.8	421					
7C	303	373	319	395	458	378	308	243	184	206	184	173	195	180	195	201	201	206	216	223	206	216	216	227	250	4.8	577	173	10.7	404					
8C	249	243	223	191	227	173	195	135	260	191	195	180	184	173	173	184	195	206	216	216	227	216	227	234	205	8.0	335	-36	7.6	371					
9C	249	281	287	335	243	314	260	119	33	162	54	141	130	141	169	191	206	206	206	206	201	260	254	254	204	3.6	373	-64	8.0	437					
10	260	260	281	216	162	152	173	152	126	152	119	98	93	119	191	180	201	206	206	201	206	195	216	223	183	23.9	308	-69	9.0	377					
11	238	216	201	184	119	39	400	108	-32	-97	44	141	146	119	169	206	195	206	206	216	126	119	270	234	157	6.9	761	-410	9.5	1171					
12	173	216	206	169	141	87	87	54	33	54	98	108	173	184	130	130	206	260	562	319	243	319	260	243	186	22.4	1134	-280	19.5	1414					
13D	416	501	330	87	287	216	-339	-112	234	-86	-328	1199	287	243	330	330	201	432	648	173	173	260	573	389	268	19.5	1646	-1242	12.1	2888					
14D	476	308	108	-64	-306	82	-151	119	152	162	119	169	162	249	173	206	238	249	335	432	335	276	249	249	180	19.5	1394	-793	6.5	2187					
15D	265	162	395	191	335	335	335	223	249	50	-97	-324	-54	50	33	135	234	-36	223	249	378	491	761	476	211	23.0	1426	-889	22.7	2315					
16D	832	616	530	486	389	476	260	33	-198	-183	-458	173	44	292	227	314	191	260	270	324	281	281	276	319	251	0.3	1361	-783	5.1	2144					
17	314	303	254	346	308	265	260	227	108	108	130	152	82	98	158	212	341	341	357	292	395	324	389	362	255	17.3	897	-490	17.1	1387					
18C	400	335	400	357	330	469	530	458	324	173	173	184	180	195	216	216	206	216	227	249	238	238	227	227	282	6.8	692	82	9.5	610					
19C	249	265	287	297	227	191	216	184	141	195	206	184	141	162	206	195	206	216	216	238	216	206	191	227	211	7.8	551	-80	9.7	631					
20	191	292	292	281	152	206	76	33	-21	82	72	119	216	152	108	162	152	169	195	206	119	249	227	238	165	2.9	491	-226	7.3	717					
21	254	254	243	243	238	551	308	308	260	119	130	216	119	108	141	173	281	227	234	281	265	314	303	335	246	6.3	800	-334	7.6	1134					
22	341	346	389	476	449	303	65	130	191	-32	76	119	173	195	216	238	206	195	201	201	238	260	281	281	231	4.2	631	-162	9.2	793					
23	249	303	324	422	243	93	54	72	65	98	141	141	162	184	191	206	180	206	195	238	281	249	287	308	204	13.5	497	-216	7.8	713					
24	260	346	216	234	234	152	108	-64	-10	18	87	104	87	119	130	169	141	162	173	227	141	287	292	238	160	23.6	616	-285	7.6	901					
25	324	346	519	573	540	400	314	195	173	281	173	173	206	206	195	234	287	308	260	287	319	292	234	324	298	3.9	843	-4	5.7	847					
26	303	319	368	594	540	234	152	0	108	130	130	130	108	119	119	152	184	206	216	249	270	249	227	238	223	3.6	761	-226	7.6	987					
27	308	308	308	324	212	432	260	-10	82	0	44	54	98	130	119	173	223	314	443	276	281	432	335	303	227	5.3	616	-421	7.4	1037					
28	378	335	335	346	469	465	265	216	173	108	180	141	165	184	158	195	206	216	216	223	238	260	238	238	248	5.4	692	-54	7.3	746					
29	287	234	234	238	260	324	249	108	180	11	104	115	108	108	108	141	180	201	216	227	227	234	234	234	190	6.9	411	-75	9.4	486					
30	281	260	191	180	287	270	216	201	-15	65	115	141	119	146	152	169	195	216	270	324	324	330	292	195	205	19.4	497	-155	8.7	652					
