

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц январь

Элемент D=81°00'+... западное

0 = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
1C	14	23	32	47	49	40	30	21	17	13	11	11	9	12	11	14	13	16	10	11	12	13	12	10	18.8	4.9	56	5	23.0	51					
2	14	20	47	44	65	34	30	33	17	10	13	13	7	12	17	10	12	14	12	7	-7	3	5	-1	18.0	4.7	79	-14	20.5	93					
3	-1	11	3	23	27	13	23	20	23	13	13	13	13	12	13	16	8	9	-2	0	2	3	-6	-3	10.2	4.5	35	-14	22.1	49					
4	12	14	14	22	34	40	30	28	18	11	13	13	12	13	10	5	9	9	-8	-19	-26	-10	-6	-8	9.6	4.8	59	-49	20.1	108					
5	18	18	25	30	38	34	20	20	17	14	11	12	14	16	16	16	15	15	15	16	14	9	9	11	17.6	5.6	47	3	21.9	44					
6	11	13	21	25	30	30	24	18	18	13	12	13	13	14	14	13	16	14	14	11	10	7	-1	1	14.8	5.9	45	-10	22.9	55					
7	10	9	10	17	8	20	26	10	14	16	16	12	10	14	16	14	14	11	10	8	-7	-8	-12	2	9.6	6.8	39	-17	22.7	56					
8	2	4	8	5	16	16	33	14	19	17	12	9	9	9	8	10	10	10	10	8	5	-4	-5	1	9.4	6.8	62	-15	21.8	77					
9	-11	-5	9	23	34	30	26	22	20	18	15	13	13	15	13	13	9	2	7	3	0	2	-11	-10	10.4	4.3	42	-23	22.3	65					
10	3	2	11	9	34	35	39	25	23	16	14	13	14	13	16	14	11	8	5	7	0	2	8	12	13.9	6.0	82	-13	2.7	95					
11	17	19	25	21	12	24	25	25	20	17	13	13	12	14	16	16	18	12	16	14	12	8	7	5	16.1	7.7	40	0	24.0	40					
12C	3	2	7	12	31	30	21	21	22	17	13	12	11	14	14	14	15	15	15	15	13	10	8	8	14.2	4.7	44	-4	1.6	48					
13C	9	11	16	24	26	33	25	21	18	18	13	10	13	13	13	14	14	14	12	13	7	6	5	0	14.7	5.2	38	-3	23.5	41					
14	1	2	-2	5	11	29	35	25	23	16	12	14	11	10	9	14	16	13	12	13	11	8	6	1	12.3	7.4	42	-9	3.2	51					
15	5	10	25	40	56	43	23	22	20	14	12	11	12	16	12	10	14	14	13	11	10	13	13	16	18.1	5.1	72	-1	0.3	73					
16C	20	28	33	40	49	39	34	25	20	18	15	16	16	16	16	14	17	17	17	16	16	16	17	13	22.0	4.6	58	9	23.9	49					
17	14	13	16	31	54	55	33	22	17	16	13	9	16	14	13	16	16	16	16	14	14	13	14	14	19.5	5.2	78	4	11.5	74					
18	13	18	27	41	42	36	25	18	16	13	14	14	11	7	10	7	3	1	-8	-4	7	8	11	18	14.5	3.4	51	-16	19.0	67					
19	17	20	28	30	32	36	38	36	22	23	25	19	17	13	12	13	17	15	15	14	13	13	15	20.7	7.5	57	7	13.9	50						
20D	20	23	26	18	19	62	66	33	43	18	-13	-6	2	5	-1	-5	-3	-10	-6	-4	-10	13	15	1	12.8	6.3	95	-36	20.1	131					
21D	1	-8	3	3	0	22	29	22	22	-14	31	26	31	14	7	6	4	-1	9	-6	-6	7	7	0	8.7	18.6	117	-39	9.1	156					
22D	-8	-17	-9	-17	3	2	63	70	25	26	-5	12	13	4	36	12	5	11	9	10	0	-6	0	2	10.0	14.4	179	-47	6.0	226					
23D	5	20	29	55	52	70	78	62	37	39	39	25	25	26	17	13	14	12	8	5	10	10	8	8	27.8	6.7	97	-5	19.0	102					
24D	10	26	33	38	53	77	57	35	45	55	38	34	17	10	13	8	0	5	13	6	10	13	9	12	25.7	5.5	108	-9	16.9	117					
25	8	24	30	42	52	57	30	35	23	12	14	16	19	20	19	7	14	8	3	2	14	16	20	21	21.1	4.8	77	-6	19.0	83					
26	20	26	39	49	51	52	83	45	26	21	23	14	27	19	15	3	-1	-4	-6	-2	-2	5	14	12	22.0	6.7	148	-29	18.1	177					
27	15	22	29	38	46	39	35	22	20	19	17	16	16	17	17	18	18	17	18	18	18	18	20	19	22.2	3.4	59	8	8.2	51					
28	22	25	26	32	33	36	34	25	23	17	14	20	15	15	16	17	16	13	15	13	11	14	20	23	20.6	5.9	46	7	22.4	39					
29	16	16	23	38	31	46	34	22	31	32	30	29	23	15	15	12	1	7	10	17	17	18	19	19	21.7	5.3	70	0	17.2	70					
30	21	21	26	25	35	35	29	22	20	17	17	15	14	9	17	14	13	13	16	20	20	23	21	20	20.1	5.0	42	5	13.3	37					
31C	17	21	23	36	39	34	33	31	27	22	16	8	12	16	16	17	18	18	17	17	12	15	14	16	20.6	4.9	46	-1	11.0	47					
ср.зн.	10.3	13.9	20.4	27.3	34.3	37.1	35.8	27.4	22.8	18.0	15.5	14.5	14.4	13.5	14.1	11.8	11.1	10.3	9.4	7.9	6.5	8.3	8.2	8.3	16.7		68.1	-10.1		78.1					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мурный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц январь

Элемент H=13600γ⁺

o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточи	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер	Особ. явления	
1C	182	197	185	142	118	115	112	139	173	197	179	154	158	158	145	148	139	145	148	145	151	173	182	179	157	09.0	209	87	06.1	122					
2	197	182	197	161	94	97	115	167	216	200	173	148	182	106	90	97	106	130	154	167	197	212	212	240	160	24.0	270	54	04.5	216					
3	234	222	249	286	258	191	106	103	118	151	167	164	158	170	130	130	115	130	115	154	176	219	222	212	174	03.5	307	32	18.4	275					
4	231	225	231	228	216	170	130	139	237	240	173	145	148	148	148	148	167	148	142	179	188	170	216	234	183	08.5	283	78	06.3	205					
5	258	246	197	173	139	130	142	161	148	164	176	167	161	148	148	145	142	139	148	154	154	167	173	185	165	01.0	289	100	05.4	189					
6	203	216	216	197	154	139	139	142	154	179	179	173	173	154	154	148	154	145	154	161	173	191	216	197	171	22.4	246	124	07.1	122					
7	203	234	258	258	252	228	234	209	145	164	203	203	197	167	154	148	154	148	148	167	173	200	203	270	197	23.5	328	109	09.2	219					
8	304	331	289	258	264	173	200	228	197	203	203	173	167	161	139	112	106	151	158	173	194	209	209	203	200	00.6	350	81	16.2	269					
9	270	258	276	212	161	142	136	142	136	136	151	154	154	148	148	87	94	106	158	176	197	270	228	258	175	21.6	319	69	15.6	250					
10	255	246	219	301	276	197	158	161	179	151	161	148	151	145	130	145	136	118	148	176	176	158	167	185	179	04.2	322	81	06.7	241					
11	203	209	197	203	206	154	145	133	139	185	148	151	158	158	154	124	142	142	151	161	154	170	185	197	165	04.2	237	109	15.3	128					
12C	216	237	267	267	185	139	130	142	179	185	173	161	167	161	164	161	145	142	148	154	167	167	173	197	176	03.3	298	112	06.5	186					
13C	209	222	234	203	176	148	148	136	145	161	179	188	173	158	148	142	142	136	148	154	185	185	191	203	171	02.1	246	106	09.2	140					
14	231	252	270	270	228	154	148	154	161	228	194	191	179	164	130	139	87	118	142	154	164	173	185	231	181	23.6	270	69	16.4	201					
15	191	225	194	176	173	136	148	148	167	185	194	173	136	103	81	51	142	154	154	154	161	167	179	185	157	01.4	240	29	15.1	211					
16C	194	170	161	151	124	124	112	118	127	136	167	148	145	148	142	145	154	148	154	151	161	167	173	167	149	00.4	203	94	06.5	109					
17	170	173	191	185	154	94	118	124	154	136	139	161	136	145	142	148	145	151	151	154	167	170	176	194	153	03.1	206	81	05.3	125					
18	191	191	182	154	148	148	142	121	139	136	124	136	170	164	148	130	121	100	124	136	154	148	167	209	149	23.8	228	81	17.0	147					
19	200	179	173	167	154	148	148	173	179	191	185	94	121	148	142	127	115	121	142	148	151	167	176	191	156	09.7	258	57	12.1	201					
20C	185	185	173	158	228	106	75	130	142	191	337	261	139	-53	26	87	112	100	176	191	164	179	188	197	153	10.6	404	-163	13.7	567					
21C	270	289	331	337	362	322	173	200	228	319	14	66	78	51	-10	51	112	136	-41	115	154	170	228	228	174	08.9	508	-647	18.7	1155					
22C	292	295	328	289	258	337	234	94	148	216	289	133	84	2	-321	63	72	87	154	161	182	179	176	154	163	06.0	524	-974	14.4	1498					
23C	167	203	234	154	136	127	136	127	130	103	54	54	20	42	51	63	142	148	103	94	124	133	151	139	118	02.5	264	-28	12.1	292					
24C	124	173	182	158	161	127	124	127	151	103	54	14	69	130	139	133	72	48	121	148	148	142	161	161	124	08.4	252	-123	17.6	375					
25	206	191	173	206	158	139	240	179	222	179	167	145	94	51	63	32	69	148	124	112	164	167	182	191	150	06.4	319	-4	15.9	323					
26	179	176	185	154	136	216	69	84	167	154	130	124	26	51	136	87	102	106	63	130	148	191	203	188	125	05.8	295	-236	16.7	531					
27	182	216	216	185	151	130	133	139	142	151	161	161	158	151	151	148	142	130	145	145	151	154	164	167	157	03.1	255	109	07.4	146					
28	173	170	167	154	148	130	136	133	130	145	164	142	164	154	151	142	148	151	142	148	164	173	167	197	154	23.5	209	87	08.6	122					
29	185	185	182	148	142	118	139	142	191	158	112	51	66	106	133	118	130	130	112	145	154	154	167	179	139	09.7	295	-10	11.5	305					
30	188	185	173	170	136	139	151	142	161	158	154	151	158	145	109	81	81	109	142	161	154	161	167	167	148	01.4	191	63	15.5	128					
31C	179	167	170	136	130	130	139	167	194	216	228	209	173	154	151	154	151	151	154	154	148	154	161	170	164	10.7	289	118	05.0	171					
средн.	209	215	216	201	181	156	144	145	164	175	166	147	138	124	110	117	117	130	135	152	164	175	185	196	161		288	-8		296					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц Январь

Элемент Z=59800г⁺

0 = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточи	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер	Особ. явления	
1C	185	163	163	163	152	108	86	97	113	69	86	108	97	119	125	119	125	125	147	147	152	147	147	163	129	4.8	235	37	9.5	198					
2	191	196	169	163	125	174	163	147	163	86	37	81	64	42	86	113	125	125	135	152	213	179	152	174	136	8.5	301	-63	9.8	364					
3	135	201	235	229	207	284	207	169	152	125	108	108	108	86	97	97	125	135	213	185	147	196	191	191	164	5.9	345	53	9.9	292					
4	191	191	201	174	179	157	147	207	191	169	86	97	113	113	103	75	119	113	147	169	301	218	174	201	160	20.0	499	47	6.3	452					
5	163	185	196	174	141	130	108	103	130	130	81	81	69	113	125	135	141	147	147	152	152	169	174	169	138	21.9	262	19	12.1	247					
6	179	163	157	179	147	147	147	130	147	157	141	119	119	125	125	108	130	135	141	141	141	141	179	141	143	6.3	273	59	6.2	214					
7	157	174	169	152	201	223	235	240	147	86	64	64	81	113	125	130	135	135	141	163	169	163	169	163	150	7.6	317	3	10.6	314					
8	218	218	86	125	152	213	284	323	235	196	130	75	86	108	108	91	103	125	135	147	147	207	185	185	162	6.6	499	15	11.6	484					
9	213	213	201	174	157	125	103	97	113	130	130	130	119	119	108	108	130	152	152	179	163	251	240	213	155	22.0	399	47	8.8	352					
10	135	119	163	235	174	174	185	130	119	59	97	64	97	81	103	125	125	135	157	152	201	174	147	169	138	6.1	323	-134	9.8	457					
11	207	201	213	213	191	169	141	152	135	152	113	108	119	119	125	113	113	130	141	125	125	141	157	174	149	3.2	273	75	10.4	198					
12C	157	185	196	163	163	113	108	108	152	163	125	135	125	125	125	125	125	130	130	130	125	125	152	157	139	4.3	235	69	8.1	166					
13C	141	152	163	174	213	185	125	119	119	130	103	86	86	97	91	103	119	141	135	141	157	141	147	152	134	4.8	251	20	11.0	231					
14	157	147	141	141	229	229	213	262	196	130	81	69	69	53	59	86	108	125	135	135	147	152	157	191	142	7.7	377	31	13.6	346					
15	147	185	213	201	179	135	113	113	97	86	75	47	42	75	91	103	108	135	130	125	141	135	141	130	123	3.0	311	-2	9.1	313					
16C	130	135	119	130	147	91	97	103	119	135	130	125	113	113	113	125	119	135	135	135	147	152	135	157	127	4.3	185	-13	7.6	198					
17	157	185	201	196	179	108	91	113	113	119	91	15	15	86	86	113	125	130	130	130	135	135	141	125	122	4.6	235	-46	11.6	281					
18	125	135	141	108	69	69	81	86	86	108	108	113	125	91	97	97	97	113	157	152	130	130	157	157	114	2.3	196	15	8.0	181					
19	130	141	125	103	108	81	59	69	91	15	-63	15	42	86	75	97	108	97	113	119	141	147	141	147	91	8.9	196	-161	10.7	357					
20D	135	141	169	169	179	47	59	53	-35	147	163	31	-46	-13	103	125	103	135	141	141	213	130	169	179	110	20.0	421	-233	7.9	654					
21D	251	185	119	185	113	81	69	125	147	179	-73	31	42	81	81	103	125	152	361	223	213	163	169	191	138	18.7	834	-415	10.7	1249					
22D	163	169	119	119	207	295	53	53	25	135	-7	-51	-24	75	81	113	135	179	147	147	213	333	273	262	134	21.2	543	-739	14.3	1282					
23D	235	235	213	207	185	185	75	-7	-24	-95	-7	-35	20	69	113	97	97	130	125	157	163	163	147	174	109	4.6	311	-200	9.3	511					
24D	267	223	169	141	284	174	75	97	-41	-46	-13	37	53	69	97	125	147	213	147	157	147	147	229	229	130	4.3	367	-178	9.4	545					
25	240	207	223	185	152	157	196	59	125	75	113	81	3	64	86	119	119	141	163	174	135	141	152	135	135	6.2	394	-227	7.8	621					
26	152	147	141	130	179	306	218	-2	42	9	-13	-13	15	75	86	135	240	251	245	213	251	179	147	196	139	18.0	779	-217	10.2	996					
27	157	163	169	174	185	130	130	135	130	119	119	119	149	125	125	125	125	130	135	135	135	141	141	141	138	3.8	328	-46	8.9	374					
28	141	135	130	113	103	108	108	108	108	108	86	-7	103	113	119	130	130	119	125	135	147	130	135	125	115	8.4	201	-73	11.3	274					
29	141	130	141	125	179	223	125	125	37	-51	15	25	64	69	113	103	125	157	141	113	119	135	135	141	110	5.0	465	-189	9.5	654					
30	135	130	119	125	119	103	86	119	59	108	86	86	119	81	75	108	108	119	119	125	125	130	141	130	111	3.8	157	3	8.6	154					
31C	135	135	130	135	135	103	119	157	163	53	47	75	103	113	113	119	119	119	125	135	125	130	141	147	120	7.0	207	-68	10.1	275					
средн.	170	171	164	161	166	156	129	122	108	96	72	65	73	90	102	112	124	139	151	149	162	162	163	168	132		346	-81		427					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка:

Контроль:

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц февраль

Элемент D = 81°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- суточи.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явлени	
1C	18	16	20	34	51	49	38	26	18	18	14	13	13	13	16	17	17	16	17	13	16	14	14	16	20.7	4.7	56	7	12.3	49				
2	17	20	21	30	26	30	28	23	21	20	16	14	15	15	20	14	13	14	9	12	15	14	14	17	18.2	3.6	41	4	12.0	37				
3	21	23	20	25	28	22	22	29	18	30	17	21	12	13	11	15	14	12	-10	-8	-4	-5	4	0	13.8	9.5	47	-19	19.4	66				
4	-2	4	9	12	16	19	26	0	7	5	12	14	19	18	19	11	19	19	12	10	-3	-3	7	13	11.0	6.3	54	-41	7.3	95				
5D	7	-3	25	29	5	30	18	28	21	8	17	18	19	20	12	9	-2	0	-1	2	-6	-3	1	-3	10.5	7.4	63	-28	20.8	91				
6	2	-3	21	30	25	7	7	22	25	19	19	17	20	20	19	20	17	16	13	8	11	10	10	3	14.9	4.1	43	-8	6.0	51				
7	0	-1	14	7	-1	25	38	31	22	20	15	19	18	17	17	18	19	19	18	17	12	12	16	18	16.2	6.8	48	-13	4.2	61				
8	21	20	19	21	28	31	23	20	19	18	18	16	12	16	16	14	12	13	13	10	9	7	4	5	16.0	5.0	40	0	22.4	40				
9C	11	8	10	25	47	34	30	25	20	19	17	14	17	17	17	17	18	18	18	15	14	12	9	7	18.3	4.5	57	3	23.2	54				
10	7	9	9	18	33	32	27	25	23	16	12	11	14	14	14	14	12	4	0	0	2	4	4	5	12.9	5.5	51	-6	18.7	57				
11	8	12	20	12	14	26	31	30	24	21	16	24	21	8	3	25	17	17	19	18	14	4	3	-5	15.9	8.1	58	-13	23.7	71				
12	5	30	38	46	66	72	51	33	28	23	14	16	18	18	17	17	18	18	18	18	18	18	17	11	26.2	5.6	101	-9	0.2	110				
13	10	13	19	25	54	66	54	28	23	16	16	14	14	16	16	13	11	13	18	14	13	18	18	19	21.7	5.6	78	7	11.9	71				
14C	18	22	27	34	39	37	34	26	22	21	17	16	17	18	17	18	17	17	18	18	18	19	18	19	22.0	6.5	53	10	11.9	43				
15	20	22	27	30	21	22	26	25	21	21	18	13	14	18	20	18	16	17	15	13	11	12	9	15	18.5	5.0	43	2	22.5	41				
16	20	25	23	29	55	63	36	20	20	17	17	17	17	17	17	18	19	18	17	18	15	18	19	17	23.0	5.5	74	9	9.1	65				
17	21	23	29	35	33	35	26	22	17	20	12	13	14	17	18	19	17	15	14	13	10	12	16	17	19.5	2.8	42	3	20.0	39				
18	20	21	25	36	35	46	34	26	20	16	16	16	17	17	19	20	20	19	19	19	18	18	15	9	21.7	5.4	55	6	24.0	49				
19D	14	25	25	31	43	53	43	27	23	22	18	16	19	22	16	14	2	9	1	-5	-4	-3	10	17	18.2	5.3	61	-16	20.3	77				
20D	29	32	33	51	74	78	50	74	21	40	38	29	29	19	20	17	18	17	17	20	17	18	16	18	32.3	7.3	134	-19	9.5	153				
21	12	12	13	29	29	29	28	30	30	20	21	18	18	19	20	20	21	21	20	20	20	20	21	22	21.2	8.2	61	4	0.9	57				
22	20	20	25	27	31	29	29	26	30	17	18	22	23	22	7	11	8	9	-5	-5	-1	1	10	25	16.6	8.0	47	-16	18.7	63				
23D	27	32	33	33	31	57	49	61	62	60	37	35	20	19	14	13	13	13	16	-1	-1	6	12	7	27.0	8.7	77	-17	20.3	94				
24D	18	12	16	46	50	52	60	53	35	26	25	26	28	18	16	16	13	13	12	-1	7	14	17	20	24.7	5.7	100	-12	19.2	112				
25	13	5	29	49	55	53	39	38	18	20	13	19	25	21	14	17	17	11	14	18	19	20	20	21	23.7	4.5	72	-8	1.6	80				
26C	22	24	33	38	39	42	36	28	23	21	18	16	17	17	18	19	19	18	18	16	17	18	19	18	23.1	5.8	47	12	12.9	35				
27	21	18	23	23	39	48	59	38	23	20	20	14	15	16	19	20	20	20	20	21	20	20	20	20	24.0	6.2	70	9	3.5	61				
28C	21	24	31	36	44	36	32	25	23	20	18	17	17	18	20	20	20	19	19	18	17	18	18	20	23.0	4.4	47	12	11.9	35				
29																																		
30																																		
31																																		
средн.	15.0	16.6	22.8	29.9	36.1	40.1	34.8	30.0	23.5	21.2	18.2	17.8	17.9	17.2	16.1	16.6	15.2	14.8	12.8	11.1	10.5	11.2	12.9	13.2	19.8		61.4	-4.9		66.3				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц февраль

Элемент H=13600γ⁺

o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явлен.
1	179	167	191	179	127	124	118	145	151	142	151	148	139	151	148	142	148	148	151	151	154	167	173	185	153	02.6	209	106	05.9	103				
2	185	173	179	161	161	145	139	136	136	167	173	148	124	142	136	148	151	148	142	154	170	179	176	179	156	10.3	209	81	12.4	128				
3	176	170	170	161	158	228	212	170	164	188	188	161	167	112	57	145	161	154	139	139	188	228	203	209	169	21.2	283	-35	19.4	318				
4	258	313	292	276	240	182	264	289	313	328	246	154	112	127	118	87	133	148	142	173	203	203	228	276	213	09.4	420	51	12.4	369				
5	289	292	234	261	325	295	301	228	295	328	252	167	57	63	63	26	63	136	161	188	228	148	216	231	202	04.3	410	-47	21.1	457				
6	258	283	234	234	273	234	231	154	167	228	176	167	112	112	112	148	154	148	151	173	185	216	228	209	191	01.3	319	63	14.1	256				
7	231	289	276	246	209	216	130	136	164	188	179	151	154	158	154	145	148	142	148	148	154	154	173	173	178	01.5	313	100	11.6	213				
8	179	161	170	197	185	154	154	148	151	158	154	167	167	100	84	100	112	124	148	154	173	179	185	191	154	03.3	219	63	14.6	156				
9	206	231	237	200	145	142	133	133	136	151	154	161	154	151	154	148	154	151	154	154	164	188	200	206	167	02.2	246	112	06.0	134				
10	216	237	249	261	191	161	173	136	136	197	185	173	167	167	154	148	145	115	142	161	197	194	197	197	179	02.8	276	90	08.4	186				
11	216	246	264	289	249	185	121	158	197	191	148	109	94	87	72	142	151	154	148	148	154	136	139	167	165	03.4	328	11	14.5	317				
12	167	179	179	173	154	127	121	136	173	185	179	145	136	139	148	148	148	148	145	142	148	158	161	158	154	05.1	258	-10	05.7	268				
13	179	179	209	234	173	158	133	148	170	182	173	173	167	151	151	112	109	112	148	154	151	161	170	176	161	04.2	261	87	15.4	174				
14	179	179	179	154	148	130	139	142	148	154	191	154	142	142	142	139	136	118	136	148	151	154	161	167	151	10.0	209	106	17.1	103				
15	176	173	170	158	139	127	136	136	136	154	154	161	139	106	106	130	130	124	139	154	173	179	179	179	148	22.1	194	94	13.4	100				
16	173	182	185	219	142	94	127	151	173	161	148	154	158	151	151	151	148	148	148	154	167	167	179	179	159	06.1	267	45	06.3	222				
17	182	185	170	154	148	142	136	139	139	185	191	161	161	109	97	136	139	133	139	151	173	167	170	185	154	10.4	203	60	14.2	143				
18	203	185	185	167	133	115	115	136	167	176	161	148	154	148	148	142	136	142	148	151	154	154	161	167	154	00.5	216	103	06.4	113				
19	179	173	179	161	142	127	106	115	133	154	127	127	103	57	57	17	17	106	124	148	185	170	182	185	128	20.3	249	2	15.9	247				
20	179	182	203	161	94	100	133	81	103	72	32	42	-4	32	97	118	133	127	142	151	154	170	167	179	119	07.4	420	-135	07.2	555				
21	185	194	222	203	185	167	148	173	191	136	151	154	148	148	148	142	136	142	142	142	151	161	164	173	163	08.3	331	72	11.3	259				
22	173	176	167	161	151	148	142	158	203	161	158	75	63	66	-4	39	87	112	133	106	136	161	194	182	131	08.1	283	-41	14.8	324				
23	148	191	151	154	289	289	270	219	106	63	26	11	106	87	81	90	81	112	103	148	148	173	216	228	145	05.5	359	-129	20.4	488				
24	240	255	206	154	200	142	127	179	124	173	124	51	14	87	100	87	106	118	136	133	179	167	167	197	144	07.2	316	-47	11.4	363				
25	228	258	276	142	164	170	206	154	151	173	170	136	87	112	100	118	127	115	118	148	158	164	191	185	160	06.3	325	51	18.2	274				
26	176	185	176	151	148	145	130	133	170	170	161	158	154	161	148	145	142	133	142	148	167	170	170	167	156	01.1	194	115	07.3	79				
27	179	185	191	197	154	151	136	130	148	164	148	154	158	154	148	142	151	151	148	154	158	161	161	164	158	03.5	228	97	06.9	131				
28	188	179	179	164	136	136	142	139	127	136	167	161	161	145	145	145	151	148	148	148	154	164	167	173	154	00.8	197	118	07.9	79				
29																																		
30																																		
31																																		
средн.	197	207	204	192	177	162	158	154	163	174	160	138	125	120	115	121	128	134	142	151	167	171	181	188	160		276	42		234				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966

месяц февраль

Элемент Z=59800г⁺

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.	0 яв.	
1C	152	191	196	218	179	103	59	59	75	69	81	37	47	103	103	119	125	130	135	135	135	141	135	135	119	3.6	273	-2	12.5	275					
2	135	135	125	125	135	141	108	86	119	119	119	81	31	75	86	113	108	130	147	141	130	141	135	135	117	5.3	191	-24	12.4	215					
3	130	113	130	141	157	284	179	69	113	86	37	42	64	20	59	81	108	119	196	251	179	223	163	163	129	19.3	405	-200	10.5	605					
4	130	157	130	174	201	179	213	218	97	15	-13	-19	53	59	86	113	108	119	141	157	301	218	179	251	136	20.9	675	-173	10.8	848					
5D	196	207	163	179	196	113	251	284	135	-7	-117	-79	-41	15	47	103	152	157	152	157	267	284	213	196	134	7.6	559	-167	9.8	726					
6	213	174	169	191	196	257	267	147	157	119	25	53	37	59	75	103	113	125	147	196	196	207	235	245	154	5.6	361	-73	10.7	434					
7	179	218	235	213	262	191	196	147	141	125	103	113	130	125	119	113	113	119	125	125	157	135	147	147	153	1.8	333	-79	9.7	412					
8	157	174	196	169	157	125	130	113	119	125	130	113	86	64	81	103	108	119	119	119	113	119	125	108	124	3.6	207	25	6.0	182					
9C	174	174	141	163	141	103	91	108	119	119	125	113	119	113	119	119	119	119	119	119	113	119	125	108	124	3.6	207	25	6.0	182					
10	119	119	141	196	185	213	169	113	174	119	125	97	103	108	97	119	125	135	163	152	152	125	152	130	139	6.3	411	20	6.8	391					
11	141	185	147	141	113	147	81	135	141	86	47	20	75	81	125	75	125	125	130	125	135	157	152	240	122	23.4	279	-63	8.1	342					
12	229	213	185	163	213	196	97	97	97	97	135	59	97	108	113	125	125	125	125	119	125	130	135	141	135	4.9	389	-41	11.6	430					
13	169	185	179	284	279	245	157	135	130	125	97	86	103	113	113	103	119	135	130	141	141	141	135	135	149	4.1	350	3	10.9	347					
14C	130	130	119	130	152	113	97	103	108	119	81	59	69	86	113	113	125	130	130	130	130	135	135	115	4.3 9.7	201	-2	11.8	203						
15	130	119	108	125	103	103	97	91	108	113	103	69	42	86	108	125	125	125	130	135	135	163	147	135	114	9.1	163	3	12.5	160					
16	135	152	201	223	157	157	147	69	47	37	47	75	86	113	113	113	108	113	130	130	141	135	141	152	122	6.1	328	-57	8.0	385					
17	141	119	147	125	113	113	108	113	135	119	97	86	86	86	91	103	113	125	130	147	218	174	147	157	125	20.8	367	37	11.6	330					
18	152	169	163	113	152	179	113	108	108	86	113	97	113	113	119	119	125	125	130	130	135	135	141	141	128	5.0	267	20	9.1	247					
19D	147	141	130	141	179	135	103	113	97	42	103	75	25	59	91	113	152	113	152	169	273	245	157	157	130	20.5	427	-95	9.4	522					
20D	174	196	251	201	179	245	91	59	64	20	25	81	103	113	108	119	130	135	147	135	141	135	135	152	131	5.7	377	-381	9.0	758					
21	152	179	179	141	152	147	119	119	119	86	91	86	103	113	119	119	125	125	130	130	130	130	130	130	127	8.0	273	-129	8.1	402					
22	119	141	135	119	108	125	97	113	103	141	31	-13	75	91	141	135	147	157	295	207	196	191	185	191	135	18.6	455	-79	11.2	534					
23D	196	141	157	257	284	207	174	103	125	81	223	108	113	75	108	141	147	157	174	229	255	218	196	201	170	20.5	823	-90	9.1	913					
24D	191	185	191	179	229	196	108	91	47	47	-46	-2	31	81	113	141	141	147	174	361	279	207	157	169	142	19.6	619	-211	10.4	1030					
25	196	169	245	273	273	235	119	31	130	59	31	2	40	73	100	122	117	156	178	134	128	134	188	178	138	4.0	455	-123	9.1	378					
26C	156	166	144	122	112	112	100	100	84	56	56	73	68	100	112	117	117	122	128	134	139	134	128	134	113	1.5	200	2	10.2	198					
27	139	150	156	166	139	166	95	122	139	95	34	78	62	90	106	106	122	128	134	134	134	128	134	134	120	3.5	249	-81	10.2	330					
28C	139	139	139	128	122	112	106	112	100	112	84	84	95	117	117	122	128	134	134	134	134	134	134	134	121	3.0	178	34	11.2	144					
29																																			
30																																			
31																																			
ср.зн.	158	162	164	171	174	166	131	113	112	86	70	60	72	87	103	114	124	130	147	157	170	163	154	161	131		359	-68		427					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц март

Элемент D = 81° 00' + ... западное

o = _____ E = _____

число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Осо-явле.								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																	
1C	23	25	29	13	17	45	34	25	22	20	14	17	18	20	19	19	20	19	15	16	18	20	20	21	21.2	5.5	55	7	3.7	48					
2C	18	22	26	31	30	30	26	23	21	19	18	18	18	18	19	18	17	15	17	19	19	18	16	17	20.5	3.4	37	13	17.2	24					
3	19	25	22	35	31	32	29	33	31	23	29	16	15	16	14	17	18	17	10	8	11	12	12	8	20.1	5.7	51	2	19.9	49					
4	18	20	29	26	27	27	30	31	20	18	20	17	20	21	19	18	15	17	10	12	12	9	13	12	19.2	3.0	39	-4	21.3	43					
5	18	4	13	20	13	19	30	8	18	18	17	14	17	19	21	21	21	21	19	18	18	17	16	13	17.2	6.3	45	-8	7.7	53					
6	13	16	31	34	38	36	34	24	23	18	19	18	19	20	21	21	19	19	16	11	11	13	14	16	21.0	4.0	44	7	20.0	37					
7C	16	18	17	20	28	37	36	30	23	20	20	18	17	19	22	20	20	17	16	15	17	18	20	19	21.0	5.7	45	11	17.8	34					
8	17	17	22	22	20	18	25	24	20	21	17	17	18	19	20	20	20	18	15	17	20	21	21	22	19.6	8.7	43	9	7.1	34					
9	23	23	23	34	31	30	27	22	20	20	19	17	17	19	18	20	20	20	18	19	17	13	7	13	20.1	3.7	36	3	23.5	33					
10	13	22	34	27	29	39	36	34	24	21	22	21	18	20	25	21	19	18	18	18	18	18	21	19	23.1	5.7	62	7	0.9	55					
11	21	23	30	34	48	35	32	23	21	20	18	19	20	20	21	21	21	21	18	9	13	17	18	10	22.2	4.4	57	3	23.7	54					
12	17	32	30	33	33	31	30	29	29	31	31	21	18	20	19	20	18	21	20	20	20	21	20	21	24.4	9.7	45	6	0.1	39					
13	20	21	23	31	26	26	25	23	18	18	14	15	17	14	20	10	10	21	-4	-8	-2	3	-4	-1	14.0	17.7	113	-23	22.4	136					
14D	1	7	20	25	40	63	59	75	80	62	62	54	39	25	10	20	11	14	19	13	17	16	17	20	31.6	8.3	83	-10	1.6	93					
15	18	29	24	38	43	43	42	38	35	37	40	30	21	21	19	20	21	14	11	13	13	21	14	12	25.7	5.0	53	3	23.9	50					
16	18	18	13	34	39	44	35	26	26	22	25	23	20	22	20	21	21	21	20	20	17	14	16	18	23.0	5.5	51	4	2.3	47					
17	22	13	13	17	25	35	35	26	23	20	19	20	20	19	22	23	22	20	17	8	9	12	10	22	19.7	6.8	50	3	19.8	47					
18	17	13	29	32	39	30	27	24	22	20	20	21	20	20	22	22	22	22	20	21	20	21	21	20	22.7	5.0	47	5	0.6	42					
19D	19	17	23	34	40	30	40	34	56	36	38	35	30	25	22	16	19	15	9	5	19	20	18	17	25.7	8.4	147	-14	19.4	161					
20	17	19	34	39	46	45	35	28	25	23	23	25	22	21	22	22	27	21	18	16	16	17	20	22	25.1	5.1	80	-2	0.1	82					
21	12	22	23	38	36	49	44	29	22	20	20	20	19	21	21	21	22	20	21	19	17	19	17	12	23.5	6.0	65	4	23.7	61					
22	30	29	34	39	39	45	38	30	23	21	21	20	18	18	19	19	20	15	14	17	12	12	19	23	24.0	5.2	57	9	21.1	48					
23D	25	26	31	44	71	92	79	73	63	62	48	24	29	27	31	30	44	19	-15	-50	-26	-16	16	26	31.4	5.3	101	-70	19.4	171					
24C	14	7	14	11	22	21	22	26	26	26	26	25	25	26	25	26	25	24	23	22	19	24	22	20	21.7	7.3	30	0	3.2	30					
25	21	23	26	30	35	35	38	30	25	24	23	20	25	26	27	26	21	21	21	20	20	23	19	25	25.0	5.0	51	3	1.3	48					
26D	21	25	32	40	45	57	37	30	32	30	31	22	34	33	26	24	21	18	8	17	22	23	20	19	27.8	5.4	69	3	18.1	66					
27	14	17	20	30	30	35	51	40	28	23	21	28	25	23	21	23	23	23	23	20	21	23	17	16	24.8	7.4	79	2	0.4	77					
28D	24	20	30	31	29	19	18	42	29	47	47	43	31	28	23	21	16	16	4	-2	2	17	26	27	24.5	20.4	79	-28	20.2	107					
29	26	26	35	38	64	86	98	71	42	23	20	22	23	20	21	22	21	22	22	20	21	22	22	22	33.7	6.6	113	16	11.0	97					
30	23	21	24	31	38	40	30	26	25	22	20	21	21	21	22	21	17	19	19	19	18	20	17	18	23.0	4.7	47	8	16.3	39					
31C	12	18	17	20	21	25	28	25	26	26	29	24	22	22	22	21	22	22	22	22	22	24	23	23	22.4	7.5	34	7	0.5	27					
средн.	18.4	19.9	24.9	30.0	34.6	38.7	37.1	32.3	29.0	26.2	25.2	22.7	21.8	21.4	21.1	20.8	20.4	19.0	15.0	12.5	14.4	16.3	17.2	17.7	23.2		61.5	-0.8		62.3					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц март

Элемент М = 13600γ + ...

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.	Ос- явле		
1С	179	179	179	222	231	142	127	109	130	164	185	154	148	-	-	148	142	142		127	142	154	154	161	167	158	03.9	252	100	07.1	152					
2С	173	173	182	167	164	142	133	136	145	148	148	148	148	142	142	133	130	124		139	154	154	154	161	164	150	02.7	188	109	17.9	79					
3	167	185	203	173	154	148	139	136	185	231	142	179	145	148	142	151	148	142		139	148	167	185	212	203	166	09.1	267	20	10.2	247					
4	228	252	176	191	179	145	164	154	161	170	173	161	142	130	142	118	94	90		136	164	191	164	191	194	163	21.3	273	11	21.7	262					
5	179	237	240	234	228	191	170	249	164	176	185	182	164	151	136	136	148	145		145	158	167	185	185	185	181	07.2	289	127	06.5 15.3	162					
6	219	212	179	154	130	124	130	173	212	173	148	133	100	100	121	133	127		142	151	173	182	170	176	154	09.4	225	75	12.7	150						
7С	188	206	231	222	185	124	112	118	142	167	173	161	154	136	130	133	136	142		124	148	161	167	164	167	158	02.4	240	94	18.3	146					
8	185	203	197	203	170	127	133	136	154	154	170	161	154	145	142	142	136	124		115	142	154	158	161	161	155	04.2	231	94	18.4	137					
9	164	167	167	154	148	136	136	133	133	139	145	139	139	136	139	136	136	142		148	154	154	185	222	212	153	22.6	240	112	11.4	128					
10	249	255	185	200	179	124	124	136	148	148	118	136	118	87	72	124	148	142		148	151	161	170	194	185	154	01.6	286	57	14.3	229					
11	188	185	206	173	124	118	121	124	133	136	145	148	148	148	151	148	151	151		151	148	161	173	191	194	155	02.9	240	106	04.7	134					
12	179	161	158	148	145	145	145	151	185	139	94	100	97	130	118	103	124	145		151	151	154	161	158	164	142	08.9	246	45	10.2	201					
13	176	182	188	170	173	161	148	142	136	145	167	161	158	142	57	63	69	-59		139	179	209	276	295	301	157	22.3	347	-309	17.5	656					
14С	344	387	395	395	350	255	200	164	78	39	2	-96	-4	57	17	8	48	115		151	151	161	167	167	182	156	03.4	456	-163	11.5	619					
15	182	170	185	164	154	124	130	142	136	109	45	103	124	133	130	115	136	136		139	148	161	203	191	179	143	21.5	219	-4	10.7	223					
16	206	206	234	194	173	142	121	139	158	164	133	118	130	124	124	130	145	148		148	154	161	182	173	167	157	02.5	252	87	11.0	165					
17	173	191	237	222	191	130	112	109	148	167	161	154	151	139	130	139	139	148		148	151	164	167	179	203	161	2.5	243	94	06.7	149					
18	197	234	209	167	139	139	142	142	142	164	161	151	151	145	142	145	145	148		145	154	161	161	167	173	159	01.7	258	124	05.2	134					
19С	179	164	188	188	167	188	158	151	75	45	8	-19	23	66	130	112	124	139		72	-53	148	173	179	148	115	05.1	280	-513	19.1	793					
20	188	209	219	194	148	124	154	154	170	164	148	106	124	112	97	115	69	124		142	154	161	161	164	179	149	01.9	246	14	16.6	232					
21	191	234	237	197	216	167	106	130	139	145	148	154	154	148	148	142	148	136		145	136	154	173	176	200	164	04.2	292	69	07.3	223					
22	112	154	154	154	148	124	112	130	136	139	148	145	148	148	145	130	115	139		139	148	161	173	176	167	144	22.2	188	69	06.3	119					
23С	173	170	173	158	100	39	51	63	109	5	14	-68	-62	90	-28	-96	-147	-59		154	63	112	231	292	222	73	21.9	365	-236	16.6	601					
24С	225	240	234	270	246	249	209	167	151	142	148	148	154	151	148	148	151	148		148	151	148	154	154	158	177	03.5	286	130	09.7	156					
25	167	167	176	173	173	161	139	136	124	124	130	130	87	57	72	124	124	139		145	142	100	154	167	158	136	01.3	225	-47	20.3	272					
26С	167	167	158	145	145	103	154	148	118	112	94	106	63	63	118	130	124	112		72	148	154	167	173	179	130	06.3	194	-13	12.8	207					
27	191	203	222	216	194	185	164	115	124	139	139	87	100	100	109	75	133	145		154	161	161	164	170	203	152	02.8	243	23	14.9	220					
28С	216	243	216	188	182	246	286	264	209	81	5	-16	11	2	39	-28	39	26		100	115	45	81	176	167	121	06.3	334	-327	20.5	661					
29	173	203	170	216	167	42	-35	45	106	130	148	124	136	148	154	154	158	154		148	154	161	161	161	161	139	03.5	255	-83	06.4	338					
30	161	173	188	216	197	136	133	142	139	151	154	154	158	136	133	133	97	124		145	158	173	188	185	188	157	03.5	234	57	16.7	177					
31С	212	234	222	216	209	203	209	209	185	173	145	139	154	148	142	151	154	151		151	148	154	161	161	161	175	01.7	261	124	11.8	137					
средн.	191	205	203	196	178	148	140	142	143	139	127	116	118	119	114	112	116	120		137	141	155	172	183	183	150		263	1		262					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц март

Элемент Z=59800γ⁺

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	Уар. 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ явление	
1C	128	128	122	200	139	128	128	95	112	112	84	73	112	112	112	123	123	134	140	145	134	123	134	128	124	3.3	249	29	9.2	220				
2C	123	123	118	140	118	112	101	106	112	112	112	106	101	101	112	112	123	123	118	123	123	134	140	150	118	24.0	184	79	11.1	105				
3	156	150	167	150	112	112	101	90	74	57	35	112	96	96	106	106	112	123	150	167	150	145	178	206	123	23.2	266	-75	9.7	341				
4	140	189	200	255	194	194	228	156	140	112	62	62	79	96	106	112	118	140	150	150	167	277	189	184	154	21.7	409	-108	9.9	517				
5	194	206	134	90	112	172	145	189	140	101	90	84	84	96	101	112	112	112	123	134	145	145	150	145	130	1.1	304	46	11.2	258				
6	150	150	156	156	118	118	118	112	162	123	74	68	90	68	79	79	106	112	145	150	178	145	134	145	122	7.6	238	-53	12.4	291				
7C	156	150	150	172	222	162	184	150	134	145	106	106	101	96	106	118	118	134	167	162	150	134	134	150	142	4.8	282	-53	10.1	335				
8	145	145	145	162	145	128	128	134	123	118	106	96	112	118	118	118	118	118	134	134	123	123	123	123	127	7.1	222	57	9.8	165				
9	118	134	145	112	101	101	106	112	118	118	106	101	101	101	112	123	112	112	118	118	134	167	167	167	121	21.2	211	68	11.4	143				
10	178	156	156	206	150	134	112	90	62	84	35	90	79	84	90	112	118	123	123	123	128	123	145	134	118	3.4	266	-75	10.9	341				
11	145	140	200	233	156	118	118	118	123	123	123	123	128	134	134	134	134	128	145	172	156	145	162	200	146	3.2	310	96	10.2	214				
12	194	162	145	128	118	112	106	106	90	46	24	74	79	90	101	101	112	112	112	112	112	106	112	107	9.2	222	-70	10.2	292					
13	112	112	134	106	118	112	106	145	145	128	128	106	96	62	24	145	167	310	255	255	211	211	282	277	156	17.6	524	-174	14.3	698				
14C	260	282	279	289	262	201	201	163	191	179	169	119	163	185	218	152	191	179	157	169	174	169	147	163	194	3.4	449	53	11.3	396				
15	185	174	201	169	201	163	130	108	64	64	91	103	97	97	97	113	125	152	163	174	157	179	185	152	139	21.9	262	-24	8.9	286				
16	152	169	191	141	179	179	130	135	141	86	37	42	81	97	119	119	125	135	135	147	147	163	152	141	131	4.9	284	-73	9.7	357				
17	152	163	152	141	169	163	125	119	113	135	86	108	113	113	113	119	125	130	135	169	174	207	196	147	140	6.8	295	15	6.7	280				
18	185	191	135	147	119	108	108	113	119	81	75	108	113	113	119	119	125	130	130	130	130	130	130	125	124	0.5	235	20	10.3	215				
19C	125	152	113	125	179	163	69	53	-35	-2	-24	20	108	108	135	135	119	130	207	317	174	169	317	345	133	19.2	845	-574	19.1	1419				
20	218	218	191	179	157	113	108	125	91	69	59	47	81	91	91	125	135	141	135	157	169	163	147	157	132	4.5	361	-63	4.8	424				
21	191	191	218	147	235	163	119	135	130	113	119	113	108	119	119	113	125	125	125	141	135	141	147	301	149	23.4	377	-7	9.0	384				
22	213	152	141	141	119	97	108	108	113	113	113	113	108	91	75	86	86	108	119	119	147	157	157	135	122	0.1	311	20	6.0	291				
23C	141	130	152	163	229	218	201	163	75	20	97	113	69	157	91	97	25	201	301	191	147	213	152	125	145	19.2	570	-156	19.8	726				
24C	135	169	218	245	201	169	141	147	119	119	130	130	141	135	135	130	135	130	130	141	141	147	141	163	150	3.2	289	108	15.7	181				
25	179	163	163	180	174	175	131	127	122	88	95	73	90	90	113	113	135	129	124	150	150	144	160	153	134	20.1	304	-59	20.3	363				
26C	159	174	185	167	155	138	159	151	111	75	80	24	39	157	112	95	80	81	148	115	85	91	97	93	115	5.3	286	-42	11.4	328				
27	133	117	118	107	135	118	96	136	64	75	26	14	86	103	98	120	121	121	122	122	123	112	124	124	105	5.8	316	-57	11.3	373				
28C	141	173	146	163	168	234	107	41	-47	-35	36	75	113	107	141	141	185	195	212	217	487	333	173	151	152	20.6	757	-179	8.4	936				
29	185	261	371	366	355	245	229	185	124	141	91	53	91	124	124	135	129	124	135	141	135	129	141	135	173	3.6	465	-25	7.9	490				
30	135	151	179	190	173	141	141	141	124	107	107	107	124	113	124	146	179	173	151	146	151	173	207	173	148	22.0	267	47	7.4	220				
31C	163	157	201	212	223	217	207	157	124	97	63	63	75	91	97	107	119	119	124	124	135	135	129	129	136	5.7	278	25	9.8	253				
средн.	161	166	172	174	169	152	135	126	106	94	82	85	99	108	110	118	124	138	149	155	157	159	160	162	136		343	-39		382				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка:

Контроль:

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц апрель

Элемент D = 81°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	Уар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Ос- явл		
10	25	24	26	24	34	39	45	33	28	23	21	19	20	27	22	13	14	8	10	4	8	10	11	23	21.3	6.5	54	0	20.1	54						
20	31	21	25	32	25	30	35	18	28	25	23	23	21	22	22	23	23	22	21	17	15	20	20	20	23.4	6.1	55	-8	4.5	63						
3	23	20	25	33	38	38	37	28	22	22	21	20	25	23	23	23	26	23	21	20	18	15	18	12	23.9	5.5	52	8	23.2	44						
4	21	18	26	18	23	31	25	28	26	26	20	19	20	21	22	23	20	18	18	20	10	17	14	16	20.8	7.0	48	1	3.7	47						
5	17	25	34	38	35	36	33	30	24	20	20	21	22	22	23	23	23	22	22	17	18	17	22	20	24.3	3.8	56	9	8.5	47						
6	20	17	20	28	30	26	27	26	24	24	27	21	20	22	25	23	25	22	19	14	14	20	23	13	22.1	5.2	53	5	23.5	48						
7	18	19	19	21	29	18	17	20	29	21	20	22	22	23	22	23	22	20	16	16	13	20	21	19	20.4	4.7	32	2	6.5	30						
8	20	18	27	31	45	43	44	37	30	24	23	20	21	20	22	22	23	21	20	19	13	18	21	19	25.0	5.3	57	10	1.0	47						
9	18	29	26	29	34	30	30	30	25	22	21	21	22	23	22	22	25	23	23	22	23	23	23	23	24.5	4.7	39	13	0.7	26						
10	22	26	29	40	42	36	38	29	28	21	20	21	23	23	23	23	22	17	8	21	23	24	23	21	25.1	4.4	49	0	18.5	49						
11C	22	24	25	27	31	34	30	30	26	24	22	23	23	24	23	24	23	23	22	23	23	22	25	25	24.9	6.0	40	20	10.5	20						
12	23	22	26	29	30	31	33	26	26	26	23	19	20	21	23	23	23	22	22	22	23	23	23	23	24.2	6.4	42	18	11.7	24						
130	24	22	22	29	38	49	46	36	28	30	31	31	31	29	21	21	12	5	3	5	7	10	8	20	23.2	5.8	58	-1	18.1	59						
14	20	15	17	19	22	22	23	22	23	27	25	25	25	23	18	19	19	18	18	17	24	22	22	19	21.0	9.4	35	0	5.5	35						
15	28	23	28	31	37	44	55	49	44	37	23	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	24	24	23	29.0	6.8	70	18	1.2	52						
16	23	25	26	31	29	42	33	29	25	23	22	22	25	24	22	22	22	22	22	21	22	21	23	25	25.0	6.0	49	17	19.0	32						
17	21	29	29	22	26	36	34	29	30	33	29	23	22	23	25	22	21	22	23	19	19	22	24	26	25.4	5.6	54	12	3.7	42						
18	22	25	29	33	31	33	31	28	25	23	22	23	23	25	24	24	23	23	23	23	23	23	23	25	25.3	5.3	42	18	0.8	24						
19C	25	26	27	29	29	34	34	29	25	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	25.1	6.3	39	18	9.4	21						
20	24	23	26	28	31	31	38	34	35	33	27	26	27	25	24	17	16	15	18	21	23	21	23	25	25.5	6.6	47	12	17.2	35						
21	23	25	26	22	31	31	29	29	26	23	23	23	23	23	23	23	22	22	20	19	20	22	24	23	24.0	4.8	41	14	23.9	27						
220	30	29	25	30	44	47	50	63	47	29	26	28	29	29	30	26	17	29	20	21	21	23	25	25	31.4	6.7	77	6	2.1	71						
23	22	23	25	31	47	70	52	46	30	25	23	22	22	24	25	21	26	26	24	22	22	23	23	23	29.0	5.7	84	14	1.2	70						
24	27	22	29	31	39	43	42	33	25	23	23	23	23	23	24	24	22	22	21	28	19	23	22	25	26.5	18.9	129	-66	19.7	195						
25C	25	26	28	29	33	29	29	29	29	24	24	23	25	25	25	23	23	23	23	23	21	21	23	26	24	25.4	4.6	40	17	19.3	23					
26C	23	26	27	29	31	34	33	27	26	24	23	23	22	22	23	23	23	24	23	23	20	20	20	23	26	24.8	5.6	44	14	21.0	30					
27C	26	27	29	28	28	30	26	29	25	25	25	24	24	23	23	24	25	25	25	24	24	23	23	23	25.3	6.7	34	22	23.5	12						
28	25	23	26	30	30	33	22	29	28	29	26	23	22	23	23	23	22	20	12	18	21	21	25	26	24.2	5.3	44	1	18.3	43						
29	29	26	30	33	38	40	43	32	28	25	22	26	29	26	25	29	23	23	21	13	11	19	21	21	26.4	6.8	48	0	20.1	48						
300	22	25	29	35	31	32	26	23	23	25	30	32	31	29	26	27	20	14	18	21	21	17	22	21	25.0	5.7	40	-4	7.1	44						
31																																				
средн.	23.3	23.4	26.2	29.0	33.0	35.7	35.0	31.0	27.9	25.3	23.6	23.0	23.6	23.7	23.3	22.6	21.7	20.7	19.4	19.1	18.8	20.3	21.6	21.9	24.7		51.7	6.3		45.4						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц апрель

Элемент Н=13600γ⁺...

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.
1	164	167	170	176	154	136	127	136	142	142	148	154	130	23	5	45	51	81	145	164	203	310	249	246	144	21.1	386	-65	14.1	451				
2	209	212	301	313	276	231	191	182	136	151	158	151	154	164	154	148	148	145	148	151	151	179	161	173	183	03.6	368	109	08.8	259				
3	179	179	197	194	167	151	130	164	139	161	154	151	139	148	124	87	139	151	154	154	161	185	179	191	157	07.2	246	14	22.5	232				
4	203	209	185	212	228	203	179	194	161	161	173	176	161	154	154	151	130	118	136	154	179	194	185	175	04.5	261	100	17.5	161					
5	185	194	167	154	154	148	158	124	182	145	161	148	151	151	148	151	148	148	148	148	161	191	179	159	05.9	228	100	07.3	128					
6	173	200	222	234	209	200	151	185	161	161	130	167	148	112	106	136	151	151	148	139	154	167	179	165	05.6	261	45	10.6	216					
7	240	270	283	283	252	270	243	182	154	161	136	142	154	148	145	124	118	130	142	173	179	154	158	184	01.8	319	87	16.9	232					
8	197	222	228	264	231	185	118	124	154	142	139	151	158	148	154	136	148	151	148	154	170	185	191	185	170	04.1	283	81	06.8	202				
9	173	173	176	170	173	161	151	136	148	167	161	154	139	148	136	118	106	139	148	154	158	161	161	153	02.3	191	63	16.2	128					
10	161	167	167	148	148	148	136	136	167	161	161	161	139	127	136	133	136	136	103	133	158	161	164	161	148	09.3	185	72	18.8	113				
11	176	164	167	170	161	148	148	139	142	145	154	145	145	148	145	145	148	148	142	151	158	161	161	154	153	01.9	179	127	08.1	52				
12	154	161	167	164	154	148	145	154	167	161	151	158	158	151	148	142	148	145	148	154	158	158	154	161	155	02.8	176	109	10.1	67				
13	170	164	170	185	167	112	103	130	151	133	100	94	78	87	57	36	66	72	112	154	188	203	222	216	132	22.3	252	17	15.1	235				
14	216	225	246	261	249	240	212	206	185	145	106	87	78	94	115	130	127	139	151	154	164	179	167	179	169	03.7	273	63	11.7	210				
15	209	185	170	151	148	145	124	130	106	94	142	154	154	154	154	151	148	130	142	154	154	154	154	148	00.5	216	51	09.2	165					
16	158	167	158	154	158	124	130	136	142	148	154	148	133	154	154	142	136	139	151	151	161	158	167	170	150	23.5	185	106	05.9	79				
17	170	158	161	185	170	139	130	148	151	115	124	142	130	124	139	148	142	145	148	142	154	170	170	158	148	03.9	216	69	09.8	147				
18	161	161	164	154	145	133	133	142	154	154	154	148	151	151	151	151	148	148	148	148	148	154	154	158	151	10.3	173	115	05.4	58				
19	158	161	154	151	145	142	142	142	148	148	148	148	154	151	151	148	148	148	148	148	154	154	154	158	150	23.2	164	133	05.1	31				
20	158	161	161	154	148	148	139	154	124	121	142	94	109	100	87	84	94	121	130	148	154	161	173	167	135	07.0	179	72	15.3	107				
21	167	185	203	216	173	136	136	148	164	158	148	148	151	154	148	142	139	136	139	148	167	170	185	179	160	03.1	222	124	05.2	98				
22	209	173	158	164	136	124	84	66	51	109	115	106	103	72	69	106	72	87	145	154	161	167	164	161	123	00.7	234	-59	08.9	293				
23	170	167	173	185	145	78	133	84	118	142	142	158	148	154	148	130	94	124	151	154	154	161	161	164	143	04.2	283	-35	07.4	318				
24	167	173	170	158	145	133	124	142	158	154	151	148	154	154	154	139	142	145	90	-257	145	158	161	164	132	08.7	203	-751	19.2	954				
25	167	161	164	154	148	154	148	148	158	158	151	148	142	148	148	148	136	133	136	142	154	161	154	154	151	11.3	191	124	11.5	67				
26	161	161	158	158	154	142	136	142	148	154	151	154	158	151	154	151	148	148	148	151	154	167	173	170	154	05.5	185	118	06.8	67				
27	161	158	158	158	154	148	145	139	145	148	148	148	154	154	154	154	154	154	151	148	154	154	154	154	152	00.5	164	130	07.3	34				
28	154	161	154	154	154	179	179	139	139	139	142	142	164	154	154	148	145	130	100	154	170	167	167	164	152	05.8	216	69	18.5	147				
29	154	161	154	167	179	148	133	151	148	151	154	130	124	118	112	109	130	151	151	164	139	173	191	197	150	23.5	209	48	20.4	161				
30	197	209	246	234	222	136	182	197	151	142	130	106	84	81	94	72	106	75	136	161	161	173	170	173	152	04.1	267	57	17.4	210				
31																																		
средн.	177	180	185	188	175	156	146	147	146	146	144	142	138	133	130	127	128	132	140	138	161	174	172	172	153		230	43		187				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц апрель

Элемент Z=59800g⁺

o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер	Ос- явл
10	135	124	124	141	141	124	124	113	107	107	124	113	97	69	102	146	151	173	146	185	163	267	305	217	146	22.1	405	14	13.6	391				
20	207	251	163	179	168	102	85	85	135	107	91	80	102	107	113	113	119	119	129	157	157	173	146	151	135	1.7	344	19	7.1	325				
3	151	151	141	146	173	179	146	151	141	107	113	75	75	102	97	91	107	124	124	129	141	201	305	201	140	22.6	498	47	12.2	451				
4	168	195	173	185	124	141	179	124	102	97	102	102	107	107	102	107	113	124	119	124	173	173	168	168	137	3.3	322	47	10.4	275				
5	179	179	146	168	173	168	163	135	141	107	107	107	113	113	113	113	113	113	124	124	135	151	212	151	151	141	21.3	371	31	8.2	340			
6	146	157	185	129	168	168	173	163	135	102	41	75	75	85	91	107	113	124	129	146	190	135	135	173	131	7.1	289	-30	10.5	319				
7	168	273	327	234	141	124	163	185	129	135	146	129	129	124	113	119	124	135	151	173	212	201	157	163	165	2.1	471	80	5.9	391				
8	190	207	207	179	151	119	163	151	129	97	80	91	85	85	102	113	107	119	124	124	146	146	207	168	137	22.1	273	19	10.2	254				
9	163	157	129	151	163	151	168	113	107	85	85	91	85	97	113	113	135	124	124	124	124	124	124	124	124	4.5	239	-3	9.4	242				
10	135	146	163	179	157	135	119	119	102	97	97	91	102	102	113	113	119	135	179	129	129	119	119	119	126	18.7	229	53	9.4	176				
11C	119	124	124	129	124	107	113	102	107	113	113	113	113	113	113	119	119	124	124	124	119	119	124	124	118	3.8	146	80	10.7	66				
12	113	124	124	119	107	102	119	124	97	58	85	91	97	97	97	102	107	107	113	124	135	135	141	141	111	7.1	201	14	9.7	187				
130	151	146	163	151	124	168	135	97	69	31	58	58	75	97	97	102	151	185	207	185	207	195	251	212	138	22.5	283	-19	8.5	302				
14	195	223	256	223	173	168	135	107	91	-3	31	53	63	69	91	97	102	124	124	129	119	135	129	146	124	2.6	305	-74	9.6	379				
15	163	157	163	157	173	157	129	69	63	31	69	102	97	102	107	107	113	113	119	124	124	124	124	124	117	4.8	273	-57	9.2	330				
16	124	119	124	129	124	119	113	113	113	107	102	107	85	107	107	113	119	119	129	124	124	135	124	119	116	3.4	173	53	10.1	120				
17	129	113	113	141	151	124	91	91	58	85	107	107	75	85	91	102	102	107	113	135	163	141	135	124	112	4.0	223	-3	8.7	226				
18	124	129	124	124	119	119	102	102	107	107	102	113	113	113	113	113	113	107	107	107	119	119	119	119	114	5.5	168	41	10.4	127				
19C	119	119	124	113	107	129	124	107	102	102	119	119	119	119	107	102	102	107	107	107	113	113	113	113	113	5.9	173	58	9.5	115				
20	113	113	113	107	107	107	102	97	69	69	69	58	85	91	80	107	113	135	151	141	129	124	129	119	105	18.6	234	9	11.2	225				
21	129	151	173	168	179	141	135	141	113	107	124	119	113	113	113	113	113	113	119	124	141	129	151	151	132	4.3	212	80	9.9	132				
220	146	173	135	151	151	141	113	53	80	97	69	102	107	91	97	107	119	102	124	113	113	102	102	107	112	3.7	278	-140	7.6	418				
23	107	124	141	146	124	201	179	124	75	102	75	91	69	102	102	119	113	119	113	119	113	107	107	113	116	5.9	295	-25	8.7	320				
24	119	141	124	124	135	135	129	113	107	69	58	69	91	102	102	102	119	119	157	97	179	129	124	107	115	19.2	806	-761	19.1	1567				
25C	124	119	119	119	107	113	97	91	85	85	91	91	85	102	107	107	107	113	113	124	124	141	151	141	111	22.4	201	36	11.5	165				
26C	129	119	129	124	124	107	102	102	102	91	85	97	97	102	102	102	102	102	113	119	124	135	129	129	111	21.0	190	25	5.6	165				
27C	119	119	113	113	107	102	102	97	102	102	102	107	107	107	107	107	107	107	107	107	102	102	102	102	106	6.6	119	80	7.4	39				
28	102	107	107	107	124	157	107	119	80	58	75	69	97	102	102	97	107	113	212	157	146	135	119	113	113	18.3	305	25	11.2	280				
29	119	129	124	141	157	135	124	119	102	102	80	53	80	80	85	80	97	102	113	163	256	201	179	168	125	20.3	366	25	11.0	341				
300	168	190	212	217	201	201	212	107	58	53	53	41	69	91	91	91	124	129	129	124	124	163	173	135	132	5.8 7.1	322	-8	8.6	330				
31																																		
средн.	142	153	152	150	143	138	132	114	100	87	88	90	94	99	102	107	115	121	131	132	145	148	151	141	124		290	-9		300				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц май

Элемент D = 81° 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.	(яг	
1	22	21	26	34	29	38	31	30	30	25	23	22	21	22	25	25	21	21	19	19	15	24	23	25	24.6	8.1	44	10	20.5	34					
2 ^б	22	29	16	24	31	28	29	31	44	39	23	26	28	22	23	22	20	16	13	17	17	17	25	25	24.5	8.6	53	-6	6.0	59					
3	26	27	25	29	25	25	28	31	27	23	23	22	22	22	23	25	21	18	20	16	16	17	22	25	23.2	18.2	49	11	17.8	38					
4 ^б	22	22	29	38	40	27	45	31	31	29	29	33	29	24	23	27	23	19	13	13	16	14	22	32	26.3	6.8	52	2	5.8	50					
5	24	20	30	32	35	29	24	38	25	21	22	22	26	24	23	23	23	21	19	21	19	20	25	26	24.7	18.9	114	1	18.5	113					
6	22	22	28	35	38	46	36	29	28	31	24	22	21	22	23	23	23	23	22	20	21	23	23	23	26.2	5.8	55	13	1.1	42					
7	25	26	28	30	33	30	30	31	27	25	26	26	22	22	23	23	23	22	22	20	20	18	20	21	24.7	5.8	42	9	5.7	33					
8	23	29	27	29	29	31	31	29	25	22	22	22	24	25	25	21	21	20	14	12	16	12	17	22	22.8	6.0	34	8	21.7	26					
9	25	27	29	33	37	27	38	30	24	24	23	22	26	26	26	26	24	25	23	23	25	23	26	26	26.6	6.5	44	20	10.6	24					
10 ^с	26	26	26	29	30	31	28	26	24	25	25	22	22	24	25	25	25	25	25	25	25	24	24	25.5	7.0	35	17	6.8	18						
11 ^б	25	25	24	26	28	34	32	29	27	25	23	22	23	25	26	25	25	23	25	22	20	18	18	27	24.9	5.2	42	13	21.9	29					
12	28	29	34	28	34	39	29	29	28	25	27	25	25	24	24	26	25	24	22	20	17	22	20	27	26.3	2.7	45	10	20.1	35					
13	31	30	28	27	35	38	43	33	29	34	28	22	21	24	23	23	22	23	22	25	25	26	26	24	27.6	6.1	52	16	12.0	36					
14 ^с	25	23	26	27	33	35	36	29	29	26	25	25	25	23	24	25	25	25	24	25	23	23	25	26	26.3	6.2	43	21	1.6	22					
15 ^с	23	26	27	28	29	31	33	29	26	25	24	23	24	24	25	25	25	25	25	25	24	22	25	26	25.8	6.2	38	21	0.6	17					
16	26	25	25	28	28	31	30	29	26	25	25	23	23	23	25	25	25	23	22	21	17	23	22	25	24.8	21.0	49	8	20.5	41					
17	23	28	30	33	34	30	31	30	29	29	26	25	22	23	25	26	23	15	19	17	19	25	23	23	25.3	4.5	43	7	17.5	36					
18	29	31	28	34	32	21	24	29	26	25	22	23	22	23	26	26	23	22	21	22	24	22	25	23	25.1	4.5	41	17	5.0	24					
19	29	30	26	25	21	26	28	28	26	24	23	23	23	25	25	25	23	22	21	20	23	21	23	26	24.4	6.8	35	13	4.5	22					
20	27	29	26	29	30	31	35	25	30	29	26	26	25	25	27	26	22	23	17	15	15	16	31	26	25.5	21.8	52	7	21.0	45					
21	27	26	29	29	30	30	30	28	26	25	23	24	26	25	27	26	25	25	24	25	25	23	25	23	26.1	1.6	34	17	2.0	17					
22	25	24	25	29	31	35	33	27	27	26	23	22	23	25	26	27	26	26	25	25	24	25	25	26	26.2	5.5	44	19	11.0	25					
23 ^с	25	26	29	28	32	34	33	28	27	25	25	25	22	23	23	25	26	26	25	25	25	25	25	25	26.3	5.9	40	21	12.5	19					
24 ^с	25	26	26	29	29	34	31	28	26	23	23	23	22	23	25	25	25	25	25	25	25	24	25	26	25.8	6.2	38	20	12.9	18					
25	26	27	28	30	32	34	33	28	26	25	25	25	24	23	23	25	25	22	22	22	24	25	25	25	26.0	6.3	43	19	18.9	24					
26 ^б	23	26	25	25	28	23	20	22	44	40	57	49	42	34	26	23	18	1	-8	14	2	9	21	43	25.3	19.3	104	-24	19.1	128					
27	40	37	33	31	30	30	30	31	30	30	29	29	29	29	29	29	27	27	26	27	29	28	29	29	30.0	0.8	48	21	5.9	27					
28	29	29	29	29	33	36	42	39	31	30	27	27	27	26	28	26	26	26	26	26	25	23	25	30	29.0	5.8	45	20	20.5	25					
29	29	27	27	30	30	29	27	29	31	28	26	29	26	29	29	26	26	25	22	22	21	22	24	25	26.6	8.3	39	12	19.9	27					
30	26	27	30	29	29	29	30	36	30	29	25	26	26	27	25	24	23	22	16	33	14	14	20	23	25.5	19.3	84	0	19.0	84					
31 ^б	39	38	33	40	80	63	28	63	54	49	45	36	31	30	25	20	19	17	14	25	23	18	40	28	35.8	19.4	112	-12	19.2	124					
средн.	26.4	27.0	27.5	29.9	32.7	32.4	31.5	30.8	29.5	27.8	26.4	25.5	24.9	24.7	25.0	24.8	23.5	21.8	20.2	21.5	20.3	21.0	24.4	25.9	26.1		51	11		40					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц май

Элемент Н=13600γ⁺

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	О яв.	
1	179	203	209	200	237	200	158	142	161	142	142	164	148	142	124	115	115	136	142	154	151	161	167	170	161	04.2	264	90	08.2	174					
2	188	194	209	252	240	225	182	176	87	63	148	118	124	118	121	112	112	130	145	139	173	170	161	164	156	04.1	276	-138	21.0	414					
3	164	161	173	179	185	179	154	145	151	154	158	161	158	154	136	124	130	130	103	158	173	179	191	206	159	04.6	234	-22	18.2	256					
4	206	219	231	197	237	222	173	179	154	115	106	81	121	148	118	84	100	136	118	124	154	194	185	200	158	05.0	276	36	18.6	240					
5	188	197	176	142	142	200	206	136	154	167	167	154	133	154	154	158	142	142	106	87	142	173	179	179	157	06.1	246	-105	18.7	351					
6	173	191	231	231	225	182	206	194	158	124	154	158	161	161	154	142	130	124	148	151	161	167	161	164	169	03.1	246	87	09.4	159					
7	167	176	161	154	148	148	139	148	154	161	145	142	154	145	139	133	124	130	148	148	158	182	173	170	152	21.5	216	112	16.7	104					
8	173	161	161	164	154	142	139	139	151	161	158	148	136	136	145	124	90	112	148	158	161	197	179	179	151	21.4	206	63	16.5	143					
9	179	176	176	185	200	203	145	127	142	142	148	142	130	127	136	145	148	148	145	151	154	164	161	158	156	05.6	222	112	12.5	110					
10	154	151	154	148	148	142	145	148	148	154	151	161	158	158	154	151	154	154	154	151	154	158	154	154	152	06.8	170	130	06.9	40					
11	154	161	158	158	154	142	142	139	142	145	148	154	136	133	136	142	148	145	145	148	158	170	182	176	151	22.7	209	124	12.3	85					
12	182	170	148	164	167	133	148	142	136	145	136	139	145	130	133	142	148	148	148	154	154	161	167	173	151	04.5	200	106	05.5	94					
13	173	167	154	173	148	130	109	154	148	90	130	151	139	139	148	154	148	148	145	130	154	154	154	154	146	07.8	197	75	09.7	122					
14	161	161	154	151	142	139	136	142	154	148	148	151	151	154	154	151	151	148	151	151	154	154	154	154	151	08.4	167	118	06.6	49					
15	161	154	154	151	148	142	136	142	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	151	145	151	154	154	154	152	00.8	167	124	06.3	43					
16	154	154	154	154	154	148	142	142	145	151	151	154	154	145	145	118	130	142	154	154	164	142	179	179	150	20.5	209	32	21.0	177					
17	182	194	200	206	176	130	142	154	151	142	142	151	154	154	151	145	142	124	94	151	161	179	194	179	158	03.8	222	20	18.2	202					
18	179	185	188	191	197	197	154	148	154	161	164	158	158	151	148	148	148	148	139	151	158	167	161	161	163	04.1	228	127	18.5	101					
19	170	167	161	167	185	176	170	161	154	154	154	154	154	151	142	139	136	145	145	148	179	173	173	167	159	05.0	209	127	16.0	82					
20	167	164	167	154	151	148	145	164	148	136	148	139	148	142	109	130	136	112	145	154	173	121	112	161	145	21.6	203	-114	21.8	317					
21	161	170	161	161	151	151	148	148	154	154	161	158	145	148	148	161	154	148	151	151	154	158	164	158	155	01.2	188	130	07.6	58					
22	158	164	158	154	148	142	139	145	145	151	154	161	161	158	148	142	148	151	154	154	154	151	161	152	23.4	170	115	05.5	55						
23	161	158	154	154	142	139	136	136	142	148	151	154	164	161	161	154	158	154	154	151	151	151	154	154	152	12.4	176	124	05.8	52					
24	154	154	154	151	148	145	136	139	142	151	151	154	158	158	161	161	161	158	151	154	151	161	161	158	153	21.4	173	118	06.3	55					
25	154	154	154	154	142	136	130	136	142	148	148	154	154	158	151	145	142	118	112	142	154	154	154	154	145	04.2	167	97	18.0	70					
26	158	161	158	170	158	170	167	148	97	78	-38	17	32	106	54	75	90	84	179	-16	197	203	249	234	122	22.6	276	-306	19.4	582					
27	188	161	148	145	154	154	161	139	139	142	139	142	145	145	142	139	142	142	142	148	154	151	148	154	148	00.6	209	87	07.1	122					
28	151	154	158	148	148	142	154	127	136	142	145	145	148	139	145	145	139	136	145	148	148	161	179	161	148	23.1	191	100	07.8	91					
29	154	158	161	148	142	151	154	142	148	148	154	145	142	142	148	161	158	145	139	148	133	161	161	167	150	02.8	179	90	20.3	89					
30	164	161	154	151	148	148	145	161	176	167	154	145	151	142	154	148	142	136	139	2	139	133	197	194	148	22.6	206	-202	19.2	408					
31	228	206	185	206	151	182	194	84	81	48	54	90	100	90	75	39	11	90	136	-178	-108	185	164	252	107	06.0	319	-553	19.6	872					
средн.	170	171	170	170	167	161	153	146	143	138	140	142	142	143	138	135	136	136	141	126	149	164	168	173	151		214	29		184					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Мирный
 Год 1966 месяц май