31																																			
средн.	310	307	302	302	282	270	194	142	123	91	73	158	137	162	173	199	212	222	261	250	248	276	290	275	219		706	-243		949					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц декабрь

Элемент $D=79^{\circ}00'$ (западное)

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Ч. на ра	
10	48	47	67	71	141	138	59	92	71	71	74	61	48	29	20	-6	-30	-7	4	0	9	11	-13	2	42.0	5.1	249	-53	2.9	302				
20	21	31	41	52	74	94	54	78	65	82	60	50	39	28	30	21	17	22	21	23	12	9	9	13	39.4	5.2	129	-1	20.7	130				
3	34	52	63	68	108	113	94	68	77	73	63	48	43	34	31	34	24	21	21	23	26	25	21	32	49.8	5.0	145	15	22.4	130				
4C	41	53	50	75	94	78	59	54	38	33	38	43	39	37	19	18	20	14	13	17	17	17	14	22	37.6	4.2	108	5	15.7	103				
5	33	54	73	81	91	126	96	70	65	68	60	56	54	42	34	34	22	20	19	24	25	24	33	26	51.2	5.7	152	8	19.0	144				
6	32	38	57	96	157	126	131	119	105	89	68	56	56	29	20	13	0	-3	-6	8	16	23	24	32	53.7	4.4	186	-12	18.2	198				
7	36	54	58	48	84	122	74	64	52	49	72	57	47	39	26	20	19	24	14	7	-6	-18	3	2	39.5	5.7	158	-37	21.0	195				
8	6	38	57	73	111	71	88	90	51	66	75	52	46	40	29	34	29	30	32	36	41	30	32	22	49.1	6.5	209	-72	5.5	281				
9	31	17	25	99	94	93	50	104	89	56	58	50	43	34	19	12	15	22	12	13	13	12	19	24	41.8	5.7	151	-29	1.9	180				
10	28	20	28	74	96	84	60	56	45	47	52	52	38	29	28	29	24	25	25	21	15	21	33	38	40.3	4.5	113	-1	21.1	114				
11C	39	40	43	37	57	84	91	64	69	56	63	54	46	41	37	26	32	33	29	26	15	8	8	13	42.1	6.2	128	3	22.8	125				
12	19	-5	10	37	72	106	118	89	89	72	68	58	30	25	33	17	4	5	-7	-10	5	13	19	9	36.5	6.0	163	-24	19.0	187				
13	30	50	43	45	72	81	100	114	100	76	63	46	46	44	30	28	29	31	30	30	28	29	30	29	50.2	7.0	128	-14	0.1	114				
14C	35	35	42	58	50	65	58	52	32	35	37	34	24	26	33	34	34	33	29	26	26	35	41	44	38.2	5.1	76	16	13.1	60				
150	47	84	134	173	184	168	154	125	113	94	74	60	43	24	-1	-1	-6	-13	-9	-3	-2	-11	2	5	59.9	3.7	211	-20	18.1	231				
160	-10	-19	-13	15	25	67	108	91	73	83	71	37	19	20	15	16	24	20	22	25	22	8	-2	6	30.1	6.7	125	-31	1.5	156				
17C	16	16	35	52	64	65	4	40	26	42	35	33	30	31	19	35	34	35	30	26	9	10	12	9	29.9	4.9	139	-26	8.7	165				
18	33	50	58	81	134	111	99	117	108	102	95	63	43	37	26	8	3	8	12	0	17	25	28	38	54.0	4.3	202	-9	19.7	211				
19	35	43	53	22	37	108	98	45	42	90	68	39	38	34	37	30	20	29	33	31	22	10	17	19	41.7	6.2	153	2	21.9	151				
20	19	36	46	80	132	99	71	63	78	89	64	52	40	31	37	20	19	18	21	-2	6	-1	18	30	44.4	4.5	200	-16	20.0	216				
21	31	22	55	69	76	42	37	45	54	64	38	28	23	28	25	17	20	19	25	22	-2	9	5	23	32.3	4.2	133	-11	21.2	144				
22	35	30	68	94	78	82	85	50	45	60	34	47	39	38	35	29	25	24	28	26	21	16	16	21	42.8	6.7	136	6	1.5	130				
23	25	33	33	65	74	94	94	105	83	53	62	52	46	38	30	29	29	26	26	26	29	29	28	28	47.4	5.3	171	13	2.4	158				
24	21	34	50	63	96	59	54	50	51	63	34	27	32	25	36	34	20	12	24	27	24	26	19	27	37.8	4.6	116	8	17.5	108				
25C	32	35	67	77	52	58	50	63	54	39	36	28	29	30	32	33	33	31	38	35	26	21	19	31	39.5	5.1	100	14	22.9	86				