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
 Элемент Z=59800γ⁺ o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численая характер
1	146	124	124	168	163	97	141	107	102	107	80	80	75	80	85	91	107	119	135	129	151	141	146	129	118	6.5	229	25	8.1	204			
2	141	146	185	179	119	63	14	14	3	53	107	63	69	75	80	102	113	151	190	179	229	311	261	201	127	20.9	591	-57	6.7	648			
3	195	185	195	168	185	163	135	107	91	85	102	102	85	80	75	91	107	129	190	157	179	185	151	163	138	18.3	322	41	18.2	281			
4	173	356	223	163	135	85	63	53	102	58	63	85	85	97	97	102	135	135	245	234	190	217	168	207	145	18.6	377	-19	6.0	396			
5	212	229	195	173	195	212	135	129	119	91	85	75	75	91	91	102	102	107	207	261	212	151	135	135	147	19.0	415	-585	18.6	1000			
6	168	163	157	157	135	102	91	36	58	75	97	113	102	102	97	97	102	107	119	129	124	124	113	129	112	1.1	212	-13	7.6	225			
7	135	124	113	113	107	107	107	124	113	102	85	85	85	85	91	102	107	119	119	124	124	179	179	163	116	21.6	311	36	5.7	275			
8	151	146	151	163	124	124	124	124	113	107	91	85	85	91	97	113	97	124	146	163	135	179	157	141	126	3.3	207	63	10.4	144			
9	129	135	141	157	135	97	97	107	107	102	102	80	85	91	97	157	107	113	113	113	113	119	119	119	114	3.8	179	58	11.8	121			
10	124	119	119	119	113	113	113	113	113	113	102	102	97	102	102	102	113	113	107	107	107	107	107	107	110	6.8	157	69	11.4	88			
11	107	107	107	107	113	113	113	107	102	91	91	91	75	91	107	107	107	107	107	107	129	157	141	179	111	23.6	223	41	12.3	182			
12	157	141	157	124	151	124	113	113	97	75	85	75	85	85	97	97	102	107	119	129	146	119	135	124	115	20.1	251	19	9.2	232			
13	124	124	124	141	119	113	124	107	58	58	69	53	53	69	80	85	97	97	113	129	119	107	107	107	99	19.6	185	19	12.0	166			
14	107	107	107	107	107	107	107	97	85	102	102	102	102	102	102	102	97	97	102	102	113	141	119	113	105	21.1	201	47	8.1	154			
15	113	107	102	102	107	102	102	97	97	97	97	97	102	97	102	102	102	107	102	107	129	124	113	107	105	20.5	146	75	7.5	71			
16	107	107	107	107	107	107	97	97	107	102	102	91	97	85	91	80	97	107	107	113	234	234	151	151	116	20.6	377	63	15.5	314			
17	141	141	129	146	195	157	151	119	91	80	80	102	102	97	97	97	113	151	245	163	135	135	151	141	132	18.4	377	31	8.5	346			
18	124	151	163	141	135	135	141	113	85	85	102	107	97	97	97	97	102	107	124	119	107	124	124	129	117	6.4	185	47	9.2	138			
19	124	135	141	151	157	146	168	135	107	102	102	97	102	97	97	97	97	102	113	124	141	129	129	135	122	6.1	217	58	11.4	159			
20	124	135	141	157	163	157	107	124	85	85	97	85	91	97	75	91	102	107	129	141	157	212	163	151	124	21.9	427	-69	21.9	496			
21	141	141	135	119	119	102	88	88	94	94	94	94	88	94	88	83	88	94	100	100	100	100	100	116	102	1.9	212	34	8.3	178			
22	100	105	100	105	105	110	94	94	94	94	88	78	78	88	94	83	88	88	94	94	88	94	94	105	94	5.6	154	44	11.7	110			
23	105	105	100	110	116	110	88	94	88	78	78	83	88	100	100	100	88	88	88	88	88	94	94	94	94	3.9	144	44	9.7	100			
24	94	94	94	94	100	105	94	88	78	78	83	83	88	88	88	88	88	88	88	94	94	105	110	105	92	5.4	122	39	8.9	83			
25	100	100	100	110	105	105	100	100	100	94	94	94	100	100	100	94	94	105	122	116	116	100	105	100	102	18.6	138	50	10.9	88			
26	100	100	100	100	132	110	110	83	17	83	28	105	105	144	105	100	149	204	264	248	303	336	320	149	146	19.7	743	-220	19.4	963			
27	160	160	160	166	171	171	154	132	122	122	122	122	116	116	116	110	122	127	132	132	138	138	144	144	137	5.9	259	17	6.7	242			
28	132	127	127	122	138	149	122	122	116	110	105	94	100	88	94	100	105	110	110	110	122	122	144	154	118	23.1	215	-10	8.8	225			
29	144	144	144	132	138	149	132	105	105	105	100	100	78	83	88	105	110	105	105	127	204	160	127	138	122	20.1	276	44	12.2	232			
30	138	138	138	138	122	110	116	116	116	72	83	66	78	88	83	83	94	100	160	132	237	308	188	160	128	21.1	528	-616	19.3	1144			
31	171	198	220	182	176	342	17	166	127	127	127	160	116	100	110	132	188	237	220	22	490	446	358	358	200	19.4	1100	-621	19.6	1721			
средн.	135	142	139	136	135	129	108	104	93	91	92	92	90	94	94	100	107	117	139	132	160	168	150	144	120		306	-40		346			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц июнь

Элемент D=81°00'+... западное

o = _____ E = _____

число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18												
10	50	44	38	30	24	44	48	27	30	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	31.5	0.3	65	9	4.1	56			
20	29	28	30	30	31	31	31	29	28	29	34	38	29	26	30	27	27	27	27	27	28	28	28.4	11.7	43	13	19.0	30		
3	28	27	30	32	33	36	39	40	37	28	26	29	29	27	26	25	23	22	22	22	22	22	28.5	6.5	53	11	19.6	42		
4	27	29	27	35	35	37	34	32	29	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28	28.6	5.6	47	21	2.7	26			
5	29	28	32	35	34	37	35	31	28	27	27	27	28	26	26	27	27	26	26	26	26	28.5	5.5	48	13	8.8	35			
6	26	27	32	30	41	43	44	27	26	26	24	26	26	26	27	28	28	27	27	27	28	29.0	6.4	60	21	10.2	39			
7	28	27	25	39	43	53	47	39	37	35	36	28	23	28	27	28	24	26	26	26	26	31.2	5.3	66	20	12.5	46			
8	31	24	30	30	30	33	34	32	32	34	34	32	26	26	28	26	28	28	28	28	28	29.4	6.0	41	15	5.7	26			
9C	28	30	30	30	31	31	32	30	30	30	30	30	26	26	27	28	27	25	25	25	25	28.6	19.0	75	18	19.3	57			
10C	28	29	29	30	34	39	34	31	26	26	25	26	25	26	27	27	28	28	28	28	28	28.1	5.6	46	17	48.2	29			
11	29	27	28	29	30	29	30	31	28	26	26	25	26	27	27	27	26	24	24	24	24	26.8	19.3	50	13	18.2	37			
12	28	27	27	26	29	33	34	27	28	27	26	27	31	28	31	28	26	25	25	25	25	27.3	5.9	50	19	19.0	31			
13	34	30	28	28	31	35	35	39	35	26	25	25	26	27	28	27	28	27	27	27	27	28.7	7.4	46	20	20.9	26			
14	27	31	27	30	32	35	31	31	36	32	31	30	30	26	25	26	27	26	26	26	26	28.3	5.8	44	19	19.9	25			
15	27	32	32	31	30	32	31	31	28	26	26	24	27	27	26	26	26	24	24	24	24	26.8	5.8	41	13	20.6	28			
16	34	30	37	43	40	44	40	31	31	28	27	26	27	26	27	27	26	27	27	27	31	30.2	6.0	54	15	20.0	39			
17	31	27	27	28	30	30	34	34	29	27	27	26	25	25	24	26	27	27	27	27	28	27.1	5.3	39	18	20.0	21			
18	31	30	27	31	36	35	34	31	27	26	27	26	26	25	26	27	27	27	27	27	27	28.3	6.0	40	21	19.6	19			
19	28	28	29	29	32	36	38	36	30	28	28	27	24	26	27	26	23	23	23	23	23	28.0	22.0	44	18	17.0	26			
20	28	30	31	34	37	37	28	30	35	28	26	26	26	27	30	29	28	27	27	27	28	28.9	5.6	49	5	20.5	44			
21	28	28	28	35	41	37	31	34	28	27	25	27	30	27	26	27	29	27	27	27	28	29.1	5.0	58	21	9.9	37			
22C	28	28	29	30	31	32	37	33	30	27	27	26	25	26	27	27	27	28	28	28	28	27.9	5.9	43	21	5.7	22			
230	31	34	37	47	47	40	35	30	29	28	35	30	28	27	28	26	20	14	14	14	14	28.4	4.5	54	4	21.1	58			
240	29	28	30	30	29	26	22	21	26	28	28	27	28	28	30	28	28	22	22	22	22	26.1	23.7	40	0	18.7	40			
250	34	36	43	44	44	43	41	35	24	33	37	36	28	24	26	26	39	35	35	35	35	36.1	19.3	174	16	8.1	158			
26	32	31	30	29	29	30	30	30	29	28	28	29	26	26	28	27	27	44	44	44	44	29.1	17.3	75	9	6.0	66			
27	28	29	29	30	30	31	29	29	28	27	27	26	28	28	30	28	27	28	28	28	28	28.2	5.5	37	22	10.7	15			
28	30	29	27	29	29	30	36	35	31	28	29	28	27	27	27	27	27	23	23	23	23	28.0	6.9	49	7	18.6	42			
29	35	36	31	28	28	28	28	26	27	27	26	27	27	27	26	28	30	26	26	26	26	28.4	19.8	82	11	19.1	71			
30	28	30	34	42	37	30	34	27	31	29	25	25	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28.6	3.0	49	10	7.1	39			
31																														
средн.	30.1	29.8	30.5	32.5	33.6	35.2	34.5	31.3	29.8	28.2	28.2	27.8	27.0	26.6	27.3	27.1	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	28.7		55.4	14.4		41.0			
сумма																														

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц июнь

Элемент Н=13600γ+...

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.	
16	243	173	179	173	203	200	164	151	142	139	136	142	148	148	151	151	151	151	154	148	151	151	148	151	160	00.4	340	112	10.8	228				
20	154	151	151	154	151	151	142	148	148	148	124	81	112	118	124	106	139	142	139	118	136	154	170	161	138	09.2	203	42	11.7	161				
3	164	158	154	151	148	139	130	124	118	148	154	133	136	154	161	158	148	136	127	130	145	161	154	161	146	10.1	176	84	19.5	92				
4	167	167	173	158	151	142	139	145	161	154	164	154	154	151	151	154	145	145	145	148	148	164	164	170	155	02.8	197	94	07.6	103				
5	164	182	164	148	148	148	139	142	158	154	154	148	142	151	148	154	151	151	148	154	164	161	158	158	154	02.9	216	106	12.4	110				
6	161	167	182	194	182	130	118	154	158	151	154	154	154	148	151	142	145	148	148	154	154	161	161	161	155	04.0	209	54	06.3	155				
7	161	158	179	167	145	97	112	130	124	124	112	154	136	112	106	142	145	145	148	154	154	161	154	154	141	02.7	191	69	05.5	122				
8	142	161	161	161	154	139	142	142	142	118	103	124	124	139	145	151	154	145	145	148	154	161	151	154	144	05.7	197	90	10.1	107				
9C	154	151	151	154	154	151	145	145	148	145	145	148	154	161	151	154	148	145	100	121	161	170	173	161	150	22.3	185	-117	19.1	302				
10C	154	148	154	151	145	130	136	142	158	158	158	158	161	161	161	154	154	151	148	151	154	158	164	164	153	08.4	197	112	06.3	85				
11C	161	161	154	158	154	151	148	148	161	161	158	158	154	142	136	145	142	142	100	106	151	161	164	161	149	02.1	173	-22	19.3	195				
12	161	167	176	176	185	167	161	154	139	148	151	133	124	115	94	139	151	139	154	161	161	167	167	167	152	05.6	194	78	14.6	116				
13	164	158	154	173	173	173	154	136	136	148	154	161	151	151	145	154	145	151	148	148	154	151	154	158	154	05.2	200	115	07.9	85				
14	173	170	179	170	142	142	167	161	136	127	124	127	139	164	161	161	154	148	133	133	161	161	173	179	154	23.4	191	109	11.8	82				
15	170	167	154	145	154	148	151	142	148	154	154	154	151	151	145	142	145	145	148	154	170	170	185	200	156	23.1	216	118	05.8	98				
16	170	182	170	148	130	112	115	142	133	145	151	148	151	151	136	145	124	127	139	148	154	161	158	164	146	00.2	234	66	05.6	168				
17	161	154	154	161	151	148	133	130	139	145	148	151	161	154	158	154	154	151	139	112	148	158	167	161	150	01.9	185	87	19.6	98				
18C	154	154	161	154	145	136	130	136	145	154	154	158	154	161	158	154	154	154	148	148	154	158	154	154	151	02.4	167	124	06.0	43				
19	151	154	154	151	145	139	136	136	136	145	145	154	151	118	142	148	145	139	148	148	154	154	124	154	145	21.4	179	32	22.1	147				
20	151	151	148	142	130	154	167	142	139	145	151	154	154	133	115	100	136	130	142	151	94	142	151	154	141	05.9	197	-102	20.4	299				
21	154	154	167	145	142	133	145	154	154	148	151	145	142	148	154	145	142	142	142	148	148	154	151	158	149	10.6	191	63	05.0	128				
22C	154	154	151	148	148	142	142	142	139	145	154	154	161	154	161	154	154	142	142	139	148	154	161	173	151	23.6	188	124	06.7	64				
230	170	154	142	130	112	121	130	151	158	158	109	106	115	112	97	94	103	100	115	112	124	115	142	170	127	05.7	191	23	21.3	168				
240	161	161	161	161	158	176	176	154	136	139	148	148	148	145	127	130	130	112	103	139	185	142	197	185	151	20.4	246	17	21.2	229				
250	191	185	212	161	154	173	148	136	142	124	100	94	142	136	136	133	32	45	-41	-1	142	179	191	164	128	02.3	234	-346	19.3	580				
26	154	151	151	151	151	142	145	142	148	151	148	145	148	130	127	112	112	127	142	154	154	151	173	161	145	05.9	216	81	17.2	135				
27	154	154	151	148	151	148	148	148	151	154	154	154	154	148	142	145	148	148	148	148	154	158	161	158	151	22.0	170	130	05.4	40				
28	154	154	154	158	161	148	133	130	142	148	145	148	151	151	151	151	148	112	94	142	161	158	167	173	147	20.1	203	36	18.9	167				
29	176	154	151	154	148	148	148	145	148	148	154	148	154	154	148	142	142	142	142	142	84	148	154	164	185	149	23.4	209	-77	19.8	286			
30	164	167	179	179	158	167	170	154	142	142	161	161	154	154	145	145	142	148	145	148	148	167	179	197	159	23.9	231	90	09.1	141				
31																																		
средн.	164	161	162	157	152	146	144	144	144	146	144	143	146	144	141	142	139	137	131	135	151	157	163	166	148		204	46		158				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц ИЮНЬ

Элемент Z = 59800γ + ...

o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Чис ная рак	
18	435	430	286	237	160	100	105	160	160	160	149	144	144	138	132	132	127	127	127	127	127	122	122	170	0.9	754	34	5.4	720					
20	116	116	127	116	116	116	116	105	100	88	83	83	88	66	83	100	100	105	132	149	193	154	138	149	114	20.5	259	-71	9.2	330				
3	127	132	127	138	127	122	149	105	88	116	94	78	88	100	94	100	100	94	100	210	166	122	122	116	117	19.5	342	12	8.4	330				
4	116	132	144	122	127	122	110	100	88	110	105	105	105	105	105	105	100	100	105	105	105	132	132	160	114	23.8	210	12	8.1	198				
5	154	166	149	144	122	132	132	100	78	100	88	83	94	94	88	94	88	94	94	105	116	100	100	100	109	5.5	264	-115	8.3	379				
6	110	110	122	132	193	188	171	127	110	94	94	94	94	100	100	100	94	94	94	100	100	100	100	100	113	5.1	276	61	9.3	215				
7	116	116	132	110	138	166	127	105	78	78	66	88	61	66	66	66	88	88	100	94	94	105	100	105	98	5.7	242	17	10.1	225				
8	100	100	100	105	110	105	105	100	66	61	72	78	44	61	72	88	88	94	100	105	100	100	94	100	90	5.7	166	6	8.6	160				
9C	100	100	100	100	100	116	100	94	78	78	61	61	78	88	88	88	94	100	160	193	127	110	144	110	103	19.1	540	28	11.1	512				
10C	110	105	110	105	105	110	105	100	100	94	88	83	83	83	83	88	88	94	94	94	100	100	100	110	98	8.4	188	0	8.6	188				
11C	105	100	110	116	116	105	100	88	83	72	78	72	78	72	72	88	88	100	144	210	160	144	127	100	105	19.1	369	50	9.7	319				
12	105	110	110	105	100	100	110	105	100	100	88	50	72	83	61	83	94	94	100	116	132	182	176	127	104	21.8	264	0	11.5	264				
13	122	127	116	138	132	127	83	78	94	100	88	78	78	78	83	88	94	94	100	100	116	116	110	100	102	21.2	188	17	7.8	171				
14	116	105	127	122	122	149	132	83	44	66	61	50	50	61	88	83	83	88	100	110	166	132	127	166	101	20.5	237	17	8.3	220				
15	132	132	132	127	116	105	105	105	100	88	88	83	78	78	72	72	83	88	100	100	160	210	182	237	116	23.4	286	44	6.4	242				
16	210	171	171	171	154	160	144	122	88	88	83	78	78	83	83	88	88	88	100	122	154	116	116	110	119	20.6	232	17	11.6	215				
17	116	116	110	116	105	100	94	94	88	94	88	83	83	83	78	78	78	83	100	166	149	127	110	110	102	19.9	264	50	5.2	214				
18C	105	100	116	100	105	105	100	94	100	78	94	94	83	83	88	83	78	78	83	105	138	94	100	94	96	20.6	193	39	9.9	154				
19	94	94	94	88	94	100	100	100	83	72	61	78	56	44	56	56	72	72	78	78	105	122	94	105	83	21.6	160	0	12.9	160				
20	94	94	105	105	88	127	88	66	66	83	83	83	78	66	66	78	83	83	100	94	144	100	100	88	90	20.3	303	-220	20.4	523				
21C	100	94	105	94	116	122	105	72	78	72	66	56	72	88	83	78	83	88	88	88	88	88	88	88	88	5.1	270	-22	9.9	292				
22C	94	94	94	94	94	100	105	83	83	61	66	78	83	83	83	83	83	83	100	110	122	105	105	132	92	20.2	193	28	9.6	165				
23C	127	171	188	188	166	132	116	94	72	56	44	72	72	78	78	88	122	182	193	182	132	226	138	110	126	21.2	364	-22	9.4	386				
24C	100	88	100	110	105	88	72	66	83	88	88	83	83	72	56	88	88	127	176	226	259	248	144	127	115	19.2	424	17	9.3	407				
25	149	144	171	132	144	132	83	94	94	56	56	66	88	78	88	88	105	237	215	281	242	154	204	144	135	18.8	325	-616	18.5	941				
26	116	122	116	110	122	110	110	105	94	78	72	78	61	72	78	88	94	105	116	116	138	154	149	116	105	5.9	281	-22	17.2	303				
27	105	105	105	100	100	100	100	88	94	94	83	78	83	72	66	72	88	88	88	94	100	100	105	100	92	5.5	138	50	10.8	88				
28	100	100	94	105	116	105	94	88	88	83	61	72	78	78	78	83	88	88	132	127	237	160	116	116	104	20.2	380	17	6.9	363				
29	94	127	138	127	132	116	116	94	94	88	88	83	88	78	72	78	88	88	154	116	144	105	116	198	109	18.9	386	-159	19.6	545				
30	144	132	122	182	188	166	100	83	78	44	88	78	78	78	78	78	78	83	94	110	110	144	171	154	111	3.6	242	-38	9.1	280				
31																																		
средн.	127	128	127	125	124	121	109	97	88	85	81	80	80	80	81	86	91	101	116	131	141	133	124	123	107		291	-26		317				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц июль

Элемент D=81°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	Чисел- ная ха- рактер		
1	35	32	34	31	34	31	32	26	33	29	28	27	28	29	30	26	25	25		23	20	22	27	28	32	28.6	0.2	42	6	7.3	36				
2	29	29	30	30	31	32	31	30	28	26	26	27	27	27	27	27	27	27		25	24	26	26	27	33	28.0	5.3 6.2	36	22	9.1	14				
3	30	32	30	26	35	33	31	31	30	27	26	27	27	27	27	28	28	28		26	25	24	26	27	27	28.2	4.9	43	19	20.6	24				
4	30	30	32	30	30	34	34	30	30	28	31	31	30	28	28	24	25	22		23	31	23	18	37	30	28.7	22.5	96	6	21.9	90				
5	32	35	34	38	43	45	46	34	34	33	32	28	27	27	28	28	28	27		26	25	25	27	29	29	31.7	6.5	58	23	19.1	35				
6	28	30	31	31	36	34	32	35	29	31	32	28	27	28	27	28	28	29		29	28	27	28	27	27	29.6	7.1	44	24	14.5	20				
7C	29	30	32	34	34	29	25	26	30	28	27	27	27	27	26	26	29	29		28	27	28	26	29	27	28.3	4.7	37	23	22.0	14				
8D	24	23	30	32	34	27	43	36	48	65	52	38	24	19	21	21	18	13		14	20	20	44	26	32	30.2	21.8	87	4	18.1	83				
9D	46	58	61	61	70	64	78	75	61	53	37	45	37	27	24	20	70	34		19	23	26	28	27	23	44.5	16.7	208	13	19.0	195				
10D	32	38	38	34	44	60	71	64	36	21	44	57	41	26	28	29	29	27		26	24	27	26	28	31	36.7	6.9	87	1	3.5	86				
11	26	27	35	32	35	39	39	32	34	28	28	27	29	29	28	28	28	29		30	29	27	27	26	46	30.8	23.9	97	14	8.2	83				
12D	36	53	44	41	61	63	59	53	49	55	45	40	34	32	25	28	29	29		29	30	30	28	28	28	39.5	0.2	88	15	0.3	73				
13C	28	27	30	32	34	34	32	31	29	27	27	27	28	30	30	30	29	30		29	28	30	28	28	28	29.4	4.4	36	23	9.4	13				
14C	28	29	29	31	32	35	36	34	29	27	26	26	26	26	27	27	29	28		28	28	28	30	27	27	28.9	5.6	41	23	10.8	18				
15	28	28	28	28	30	31	30	30	28	28	28	28	28	28	28	27	28	27		26	25	17	26	29	27	27.5	5.3 6.9	35	13	20.5	22				
16	29	28	30	33	39	45	39	32	31	29	28	27	27	28	29	30	28	24		22	25	26	26	28	24	29.4	5.4	52	19	19.2	33				
17	43	40	35	56	55	58	45	48	46	38	32	26	26	26	28	27	27	24		19	54	21	28	30	30	35.9	19.6	108	13	21.2	95				
18C	28	28	30	32	34	40	40	40	35	34	29	30	27	27	28	28	27	55		60	31	30	29	27	28	33.2	17.3	128	22	19.1	106				
19	28	29	29	30	33	36	35	41	31	27	30	27	26	27	27	30	33	35		31	27	28	28	28	28	30.2	7.5	49	23	12.4	26				
20	30	32	32	33	38	40	43	36	41	27	27	28	27	28	29	30	28	27		26	25	27	28	28	29	30.8	8.1	61	22	18.5	39				
21D	27	34	41	47	40	29	23	21	31	30	30	31	26	28	31	29	24	66		62	69	25	27	32	26	34.5	17.3	262	5	7.4	257				
22	37	48	41	36	29	31	34	31	26	26	27	28	29	28	28	28	26	23		24	22	27	27	32	31	30.0	20.0	118	-3	20.2	121				
23	31	38	36	30	42	36	33	34	32	25	27	30	28	29	29	30	27	27		26	24	28	30	30	30	30.5	8.3	49	2	8.9	47				
24	30	40	35	36	36	37	34	34	38	31	31	28	30	28	29	29	30	30		29	28	30	28	29	30	31.7	1.8	59	14	7.0	45				
25	29	30	27	30	30	34	33	32	31	30	29	29	28	27	28	28	29	30		30	28	27	31	27	29	29.4	21.3	80	21	3.0	59				
26	27	31	32	44	53	36	36	38	31	27	27	27	28	28	28	28	28	30		31	26	22	20	24	29	30.5	18.7	92	11	21.1	81				
27	35	30	35	31	27	40	31	22	15	28	24	28	29	24	31	32	26	26		28	28	27	28	28	30	28.5	6.5	57	-16	7.5	73				
28	31	26	32	53	67	66	73	63	54	41	36	31	28	31	34	30	27	55		52	23	23	23	23	26	39.5	17.4	117	17	2.5	100				
29	28	36	35	38	49	54	41	50	35	32	31	26	26	27	28	28	27	28		28	28	26	28	27	25	32.5	7.3	60	20	23.0	40				
30	29	29	29	30	30	34	38	41	30	24	26	26	27	28	28	29	29	28		26	25	26	26	26	28	28.8	7.3	55	15	4.0	40				
31	31	31	29	32	35	34	31	30	27	32	31	32	26	24	27	26	26	23		22	24	24	23	28	30	28.2	5.7	43	19	21.3	24				
средн.	30.8	33.3	33.7	35.5	39.4	40.0	39.6	37.4	34.3	31.8	30.8	30.2	28.3	27.4	27.9	27.7	28.8	30.2		28.9	28.1	25.7	27.3	28.1	29.0	31.4		78.2	14.0		64.3				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц июльЭлемент H=13600г⁺...

0 = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.
1	161	158	154	158	182	185	182	154	142	142	148	148	145	118	130	139	142	130	139	154	158	164	164	161	152	0.1	212	90	13.4	12.2			
2	167	164	154	154	148	145	148	148	145	154	154	151	154	154	148	136	133	142	142	142	151	161	176	179	153	23.7	188	115	16.5	73			
3	161	154	179	185	179	154	133	136	154	151	154	148	148	154	151	148	145	148	148	148	158	151	161	161	155	4.0	200	100	21.2	100			
4	164	161	161	158	154	145	136	145	154	148	127	142	112	136	139	133	94	100	124	130	167	185	72	194	141	22.3	240	-269	22.4	509			
5	185	161	164	151	148	139	130	136	139	133	133	148	148	145	142	142	118	127	145	148	154	161	161	161	147	0.1	200	94	6.6	106			
6	158	158	161	161	154	151	145	142	148	136	133	148	142	154	158	161	154	151	148	148	151	154	154	154	151	3.6	173	115	10.2	58			
7C	161	161	164	148	148	148	139	139	148	154	158	158	161	164	167	161	154	151	151	148	148	154	161	161	154	23.0	176	124	6.4	52			
8D	161	185	167	167	161	234	197	212	216	100	170	118	167	179	185	133	112	72	127	191	176	63	97	222	159	21.4	316	-199	21.8	515			
9D	264	228	240	209	203	161	124	69	72	69	94	39	109	179	142	87	14	14	130	148	151	161	158	173	135	0.2	286	-306	16.7	592			
10D	216	216	173	228	258	191	118	118	118	145	63	-44	97	158	148	148	154	145	139	139	148	176	161	161	149	4.3	307	-129	11.2	436			
11	161	185	185	203	200	185	154	142	145	148	148	148	148	151	148	148	142	142	148	148	148	154	158	148	158	23.6	246	-157	23.9	403			
12D	145	197	176	222	167	170	130	124	72	39	66	84	90	142	148	161	158	154	145	145	148	148	151	154	139	3.6	252	29	9.6	223			
13C	154	164	161	158	154	142	142	139	148	154	154	158	154	151	151	151	151	148	151	148	148	151	154	158	152	2.8	173	121	7.4	52			
14C	161	154	154	154	151	139	136	136	151	154	158	161	161	161	158	158	154	151	142	145	154	145	154	154	152	12.1	167	124	5.6	43			
15	154	154	161	161	161	161	148	145	154	158	154	154	154	154	154	142	145	142	142	145	158	167	161	151	153	20.8	182	130	6.8	52			
16	158	158	154	154	151	127	142	148	148	154	154	154	154	148	148	142	148	127	130	133	148	164	176	191	150	23.6	219	103	6.8	116			
17	124	148	197	170	130	130	112	94	115	112	139	167	154	154	154	148	145	130	112	-7	133	112	130	161	132	2.9	222	-163	19.6	385			
18C	164	161	161	154	164	161	145	145	139	142	148	145	148	161	154	145	151	66	63	121	151	154	154	154	144	4.6	203	-77	17.4	280			
19	158	154	151	154	167	148	136	136	151	151	142	154	158	151	142	124	115	133	124	148	154	151	154	154	146	4.5	197	81	18.2	116			
20	173	161	154	148	148	154	139	139	124	167	151	154	154	154	151	145	130	133	133	130	154	161	167	191	152	23.1	206	90	6.9	116			
21D	179	191	197	234	194	164	197	167	139	124	130	124	145	130	124	142	133	2	-56	-44	161	173	200	173	138	3.7	270	-510	18.2	780			
22	209	237	145	139	173	194	173	151	142	148	154	148	148	148	154	145	118	136	130	130	-47	133	148	158	146	1.3	307	-611	20.2	918			
23	173	161	142	173	197	194	145	130	164	142	142	142	148	139	148	148	130	151	118	130	161	161	161	164	153	5.7	240	45	18.7	195			
24	170	200	151	197	185	127	139	142	154	148	139	142	145	154	154	158	154	154	148	148	154	154	161	158	156	6.9	240	87	6.5	153			
25C	161	151	161	161	154	148	148	148	151	151	154	154	154	161	161	158	154	151	151	151	154	112	161	164	153	2.9	197	-138	21.2	335			
26	173	170	182	164	106	139	139	154	148	154	154	154	154	148	154	139	148	136	87	124	161	170	179	176	151	21.9	191	-163	18.7	354			
27	185	176	173	179	185	139	206	200	191	142	154	151	133	94	39	112	148	154	161	161	167	176	167	164	157	6.1	304	-4	14.4	308			
28	161	185	203	191	81	69	63	78	81	106	118	161	118	115	127	139	151	39	57	121	154	170	188	167	127	3.0	237	-114	17.4	351			
29	179	185	179	148	106	90	118	118	124	124	139	161	158	154	154	158	158	154	154	154	145	151	154	164	147	2.1	209	66	5.1	143			
30	164	161	154	154	191	179	148	154	148	154	154	154	158	154	154	151	142	142	148	151	154	161	161	161	156	4.7	258	106	3.8	152			
31	161	161	167	164	151	161	179	182	173	145	148	142	161	154	142	127	124	127	142	154	167	154	197	185	157	22.5	212	97	9.7	115			
средн.	170	173	169	171	163	154	145	141	142	137	140	138	145	149	146	143	137	124	127	134	148	153	158	167	149		227	-36		263			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц июль

Элемент Z=59800γ⁺

o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Чис. наб. рек.	
1	215	171	160	138	149	127	94	94	83	72	61	78	66	50	66	78	83	94	105	127	116	116	116	116	107	00.3	330	17	8.5	313				
2	127	127	110	105	116	116	122	105	94	94	94	105	116	110	110	105	105	105	122	122	116	127	154	182	116	23.8	248	39	8.7	209				
3	160	149	160	160	127	138	138	127	116	116	83	83	83	94	100	100	105	105	110	110	83	166	149	149	121	20.8	281	50	8.7	231				
4	149	138	138	138	132	149	149	105	83	72	50	83	61	72	72	83	83	127	127	171	138	176	446	204	131	22.5	831	28	10.7	803				
5	193	171	171	171	149	160	149	116	94	83	94	94	94	94	94	94	94	105	105	127	127	149	116	116	110	124	6.7	215	28	9.5	187			
6	110	116	116	122	144	138	88	83	94	72	78	72	72	83	94	105	105	105	105	105	105	94	100	100	100	100	4.8	176	17	9.4	159			
7C	122	122	127	127	127	138	110	110	105	83	78	100	105	110	94	72	72	72	83	83	83	88	110	110	101	4.5	160	50	9.9	110				
8D	105	94	105	144	138	116	28	-27	-38	-82	-5	-60	-5	39	17	50	94	149	171	149	182	380	424	314	103	21.6	842	-186	9.4	1028				
9D	204	237	248	182	176	116	83	138	138	138	127	61	116	127	105	116	-27	72	182	138	138	116	116	149	133	1.9	435	-929	16.6	1364				
10D	226	220	171	193	94	72	72	72	78	127	-16	72	122	127	105	116	116	116	116	116	116	160	127	127	119	3.6	402	-93	10.9	495				
11	149	127	160	166	116	116	127	127	94	94	83	83	83	88	94	94	94	94	94	88	110	110	110	248	115	23.9	902	-291	23.9	1193				
12D	358	237	276	193	127	154	127	94	83	56	83	94	83	100	105	83	105	116	105	105	105	116	110	110	130	00.3	743	6	9.2	737				
13C	100	116	116	122	127	127	127	127	127	105	105	105	100	100	116	105	105	105	105	105	105	105	105	100	111	4.8	166	72	10.7	94				
14C	110	110	105	116	122	116	105	105	100	78	72	72	72	72	72	83	83	94	94	94	105	100	100	100	95	6.0	144	39	10.3	105				
15	100	100	105	116	138	149	127	105	94	94	94	94	94	94	88	88	83	88	105	116	160	138	105	105	108	21.0	198	56	16.8	142				
16	105	105	110	110	138	149	116	110	94	94	83	83	83	83	94	94	94	105	127	149	138	138	160	237	117	23.9	413	6	9.4	407				
17	347	193	176	166	193	204	149	127	88	83	83	94	83	72	72	94	94	110	166	226	188	259	193	127	149	21.7	457	-192	19.5	649				
18C	116	116	110	127	154	122	144	105	105	83	88	83	83	83	83	94	94	94	171	171	116	94	94	100	114	17.6	386	-324	17.4	710				
19	105	94	105	105	127	116	110	105	94	83	72	83	72	78	78	72	78	83	105	100	100	100	100	100	94	4.4	182	6	10.7	176				
20	149	127	127	105	110	138	127	105	105	83	83	83	83	94	94	94	94	94	116	127	100	100	122	149	109	5.2	204	-60	8.1	264				
21D	149	127	132	176	72	50	72	56	56	72	72	83	83	83	72	88	110	303	248	314	226	138	182	182	131	17.5	765	-940	17.3	1705				
22	138	292	193	171	193	160	160	88	88	83	78	72	83	94	94	83	116	116	138	154	303	215	259	193	148	20.2	963	-247	20.6	1210				
23	182	204	182	204	105	127	116	94	83	72	83	66	72	66	72	72	105	105	127	127	122	105	105	105	113	3.7	270	-5	9.6	275				
24	149	193	248	127	149	127	116	105	50	72	94	72	83	83	78	94	94	94	94	94	88	88	88	94	107	2.0	358	-27	8.6	385				
25C	94	105	127	100	100	100	100	94	83	83	94	94	78	78	78	72	83	83	94	94	166	215	149	127	104	21.3	462	-104	21.2	566				
26	149	127	171	182	166	160	138	127	94	83	83	83	72	83	83	88	94	94	160	149	149	160	154	127	124	18.8	402	-126	18.6	528				
27	132	171	182	182	160	149	171	83	61	39	61	83	72	50	50	72	83	83	83	94	94	105	105	105	103	6.7	308	-159	7.5 8.2	467				
28	100	127	94	182	347	204	237	182	171	105	83	83	61	66	72	72	100	127	149	149	127	138	149	160	137	4.5	435	-264	17.4	699				
29	138	116	176	144	154	154	144	94	94	72	72	78	72	94	94	83	83	83	83	83	105	94	94	100	104	4.2	220	22	8.8	198				
30	94	94	88	116	127	105	122	56	66	88	83	83	83	83	83	83	83	83	83	94	105	105	116	116	93	3.7	198	-16	8.3	214				
31	110	83	122	127	122	149	132	94	61	50	44	61	72	61	61	72	72	88	88	83	83	94	138	138	92	5.8	204	-22	9.7	226				
средн.	151	145	149	146	142	134	123	100	88	79	75	78	81	84	84	87	90	109	122	128	130	137	148	141	115		397	-114		511				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мурной

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц август

Элемент D=81°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	28	31	34	24	30	29	31	28	30	28	28	30	32	28	29	28	28	28	27	27	24	27	28	29	28.6	6.2	48	10	3.7	38				
20	31	31	33	32	33	35	32	31	30	30	29	29	29	29	29	30	29	29	29	29	28	30	28	30.1	5.5	39	27	23.3	12					
3	29	31	30	34	35	38	26	27	24	26	29	30	27	28	28	24	24	29	30	30	28	29	28	29	28.9	5.5	47	18	8.7	29				
4	31	29	31	32	32	31	30	31	29	31	35	33	35	37	32	31	31	30	30	26	22	24	26	24	30.1	7.9	44	15	8.6	29				
5	34	34	32	35	32	29	36	43	43	29	27	34	31	29	26	67	45	29	28	27	27	27	29	31	33.5	15.5	180	10	5.3	170				
6	30	28	31	39	39	35	31	34	30	30	31	31	28	28	28	29	30	28	28	26	23	27	32	25	30.0	4.1	48	15	20.6	33				
7	32	29	35	44	39	40	37	34	35	30	28	30	28	28	29	29	29	28	29	29	27	26	28	29	31.3	3.5	53	22	21.3	31				
8	29	30	31	34	35	35	32	31	32	26	27	27	28	29	30	30	30	28	24	24	27	27	32	27	29.4	22.9	46	21	18.8	25				
9	34	32	36	35	37	25	23	33	35	28	28	26	26	27	28	28	26	29	27	21	43	28	32	30	29.9	20.5	113	50	20.6	63				
10	36	35	37	45	50	60	57	40	29	29	35	33	30	35	37	27	28	28	28	27	26	26	24	26	34.5	5.5	70	19	22.8	51				
11	31	30	33	35	44	48	50	58	61	36	38	36	30	34	27	28	22	18	58	25	24	15	24	26	34.6	18.5	138	11	21.7	127				
12	33	35	31	47	57	58	67	62	55	39	27	37	35	27	26	25	28	24	76	36	27	28	31	31	39.2	18.3	219	14	17.9	205				
13	32	31	35	46	56	47	58	50	44	34	31	30	30	28	28	28	29	27	34	29	30	30	28	24	35.0	4.7	70	17	23.1	53				
14	31	31	33	37	52	69	68	54	45	41	37	32	30	28	28	29	28	29	27	26	23	28	31	31	36.2	6.2	75	17	20.1	58				
15	31	31	34	38	46	47	46	48	43	37	34	31	30	31	31	28	28	30	29	29	32	29	31	30	34.3	7.2	56	24	20.1	32				
16 C	28	32	32	39	43	48	43	45	41	34	29	29	29	28	29	30	30	30	30	28	28	29	29	31	33.1	7.9	52	25	20.2	27				
17 C	31	30	33	39	44	33	31	30	31	30	30	30	29	30	28	30	29	24	23	25	28	30	30	30	30.3	4.7	49	16	17.8	33				
18	30	29	32	35	37	39	41	40	38	41	43	38	38	25	23	24	23	22	13	11	24	28	30	27	30.5	6.2	52	-3	19.1	55				
19 D	26	32	33	47	51	29	23	25	32	36	45	48	40	29	28	26	22	13	19	28	26	25	29	33	31.0	4.2	57	1	18.0	56				
20	31	23	35	35	46	39	40	47	27	31	30	30	29	29	29	30	30	29	29	28	30	28	26	32	31.8	4.6	69	4	1.9	65				
21	30	28	30	31	26	35	34	32	31	30	29	30	30	30	28	30	30	29	26	26	31	27	30	29	29.7	20.4	50	15	2.6	35				
22 C	28	29	27	28	34	35	37	32	32	31	29	30	30	30	29	28	28	28	28	27	27	23	29	26	29.4	6.5	41	18	30	23				
23 D	40	36	30	13	14	18	17	18	36	31	34	39	35	30	29	25	27	15	22	29	19	29	26	41	27.2	20.9	84	-9	210	93				
24 D	24	41	41	43	37	36	22	17	33	32	29	34	36	32	30	27	29	30	31	17	17	34	24	29	30.2	21.8	113	0	7.6	113				
25	29	29	35	35	34	34	38	35	30	30	34	34	32	31	31	29	30	27	22	24	26	31	27	30	30.7	3.2	52	15	3.2	37				
26	31	26	29	36	48	47	35	43	31	30	29	27	27	29	29	29	29	28	26	27	26	30	32	28	31.3	5.2	64	19	2.3	45				
27	28	32	35	45	27	43	35	39	31	29	28	28	27	30	29	30	27	61	28	30	29	30	29	30	32.5	17.5	132	13	4.2	119				
28	29	31	32	36	36	35	36	38	31	30	30	30	29	30	30	29	29	29	26	23	27	28	27	28	30.4	6.9	54	19	19.6	35				
29	26	28	35	34	34	35	35	34	34	29	28	29	28	26	28	27	22	22	24	21	20	12	20	-4	26.1	22.7	62	-13	23.2	75				
30 D	9	20	26	49	47	49	48	27	4	43	43	37	32	27	28	40	18	11	18	4	43	17	43	31	28.8	18.7	145	-38	18.2	183				
31 D	44	39	64	53	47	40	18	4	18	29	35	35	37	36	40	34	32	23	30	32	30	28	30	35	33.9	2.5	80	-15	7.4	95				
средн.	30.2	30.7	33.7	37.3	39.4	39.4	37.3	35.8	33.7	31.9	31.9	32.2	30.9	29.6	29.2	30.0	28.1	26.2	29.0	25.5	27.2	26.7	28.9	28.3	31.4		77.5	11.5		65.9				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц август

Элемент H=13600γ⁺...

o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численая характер		
1	185	173	164	203	237	225	179	173	173	151	154	139	139	148	148	148	148	148	148	148	151	158	173	167	188	168	4.3	255	103	11.7	152				
2C	173	154	154	154	151	148	145	145	148	148	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	158	161	161	154	0.1	191	139	5.8	52				
3	164	161	164	164	185	173	200	188	173	167	148	148	148	124	90	72	142	154	154	154	154	148	158	151	154	154	6.2	228	45	15.0	183				
4	154	161	158	154	154	158	164	167	158	142	115	112	78	81	100	112	154	154	154	154	154	148	173	161	185	144	21.8	216	57	12.4	159				
5	173	161	164	154	191	188	142	170	106	145	136	115	118	109	121	-10	84	154	154	154	154	154	164	176	164	141	5.2	240	-315	15.4	555				
6	164	194	212	197	228	209	164	164	154	139	130	130	148	154	142	130	127	148	148	148	148	148	161	142	170	160	4.4	255	-47	20.3	302				
7	191	194	197	142	148	136	148	142	154	154	154	148	154	148	154	154	158	151	148	148	148	148	161	158	173	157	3.1	212	109	13.1	103				
8	164	158	154	158	151	142	148	148	161	161	154	154	151	142	136	133	136	142	148	148	148	148	170	158	182	197	154	22.9	225	124	21.2	101			
9	185	176	145	148	142	203	197	148	142	148	154	154	161	154	145	118	112	130	148	148	148	148	148	151	161	144	6.7	252	-425	20.5	677				
10	161	154	167	179	179	103	121	139	142	151	121	109	124	84	94	118	118	145	148	148	148	148	151	179	185	140	3.2	225	42	14.0	183				
11	167	161	148	179	167	164	142	115	75	106	87	118	106	81	90	127	118	106	148	148	148	148	148	167	167	131	21.2	216	-146	18.4	362				
12	185	197	216	154	136	100	100	127	94	118	142	94	106	164	173	151	148	142	148	148	148	148	154	185	164	135	2.5	252	-334	18.4	586				
13	164	164	173	145	100	151	115	124	112	139	142	139	154	167	161	158	151	127	148	148	148	148	167	161	170	144	2.5	197	26	18.3	171				
14	185	179	179	206	197	124	136	154	115	100	100	115	130	133	130	148	148	151	148	148	148	148	154	158	161	147	3.1	222	69	10.5	153				
15	154	161	161	148	130	130	151	139	124	121	115	130	124	124	139	161	161	151	148	148	148	148	148	161	161	145	6.8	179	69	9.1	110				
16C	161	170	185	170	139	133	151	139	124	139	151	148	154	154	154	154	154	154	148	148	148	148	161	161	167	154	2.9	200	87	8.3	113				
17C	167	161	161	154	139	154	154	151	148	148	154	154	158	154	154	154	154	139	148	148	148	148	161	161	161	153	0.7	173	63	18.1	110				
18	164	164	164	161	151	145	130	136	139	115	90	94	112	148	136	148	142	130	148	148	148	148	164	164	173	142	23.7	185	8	18.8	177				
19D	188	191	219	209	206	209	197	154	148	133	48	8	100	139	145	148	124	90	148	148	148	148	148	170	188	147	3.7	246	-53	18.3	299				
20	173	185	185	173	145	142	191	133	154	145	151	151	148	148	148	145	145	154	148	148	148	148	161	161	194	158	1.8	252	69	7.3	183				
21	176	158	161	161	209	154	154	151	139	145	145	142	148	148	151	148	136	133	148	148	148	148	148	167	151	4.4	240	8	19.6	232					
22C	176	161	167	191	154	142	136	142	145	148	148	148	151	154	154	148	139	145	148	148	148	148	173	176	191	157	3.3	212	121	6.5	91				
23D	216	200	161	261	243	228	216	203	161	124	72	51	75	136	136	139	142	103	148	148	148	148	148	188	222	157	3.5	322	-535	20.9	857				
24D	200	185	188	130	161	164	237	222	130	142	148	106	100	121	112	121	130	106	148	148	148	148	148	173	173	150	6.1	313	-90	21.9	403				
25	173	194	203	191	167	161	151	185	191	151	106	106	118	130	133	118	130	142	148	148	148	148	161	161	156	3.3	283	75	11.1	208					
26	154	188	222	237	197	154	176	148	151	148	161	161	151	154	154	151	154	148	148	148	148	148	161	161	166	3.8	261	109	18.9	152					
27	164	176	154	142	222	158	154	161	179	154	145	161	154	148	145	139	130	69	148	148	148	148	161	161	161	153	4.4	270	-4	17.7	274				
28C	161	154	161	151	148	145	142	148	145	148	151	148	154	151	154	151	154	151	148	148	148	148	167	197	152	23.4	209	66	19.8	143					
29	185	176	173	170	158	154	148	148	161	164	167	164	167	145	139	161	139	133	148	148	148	148	161	161	255	162	23.7	350	-224	22.6	574				
30D	313	368	356	508	435	374	304	301	151	51	84	170	154	69	78	69	142	-13	148	148	148	148	148	148	328	184	20.2	475	-635	18.7	1110				
31D	252	173	142	161	167	261	246	219	154	118	142	142	133	115	100	115	124	78	148	148	148	148	161	191	203	159	0.2	380	-65	17.7	445				
средн.	180	179	179	182	179	169	166	161	144	138	131	129	135	135	135	132	139	130	148	148	148	148	148	148	148	152		250	-48		297				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц август