26	46	35	59	93	93	117	154	111	86	39	31	50	49	35	29	28	34	34	30	28	15	26	29	37	54.1	6.5	185	4	20.8	181				
270	19	-7	-13	8	75	114	144	27	60	35	13	60	73	45	29	-32	-16	-9	-5	-1	15	21	20	13	28.7	6.8	223	-55	15.6	278				
28	20	50	56	65	41	76	112	49	103	90	71	67	34	30	30	16	12	24	19	4	19	20	27	36	44.6	5.4	142	-5	19.4	147				
29	22	29	44	79	69	78	119	105	68	73	68	41	41	40	28	11	4	13	22	21	25	30	33	28	45.5	6.8	157	-13	15.7	170				
30	34	44	54	61	100	122	71	51	80	60	49	52	50	40	37	35	27	8	6	19	15	26	32	35	46.2	5.5	170	-13	17.9	183				
31	38	28	42	52	69	83	59	108	89	85	54	47	42	37	24	11	15	12	4	9	12	9	7	8	39.3	5.7	133	-3	18.9	136				
средн.	28.9	34.4	48.2	66.5	87.1	94.3	85.3	76.1	69.7	65.6	56.4	48.4	41.0	33.5	28.0	20.4	17.3	18.1	18.1	17.3	16.6	16.5	18.8	22.6	42.9		154.5	-10.4		164.9				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц декабрь

Элемент H=13500г + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Ч. на ра	
1	327	321	274	460	333	429	379	311	252	265	156	45	-64	-85	-58	39	69	181	237	193	280	305	305	299	219	6.8	776	-225	8.1	1021				
2	336	367	370	349	379	283	259	203	215	54	125	101	-27	-48	97	119	166	206	249	249	311	333	274	252	218	4.3	541	-287	13.0	828				
3	299	305	299	290	243	206	218	200	125	63	113	166	163	218	200	200	159	159	181	203	228	243	237	287	209	1.9	336	-76	9.3	412				
4	290	305	324	255	215	225	234	262	218	237	200	187	128	175	178	147	144	209	218	240	249	243	255	255	225	2.4	361	113	11.0	248				
5	259	234	231	255	308	277	240	237	212	110	66	82	101	141	128	178	178	169	187	212	218	243	317	330	205	4.9	426	14	10.6	412				
6	330	333	287	209	203	156	128	76	7	-23	-33	14	-76	35	29	101	110	153	187	225	262	311	330	302	152	1.1	370	-157	10.2	527				
7	287	299	317	317	262	209	259	265	225	169	73	104	116	107	138	144	184	212	234	265	287	283	432	483	236	23.3	531	-39	10.3	570				
8	383	311	246	342	441	435	249	163	66	215	79	60	116	147	262	203	225	231	246	252	280	259	290	265	240	5.4	612	-132	7.7	744				
9	283	305	290	156	314	305	283	218	135	172	104	60	79	122	54	122	159	184	206	271	265	262	293	336	207	5.4	407	-67	14.6	474				
10	367	296	333	271	231	262	293	293	252	197	141	104	178	218	209	212	181	184	209	225	249	268	280	274	239	0.0	426	54	10.9	372				
11	271	280	308	336	271	277	218	299	228	215	101	128	122	125	131	122	200	228	234	200	231	246	290	345	225	7.5	414	57	10.6	357				
12	411	345	435	414	308	209	110	116	54	11	-64	60	147	144	119	116	150	209	228	228	262	290	342	324	207	3.2	491	-126	10.6	617				
13	243	225	274	311	324	405	367	206	23	101	23	88	101	193	231	231	225	193	206	234	243	249	287	299	220	5.3	479	-89	10.0	568				
14	293	305	265	252	293	240	240	262	255	228	203	203	243	249	231	200	215	228	193	184	172	181	187	150	228	4.3	345	94	11.1	251				
15	138	23	-14	-36	14	57	101	156	163	97	23	-20	-23	-17	-20	17	20	163	187	212	243	237	234	296	94	239	349	-107	3.3	456				
16	321	417	476	528	634	572	491	414	395	274	212	125	63	218	252	255	252	243	290	287	305	355	308	367	336	4.2	680	-5	12.3	685				
17	398	395	317	277	296	277	469	392	460	259	231	212	265	240	225	218	237	243	243	246	268	280	296	333	295	8.6	584	76	4.9	508				