Элемент Z=59800γ + ...

o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. 0,12	Численая х-ракте	
1	166	138	127	127	88	116	94	72	66	66	61	39	50	72	72	72	72	72	72	72	72	72	78	116	86	0.3	254	-27	11.4	281				
2C	116	116	94	83	105	105	72	72	72	72	72	72	83	83	83	83	72	72	72	72	72	72	72	72	82	5.5	144	44	23.5	100				
3	83	88	94	110	127	116	122	72	72	39	61	56	50	61	61	72	61	72	72	72	72	72	72	72	77	6.5	171	-54	9.9	225				
4	72	72	83	72	105	105	105	72	72	50	39	39	39	50	66	66	66	72	72	72	72	72	72	72	83	22.0	358	-16	11.9	374				
5	110	122	100	122	193	94	100	28	28	72	17	39	50	56	61	105	171	94	94	83	83	88	88	116	88	15.6	941	-456	15.4	1397				
6	100	132	116	193	182	149	127	110	72	39	56	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	109	20.3	484	-38	9.7	522				
7	166	149	182	171	127	110	127	94	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	98	3.0	259	17	13.1	242				
8	105	105	105	94	116	94	94	78	50	72	61	61	61	61	61	61	72	72	72	72	72	72	72	72	91	22.9	220	-10	8.7	230				
9	182	237	138	116	138	160	116	116	83	56	39	39	50	56	61	61	83	83	83	83	83	83	83	83	106	20.5	809	-506	20.6	1315				
10	127	132	138	215	182	138	116	116	61	61	50	39	61	39	50	72	72	72	72	72	72	72	72	72	97	3.7	298	-22	9.3	320				
11	127	110	122	122	138	193	160	94	105	72	50	50	39	39	39	72	83	127	127	127	127	127	127	127	119	18.5	523	-76	10.1	599				
12	149	182	182	182	182	154	138	149	83	138	72	39	61	61	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	117	18.6	589	-538	18.4	1127				
13	127	132	127	160	149	154	127	88	56	72	72	50	50	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	96	5.0	193	-44	9.5	237				
14	127	138	132	182	216	294	229	109	88	78	79	113	91	92	81	81	82	82	82	82	82	82	82	82	129	5.8	393	35	10.5	358				
15	138	137	126	125	158	146	124	90	52	67	56	55	66	65	65	64	64	63	63	63	63	63	63	63	90	6.0	185	-48	8.7	233				
16C	87	108	140	159	171	160	116	49	38	37	70	59	70	70	69	69	69	48	48	48	48	48	48	48	81	4.0	220	-40	9.0	260				
17C	53	70	71	72	72	62	56	57	63	64	64	65	65	65	66	66	67	100	100	100	100	100	100	100	75	18.3	205	26	0.2	179				
18	80	80	97	85	80	80	80	58	36	25	36	36	36	69	58	69	69	69	69	69	69	69	69	69	78	18.7	356	-25	9.0	381				
19C	103	103	136	114	82	38	93	99	72	28	6	50	94	105	72	105	116	149	149	149	149	149	149	149	98	18.8	325	-98	8.5	423				
20	116	149	105	127	127	116	116	94	94	72	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	101	6.3	259	-27	7.3	286				
21	138	138	139	162	157	120	127	100	79	69	70	92	128	135	132	123	120	120	120	120	120	120	120	120	124	20.4	292	-15	10.2	307				
22C	100	110	141	129	95	83	82	59	58	57	67	67	67	67	66	66	65	76	76	76	76	76	76	76	83	2.9	179	26	7.8	153				
23C	74	130	153	122	-19	21	39	40	-25	25	-1	-11	22	77	66	78	78	111	111	111	111	111	111	111	90	21.1	674	-174	20.9	848				
24C	212	157	212	169	169	180	181	104	82	72	50	61	72	94	94	105	105	127	127	127	127	127	127	127	139	21.3	490	-236	21.8	726				
25	149	160	215	215	182	160	116	127	94	83	61	61	83	83	83	94	94	105	105	105	105	105	105	105	130	3.3	402	-21	9.5	423				
26	116	160	138	105	160	182	127	89	127	105	72	72	72	94	94	94	83	83	83	83	83	83	83	83	111	4.6	287	11	7.3	276				
27	121	138	149	149	160	116	94	105	127	94	83	94	83	83	83	83	105	94	94	94	94	94	94	94	110	4.1	287	-335	17.3	622				
28C	116	105	105	116	116	116	116	83	83	83	94	94	94	94	94	94	83	83	83	83	83	83	83	83	110	19.7	314	6	7.1	308				
29	160	160	127	116	127	116	116	94	94	94	94	94	94	61	39	61	61	61	61	61	61	61	61	61	130	22.8	831	-41	14.1	842				
30C	270	270	292	325	149	94	17	-60	61	116	72	-38	127	94	28	28	105	160	160	160	160	160	160	160	202	20.3	1040	-401	18.7	1441				
31C	193	204	149	160	160	17	61	105	171	171	160	116	83	83	105	116	127	138	138	138	138	138	138	138	135	2.0	358	-60	5.5	418				
средн.	128	137	137	142	135	122	109	83	74	72	63	59	70	74	72	78	84	91	91	91	91	91	91	91	105		398	-100		498				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц сентябрь

Элемент D=81°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	Числ. ная ракт.			
10	36	31	30	37	56	62	66	78	71	53	42	36	36	35	35	31	27	22		12	19	14	19	26	23	37.4	18.9	114	-40	19.3	154					
2	27	35	33	37	36	35	31	31	30	30	30	31	26	38	43	26	21	26		-4	14	18	31	28	23	28.2	13.8	62	-32	19.1	94					
30	23	14	13	17	12	-6	-30	-8	56	63	66	46	43	35	14	20	0	-6		-6	-7	-17	4	33	25	16.8	22.3	205	-103	6.9	308					
40	40	51	48	66	65	116	98	105	91	82	73	71	51	57	40	28	22	17		23	23	22	20	17	21	52.0	00.1	162	5	22.3	157					
5	25	18	26	28	26	19	39	35	34	30	28	34	37	46	35	21	31	34		30	27	30	30	30	31	30.2	16.9	112	-5	5.8	117					
60	30	45	34	44	54	44	37	31	48	56	38	39	35	33	29	40	31	30		29	27	29	27	30	31	36.3	9.4	80	-8	1.9	88					
7	17	25	31	39	46	49	28	27	32	29	31	31	35	36	30	21	25	23		21	22	23	30	29	33	29.7	16.2	75	4	6.7	71					
80	33	24	26	40	64	84	71	83	76	62	69	53	46	39	31	60	26	20		19	19	21	28	22	38	43.9	15.5	141	13	20.2	128					
9	33	31	23	44	49	44	47	49	53	48	46	40	36	31	30	27	23	30		25	35	25	31	29	26	35.6	8.7	74	9	20.3	65					
10	35	29	35	48	57	68	54	57	35	44	43	39	30	30	28	33	33	23		25	25	29	27	26	31	36.8	05.7	88	12	19.0	76					
110	29	35	29	36	31	22	46	33	31	28	30	29	30	30	31	30	31	30		30	30	31	30	29	34	31.0	6.9	64	14	5.0	50					
120	32	31	31	38	42	46	46	46	42	33	29	29	30	30	30	29	31	29		29	27	28	26	26	30	32.9	8.8	54	17	9.8	37					
130	28	28	34	26	42	43	38	34	34	32	31	32	30	30	29	29	30	29		28	29	33	28	29	30	31.5	4.8	50	13	3.5	37					
14	32	32	35	36	39	47	47	36	36	33	29	29	29	30	28	27	28	20		11	16	20	21	25	14	29.2	6.3	58	0	23.3	58					
15	37	34	22	29	8	5	-3	9	8	11	21	28	28	29	28	28	26	25		25	21	9	12	13	14	19.5	0.4	68	-31	5.9	99					
16	16	22	38	34	37	33	33	33	31	31	28	33	37	30	31	31	28	27		25	23	21	29	30	25	29.4	4.1	72	9	0.6	63					
17	29	23	29	45	36	25	47	27	43	29	30	30	29	27	29	30	31	31		28	29	27	28	25	24	30.5	6.8	87	3	6.3	84					
180	28	33	36	42	39	37	36	37	29	23	23	23	28	29	29	29	30	30		29	27	27	23	25	21	29.7	3.6	48	11	23.9	37					
19	21	21	25	17	44	30	1	3	-11	25	35	36	28	29	31	30	30	29		28	25	21	31	22	25	24.0	20.5	86	-43	7.8	129					
20	29	20	23	22	16	19	35	35	33	23	29	36	37	33	30	31	28	17		14	20	22	26	29	29	26.5	17.9	106	-7	7.1	113					
21	29	25	16	41	38	23	25	35	35	31	30	29	30	34	30	29	29	29		29	25	29	25	26	26	29.1	8.3	63	0	2.1	63					
220	22	18	21	15	23	30	28	31	31	30	28	28	26	29	29	26	27	21		28	21	18	29	31	30	25.8	18.4	52	4	20.7	48					
23	30	19	13	31	36	38	39	38	34	55	36	34	36	30	25	25	9	3		-1	18	27	39	34	34	28.4	9.3	82	-9	18.1	91					
24	30	27	30	30	28	26	35	48	56	38	34	34	34	27	30	31	30	27		25	26	28	30	31	24	31.6	8.8	80	14	5.4	66					
25	16	14	23	34	25	39	84	31	31	31	29	28	29	29	30	30	30	30		29	25	18	21	28	25	29.5	6.6	138	1	0.9	137					
26	13	26	43	26	32	22	29	33	30	28	32	33	32	33	19	26	9	14		16	16	20	18	22	26	24.9	15.7	130	-5	15.8	135					
27	23	31	39	39	36	11	10	22	25	34	30	27	28	26	28	26	28	28		21	20	18	19	21	28	25.8	3.0	49	-8	5.3	57					
28	32	11	21	-3	-15	18	17	32	34	34	38	29	30	27	25	29	18	25		34	31	28	22	21	12	22.9	4.5	84	-5	1.6	89					
29	22	34	35	12	-1	5	8	23	38	28	34	32	28	29	33	30	30	44		40	25	22	25	30	28	26.4	17.8	317	-22	18.4	339					
30	16	22	25	28	26	48	48	63	46	36	28	28	31	29	29	24	26	27		26	28	25	15	24	16	29.8	7.5	84	3	4.0	81					
31																																				
средн.	27.1	27.0	28.9	32.6	34.2	36.1	36.3	37.9	38.7	37.0	35.7	34.2	32.8	32.3	29.6	29.2	25.6	24.5		22.3	22.9	22.2	24.8	26.4	25.9	30.2		96.2	-6.2	102.4						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц сентябрь

Элемент H=13600γ⁺

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		
1д	148	173	200	164	112	133	154	42	14	106	81	118	63	81	63	90	78	94	51	-126	94	206	243	191	107	22.1	316	-565	18.9	881					
2	222	249	212	167	161	170	176	154	151	142	133	139	173	57	72	127	142	139	81	-1	106	176	173	200	147	23.6	261	-120	19.2	381					
3д	228	234	255	255	283	392	551	566	319	84	2	164	151	84	-32	-212	-169	-59	5	115	182	115	-19	362	161	7.0	716	-770	22.1	1486					
4д	234	533	530	353	426	368	270	173	136	100	20	-28	-68	-16	118	164	42	32	39	87	106	127	167	203	172	2.3	664	-419	0.1	1083					
5	206	276	292	258	234	216	142	145	191	209	182	87	75	-90	164	118	32	112	161	145	161	167	167	151	158	2.3	328	-193	13.2	521					
6д	154	191	216	246	240	273	219	112	112	75	54	90	121	87	57	17	148	148	148	148	154	167	158	167	146	6.0	350	-74	15.1	424					
7	209	209	212	194	194	191	228	161	191	164	148	115	51	51	103	48	-1	130	142	145	185	206	173	170	151	6.2	298	-181	16.1	479					
8д	164	164	173	231	154	60	124	87	84	69	8	8	-90	63	69	-93	17	84	148	170	173	209	209	237	105	3.3	337	-230	15.4	567					
9	185	161	246	216	234	246	209	148	69	103	63	63	90	100	109	124	54	90	133	124	158	206	194	185	146	5.9	292	-90	16.4	382					
10	197	216	246	255	197	148	124	84	142	148	63	90	124	97	72	81	124	154	87	130	167	182	185	200	146	3.2	283	-120	18.9	403					
11с	185	158	179	164	203	234	170	154	161	154	151	151	148	148	142	130	142	148	148	154	154	154	158	167	161	5.0	276	60	9.8	216					
12с	154	161	167	148	145	130	133	151	127	154	151	136	148	148	139	127	124	136	142	142	148	170	170	154	146	7.6	191	75	11.7	116					
13с	161	161	167	228	173	142	139	136	142	145	145	130	148	142	127	130	142	148	148	136	127	154	154	154	149	3.6	264	100	20.2	164					
14	164	161	151	154	148	136	139	118	127	133	145	145	154	148	154	130	142	136	151	145	161	188	219	222	153	21.9	286	69	15.6	217					
15	267	154	222	301	313	276	322	322	307	246	188	139	154	142	145	139	136	142	142	154	188	142	197	212	206	6.3	395	94	12.2	301					
16	255	264	246	222	167	191	176	167	142	142	151	124	130	142	148	154	148	124	142	63	142	154	179	197	165	0.7	295	-135	19.8	430					
17	179	234	212	246	219	252	154	167	130	130	145	151	148	154	133	127	142	148	148	154	164	161	154	167	167	5.2	353	14	6.7	339					
18с	167	170	158	154	154	148	142	139	194	209	182	161	136	158	154	154	148	148	151	154	151	176	173	173	161	9.3	240	109	12.1	131					
19	197	234	231	313	191	194	219	292	222	94	106	103	142	139	124	136	142	139	133	136	81	81	170	206	168	7.9	383	-126	20.5	509					
20	72	191	255	310	307	292	180	197	209	154	130	69	14	42	87	130	148	54	81	87	167	179	179	212	156	4.5	374	-751	17.8	1125					
21	194	185	301	283	283	228	179	136	179	167	161	130	100	69	151	154	151	154	154	167	161	161	167	164	174	4.7	347	8	13.4	339					
22с	185	231	231	255	243	206	240	185	173	179	167	154	148	142	142	100	100	115	87	158	182	173	161	167	172	6.1	283	-59	18.4	342					
23	173	191	255	231	185	161	148	142	148	42	100	84	106	103	124	130	78	81	124	206	222	161	188	185	149	20.3	273	-68	9.7	341					
24	188	203	209	246	255	240	200	139	103	90	106	106	124	154	148	139	142	145	148	167	164	173	176	197	165	5.0	301	-41	9.0	342					
25	255	264	307	283	295	228	39	124	124	130	142	151	151	151	148	148	145	148	154	154	182	191	188	173	178	4.4	362	-120	6.4	482					
26	240	276	292	276	216	240	185	203	255	188	106	94	78	139	94	-59	103	84	167	188	292	191	182	200	176	20.3	362	-516	15.8	878					
27	206	264	298	286	276	331	283	197	167	145	124	142	118	136	121	121	115	142	151	170	179	197	216	222	192	5.4	399	-4	11.9	403					
28	216	246	283	261	295	216	194	133	100	182	97	139	136	106	66	60	109	142	145	151	142	164	216	219	167	4.8	337	17	15.2	320					
29	246	237	154	337	307	158	203	280	191	118	94	112	151	139	142	133	109	-22	-22	161	124	173	176	176	162	3.2	389	-895	18.1	1284					
30	206	228	222	219	304	267	246	145	154	100	136	148	103	72	112	106	75	121	127	154	173	222	222	222	170	4.4	374	45	9.4	329					
31																																			
2 средн.	195	221	237	242	230	216	196	173	159	137	116	114	108	103	113	95	100	112	121	131	160	171	176	195	159		344	-163		507					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц сентябрь

Элемент Z = 59800γ + ...

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	Числ. на раят		
1б	213	224	158	158	147	147	48	70	103	81	81	125	59	92	70	103	103	158	301	235	323	202	257	158	151	19.2	565	-579	18.9	1144				
2	125	235	279	213	158	147	147	114	103	103	92	70	59	-29	81	125	81	103	224	268	125	103	147	180	136	19.2	587	-161	13.7	748				
3б	136	158	169	235	268	378	246	-205	-425	-326	-161	70	114	37	37	136	224	213	235	257	279	433	598	521	151	22.7	1396	-535	8.0	1931				
4б	818	378	620	521	444	301	235	147	202	202	114	147	103	147	158	169	169	202	224	224	224	356	356	208	278	00.3	1687	26	10.6	1661				
5	235	257	180	147	136	136	147	114	114	70	48	48	37	70	136	158	158	136	136	147	136	147	147	147	133	16.9	444	-172	16.8	616				
6б	147	268	158	180	147	103	37	37	48	-7	-7	81	92	92	103	125	125	114	114	125	125	136	125	125	108	1.7	389	-128	10.1	517				
7	158	114	147	180	202	125	158	158	125	92	48	37	48	81	103	158	191	136	136	136	158	158	136	136	130	16.1	301	-100	10.2	401				
8б	108	142	196	130	180	290	224	257	180	136	92	125	92	147	136	202	202	180	180	158	213	158	180	191	171	15.6	499	-84	15.3	583				
9	235	257	235	158	125	103	48	70	70	48	48	70	103	103	103	103	169	125	158	169	169	158	158	152	131	2.3	389	-40	19.3	429				
10	213	257	290	246	174	268	158	81	98	42	37	70	86	103	103	103	125	158	268	213	147	180	158	147	155	18.3	543	-73	10.8	616				
11с	174	147	180	147	180	147	92	92	81	81	81	81	81	81	81	92	103	103	103	103	103	114	114	114	112	4.6	252	-128	9.8	380				
12с	103	103	114	125	114	103	92	70	48	59	103	70	70	92	92	92	92	103	103	103	147	169	125	100	22.5	246	-62	9.0	308					
13с	158	169	213	191	136	103	103	103	92	92	48	48	92	81	81	92	92	92	103	136	147	114	114	114	113	3.5	268	4	11.0	264				
14	103	103	103	103	114	114	108	81	70	81	81	92	92	92	92	92	70	103	147	125	86	114	114	114	100	18.6	224	26	15.6	198				
15	274	202	296	147	103	37	37	15	-84	-84	-40	4	48	48	48	48	70	76	103	147	224	224	235	213	100	00.7	488	-205	9.4	693				
16	252	174	136	169	158	158	158	158	136	92	92	20	59	70	70	92	92	81	125	235	158	136	147	174	131	19.8	312	-90	11.8	402				
17	136	158	180	213	290	191	81	142	59	103	59	92	92	81	81	81	103	70	103	103	86	108	130	119	5.0	389	-293	8.3	682					
18с	125	103	125	81	103	92	92	142	147	92	48	15	15	59	92	92	92	86	86	92	92	125	136	158	95	8.5	246	-46	12.1	292				
19	136	125	125	114	15	-106	-18	114	158	136	108	70	70	70	92	92	86	86	103	125	169	81	147	213	96	23.9	543	-271	5.5	814				
20	355	289	289	157	102	113	113	102	-8	85	58	69	58	97	124	102	124	311	289	289	190	157	157	146	157	17.8	1037	-261	17.9	1298				
21	157	223	212	168	179	157	157	124	124	91	58	69	69	69	113	113	113	113	113	146	146	146	135	113	130	2.1	393	3	13.2	390				
22с	163	163	124	151	113	168	168	146	113	80	41	69	69	69	91	102	113	157	201	146	168	124	124	124	124	18.4	344	-8	10.9	352				
23	135	201	157	102	157	135	102	124	124	-74	14	47	102	102	91	91	163	190	201	124	190	168	124	124	121	9.0	383	-299	9.2	682				
24	135	157	157	146	157	102	36	-8	-41	14	58	80	113	80	113	102	113	113	146	146	135	124	124	124	101	4.2	256	-201	8.8	457				
25	185	146	146	102	91	85	124	124	124	124	113	107	102	102	102	102	113	113	113	124	168	129	135	146	122	0.5	317	-30	6.4	347				
26	179	141	135	163	190	256	168	124	102	-19	14	47	58	91	113	300	190	201	157	146	289	245	157	135	149	15.8	729	-277	15.7	1006				
27	173	135	113	91	47	58	14	58	113	113	80	69	80	80	80	91	91	113	146	146	157	179	157	179	107	00.4	261	-52	6.2	313				
28	124	179	157	124	163	124	124	102	102	91	102	91	107	91	102	102	179	124	119	124	91	124	129	185	123	6.8	289	-173	7.2	462				
29	124	80	124	168	113	113	146	102	14	36	58	69	80	69	80	69	113	289	410	157	256	168	135	146	130	18.3	1048	-877	18.3	1925				
30	151	97	146	173	124	80	69	36	3	69	69	58	36	47	91	124	80	113	135	113	124	190	157	168	102	4.0	344	-162	7.1	506				
31																																		
средн.	191	180	189	167	154	141	114	93	70	57	55	70	76	80	96	115	139		166	159	167	164	169	164	129		506	-175		681				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц октябрь

Элемент D=81°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	Чи на ра			
1	26	23	36	33	31	42	37	36	28	26	26	26	29	30	32	31	30	30		27	25	29	28	29	30	30.0	6.0	51	10	0.1	41					
2	34	33	35	31	20	13	17	21	30	33	34	32	32	31	31	31	31	31		30	30	30	29	29	31	29.1	3.2	46	-1	6.0	47					
3	32	34	36	36	36	25	28	29	34	30	29	27	29	30	30	30	30	30		29	29	30	31	34	31	30.8	7.2	51	14	6.4	37					
4	26	22	28	39	51	25	12	18	27	23	35	34	23	28	28	28	28	27		27	14	-5	1	2	25	23.6	4.3	60	-24	21.0	84					
5	26	30	43	47	92	94	86	81	60	74	68	52	36	26	25	18	17	35		20	16	5	23	39	29	43.3	6.1	140	-13	20.2	153					
6	32	38	38	45	66	84	80	61	53	54	56	38	26	33	28	28	29	30		35	35	35	32	27	28	42.1	5.9	103	16	20.5	87					
7	24	23	16	12	13	18	33	35	34	31	29	25	27	27	30	27	25	23		20	29	31	29	20	37	25.8	23.4	99	-6	3.5	105					
8	34	38	37	42	40	41	38	52	61	54	45	43	36	30	30	33	30	29		28	30	29	24	28	30	36.8	8.6	69	22	21.5 8.6	47					
9	33	31	33	53	69	63	79	68	66	48	36	36	30	31	28	30	18	21		22	25	29	25	23	23	38.3	6.4	98	12	16.3	86					
10	29	33	39	36	42	43	39	39	39	33	29	29	27	29	31	30	29	29		25	23	26	28	30	29	31.9	8.1	52	16	19.7	36					
11	30	39	35	39	43	40	40	38	34	30	27	25	26	30	31	31	31	29		27	22	22	24	22	20	30.6	5.0	46	19	19.5	27					
12	26	31	47	59	64	52	43	17	26	29	26	30	24	30	31	28	29	27		15	31	30	35	36	36	33.4	19.3	84	-7	7.6	91					
13	26	26	37	46	43	40	43	30	34	31	29	25	33	30	31	30	26	22		30	30	25	21	19	20	30.3	6.3	66	7	27.8	59					
14	31	16	12	25	23	30	20	15	29	28	29	29	29	29	31	31	29	29		26	25	26	23	25	24	25.6	0.8	41	-17	7.0	58					
15	31	20	15	30	17	14	17	38	30	26	19	20	25	30	29	29	26	22		13	14	25	22	21	28	23.4	23.7	69	-7	6.1	76					
16	43	53	70	69	104	87	95	109	88	72	56	45	39	36	33	25	22	17		17	18	19	27	27	27	49.9	5.7	139	9	18.6	130					
17	39	35	32	48	59	45	36	34	31	33	30	30	29	29	30	29	29	20		20	22	26	20	14	14	30.6	4.7	66	8	23.2	58					
18	16	17	31	36	36	33	33	35	34	33	32	30	30	30	31	31	30	30		30	30	29	25	22	21	29.4	3.8	44	5	1.5	39					
19	20	26	16	28	31	25	18	27	35	35	30	28	29	30	30	30	29	27		20	29	29	24	25	18	26.6	9.5	42	2	2.6	40					
20	22	30	29	28	21	35	43	38	36	33	31	25	25	25	29	29	28	25		22	22	22	22	18	20	27.4	6.5	53	9	4.9	44					
21	31	34	33	35	38	39	37	36	33	30	29	25	25	28	29	29	29	29		27	29	28	27	29	29	30.8	6.3	48	22	12.2	26					
22	29	28	26	35	38	39	38	35	33	29	29	28	29	29	29	30	30	30		30	29	27	26	19	17	29.7	5.1	44	12	22.8	32					
23	14	14	30	38	39	43	46	40	32	30	27	27	29	29	29	29	29	29		28	26	22	20	15	13	28.2	7.1	54	7	1.0	47					
24	20	27	24	20	23	29	35	27	30	34	32	25	24	22	21	17	16	29		26	25	18	19	19	23	24.1	6.4	47	3	16.4	44					
25	18	20	39	32	30	9	10	56	49	44	30	34	34	30	29	26	25	26		8	8	9	19	21	23	26.2	8.0	134	-21	6.1	155					
26	27	33	40	24	45	30	30	36	30	27	27	34	27	25	23	26	14	16		30	25	20	22	21	25	27.4	2.7	64	-11	17.3	75					
27	22	29	14	16	28	38	36	35	34	31	30	30	31	31	30	29	26	20		31	27	26	25	23	27	27.9	07.7	66	-5	2.4	71					
28	33	38	33	38	39	38	34	37	29	27	29	29	30	31	31	30	30	31		27	26	21	26	24	25	30.7	7.5	53	17	8.4 20.3	36					
29	30	34	32	36	38	36	29	36	33	33	30	29	29	31	29	30	29	27		26	28	28	29	26	24	30.5	5.8	60	15	5.5	45					
30	18	25	46	56	52	46	35	32	31	29	29	26	25	24	26	25	12	1		4	12	8	10	17	30	25.8	4.3	64	-18	17.9	82					
31	22	20	39	66	100	57	99	76	71	44	54	46	42	26	17	13	7	8		-6	4	0	10	21	26	35.9	6.1	154	-13	18.6	167					
средн.	27.2	29.0	32.9	38.0	44.2	40.2	40.8	40.9	39.2	35.9	33.6	31.0	29.3	29.0	28.8	27.8	25.6	25.1		23.0	23.8	22.5	23.4	23.4	25.3	30.8		71.2	2.6		68.5					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяца октябрь

Элемент Н=13600γ⁺

о = _____ Е = _____

число																			Средне-суточи	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Число дней за период									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																	
1	240	283	258	252	249	191	148	188	222	179	167	154	142	142	145	151	145	148	148	151	170	173	164	161	182	3.1	307	115	6.1	192					
2C	158	161	167	167	228	252	264	246	209	179	151	124	133	154	154	151	151	154	154	148	145	154	154	164	172	6.1	295	115	12.0	180					
3	170	164	167	164	182	258	222	203	127	139	139	148	151	154	151	151	148	148	148	148	161	167	179	200	197	168	5.3	283	109	8.4	174				
4D	185	200	222	222	222	283	276	255	212	228	103	127	130	127	87	136	158	154	154	148	148	216	240	240	307	192	23.7	377	63	14.3	314				
5D	286	307	216	151	112	124	130	-41	124	8	-22	72	100	136	130	66	23	23	23	23	139	161	-147	148	194	222	111	5.2	356	-715	20.4	1071			
6D	188	179	194	188	228	264	228	109	127	54	8	60	63	2	63	94	109	106	106	130	151	167	179	194	200	136	5.4	295	-44	13.6	339				
7	209	222	280	307	310	261	158	142	136	139	148	148	148	130	106	94	78	94	94	130	151	154	154	148	32	162	3.8	344	-160	23.4	504				
8	148	158	194	197	167	170	149	185	106	32	51	45	90	118	139	145	148	145	145	148	154	161	164	164	138	7.5	237	-4	10.7 9.6	241					
9	170	161	179	170	130	142	84	124	87	100	118	78	84	112	112	112	81	109	109	139	154	161	167	179	185	131	8.0	264	8	8.5	256				
10	173	185	194	182	161	158	154	148	164	167	161	151	151	142	136	142	142	145	145	148	173	179	173	164	173	161	19.6	209	127	13.9	82				
11C	170	179	176	167	161	154	151	154	161	176	176	164	158	151	148	148	151	151	151	148	139	154	164	161	164	159	2.7	191	133	19.6	58				
12	188	209	173	154	130	136	124	255	139	154	179	139	154	151	148	145	148	154	154	158	60	164	164	197	188	159	7.7	316	-340	19.2	656				
13	228	216	188	179	167	173	173	151	148	154	158	142	124	121	148	151	148	112	112	115	161	185	179	206	252	166	23.6	319	32	12.2	287				
14	161	219	264	295	252	179	258	231	142	136	142	148	154	154	148	148	148	148	148	154	161	161	167	185	182	181	7.2	337	115	9.1	222				
15	179	179	267	273	273	276	231	124	182	170	179	173	136	106	133	148	148	142	142	112	139	185	173	87	145	173	5.3	301	-62	22.3	363				
16D	154	151	130	145	48	90	81	133	81	-1	17	45	14	-50	20	48	130	136	136	139	136	142	167	173	161	95	5.3	216	-114	5.7	330				
17	185	182	179	167	179	154	139	139	133	130	139	145	142	145	151	154	148	121	121	161	176	170	176	191	216	159	23.7	237	94	17.7	143				
18	270	261	222	188	203	197	164	136	130	164	136	136	145	151	142	145	148	151	151	154	154	170	176	191	206	172	0.8	289	78	10.1	211				
19	228	234	255	252	212	270	258	154	124	161	154	154	145	145	151	154	154	148	148	130	154	161	161	173	206	181	5.5	325	94	8.9	231				
20	191	203	240	222	252	209	133	167	179	161	145	148	151	145	148	148	148	161	161	164	179	200	197	194	206	179	5.2	322	112	10.1	210				
21C	191	185	188	176	167	158	145	139	145	154	173	154	139	139	136	148	154	158	158	161	167	170	167	170	173	161	10.3	209	118	8.7	91				
22C	173	173	197	185	161	148	136	136	142	148	161	142	148	151	148	154	154	154	154	161	161	173	185	200	200	162	24.0	231	127	6.4	104				
23C	246	240	219	182	164	145	133	136	136	148	154	154	148	151	151	154	158	161	161	161	170	185	203	209	209	172	1.5	264	118	6.7	146				
24	228	209	216	252	240	246	173	142	127	115	100	136	151	151	142	72	115	154	154	158	176	194	240	258	280	178	23.7	316	48	15.8	268				
25	295	252	292	316	234	374	344	118	145	130	118	69	48	23	127	124	145	142	142	164	94	179	176	197	273	182	6.6	438	-218	7.9	656				
26	301	191	191	252	304	310	185	118	209	148	185	106	142	133	66	29	100	32	32	124	179	194	200	191	170	169	3.8	362	-135	17.5	497				
27	234	276	283	261	222	170	148	148	145	136	161	154	139	148	148	124	112	139	139	94	161	185	164	148	191	170	1.7	304	-233	18.3	537				
28	182	170	240	191	164	151	161	154	161	182	167	158	145	148	145	145	145	151	151	151	167	173	188	191	173	167	2.4	267	109	7.3	158				
29	185	194	200	225	176	212	197	127	145	145	154	161	167	148	148	139	142	136	136	142	161	173	167	164	182	166	6.1	295	94	7.8	201				
30	228	267	154	148	148	148	136	136	154	170	164	161	148	142	130	106	100	48	48	84	142	142	176	142	191	149	1.2	322	-59	17.1	381				
31D	216	255	203	167	185	231	-28	51	26	179	45	14	32	42	2	5	87	142	142	234	173	188	167	216	206	127	9.1	405	-154	6.2	559				
средн.	205	209	211	206	195	201	169	149	144	138	130	126	127	123	126	124	131	131	131	145	154	162	177	182	193	161		298	-14		312				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц октябрь

Элемент Z=59800γ⁺

o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	ч н р		
1	157	223	201	201	124	135	124	124	69	47	47	69	69	69	69	69	80	80	91	113	113	113	113	113	113	109	3.1	322	-8	9.8	330				
2	102	113	135	146	179	135	102	69	14	14	14	14	36	69	80	80	80	80	80	80	80	80	91	91	82	4.5	300	-52	9.7	352					
3	91	102	102	102	157	135	91	113	80	80	80	80	80	69	69	69	80	80	80	80	80	113	113	113	91	4.8	229	25	9.9	204					
4	135	163	157	157	146	124	69	14	58	-19	-63	-30	14	36	36	58	58	69	69	69	69	69	69	69	83	5.1	344	-96	10.0	440					
5	234	190	234	256	234	190	245	223	47	14	69	146	124	102	102	124	124	212	212	212	212	212	212	212	178	20.3	773	-607	20.4	1380					
6	157	157	201	201	234	179	234	146	47	14	14	58	58	80	80	91	102	102	102	102	102	102	102	102	123	6.4	311	-151	9.8	462					
7	146	168	146	124	113	113	124	69	58	58	58	47	47	58	69	80	80	124	124	124	124	124	124	124	111	23.3	503	-283	23.4	786					
8	179	168	157	157	85	91	69	36	25	-19	14	36	47	47	47	47	69	69	69	69	69	69	69	107	7.9	234	-129	9.6	363						
9	113	146	179	190	201	179	124	124	36	14	14	-19	47	53	63	80	146	102	102	102	102	102	102	102	179	10.4	267	-107	11.2	374					
10	141	141	113	113	91	91	75	69	36	36	58	69	58	58	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	89	19.8	245	-19	8.8	264					
11	113	69	91	91	69	58	58	58	58	47	36	36	58	58	69	69	80	80	80	80	80	80	80	80	77	20.3	157	-8	10.1	165					
12	113	146	141	141	91	113	179	217	58	69	25	36	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	113	19.3	487	-261	19.3	748					
13	146	135	146	146	168	212	146	102	102	80	80	25	47	58	69	69	91	124	124	124	124	124	124	124	113	23.7	366	-63	11.4	429					
14	146	217	102	69	14	163	201	124	53	58	69	69	80	80	75	80	80	80	80	80	80	80	80	80	102	9.6	383	-41	5.0	424					
15	97	157	124	113	201	146	168	124	124	80	47	69	58	47	58	63	80	102	102	102	102	102	102	102	179	11.5	22.3	344	-173	23.8	517				
16	113	113	124	168	135	69	69	124	124	157	80	80	80	69	69	91	80	80	80	80	80	80	80	80	102	10.3	3.7	366	-167	5.7	533				
17	124	91	124	157	124	91	80	63	69	69	69	69	69	69	69	80	80	91	113	113	113	113	113	113	85	9.2	3.3	229	14	8.7	215				
18	124	163	179	146	124	124	97	69	69	58	47	69	69	80	80	69	69	69	69	69	69	69	69	69	91	9.0	2.5	229	-96	10.2	325				
19	91	102	163	80	201	124	102	69	14	-3	36	53	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	135	8.4	4.5	278	-140	9.4	418				
20	97	119	135	185	190	69	25	25	-3	-41	14	14	25	47	58	58	69	80	80	80	80	80	80	80	102	7.6	3.5	267	-135	8.9	402				
21	102	102	135	124	91	80	47	69	69	69	47	47	36	36	47	47	58	69	69	69	69	69	69	69	63	7.0	3.1	179	-8	10.3	187				
22	69	91	135	124	91	80	75	69	85	58	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	91	7.9	2.2	173	19	9.8	154				
23	135	107	102	102	91	91	135	80	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	102	8.4	6.7	179	47	21.7	132				
24	97	97	119	151	146	146	146	58	47	14	14	36	36	47	47	47	69	58	58	58	58	58	58	58	124	8.1	5.0	267	-79	11.1	346				
25	113	124	102	124	207	163	36	-41	36	-19	14	-8	3	36	47	47	53	69	69	69	69	69	69	69	107	8.5	19.5	564	-261	8.8	825				
26	190	124	163	234	91	168	168	124	201	124	25	3	36	25	47	80	163	217	217	217	217	217	217	217	102	12.2	17.2	278	-289	10.3	567				
27	135	69	69	80	80	91	91	80	80	102	58	69	53	69	69	69	91	190	190	190	190	190	190	190	179	9.8	17.8	399	-261	18.2	660				
28	179	190	146	124	113	107	69	58	69	36	58	58	58	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	102	9.3	1.4	305	-91	9.4	396				
29	124	124	157	146	113	190	113	58	58	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	113	9.2	5.2	278	-8	8.0	286				
30	113	135	135	146	91	47	58	69	69	69	58	47	47	47	47	58	146	234	234	234	234	234	234	234	168	10.7	22.3	410	-41	6.2	451				
31	179	190	355	146	355	234	146	58	-41	14	-74	-8	58	47	69	91	113	146	146	146	146	146	146	146	157	13.3	2.3	537	-382	10.2	919				
2 средн.	131	137	147	143	140	127	112	85	61	46	39	46	56	60	65	71	85	101	101	101	101	101	101	101	101	98			329	-124		453			
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц ноябрь

Элемент D=81°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	Чи на ра			
1D	32	49	39	59	74	105	98	105	83	66	56	49	46	32	30	8	4	8		13	22	23	25	24	20	44.6	7.5	167	-1	16.5	168					
2	29	35	39	43	47	42	43	37	31	31	33	35	34	26	27	27	26	18		9	19	27	24	27	29	30.8	4.6	73	-1	18.8	74					
3D	30	47	43	68	80	92	86	71	48	60	56	40	31	25	26	18	21	22		20	25	21	25	22	25	41.8	5.6	125	0	15.9	125					
4	28	29	38	47	62	94	75	48	36	30	29	27	29	25	29	27	25	22		19	13	5	25	28	29	34.1	5.9	114	-8	20.0	122					
5	31	39	40	57	80	105	87	83	68	60	46	38	33	33	29	22	21	17		19	21	20	22	21	23	42.3	5.5	122	14	17.0	108					
6	28	35	42	53	63	84	69	46	39	53	46	41	35	26	28	26	25	14		13	13	10	14	14	16	34.7	5.5	94	7	20.3	87					
7	20	31	47	49	61	69	66	56	52	47	42	38	32	24	27	26	28	27		27	26	20	16	14	14	35.8	6.9	78	5	23.3	73					
8	12	15	38	42	54	40	45	38	25	25	26	27	29	30	25	31	30	25		17	16	23	26	28	21	28.7	5.2	62	3	0.5	59					
9C	13	19	30	37	56	46	40	36	30	29	27	26	27	28	29	28	29	29		27	26	20	20	14	16	28.4	4.1	68	8	0.4	60					
10	23	30	43	53	74	92	52	33	34	40	40	20	29	22	28	27	29	29		29	19	14	12	20	17	33.7	6.2	119	-11	6.5	130					
11	22	34	49	68	57	79	53	36	31	40	38	35	28	28	30	27	29	30		30	30	28	30	30	29	37.1	5.5	96	14	10.8	82					
12	25	7	19	33	28	36	42	35	31	23	28	25	27	29	30	30	25	14		0	11	18	19	18	10	23.5	6.7	56	-6	18.5	62					
13	9	3	28	22	22	10	31	35	36	57	46	29	23	20	30	32	28	25		13	14	16	14	12	5	23.3	9.8	68	-17	5.5	85					
14C	14	18	32	38	47	45	46	37	31	26	27	26	29	29	30	29	30	30		29	25	24	22	13	12	28.7	4.4	60	6	22.8	54					
15	10	10	23	27	40	45	35	42	33	45	40	38	27	21	25	29	26	26		23	20	19	15	14	14	27.0	4.9	59	3	1.4	56					
16	25	34	17	59	92	103	91	77	62	38	26	26	25	26	27	29	30	29		27	25	24	19	19	17	39.5	5.5	109	13	24.0	96					
17	10	26	44	72	123	84	48	38	34	33	31	26	24	23	24	25	27	11		0	10	18	19	25	28	33.5	8.7	149	-16	17.7	165					
18	33	26	35	44	43	36	35	31	28	30	36	31	24	22	16	9	12	5		-6	12	13	-4	-9	-1	20.9	3.6	53	-26	22.8	79					
19	11	17	27	52	51	78	51	86	75	60	46	38	31	25	26	28	24	23		27	21	21	20	22	9	36.2	7.8	105	1	23.0	104					
20	24	30	10	2	-4	2	3	22	33	22	25	24	21	26	24	29	29	22		15	13	8	10	16	7	17.2	8.7	48	-14	6.4	62					
21	25	22	-4	17	18	22	45	45	33	28	26	26	27	28	25	28	29	25		26	20	17	18	10	17	23.9	7.5	76	-27	2.7	103					
22C	10	11	12	28	46	39	36	33	29	33	29	25	28	30	29	30	29	29		29	27	25	25	24	16	27.2	4.3	56	-10	3.0	66					
23C	21	28	37	44	46	44	42	33	33	29	24	24	25	23	28	31	31	29		29	25	22	25	30	26	30.4	4.8	59	12	0.2	47					
24	35	47	22	36	96	108	98	80	40	48	39	26	25	27	30	30	31	29		28	27	23	14	13	10	40.1	5.2	140	4	23.8	136					
25C	9	3	18	38	44	49	38	35	25	29	23	25	27	25	28	25	23	21		19	17	19	13	18	-4	23.6	5.7	61	-21	23.7	82					
26	-19	-2	23	52	35	23	26	34	37	34	26	25	26	23	28	20	18	20		21	18	19	13	13	18	22.1	3.3	78	-24	1.2	102					
27	20	17	34	49	52	57	48	33	28	30	26	20	20	25	24	20	16	7		8	3	12	20	19	19	25.3	5.0	74	-3	19.5	77					
28D	34	43	49	70	103	94	51	38	28	57	56	38	20	21	32	18	13	-6		-5	8	17	13	16	-3	33.5	4.7	122	-24	18.0	146					
29D	12	45	69	78	75	101	90	53	56	57	49	45	34	31	21	20	13	16		13	23	14	14	19	23	40.5	6.0	153	-15	0.3	168					
30D	33	48	48	47	45	120	84	109	100	55	57	49	44	38	14	5	26	16		18	5	11	5	5	20	41.8	5.6	188	-11	15.3	199					
31																																				
средн.	20.3	26.5	33.0	46.1	57.0	64.8	55.1	49.5	41.6	40.5	36.6	31.4	28.7	26.4	26.6	24.5	24.2	20.4		17.9	18.5	18.4	17.8	18.0	16.1	31.7		94.4	-4.8		99.2					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц ноябрь

Элемент Н=13600γ⁺

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	Чис- лая рак:	
1д	225	200	258	185	167	106	182	-7	39	60	29	-65	-77	-41	124	94	63	112	115	121	154	185	216	191	110	6.3	295	-239	7.4	534				
2	219	222	258	191	161	185	179	173	148	154	151	103	121	124	142	142	130	161	130	154	161	158	194	197	165	2.6	283	-205	18.7	488				
3д	176	170	194	136	127	124	182	66	121	121	-22	39	72	48	87	106	100	136	176	203	203	203	194	194	132	6.6	307	-86	10.1	393				
4	216	209	212	222	173	124	115	151	179	145	148	148	154	130	115	115	130	127	130	154	173	154	179	173	157	3.4	261	63	5.8	198				
5	179	203	194	167	158	106	112	75	63	20	63	81	87	63	81	78	121	100	133	154	185	167	179	197	124	23.9	225	-13	9.3	238				
6	209	197	185	185	154	118	133	133	154	72	63	84	151	161	145	139	136	127	133	148	154	161	173	179	146	6.6	225	39	9.4	186				
7	200	197	197	209	203	145	94	112	115	87	87	115	142	167	151	142	130	136	148	148	167	158	167	246	153	23.8	313	17	10.1	296				
8	258	234	246	331	322	240	133	197	161	167	179	167	170	164	154	130	151	161	170	161	170	173	188	200	193	4.6	356	112	15.8	244				
9с	231	225	240	243	148	145	148	151	148	142	185	167	151	151	154	154	154	142	158	176	179	185	209	216	175	3.4	270	100	6.4	170				
10	222	197	185	176	142	133	179	115	170	115	130	124	124	151	151	148	148	154	173	170	191	182	209	231	163	6.5	347	-41	6.2	388				
11	252	209	179	170	209	185	154	124	142	154	161	130	142	161	154	154	154	154	154	161	161	167	173	179	166	4.7	258	54	9.4	204				
12	173	246	301	347	301	167	109	161	209	249	164	188	170	161	161	161	158	130	124	142	191	200	234	264	196	3.7	380	78	7.9	302				
13	264	283	267	267	264	295	173	154	173	127	100	136	173	161	167	154	161	164	161	154	173	219	222	234	194	5.4	362	39	9.7	323				
14с	276	283	255	212	167	154	142	142	136	151	179	161	154	154	154	154	154	161	161	164	173	179	194	219	178	0.7	292	112	8.2	180				
15	276	295	313	228	173	154	145	142	176	112	72	81	109	124	130	118	115	148	142	130	130	133	154	167	157	2.2	334	54	10.2	280				
16	164	176	185	182	170	154	118	100	87	170	164	154	173	167	164	154	161	164	167	170	173	185	194	209	163	9.8	234	42	8.4	192				
17	228	179	203	173	81	94	121	106	118	118	173	179	191	173	154	158	158	161	124	106	112	106	139	179	147	2.7	264	-19	4.4	283				
18	197	203	209	197	191	173	142	130	121	106	109	136	188	188	130	94	164	176	142	182	194	246	258	246	172	21.4	307	20	18.4	287				
19	270	295	276	258	231	142	142	97	14	115	75	97	54	81	106	148	142	139	173	164	167	203	209	225	159	1.9	331	-99	8.3	430				
20	246	301	319	340	310	307	267	243	222	209	191	179	167	158	167	142	162	170	173	179	154	216	270	276	224	3.2	392	115	8.5	277				
21	246	246	319	295	359	295	209	267	197	121	188	139	158	139	151	148	145	145	167	170	191	167	188	222	203	4.2	389	94	9.0	295				
22с	258	276	301	258	197	142	136	136	139	158	154	182	164	161	154	148	151	158	164	173	176	185	191	191	181	2.4	319	72	9.3	247				
23с	246	264	216	173	167	161	148	127	154	191	185	203	188	176	154	161	167	154	164	167	161	142	148	154	174	1.5	276	112	7.7	164				
24	173	161	200	280	179	94	63	42	154	72	72	182	118	136	112	154	154	151	167	170	197	209	225	258	155	3.3	307	-32	5.1	339				
25с	289	276	276	209	173	148	142	161	115	188	197	173	170	185	170	164	170	154	139	185	203	212	231	240	190	0.5	301	103	8.0	198				
26	337	356	340	350	216	216	267	209	100	173	170	185	145	124	124	127	106	142	173	182	173	191	216	225	202	3.2	399	51	8.1	348				
27	240	240	228	176	161	124	142	133	142	234	261	228	188	158	133	158	154	103	194	170	161	151	161	182	176	10.1	283	57	17.3	226				
28д	197	200	194	167	87	72	109	142	154	87	-4	75	100	45	63	78	106	97	115	167	249	216	191	261	132	24.0	334	-62	10.2	396				
29д	243	307	212	158	161	130	69	161	78	63	72	8	32	32	69	63	75	66	90	106	115	124	145	167	114	1.1	368	-71	11.2	439				
30д	197	185	167	185	267	57	100	148	69	127	54	57	26	63	8	-59	54	130	164	118	115	237	212	212	121	9.2	502	-160	9.4	662				
31																																		
средн.	230	234	238	222	194	156	145	136	133	134	125	128	130	128	131	128	136	141	151	158	170	180	195	211	164		317	10		307				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц ноябрь