18	252	206	187	206	184	342	466	234	-30	45	-5	-11	69	156	88	85	110	175	246	240	231	231	221	265	175	6.6	578	-225	8.1	803				
19	283	299	280	364	296	265	237	392	293	107	135	178	203	116	206	218	172	218	237	243	268	314	293	330	248	7.3	483	-20	9.4	503				
20	327	364	349	252	135	225	330	339	178	73	17	45	1	116	169	156	166	175	190	234	85	218	327	299	199	7.1	603	-110	10.0	713				
21	333	407	311	277	243	311	361	265	246	135	262	255	225	184	110	17	104	212	231	243	243	159	265	231	235	1.4	473	-101	21.9	574				
22	314	290	206	237	314	339	296	367	293	280	237	54	119	97	159	166	147	169	203	240	283	324	274	302	238	6.4	553	-45	11.6	598				
23	339	342	333	277	287	317	339	128	181	187	69	17	60	20	85	156	228	240	240	231	225	262	283	240	212	6.4	491	-30	13.4	521				
24	290	290	287	290	209	237	259	246	259	200	234	237	172	94	172	215	237	153	156	237	225	237	283	184	225	22.9	361	29	13.9	332				
25	234	302	262	268	240	240	237	296	265	283	249	218	228	209	215	237	240	209	203	193	169	178	178	169	230	8.0	379	119	22.9	260				
26	166	203	255	234	231	274	69	135	97	184	215	107	135	197	209	221	277	262	265	277	314	283	299	311	218	7.4	445	-163	6.6	608				
27	311	423	435	460	302	237	327	758	491	342	395	7	-76	-64	-5	66	20	104	150	237	265	336	336	358	259	7.5	863	-175	11.9	1038				
28	321	302	333	305	321	277	255	333	259	122	51	85	178	138	54	17	113	206	240	259	221	240	234	274	214	8.1	581	-39	11.0	620				
29	268	305	349	243	240	184	252	190	200	190	131	163	131	163	144	76	4	156	231	249	268	283	280	293	208	2.3	417	-200	15.9	617				
30	317	305	290	271	225	209	252	296	249	122	153	107	163	144	135	166	181	156	110	209	249	265	268	305	214	8.4	411	-39	9.0	450				
31	305	274	361	299	333	246	293	379	172	206	169	141	101	104	172	104	131	169	268	249	255	265	302	296	233	7.3	544	-42	12.9	586				
средн.	300	303	299	289	278	275	275	272	208	165	131	107	108	124	139	146	161	194	216	234	247	264	284	292	221	1	494	-63		557				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц декабрь

Элемент $Z = + [601000 + \dots]$

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	Чис- лая рак	
10	183	188	582	539	760	555	296	242	172	247	166	258	188	183	242	345	393	291	253	253	258	269	420	296	316	2.6	1057	-179	1.1	1236			
20	301	280	264	247	463	323	280	15	423	53	231	118	134	177	150	188	231	226	258	247	377	404	361	328	241	4.6	501	-276	7.5	777			
3	328	307	345	382	388	253	183	145	64	53	64	96	85	150	139	199	220	220	220	215	220	247	269	264	211	2.7	490	-71	9.2	561			
4C	269	264	285	220	215	145	183	134	204	118	53	107	64	118	161	210	204	231	242	220	231	242	264	253	193	4.5	393	-66	10.9	459			
5	280	312	301	361	399	334	96	69	4	31	64	112	161	161	145	150	172	204	199	183	215	210	215	204	191	4.7	512	-136	8.4	648			
6	220	231	172	226	177	48	-6	-33	-33	42	139	156	53	107	145	193	237	253	253	204	199	210	226	220	156	3.8	323	-206	8.9	529			
7	264	242	247	334	307	280	145	-17	-23	4	37	161	150	118	150	161	172	183	247	226	312	301	269	285	190	20.9	523	-168	8.3	691			
8	247	237	361	501	674	501	523	102	415	58	193	156	172	177	204	188	193	204	199	215	215	231	231	247	268	6.8	955	-525	7.6	1480			
9	253	350	355	274	517	426	382	112	-1	166	48	210	156	166	210	215	188	188	247	291	264	253	247	247	240	1.9	625	-287	8.2	912			
10	291	382	339	237	247	226	172	96	102	-6	4	102	156	139	150	193	215	220	220	231	296	280	226	220	197	5.2	469	-131	8.8	600			
11C	253	247	220	301	183	231	64	145	15	-66	75	123	118	129	166	153	158	185	196	180	255	266	245	223	169	3.3	482	-217	9.3	699			
12	191	255	266	207	191	180	61	13	56	34	13	-14	29	45	94	169	245	239	331	215	261	250	293	315	168	19.0	466	-234	7.2	700			
13	277	331	385	472	482	407	315	288	121	72	169	185	131	164	175	180	185	191	207	234	239	229	229	223	245	4.2	617	-144	9.5	761			
14C	229	218	223	266	234	180	153	83	223	110	121	185	164	158	185	153	169	169	191	196	196	229	304	347	195	23.8	434	-203	7.8	637			
150	396	401	520	466	283	196	202	234	137	83	94	115	153	196	283	239	272	315	255	255	250	288	239	293	257	3.0	725	13	5.6	712			
160	331	482	531	364	358	245	212	121	34	-31	-74	13	13	99	126	169	175	158	191	196	202	261	255	202	193	1.9	661	-144	10.6	805			
17C	180	153	175	218	320	261	304	261	180	175	110	94	169	164	164	164	180	196	207	202	266	196	180	175	196	7.2	601	-52	9.1	653			
18	164	239	358	369	250	374	304	191	67	142	110	169	137	131	137	229	207	218	207	293	255	250	261	272	222	4.0	715	-160	8.3	875			
19	315	315	255	396	245	23	23	283	185	-85	23	50	142	99	153	185	223	191	196	207	239	326	261	315	190	3.3	655	-279	6.5	934			
20	277	245	234	245	185	153	72	180	121	-142	83	185	115	180	148	223	180	158	202	310	536	326	299	272	211	20.5	887	-268	4.9	1155			
21	293	331	272	261	283	401	337	175	29	72	99	137	131	110	137	212	207	196	196	207	342	488	342	255	230	21.5	688	-371	8.8	1059			
22	320	412	369	401	515	391	207	288	142	-95	29	18	131	137	175	164	180	207	191	218	245	293	245	261	227	3.6	715	-139	7.9	854			
23	304	288	353	315	315	299	283	29	61	-20	34	40	99	115	115	126	153	153	180	202	223	239	245	261	184	5.1	547	-295	9.7	842			
24	283	261	277	196	218	218	196	153	99	-36	131	56	67	126	121	185	202	239	196	196	207	229	326	326	186	22.9	574	-209	9.3	783			
25C	347	342	288	229	207	202	202	110	56	131	158	148	115	104	131	153	180	164	158	191	234	223	245	234	190	1.3	445	-101	7.1	546			
26	337	396	255	175	407	342	239	126	50	110	110	7	110	169	164	169	207	218	207	239	261	212	304	229	210	5.2	515	-306	7.8	821			
270	261	353	239	229	250	185	261	347	164	50	-63	-106	50	110	169	461	266	288	283	272	229	261	299	331	216	1.0	736	-344	11.1	1080			
28	434	266	299	207	266	148	104	153	18	2	18	88	88	94	137	207	207	180	239	352	272	245	245	266	189	5.5	574	-209	7.9	783			
29	310	299	477	337	234	331	164	115	7	7	40	34	56	126	131	272	245	191	180	212	223	196	196	218	192	2.7	590	-166	8.9	756			
30	250	229	229	369	396	142	94	88	50	45	2	-36	61	88	104	148	202	310	347	218	272	223	218	250	179	4.2	547	-144	7.0	691			
31	229	288	191	299	488	347	153	99	56	29	88	61	67	77	126	196	180	218	293	234	229	245	245	229	194	4.6	634	-209	8.6	843			
средн.	278	295	312	311	337	269	200	140	93	53	76	98	112	133	156	200	208	213	226	233	259	262	265	260	208		602	-201		803			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____