Элемент Z = 59800γ⁺

σ = _____ ε = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар 0,12
1	179	146	168	146	91	179	146	113	-74	69	25	-3	14	14	80	113	135	135	113	113	97	124	190	157	103	5.6	300	-239	8.3	539		
2	163	163	207	179	141	135	36	80	58	53	14	-30	25	47	58	58	69	146	344	113	97	113	151	190	109	18.7	784	-184	6.3	968		
3	234	168	273	179	119	151	141	107	-41	-41	14	47	36	124	58	124	163	113	113	157	146	146	146	146	118	2.5	388	-316	9.0	704		
4	151	151	151	179	113	91	124	3	69	47	36	36	47	14	25	36	69	80	91	146	163	124	113	113	90	19.9	305	-167	8.6	472		
5	119	91	129	163	179	168	69	3	36	36	36	31	14	14	47	69	69	80	80	80	135	91	91	91	80	5.6	273	-74	6.8 7.7	347		
6	129	129	146	179	179	113	69	25	-8	-41	9	41	36	36	47	47	69	113	113	113	124	124	124	124	85	5.3	229	-162	8.7	391		
7	157	135	146	179	179	107	14	-30	-47	-41	-30	-8	-8	14	14	47	58	58	58	69	91	135	124	135	65	23.9	267	-140	10.2	407		
8	245	212	267	223	179	157	173	157	135	69	58	47	58	58	69	58	58	69	91	102	102	91	91	102	120	3.0	366	3	11.9	363		
9C	80	80	69	47	47	107	195	124	69	69	58	58	47	58	58	58	58	69	69	69	80	91	102	91	77	6.7	295	-8	5.1	303		
10	69	36	47	58	124	102	135	91	80	-8	-30	-74	-19	14	25	47	47	58	69	69	146	91	91	113	58	6.5	344	-145	11.6	489		
11	80	69	113	163	124	124	80	69	69	-41	-8	25	47	58	58	58	58	58	58	58	58	58	69	69	66	3.8	239	-206	9.6	445		
12	124	146	113	113	69	69	69	14	113	102	25	58	58	58	58	58	80	80	146	80	80	91	91	91	83	9.2	234	-206	7.3	440		
13	58	91	36	102	80	179	69	113	25	-85	-30	58	53	36	36	58	69	69	113	135	113	135	168	168	77	5.4	333	-145	9.5	478		
14C	91	91	69	91	80	80	80	113	69	36	47	36	36	58	69	69	69	69	69	69	69	69	80	80	70	7.4	179	-41	9.7	220		
15	102	113	69	102	146	102	91	113	-118	-151	-96	-74	-63	-41	-8	14	36	47	58	58	80	80	91	151	38	23.6	245	-206	9.7	451		
16	146	179	223	256	289	212	80	58	3	36	69	47	47	69	47	58	69	69	69	69	69	80	69	69	99	4.7	339	-63	8.5	402		
17	91	91	135	157	179	14	58	80	124	168	135	69	47	47	58	69	69	135	113	58	69	69	69	102	92	8.9	377	-85	6.8	462		
18	47	80	91	91	124	124	69	36	14	25	25	25	58	58	14	69	69	124	190	69	63	135	212	146	82	18.5	366	-63	14.7	429		
19	135	113	124	146	157	119	102	-35	-41	-41	3	-19	25	3	36	58	69	69	69	80	107	80	80	124	65	4.8	361	-184	8.3	545		
20	85	102	97	58	124	179	163	163	47	69	47	14	3	25	14	36	58	58	69	69	91	102	102	102	78	6.8	278	-63	8.6	341		
21	124	179	190	69	102	91	157	25	3	14	14	3	25	47	58	58	58	69	69	69	63	69	80	58	71	2.5	278	-129	7.5	407		
22C	100	100	56	100	78	89	89	89	89	34	34	23	23	34	34	34	34	45	45	45	45	72	72	100	61	3.0	172	-148	9.4	320		
23C	111	89	56	67	78	34	12	78	100	100	67	34	12	12	12	34	34	34	34	56	56	56	100	166	60	23.8	210	-43	6.3	253		
24	133	133	254	89	221	144	-10	-43	67	-54	1	34	-38	12	34	34	56	56	56	56	89	89	89	78	66	2.6	364	-142	9.1	506		
25C	45	67	122	89	89	122	144	100	56	45	34	34	45	34	34	34	45	40	40	50	50	50	50	56	61	6.2	232	-43	18.6	275		
26	199	221	122	-10	67	243	276	188	89	23	23	-10	1	-32	12	45	45	56	56	56	62	78	94	67	82	6.5	573	-208	11.2	781		
27	34	56	100	67	45	23	34	34	56	56	-10	-76	-32	1	1	12	45	111	89	100	100	100	111	111	49	6.4	298	-175	6.7	473		
28D	122	100	100	100	67	23	45	34	-65	-175	-131	-76	-54	-21	-21	1	56	155	155	111	133	144	144	166	46	18.0	287	-362	8.9	649		
29D	144	210	133	12	166	78	-87	-186	-186	-120	-32	-21	-21	-21	12	23	45	56	89	89	89	100	100	111	33	4.2	375	-340	7.5	715		
30D	100	100	78	133	89	56	-175	12	-10	-65	-32	34	12	56	100	111	34	56	89	133	100	166	221	144	64	22.3	364	-329	6.5	693		
31																																
средн.	120	121	129	118	124	114	82	58	26	6	12	12	18	30	38	53	63	79	94	85	92	98	110	114	75		322	-154		476		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный
 Год 1966 месяц декабрь

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
 Элемент D=81°00' + ... западное α = _____ Ε = _____

число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. 0,12								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18															
1	30	42	65	69	68	63	82	42	34	52	27	34	38	34	29	22	21	19	22	7	11	13	13	21	35.8	6.5	117	-4	21.2	121			
2	27	39	53	71	62	48	47	43	31	29	25	30	26	25	21	22	25	19	13	17	17	21	17	26	31.4	3.3	78	8	19.1	70			
3C	31	44	55	59	52	49	53	35	32	29	34	21	25	27	23	31	31	29	26	26	25	23	21	29	33.8	6.5	82	17	22.3	65			
4	34	39	59	70	70	80	92	23	69	60	38	31	22	18	16	26	20	13	9	-2	12	6	10	21	34.8	6.7	150	-12	7.3	162			
5D	2	7	19	14	5	32	31	35	0	9	26	25	27	28	29	26	24	3	-9	-12	-5	-3	9	12	13.9	7.5	68	-48	9.0	116			
6	12	17	26	26	12	10	20	32	36	30	28	29	29	23	29	31	26	21	20	18	17	12	16	13	22.2	8.6	51	-19	5.3	70			
7	29	23	27	23	28	47	36	36	30	31	29	26	28	29	29	27	28	30	29	22	20	15	17	21	27.5	5.6	59	8	21.5	51			
8	28	32	47	21	62	65	51	47	37	29	28	25	25	30	28	30	28	28	29	27	24	17	13	6	31.5	5.0	83	-1	3.0	84			
9C	3	10	23	26	29	39	47	33	31	27	23	25	22	25	26	29	25	28	24	24	21	22	21	14	24.9	6.9	60	-7	1.1	67			
10	16	26	36	43	46	48	37	46	23	20	21	19	23	25	29	26	28	22	20	10	0	9	18	21	25.5	5.3	68	-18	9.7	86			
11C	21	12	19	26	47	43	50	36	29	26	26	25	26	25	25	24	23	26	21	20	17	18	16	17	25.8	6.6	64	-4	1.5	68			
12C	16	23	39	47	51	45	38	38	29	26	27	26	25	25	26	28	25	25	21	21	21	18	8	6	27.2	4.6	62	-3	23.0	65			
13D	15	30	26	24	84	203	185	106	73	62	43	28	2	9	-3	8	19	33	36	31	28	17	20	-4	44.8	5.7	234	-36	12.7	270			
14D	14	13	5	-26	4	-36	-41	-22	-1	30	30	7	17	-22	-7	-18	-19	-12	13	9	8	8	8	9	-1.2	8.9	56	-71	5.7	127			
15	15	9	12	21	35	38	26	38	38	36	28	35	29	25	28	21	13	6	17	21	20	23	26	31	24.6	5.6	88	-20	1.5	108			
16	33	46	61	63	82	75	51	49	61	40	44	33	25	29	31	31	28	27	24	21	18	17	22	23	38.9	5.2	103	11	23.9	92			
17	20	29	33	39	49	47	43	42	35	46	53	37	28	21	23	23	22	20	20	22	17	14	10	4	29.0	10.5	62	-11	21.5	73			
18	4	12	2	-8	5	9	12	38	33	35	34	30	28	29	29	31	28	30	20	20	16	16	16	11	20.0	8.0	71	-27	5.8	98			
19	9	22	19	30	7	31	34	34	33	31	30	28	29	30	30	29	25	29	24	21	17	0	3	10	23.1	3.2	54	-11	2.3	65			
20	26	25	26	31	42	42	42	29	29	31	30	26	30	22	30	18	18	22	22	7	-2	5	1	17	23.7	5.1	53	-9	20.4	62			
21	23	46	87	69	62	35	57	46	38	53	47	36	29	26	18	29	7	12	14	9	10	9	-1	1	31.8	15.6	111	-10	22.5	121			
22	3	4	23	36	61	10	14	-6	12	41	35	36	17	19	21	29	26	25	21	7	3	-5	-3	-10	17.5	4.9	108	-43	6.9	151			
23	20	22	14	23	47	47	46	34	33	30	30	31	34	34	31	23	22	12	11	12	11	15	21	21	26.0	4.8	69	-3	18.8	72			
24	5	3	13	-8	-7	49	78	101	87	46	31	28	26	30	31	31	27	21	18	21	17	19	19	32	29.9	7.5	148	-36	4.5	184			
25	44	51	57	82	96	64	65	107	80	68	64	48	41	34	36	33	25	23	10	12	12	20	14	12	45.8	7.1	162	2	18.5	160			
26D	4	13	44	64	79	77	103	105	87	51	70	34	31	33	20	2	1	10	14	10	10	9	2	8	36.7	7.3	156	-28	9.6	184			
27D	23	26	64	70	89	90	115	89	46	70	47	53	37	35	21	24	8	-6	-5	4	6	20	14	13	39.7	6.3	156	-28	8.7	184			
28	23	36	56	68	57	57	77	82	69	62	55	45	30	29	22	28	20	17	16	13	13	22	20	26	39.3	7.1	111	1	19.5	110			
29	35	48	61	70	81	69	57	52	69	30	26	24	28	33	28	29	28	23	22	22	25	25	21	22	38.7	4.3	96	12	23.0	84			
30	33	37	52	60	70	82	69	48	39	39	32	34	35	27	26	16	10	22	25	26	27	23	19	23	36.4	5.5	88	2	16.5	86			
31C	24	36	49	70	75	68	48	37	31	30	30	26	26	29	27	29	31	29	29	29	27	25	10	14	34.5	4.4	83	3	22.9	80			
средн.	20.1	26.5	37.8	41.1	50.0	52.5	53.7	46.9	41.1	38.7	35.2	30.2	27.0	25.4	24.3	23.8	20.7	19.5	18.6	16.0	14.9	14.6	13.6	15.2	29.5		95.2	-12.4		107.6			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц декабрь

Элемент H=13600г+...

o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар. 0,12	Чис ная рак			
1	203	212	142	185	258	261	118	200	154	106	148	103	94	-94	-22	81	154	136		94	148	197	154	164	179	144	5.1	334	-102	14.5	436					
2	197	203	200	154	148	130	151	167	185	249	197	130	145	151	142	130	118	124		115	130	142	158	185	188	160	9.2	295	81	6.3	214					
3C	200	191	179	164	167	154	154	130	130	173	139	148	154	151	145	136	145	161		148	148	154	154	148	191	157	0.8	216	81	10.5	135					
4	212	216	206	154	142	124	161	465	151	106	90	106	142	154	158	133	176	185		151	161	148	188	234	280	177	7.2	588	-68	10.1	656					
5D	295	380	353	344	392	392	386	447	545	365	136	130	154	148	161	142	139	142		14	84	154	206	261	240	250	8.1	642	-215	18.9	857					
6	301	316	337	356	255	252	194	142	161	246	136	154	179	185	154	167	145	148		173	182	197	185	185	191	206	3.1	426	69	17.5	357					
7	188	179	234	270	252	197	161	139	170	173	185	185	185	185	173	151	127	139		148	167	188	194	203	203	183	4.0	283	106	16.5	177					
8	225	216	246	276	234	154	78	100	173	185	216	222	206	154	161	154	158	154		154	164	170	167	179	255	183	23.3	313	63	6.2	250					
9C	276	295	295	237	216	164	148	139	167	191	206	167	185	188	173	161	154	154		176	179	185	203	209	255	197	1.1	325	112	6.2	213					
10	261	264	225	185	167	173	151	209	316	334	313	216	188	173	170	154	170	179		185	206	219	216	200	222	212	9.7	441	124	5.0	317					
11C	234	258	252	264	173	136	133	124	124	164	194	212	179	179	164	161	154	161		154	179	197	209	237	258	188	3.3	298	94	8.2	204					
12C	258	255	222	188	161	136	130	136	151	136	148	173	188	191	173	173	170	170		173	179	194	203	225	246	182	0.1	280	100	7.3	180					
13D	264	222	289	331	167	-144	-175	-163	-28	-10	75	206	231	136	60	32	90	161		154	167	185	191	249	255	123	2.9	429	-465	7.3	894					
14D	276	258	267	356	429	386	395	402	356	246	246	340	191	2	-254	-102	-28	75		182	267	228	219	234	319	220	4.0	514	-346	14.2	860					
15	368	405	316	344	301	264	237	240	231	258	228	112	109	124	130	112	87	14		66	103	109	130	136	151	191	1.2	487	-50	11.7	537					
16	197	188	164	161	127	118	176	185	173	100	63	139	148	148	112	133	145	161		161	170	179	200	212	225	158	0.8	249	8	10.4	241					
17	212	234	246	240	200	170	154	158	179	136	32	115	148	118	106	106	115	124		136	161	161	222	264	252	166	22.6	298	-19	10.5	317					
18	283	295	295	292	350	350	356	289	252	142	173	127	173	167	158	167	161	161		179	200	203	216	246	261	229	6.2	426	75	11.8	351					
19	270	228	252	289	258	203	161	154	130	124	142	154	170	173	167	158	164	145		167	182	203	200	216	216	189	3.3	322	103	8.7	219					
20	203	231	276	276	237	154	142	154	154	142	154	139	167	130	154	103	118	167		182	185	185	161	209	203	176	2.4	292	75	16.1	217					
21	216	161	142	179	222	264	179	145	179	161	26	87	124	139	124	-65	87	124		185	191	197	225	231	255	157	5.8	310	-452	15.7	762					
22	273	304	276	255	203	283	399	316	182	185	139	176	225	188	148	84	112	130		87	148	161	191	222	228	205	6.7	502	8	15.7	494					
23	240	258	283	289	225	164	179	161	191	197	222	216	112	148	154	112	90	130		112	170	182	197	164	246	185	3.5	301	-35	18.6	336					
24	243	301	356	331	386	286	295	170	191	246	151	142	142	127	94	106	124	118		118	158	161	154	154	154	196	4.6	453	-50	7.4	503					
25	148	182	188	112	94	121	237	-28	84	-38	23	66	14	17	42	69	84	90		81	106	142	142	145	240	98	6.7	353	-160	7.2	513					
26D	225	267	240	212	142	154	133	5	14	203	-28	87	-22	100	100	-53	26	106		167	161	170	197	188	136	122	9.6	496	-294	8.4	790					
27D	203	258	273	203	206	270	20	136	337	29	75	-68	-108	-96	106	90	112	118		81	112	206	289	258	276	141	8.8	630	-373	13.1	1003					
28	258	243	200	185	167	142	164	121	115	87	-19	2	87	-13	-7	109	142	103		118	118	127	164	179	237	126	7.7	350	-99	14.3	449					
29	203	164	191	154	124	133	136	203	121	228	154	164	112	94	154	161	148	142		139	161	173	179	197	203	160	9.2	280	48	8.5	232					
30	194	200	219	173	148	118	139	148	216	194	154	109	57	100	75	106	75	127		139	148	179	203	197	203	151	9.4	255	39	12.4	216					
31C	216	212	185	154	139	133	154	185	197	191	173	145	194	154	115	103	121	161		161	161	173	200	206	216	169	0.6	237	94	15.2	143					
средн.	237	245	244	236	216	188	176	174	184	169	138	142	138	122	113	106	122	136		139	161	176	191	204	225	174		375	-47		422					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц декабрь

Элемент Z = 59800γ⁺

o = _____ E = _____

число																		18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17															
1	138	150	133	309	254	155	111	78	1	-131	-82	-76	1	-32	18	45	56	72	166	128	166	155	122	122	86	3.3	436	-290	9.1	726		
2	133	144	155	89	56	45	199	144	89	23	-32	-65	-32	1	23	34	34	45	111	78	67	67	111	89	67	6.9	331	-131	9.1	462		
30	122	133	67	45	18	23	34	34	6	-76	-87	-54	-21	1	23	12	45	56	50	50	67	78	89	89	34	00.8	155	-241	10.4	396		
4	67	89	89	34	-10	-54	23	67	-104	-32	-32	1	1	23	40	23	56	78	78	100	133	144	111	89	42	7.2	474	-296	8.2	770		
50	100	226	160	89	111	-43	155	-16	-65	6	-32	-10	23	23	23	45	45	144	298	254	232	155	111	89	88	18.8	584	-202	8.2	786		
6	78	111	138	45	166	221	166	138	89	122	23	1	34	12	12	34	34	78	78	78	100	89	89	89	84	5.3	348	-65	10.8	413		
7	100	144	89	89	89	133	56	78	56	67	56	45	34	34	34	34	45	45	56	78	78	100	89	89	72	7.3	238	-65	8.6	303		
8	78	111	166	122	116	144	144	144	166	40	-10	-48	1	23	34	34	34	34	56	45	62	72	78	111	73	5.7	314	-114	11.3	428		
90	100	122	62	100	144	89	116	67	45	67	67	40	23	23	23	45	40	56	67	45	67	67	56	78	67	6.8	238	-32	8.6	270		
10	111	89	100	133	111	199	133	67	144	1	12	23	23	34	34	23	23	34	34	111	111	67	67	106	75	8.3	314	-153	9.2	467		
110	122	133	116	78	45	56	122	78	67	67	34	34	23	23	23	45	34	45	45	67	45	56	89	89	64	6.6	216	-21	12.0	237		
120	89	122	89	122	78	67	45	78	56	45	34	34	34	6	23	23	34	34	34	34	45	56	78	56	56	7.4	204	-21	7.9	225		
130	89	122	182	122	89	12	-219	-252	-208	-87	67	67	-98	-65	-10	12	-10	34	34	34	67	89	78	122	11	5.4	270	-769	5.1	1039		
140	67	111	177	320	23	111	243	226	326	243	150	89	34	1	67	144	122	122	34	144	111	111	155	89	134	6.8	518	-219	13.9	737		
15	172	254	210	177	89	232	336	276	210	111	34	-38	-43	1	12	67	100	111	78	78	89	111	133	155	123	1.5 5.6	507	-219	11.7	726		
16	144	133	144	89	34	-10	12	-32	-98	-76	-98	-54	-65	18	34	45	56	67	67	56	78	84	84	84	33	3.2	298	-208	8.4	506		
17	100	100	78	89	56	18	28	23	-21	-142	-153	-76	-10	-48	-10	12	34	45	45	45	50	111	122	111	25	21.5	260	-307	10.2	567		
18	89	67	116	155	106	89	166	111	45	23	-21	-21	12	12	34	34	56	56	56	56	67	67	56	56	62	6.8	436	-98	10.4 11.8	534		
19	62	144	166	100	155	122	111	34	45	34	34	34	45	56	45	50	50	50	56	56	78	122	111	89	77	2.0	287	-48	7.7	335		
20	122	166	144	89	45	122	144	89	12	12	34	-32	-10	-10	23	56	67	67	56	155	166	89	111	100	76	20.0	309	-142	8.4	451		
21	133	199	177	188	210	133	100	89	-21	-131	-32	-21	-10	6	34	144	89	67	67	111	78	111	111	122	81	15.9	518	-280	9.3	798		
22	133	133	89	34	12	320	254	265	254	155	89	-65	-21	12	1	-32	6	6	67	144	144	144	155	188	104	7.8	562	-268	4.7	830		
23	155	133	89	84	84	45	34	56	45	28	-16	-16	-16	34	34	56	45	84	144	100	94	100	67	89	65	18.8	309	-98	10.7	407		
24	128	122	34	45	111	67	116	28	-98	-175	-202	-32	1	1	-4	34	34	45	72	72	111	111	111	122	36	4.6	276	-324	10.4	600		
25	122	122	111	106	199	45	-177	-180	-43	-70	-126	-76	-65	1	12	34	34	34	100	100	56	72	94	155	42	23.9	380	-329	7.2	709		
260	287	210	166	34	12	-21	-131	-175	-131	-87	-131	-21	34	1	45	111	78	89	122	122	122	122	463	342	69	22.3	617	-500	8.4	1117		
270	226	254	199	133	210	254	-98	-76	-10	-131	56	-43	23	23	-10	-10	67	221	194	155	122	160	150	144	92	17.8	820	-472	6.9	1292		
28	100	89	106	106	45	89	1	-131	-76	-158	-109	-65	-10	-21	23	1	34	34	78	182	111	78	111	133	31	19.7	287	-324	6.8	611		
29	133	133	122	122	122	67	78	100	-142	28	40	18	-43	-43	28	28	56	56	89	78	78	78	111	111	60	7.3	282	-384	8.5	666		
30	94	100	67	67	78	45	67	45	56	-65	-43	-109	-43	-21	-10	45	89	34	56	56	56	89	89	89	39	6.2	172	-186	11.1	358		
310	116	122	122	111	56	23	34	34	-10	12	-48	-87	12	34	12	23	34	34	56	56	78	78	111	67	45	1.7	177	-148	11.4	325		
средн.	120	138	125	111	94	90	89	48	22	-9	-17	-20	-4	5	22	40	49	64	82	93	94	98	113	112	65		359	-224		584		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль