

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц январь

Элемент D=117°30' западное

o = _____ E = _____

число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1	29	30	34	34	41	50	44	44	46	43	41	43	37	34	27	29	27	24	18	17	20	18	20	13	31.8	8.2	51	-1	24.0	52				
2	13	10	24	44	60	51	44	43	37	51	65	51	51	41	30	30	25	24	18	13	-1	10	-1	4	30.7	10.4	76	-8	14.2	84				
3	8	24	37	44	41	44	44	48	48	48	44	41	34	34	32	34	25	25	27	24	27	24	24	24	33.5	9.1	60	-1	0.0	61				
4	29	30	34	34	39	44	43	44	46	48	48	41	46	44	30	30	30	25	24	13	17	20	20	18	33.2	10.6	56	10	19.0	46				
5	13	22	27	34	44	48	44	41	41	41	36	34	30	37	34	27	29	27	27	27	25	25	20	20	31.4	6.3	50	10	0.3	40				
6C	20	27	27	37	41	37	39	39	41	44	37	34	36	34	30	30	25	27	27	25	24	24	20	20	31.0	9.5	48	13	23.3	35				
7	24	27	34	41	41	41	41	41	39	41	44	41	37	41	34	32	27	27	27	27	24	20	22	4	32.4	10.2	44	-8	23.8	52				
8	-8	11	34	41	41	34	48	53	60	72	46	48	48	37	32	27	20	11	10	10	1	3	6	6	28.8	9.6	79	-20	0.8	99				
9	17	20	27	27	32	41	48	51	48	46	50	46	44	17	32	27	27	24	18	18	13	6	6	10	29.0	12.5	53	-6	23.1	59				
10	24	24	37	36	36	48	46	44	48	43	41	41	41	27	27	25	24	20	22	27	24	18	15	13	31.3	6.0	56	6	13.8	50				
11C	15	22	17	29	37	41	41	43	43	41	41	34	29	29	32	30	27	27	24	24	24	25	27	17	30.0	7.5	50	8	0.5	42				
12	24	20	15	27	41	46	53	53	51	55	53	55	46	46	41	34	27	18	29	22	4	20	24	10	33.9	13.7	69	-4	12.6	73				
13	-1	-4	6	25	37	50	44	41	46	50	53	44	37	37	30	27	27	27	24	24	10	10	13	17	13	27.6	9.9	64	-11	1.5	75			
14	17	18	17	34	44	48	44	43	43	51	41	51	34	39	27	27	24	27	25	27	24	20	25	30	32.5	11.3	60	11	0.1	49				
15	36	27	18	32	39	27	44	48	48	43	51	44	36	30	27	27	27	20	17	18	24	24	20	24	31.3	11.2	55	13	1.9	42				
16C	30	30	30	30	37	37	39	36	37	44	44	44	44	41	30	27	29	27	24	24	22	13	10	6	30.0	10.4	50	3	23.6	47				
17	11	24	27	30	37	37	34	34	37	41	34	27	43	50	41	34	24	27	10	18	8	15	18	13	28.1	13.1	58	-1	18.8	59				
18	24	20	24	24	34	41	44	41	41	37	34	27	20	27	29	30	29	24	24	24	20	17	17	18	27.9	6.9	48	10	22.3	38				
19	24	13	22	30	37	39	37	44	41	37	32	29	24	27	27	27	29	27	24	24	20	10	10	4	26.6	7.7	46	-2	23.0	48				
20	11	17	20	32	37	41	41	37	41	41	37	30	27	27	27	27	24	24	18	22	22	17	-1	-24	24.9	9.7	46	-35	23.8	81				
21	-22	-6	6	62	76	72	62	58	62	51	41	24	1	13	24	24	27	24	24	20	20	20	13	-1	29.0	4.5	46	-30	0.2	106				
22	-4	4	15	17	27	30	69	72	74	65	48	51	41	41	32	30	24	22	17	13	6	17	22	17	31.2	6.5	93	-9	1.1	102				
23	13	17	20	20	34	44	41	41	48	51	44	37	36	37	34	30	27	25	24	20	17	24	10	13	29.5	9.8	58	4	22.9	54				
24C	13	17	24	27	29	34	36	37	36	36	34	34	32	29	27	27	27	25	24	24	22	20	20	24	27.4	9.2	41	11	0.7	30				
25C	17	18	24	27	30	37	37	37	34	34	32	29	30	27	27	24	25	24	24	24	24	24	20	20	27.0	5.8	41	13	0.3	28				
26	20	24	27	32	36	41	41	37	41	44	30	34	30	27	30	27	25	24	27	27	27	24	24	13	29.7	9.7	48	10	23.8	38				
27	17	24	27	27	20	37	41	41	41	41	39	32	27	29	27	25	24	24	24	18	17	18	10	13	26.8	6.0	50	6	22.8	44				
28	13	25	22	25	34	36	37	41	32	32	41	43	37	30	27	27	24	24	17	11	8	11	13	8	25.8	10.8	50	3	23.5	47				
29	11	13	25	27	34	34	34	37	37	37	34	37	32	30	24	24	25	24	24	22	20	22	17	10	26.4	11.4	44	1	23.6	43				
30	3	4	13	24	32	41	36	34	37	41	44	41	32	30	27	27	25	25	24	24	22	18	17	13	26.4	9.7	48	-1	1.2	49				
31	13	17	24	30	34	37	34	36	36	36	34	34	30	30	30	30	27	25	24	24	18	18	20	24	27.8	11.4	39	8	0.2	31				
средн.	14.6	18.4	23.8	31.7	38.1	41.5	42.9	43.2	43.9	44.7	41.7	38.7	34.6	33.0	29.9	28.3	26.1	24.1	22.3	20.4	17.6	18.0	16.4	12.8	29.4		55.1	0.1		55.0				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц январь

Элемент Н=12400г + ...

о = _____ Е = _____

число																			Средне-суточн	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Уар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	0 яв.							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1	115	134	143	139	129	102	102	97	106	97	115	88	88	106	115	102	89	89	62	66	118	137	161	180	112	23.5	203	48	18.0	155				
2	147	129	119	158	148	103	66	30	16	11	-16	-53	-25	7	-3	19	9	-11	-2	57	89	74	49	95	51	3.5	176	-109	11.4	285				
3	161	165	127	112	111	125	119	101	91	100	80	85	71	70	50	3	2	57	66	46	55	49	62	71	82	4.2	198	-26	16.5	224				
4	123	118	113	100	100	87	87	68	46	32	13	-38	32	-4	20	30	54	23	24	20	31	50	74	103	54	1.2	141	-57	11.6	198				
5	127	131	144	115	105	84	65	45	44	48	50	40	25	39	21	2	20	38	52	52	74	93	93	98	67	2.2	153	-3	15.8	156				
6	102	111	121	116	122	122	75	66	67	44	21	48	30	48	30	30	39	44	58	58	58	58	67	81	67	5.3	130	2	10.5	128				
7	76	90	113	117	122	93	70	50	45	50	35	26	35	-8	-13	-5	31	43	55	81	79	73	54	57	57	4.8	136	-33	15.1	169				
8	220	267	211	194	196	207	209	191	120	56	71	53	13	13	22	17	59	68	87	110	124	147	194	222	128	0.6	299	-6	12.1	305				
9	245	250	259	255	265	247	201	183	104	137	156	129	64	90	42	95	121	96	87	97	77	122	168	209	154	4.5	274	-24	14.7	298				
10	221	222	200	201	202	179	180	134	144	145	126	90	53	81	76	73	26	45	64	111	121	130	150	155	130	1.1	236	17	16.2	219				
11	150	159	197	206	174	174	160	142	143	133	124	120	124	115	73	73	110	115	120	129	143	124	143	180	139	3.4	215	59	15.4	156				
12	194	194	236	296	236	124	134	167	130	144	83	102	4	-43	-45	46	16	28	77	39	1	74	110	137	104	3.8	306	-92	14.8	398				
13	193	216	245	190	94	109	40	36	84	99	132	82	54	3	8	-2	-3	44	61	52	51	56	87	120	85	2.2	310	-49	16.2	359				
14	143	138	134	125	149	210	192	164	90	118	45	22	-6	31	54	54	73	82	87	115	91	73	101	124	100	5.6	238	-81	12.7	319				
15	152	105	105	115	110	105	59	119	166	73	124	63	59	54	73	54	54	45	22	22	59	82	119	128	86	8.7	217	-41	9.3	228				
16	156	156	147	138	138	119	102	111	129	139	139	111	84	56	65	79	75	65	48	66	57	57	80	90	100	1.2	170	38	16.1	132				
17	85	113	122	112	117	116	92	68	63	81	16	-22	-78	-13	-65	28	9	41	22	58	63	123	136	118	59	22.5	155	-126	14.8	281				
18	141	141	155	177	168	116	74	64	73	58	53	34	25	33	70	75	69	69	77	68	81	95	145	145	92	4.2	196	-73	11.7	199				
19	173	187	187	192	168	159	177	139	116	153	149	130	110	110	110	110	101	92	89	100	109	100	105	123	133	3.7	215	73	17.5	142				
20	156	133	128	119	119	109	96	133	118	146	113	104	99	122	108	113	84	61	80	38	80	135	205	247	119	23.3	293	28	19.7	265				
21	214	303	303	238	173	107	62	53	39	-17	-3	-96	-119	-102	-56	-62	-35	-17	5	22	31	20	33	79	49	2.6	368	-181	13.3	549				
22	88	88	102	117	112	225	262	263	184	106	-5	-14	0	-8	-8	16	67	50	64	116	153	107	107	108	96	7.2	370	-74	11.0	444				
23	108	132	155	192	146	108	86	99	91	54	49	49	63	7	3	21	50	50	69	73	83	92	101	124	84	3.9	220	-21	14.4	241				
24	162	171	163	149	140	118	110	91	78	75	104	77	49	67	90	70	69	73	95	103	102	101	110	119	104	1.2	176	37	9.4	139				
25	137	151	138	158	159	151	133	106	84	80	72	64	74	74	80	94	99	95	91	91	92	107	126	127	108	4.2	168	50	11.6	118				
26	123	145	153	134	123	113	126	139	157	146	53	52	52	48	25	108	70	61	103	107	106	106	106	129	104	8.3	189	-13	14.0	202				
27	125	120	133	139	136	153	124	123	127	62	56	79	88	88	96	59	72	58	85	57	56	102	143	83	98	22.4	176	13	15.9	163				
28	111	185	214	154	127	103	21	-6	-24	-51	61	16	-17	-3	57	53	81	71	91	109	128	128	123	165	79	2.8	237	-97	9.4	334				
29	179	221	212	175	119	97	120	78	92	107	88	56	65	84	75	75	94	99	103	104	113	132	146	169	117	3.6	240	28	11.8	212				
30	188	141	160	137	140	117	112	112	79	84	70	46	37	38	53	78	85	101	94	96	97	107	131	137	102	0.6	207	10	12.7	197				
31	155	145	125	143	142	132	121	120	96	81	80	42	59	66	65	74	72	80	69	66	67	80	112	134	97	23.2	148	14	11.8	134				
средн.	151	160	163	158	145	133	115	106	93	84	73	51	39	41	42	51	57	60	68	75	84	95	114	131	95		218	-19		237				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц январь

Элемент Z = 60500γ⁺

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.	О. град
1	269	258	269	286	302	302	302	319	291	269	219	252	247	202	247	258	224	219	229	229	235	235	229	218	255	7.8	330	186	13.2	144				
2	235	262	301	306	234	261	321	360	355	420	470	454	365	309	287	326	309	276	298	298	287	298	298	298	318	11.6	587	217	4.8	370				
3	293	309	321	321	322	294	294	307	295	279	269	252	269	280	287	292	282	288	283	277	290	301	302	302	292	2.7	338	236	11.5	102				
4	302	307	301	323	338	333	337	365	375	370	374	413	269	362	362	306	317	305	288	287	293	292	297	307	326	11.2	463	236	12.3	227				
5	318	324	314	326	338	322	296	313	341	342	320	321	337	299	304	299	293	310	316	305	300	283	289	294	313	9.7	353	271	15.9	82				
6	300	300	305	305	305	333	315	326	360	376	348	293	310	293	310	315	310	304	299	299	299	299	299	304	313	9.5	393	271	11.6	122				
7	326	326	321	315	316	333	349	338	334	324	329	323	290	317	285	286	298	294	267	262	269	258	259	299	305	10.7	350	241	21.7	109				
8	287	282	248	235	223	222	244	265	297	241	134	244	271	271	254	254	238	232	226	221	226	238	232	232	242	8.1	303	117	10.2	186				
9	238	226	210	203	231	225	236	213	191	173	201	179	201	224	259	221	272	273	285	236	243	232	245	234	227	17.3	301	151	9.7	150				
10	229	218	222	206	210	210	231	276	219	208	218	218	274	218	218	257	262	267	256	262	261	244	233	244	236	7.5	304	179	11.3	125				
11	266	255	261	239	244	250	249	254	204	204	226	221	226	243	282	293	276	265	254	243	243	249	249	221	247	15.2	310	193	11.1	117				
12	232	232	226	221	227	239	239	222	217	240	190	206	362	317	279	279	264	275	281	276	277	283	278	279	256	12.6	406	145	10.7	261				
13	284	301	283	306	360	354	398	431	276	330	241	229	257	340	340	335	297	286	275	269	276	287	287	293	306	7.8	476	179	11.1	297				
14	293	281	304	309	280	219	214	225	291	285	340	252	335	274	241	241	263	279	285	274	279	291	296	296	277	11.0	385	185	11.8	200				
15	274	291	318	329	313	368	329	229	246	307	252	268	296	307	296	296	307	296	296	291	279	274	257	263	291	9.1	429	185	8.1	244				
16	263	263	263	274	274	285	285	313	273	251	240	240	256	251	295	317	316	316	305	294	289	294	289	289	281	14.6	328	217	11.9	111				
17	300	305	311	322	312	290	301	345	351	385	374	329	364	303	292	330	298	304	298	281	288	316	299	288	316	12.4	419	236	12.0	183				
18	277	288	282	277	300	328	333	355	356	345	329	334	357	341	324	285	314	286	286	281	293	293	271	254	308	8.8	401	243	23.4	158				
19	254	249	249	265	276	276	271	237	227	205	211	211	250	266	261	250	284	295	278	278	262	256	267	267	256	16.8	306	194	11.2	112				
20	256	267	284	306	312	301	284	251	251	251	251	245	267	267	273	273	289	256	256	301	284	251	234	251	269	5.4	317	217	11.0	100				
21	245	234	217	213	185	218	264	264	197	220	104	148	254	343	349	327	305	322	311	300	311	312	312	312	261	13.6	388	103	10.8	285				
22	312	323	345	366	366	366	371	410	299	277	398	381	387	386	341	297	264	252	257	257	268	273	284	301	324	7.4	499	238	8.9	261				
23	312	295	289	301	306	306	306	334	327	372	377	322	277	355	333	311	299	282	276	282	299	293	293	282	310	10.5	399	266	12.6	134				
24	265	260	260	275	298	298	291	302	297	284	273	290	296	284	285	291	286	275	260	265	272	261	267	267	279	9.3	340	250	21.2	90				
25	256	267	277	272	276	276	275	275	285	297	273	284	283	295	295	282	282	282	281	276	269	258	257	268	277	13.3	311	245	0.2	66				
26	279	280	275	281	281	282	255	250	233	234	290	341	346	341	335	324	335	280	280	280	285	280	274	269	288	10.9	368	190	9.2	178				
27	280	291	298	298	359	348	311	311	306	339	318	268	274	274	263	291	291	286	281	276	292	277	255	277	294	7.8	372	235	14.4	137				
28	310	293	231	242	270	286	214	325	368	401	361	395	411	378	323	317	301	289	262	251	251	251	245	245	301	9.1	457	209	2.7	248				
29	256	262	278	278	312	323	306	301	283	277	294	338	294	227	238	255	265	271	271	271	271	265	249	243	276	11.8	388	211	13.2	177				
30	249	265	282	299	304	337	333	355	372	360	316	338	333	327	322	315	304	287	292	292	298	280	269	269	308	9.3	433	237	0.7	196				
31	274	285	303	303	298	287	299	299	311	283	289	312	328	335	313	307	291	291	286	276	276	292	299	305	298	13.3	346	265	20.0	81				
средн.	275	277	279	284	289	293	292	302	291	295	285	287	300	298	293	291	288	282	278	274	276	275	271	273	285		381	211		169				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц февраль

Элемент D=117°30' + западное

0 = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1	17	13	17	20	27	36	37	37	37	30	30	24	24	27	27	27	25	25	25	24	24	24	24	24	24	26.0	8.7	44	6	1.0	38				
2C	24	27	24	22	29	34	41	37	36	34	30	29	27	27	27	25	24	24	18	18	17	17	20	18	18	26.2	6.5	44	13	20.5	31				
3	24	24	27	36	36	34	41	37	36	30	30	25	24	24	24	24	24	22	18	20	17	11	-4	10	10	24.8	9.0	41	-11	22.5	52				
4	17	24	17	20	37	41	43	55	50	50	43	30	37	29	27	24	17	17	17	6	6	13	13	13	13	26.9	17.7	62	-1	19.3	63				
5	11	18	24	30	44	43	41	41	39	34	27	24	24	25	24	24	24	20	20	18	18	13	13	13	13	25.5	4.5	51	6	21.8	45				
6	11	-2	17	27	30	36	41	39	41	39	34	36	30	25	24	13	-1	17	13	8	6	24	24	24	24	23.2	8.0	44	-11	15.8	55				
7C	13	10	10	13	20	30	76	72	93	96	86	70	53	41	34	20	10	-1	-2	-8	-6	3	6	10	10	31.2	9.1	107	-15	19.9	122				
8C	20	20	20	27	29	34	37	37	34	34	30	24	18	17	22	24	20	20	17	8	-6	-35	-13	13	13	18.8	10.8	39	-46	21.4	85				
9	27	34	36	34	30	37	41	44	43	41	36	30	17	15	20	20	22	18	22	24	15	10	10	13	13	26.6	6.1	48	-1	13.7	49				
10	11	10	8	10	22	34	55	62	43	44	37	41	34	30	20	20	20	24	20	11	6	13	18	17	17	25.4	6.7	65	1	1.3	64				
11	15	15	15	13	24	39	44	58	48	37	34	36	30	29	24	24	24	13	10	17	20	24	17	10	10	25.8	7.6	70	3	18.6	67				
12C	10	20	17	18	20	30	30	34	37	34	34	34	30	27	24	24	22	20	20	17	22	24	24	20	20	24.7	9.0	37	1	0.0	86				
13C	17	24	25	27	30	27	29	29	37	30	27	29	24	25	24	24	20	20	20	18	13	13	11	10	10	23.2	8.2	41	-2	23.0	43				
14	13	17	24	29	25	34	37	51	51	46	46	37	22	17	22	20	20	20	13	15	17	13	10	3	3	25.1	8.3	64	-1	23.5	65				
15	11	27	27	41	27	30	37	34	34	30	27	29	29	30	24	6	10	15	15	11	13	13	10	-2	-2	22.0	3.2	44	-13	23.0	57				
16	6	13	17	18	27	27	34	32	32	29	32	32	34	29	24	24	20	20	18	17	18	20	17	8	8	22.8	11.2	41	-1	0.1	42				
17C	6	15	22	27	27	34	34	30	27	27	30	36	34	30	24	22	20	20	20	20	20	18	17	17	17	24.0	11.3	41	1	1.0	40				
18	20	24	24	27	25	24	27	30	30	30	27	27	27	24	20	17	13	13	13	10	8	6	10	15	15	20.5	9.3	34	3	22.0	31				
19C	18	17	17	20	29	32	34	34	32	32	34	34	29	24	20	17	13	11	10	10	11	13	10	13	13	21.4	5.4	37	6	18.6	31				
20	11	15	18	22	27	32	34	37	32	30	27	22	29	25	20	17	17	10	20	20	15	15	17	13	13	21.9	6.9	41	3	15.7	38				
21C	17	17	3	13	20	37	34	37	34	34	37	37	37	27	20	13	6	6	13	13	6	6	17	18	18	20.9	9.7	51	-11	2.8	62				
22	17	13	15	20	27	30	30	30	30	27	30	27	24	24	24	20	20	18	17	17	13	11	17	17	17	21.6	5.7	34	6	1.7	28				
23C	15	17	24	24	24	24	34	30	32	34	36	32	34	30	20	10	13	-1	-8	6	10	1	-11	6	6	18.2	13.0	43	-22	22.7	65				
24	4	25	27	20	27	37	36	39	37	39	41	37	27	27	24	22	25	24	20	24	20	18	10	-1	-1	25.4	10.7	56	-8	24.0	64				
25C	-11	13	11	20	30	37	30	37	41	34	32	30	24	25	25	20	20	22	22	22	17	8	3	13	13	21.9	11.0	55	-18	0.4	73				
26	17	20	29	24	30	30	37	53	51	36	27	36	29	27	25	24	25	18	22	17	13	20	20	18	18	27.0	7.9	58	6	0.1	52				
27	13	20	24	30	30	30	30	32	34	39	44	36	24	27	20	15	22	24	22	22	22	20	13	6	6	25.0	10.7	55	-1	23.8	56				
28	10	20	30	34	30	30	30	34	32	32	34	24	25	24	25	20	20	20	20	22	20	18	24	24	24	25.1	10.8	44	3	0.0	41				
29																																			
30																																			
31																																			
срени.																			16.2	15.2	13.4	12.6	12.4	13.0	13.0	24.0		49.7	-37		53.1				
сумма	13.7	18.2	20.3	23.8	28.0	33.0	37.6	40.1	39.4	36.9	35.1	32.4	28.6	26.1	23.5	20.0	18.5	17.1																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц февраль

Элемент Н = 12400γ + ...

о = _____ Е = _____

число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1	120	115	139	162	157	171	84	61	75	19	75	42	85	94	103	99	94	99	95	95	104	109	118	114	101	5.5	199	-9	9.2	208				
2	132	138	139	168	183	137	120	111	108	104	91	97	98	108	109	119	116	112	118	119	124	135	126	123	122	4.1	192	83	6.4	109				
3	146	192	204	217	197	173	144	133	100	38	61	83	110	113	112	121	123	126	125	133	142	141	116	167	134	3.4	226	6	9.5	220				
4	190	213	279	270	252	234	184	156	152	133	60	55	89	89	62	53	58	119	120	120	116	140	160	169	145	2.5	288	17	16.3	271				
5	193	207	216	215	201	195	181	138	129	109	128	108	104	94	103	98	88	88	105	119	123	104	141	187	141	3.0	224	73	17.2	151				
6	243	289	234	225	211	198	180	143	97	125	131	135	89	70	42	-32	-121	88	106	120	64	143	152	157	129	1.2	327	-154	16.2	481				
7	240	264	288	302	307	284	313	254	161	73	-6	-28	-37	-46	20	21	-7	-11	13	23	33	62	95	118	114	6.8	406	-64	14.2	470				
8	118	127	130	125	124	123	130	151	75	23	31	12	66	93	101	100	58	80	92	57	84	124	117	93	93	2.8	185	-24	9.7	209				
9	154	136	137	157	158	154	122	114	101	51	108	118	87	101	102	90	12	31	106	89	67	72	83	111	103	4.0	199	-16	16.2	215				
10	177	195	186	164	182	206	225	146	127	142	49	40	41	32	41	98	70	89	108	71	80	95	105	118	116	5.8	280	-2	11.8	282				
11	137	145	162	216	251	268	234	177	106	96	104	108	92	72	97	105	89	73	80	101	105	109	94	107	130	4.8	316	45	17.9	271				
12	97	103	110	144	118	130	160	143	94	91	65	67	83	62	83	80	96	98	104	100	111	112	109	105	103	6.9	188	48	13.6	140				
13	114	114	146	149	153	152	132	197	140	74	78	68	59	72	85	65	83	72	80	97	88	87	110	105	105	7.6	229	21	13.2	208				
14	119	119	152	161	226	180	216	193	123	81	72	49	66	113	122	122	113	113	93	102	112	107	107	186	127	6.9	272	21	11.5	251				
15	214	241	221	188	150	157	132	145	139	119	90	80	88	27	-20	-17	18	95	108	112	134	133	160	182	121	1.4	287	-63	15.8	350				
16	182	192	216	194	172	145	113	72	100	69	101	74	70	66	57	76	85	105	110	115	107	113	128	147	117	2.6	244	43	14.8	201				
17	175	174	145	140	125	114	99	84	102	92	100	80	70	69	96	114	108	112	106	114	118	117	120	123	112	0.8	194	42	3.0	152				
18	133	147	160	160	154	163	158	158	157	138	118	118	99	80	79	79	78	106	114	119	118	137	126	136	126	5.5	177	59	16.3	118				
19	131	122	145	169	169	147	138	139	129	130	102	61	52	52	53	54	64	79	99	109	124	135	144	144	112	4.0 3.5	178	43	12.4	135				
20	167	181	180	170	160	172	158	115	90	89	70	64	82	67	75	65	55	45	64	86	77	80	89	98	104	6.0	195	13	17.7	182				
21	93	109	158	192	218	137	121	59	81	60	75	49	23	14	63	37	47	67	96	115	116	117	123	119	95	3.1	323	76	9.3	329				
22	129	160	169	173	158	158	143	106	100	105	118	113	108	103	88	116	120	123	118	112	103	130	133	129	126	5.8	182	65	14.2	117				
23	152	152	144	135	118	114	82	97	113	85	77	60	14	34	17	-19	-9	29	3	87	125	144	173	164	87	23.1	196	-32	12.8	228				
24	159	145	135	143	185	184	109	122	122	89	61	46	64	67	99	98	78	63	49	90	103	107	101	176	108	24.0	268	16	13.8	252				
25	259	213	134	142	109	108	155	89	79	70	69	65	65	68	59	77	67	63	67	80	75	107	112	112	102	0.1	278	26	17.9	252				
26	112	141	146	189	173	165	172	140	104	73	46	61	80	81	50	65	84	91	74	66	72	92	98	113	104	5.1	230	17	14.7	213				
27	141	173	191	157	147	118	112	153	124	86	81	66	80	65	45	53	108	107	106	114	118	121	138	147	115	2.9	214	11	15.2	203				
28	128	146	173	153	124	123	94	74	88	75	82	70	91	92	74	66	95	96	93	104	111	108	124	116	104	2.4	200	43	15.8	157				
29																																		
30																																		
31																																		
сречн.	156	166	173	178	174	165	150	131	111	87	80	70	72	70	72	72	67	84	91	99	102	114	122	134	114		239	12		228				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц февраль

Элемент Z=60500γ⁺

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.	
	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.																			
1	299	305	310	305	305	299	349	354	364	309	226	270	254	265	270	270	280	280	280	275	275	264	269	269	289	9.0	403	198	10.4	205				
2C	275	268	268	273	284	277	283	299	271	264	259	258	263	262	251	250	261	260	260	260	254	247	252	252	264	6.2	305	247	10.4	58				
3	268	230	215	226	244	277	267	272	334	301	308	274	236	236	254	254	250	250	250	234	240	230	262	238	256	9.0	356	215	2.3	141				
4	210	205	210	209	226	220	236	291	230	240	202	196	240	239	239	228	234	250	250	250	227	233	232	226	232	229	7.4	297	174	11.7	123			
5	232	221	215	215	216	222	238	255	267	267	228	234	350	263	252	246	253	250	250	253	253	254	254	248	237	242	9.7	284	206	11.9	78			
6	231	242	226	204	187	192	181	192	181	181	209	220	247	268	241	236	280	241	241	241	241	269	258	264	253	228	16.2	297	165	8.6	132			
7D	191	191	197	225	241	253	302	368	368	374	362	351	324	301	301	272	272	230	230	230	264	280	290	301	285	9.1	401	180	1.0	221				
8D	318	318	324	325	337	338	328	350	351	313	352	392	332	300	301	341	330	271	271	271	276	265	288	300	306	320	10.8	452	243	20.7	209			
9	306	305	272	260	237	225	212	235	224	207	157	156	206	238	255	259	304	297	297	297	272	273	277	277	251	16.1	315	129	10.6	186				
10	272	272	277	311	354	326	299	265	282	270	281	286	282	292	263	274	319	303	303	303	277	277	290	279	290	12.9	364	225	9.7	139				
11	296	284	285	292	315	283	267	285	275	276	293	277	256	289	290	284	302	281	281	281	284	279	291	292	285	4.6	326	233	12.4	93				
12C	287	298	302	307	306	316	304	314	324	334	344	343	298	314	313	312	288	282	282	282	279	278	271	281	302	10.9	372	274	6.7	98				
13C	298	298	294	288	278	278	290	279	291	330	303	331	337	343	333	300	295	289	289	289	274	274	280	275	296	11.6	364	257	20.5	107				
14	280	286	286	269	269	286	341	363	320	315	337	320	309	315	281	281	277	271	271	271	288	277	277	271	295	7.1	380	247	3.0	133				
15	271	277	244	223	269	292	259	271	215	194	244	317	250	263	263	258	280	281	281	281	277	279	280	307	265	11.3	378	172	9.2	206				
16	280	274	269	273	306	323	317	305	332	277	281	287	275	269	269	279	257	263	263	263	273	266	261	255	280	8.5	349	252	13.6	97				
17C	261	273	278	279	296	286	275	270	298	310	321	322	300	290	279	280	280	275	275	275	278	279	273	273	283	11.1	354	265	19.5	89				
18	284	278	261	251	251	246	252	270	225	226	237	242	242	243	238	249	254	266	266	266	255	256	267	273	252	0.5	289	214	10.0	75				
19C	279	284	267	273	266	266	244	230	243	238	243	254	265	260	260	260	264	259	259	259	273	266	269	269	260	3.3	295	221	9.0	74				
20	263	263	263	276	292	281	265	233	243	233	244	233	251	256	256	274	291	296	296	296	297	286	287	282	265	269	18.4	331	216	11.7	115			
21D	270	269	291	279	322	343	352	249	344	342	346	357	334	311	293	287	291	291	291	291	279	322	343	342	346	311	7.6	451	240	3.3	211			
22	283	283	299	289	284	284	296	373	307	280	291	275	276	281	281	277	271	266	266	266	272	278	262	268	279	282	7.3	340	251	21.5	89			
23D	268	262	272	289	310	332	348	309	297	314	307	351	395	361	277	277	298	282	282	282	272	280	295	312	303	12.8	445	246	10.1	199				
24	307	307	302	296	291	275	309	331	326	265	337	383	349	323	312	317	324	313	313	313	297	291	286	292	287	309	11.6	405	243	9.4	162			
25D	320	309	326	326	332	310	360	360	377	333	322	333	334	301	273	301	313	319	319	319	297	292	308	308	320	8.9	400	262	14.6	138				
26	308	308	313	291	290	290	283	277	281	352	340	350	338	315	336	313	312	290	290	290	308	305	299	292	287	307	10.1	379	252	3.3	127			
27	287	277	271	272	283	307	290	269	296	347	325	321	326	294	266	267	289	290	290	290	277	272	288	299	293	9.6	369	246	7.9	123				
28	304	299	300	300	290	290	307	292	303	281	302	295	289	282	276	275	285	285	285	285	299	286	296	295	292	8.2	314	260	13.3	54				
29																																		
30																																		
31																																		
средн.	277	274	273	272	281	283	288	294	292	285	286	294	288	285	276	276	284	278	278	278	277	274	277	277	281		358	226		132				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц март

Элемент D=117°30'+... западное

o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер	
1	23	23	23	26	29	35	36	33	31	33	38	33	36	23	23	16	9	5	16	21	17	19	19	19	24.4	12.3	47	2	18.0	45				
2	21	19	23	24	26	29	28	29	33	40	29	26	19	23	23	19	12	-2	9	16	19	16	16	23	21.7	9.1	43	-7	12.7	50				
30	19	16	23	35	36	26	43	55	55	40	31	40	29	19	19	19	12	-5	-5	16	5	-2	-12	-2	21.3	8.3	66	-17	12.8	83				
40	-5	3	7	23	29	45	50	68	64	57	57	29	26	26	23	23	19	12	16	12	12	16	19	14	26.9	7.6	75	-9	0.5	84				
5	16	23	23	26	31	26	31	38	33	40	43	36	23	23	23	19	19	19	12	12	19	21	23	19	24.9	9.5	54	9	19.0	45				
6	14	21	29	31	36	36	33	36	36	33	35	29	24	23	23	19	16	14	10	5	7	12	12	16	22.9	8.1	40	5	0.5	35				
7	16	23	29	35	33	40	50	50	47	43	40	33	29	29	23	23	19	19	16	17	16	16	14	14	28.1	7.1	54	14	0.9	40				
80	12	14	23	26	26	29	29	33	33	36	35	28	26	23	23	23	23	23	23	23	23	23	24	23	25.3	9.3	40	12	0.1	28				
9	23	24	26	28	29	33	33	33	33	28	29	29	28	26	23	21	23	23	23	23	21	17	19	19	25.6	7.5	36	16	21.5	20				
100	16	23	24	23	28	29	31	29	29	28	26	26	24	23	24	23	24	24	23	23	23	23	23	23	24.7	6.5	35	12	0.3	23				
110	19	19	24	26	29	33	36	40	40	36	35	29	28	26	23	23	23	19	19	19	23	21	19	23	26.3	7.6	43	16	1.5	27				
12	21	21	23	23	26	26	29	33	29	28	26	23	23	23	23	23	21	16	9	0	2	12	16	23	20.8	7.7	33	-2	19.8	35				
13	26	26	28	26	31	33	40	43	40	40	36	36	29	23	21	19	19	19	17	19	19	19	23	21	27.2	9.7	50	14	12.8	36				
14	19	19	24	23	26	29	29	29	29	26	29	29	24	24	19	19	23	23	19	17	5	3	5	12	21.0	10.8	35	-3	21.0	38				
15	5	12	28	26	23	24	38	35	47	36	38	24	24	24	23	23	19	16	12	12	10	23	23	24	23.7	8.5	54	0	20.3	54				
16	23	23	21	23	26	28	31	29	29	29	29	26	26	26	24	23	23	23	23	21	19	19	12	19	24.0	10.4	33	9	22.7	24				
17	16	21	26	26	23	29	36	29	31	33	26	24	26	24	24	23	17	10	9	12	21	21	21	23	23.0	9.2	40	5	18.5	35				
180	23	23	26	26	26	26	26	26	29	29	26	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	24.5	3.3	29	19	1.5	10				
19	21	21	26	26	23	26	26	33	36	40	36	29	24	23	23	23	23	23	21	19	21	19	17	17	24.8	10.0	45	12	23.7	33				
20	19	26	24	29	28	28	28	29	33	31	28	28	28	24	23	23	23	23	23	19	19	19	19	14	24.5	8.4	33	5	24.0	28				
21	5	23	21	24	26	26	28	29	29	31	33	31	29	26	23	21	19	14	16	16	14	7	16	19	21.9	10.3	35	-3	0.4	38				
22	23	23	23	23	26	28	29	29	29	28	26	26	23	23	23	23	21	16	12	9	5	-9	-9	16	19.4	7.0	33	-26	22.3	59				
230	23	17	26	16	29	50	64	57	54	61	43	31	23	23	23	19	19	10	0	2	-16	5	19	24	25.9	6.1	73	-33	21.0	106				
24	23	24	19	24	29	29	29	36	38	43	42	40	29	24	24	23	19	17	17	19	17	9	12	16	25.1	10.2	50	0	21.7	50				
250	14	17	29	28	31	29	40	47	68	47	29	36	26	23	23	23	23	17	19	3	9	16	21	14	26.3	8.7	75	-2	18.5	77				
260	10	5	23	23	24	33	40	49	54	43	26	35	26	28	26	23	23	23	23	19	19	19	16	19	26.2	8.5	57	-5	1.1	62				
27	19	19	23	23	28	36	40	36	40	35	33	29	23	26	24	23	23	19	16	14	12	19	21	21	25.1	10.2	47	2	20.0	45				
28	17	23	24	29	24	33	33	36	35	29	26	24	24	23	23	23	21	19	21	21	21	21	21	21	24.7	7.9	40	16	0.8	24				
29	21	26	26	24	26	26	31	29	29	26	26	26	26	26	23	23	19	19	19	17	9	12	19	23	23.0	6.3	36	5	20.5	31				
300	23	24	24	26	24	26	26	26	28	26	26	26	24	23	23	23	23	21	19	21	23	21	21	23	23.8	7.6	29	17	18.4	12				
31	23	24	24	17	28	33	29	29	35	36	26	26	26	24	23	23	23	21	19	19	19	19	19	19	24.3	9.5	38	12	3.3	26				
средн	17.7	20.2	23.9	25.4	27.7	30.9	34.6	36.5	37.9	35.8	32.5	29.4	25.8	24.1	23.0	21.7	20.1	16.9	16.1	15.8	14.7	15.5	16.5	18.8	24.2		45.1	3.1		42.0				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц март

Элемент Н = 12400γ + ...

о = _____ Е = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	137	141	151	160	147	124	114	120	111	120	116	98	79	70	71	62	71	72	95	118	124	138	133	133	113	3.1	178	54	13.7	124				
2	129	124	128	132	145	150	154	130	111	97	87	91	95	95	103	94	65	56	83	120	128	127	131	140	113	6.1	172	32	12.7	140				
3	143	154	191	206	191	169	179	155	136	118	100	58	30	35	35	26	29	33	65	105	143	175	183	202	119	3.0 24.0	237	-7	13.0	244				
4	233	252	281	291	274	256	243	197	127	82	54	73	73	74	84	94	85	67	86	101	97	103	122	141	145	3.7	305	44	10.7	261				
5	117	141	155	136	121	126	140	106	97	115	88	67	104	95	104	103	108	108	103	111	125	130	149	158	117	23.7	163	48	11.8	115				
6	149	186	183	183	151	127	147	142	134	125	121	103	99	108	100	81	82	82	93	103	122	133	157	157	128	1.6	204	73	17.0	131				
7	204	195	204	162	175	161	151	133	122	113	90	76	38	38	47	70	97	102	107	107	106	119	115	124	119	0.6	236	19	12.5	217				
8	133	132	145	143	137	116	100	90	121	116	96	81	85	80	85	100	100	105	105	106	116	126	136	136	112	2.8	159	62	14.0	97				
9	136	136	137	129	130	122	104	166	111	89	84	85	76	53	63	82	115	120	120	126	132	128	129	129	113	7.6	194	44	13.6	150				
10	142	138	138	133	129	116	111	120	126	112	111	121	113	122	122	127	132	128	123	123	124	133	133	133	125	0.5	147	98	9.5	49				
11	152	170	192	186	162	175	160	145	144	134	114	104	103	93	96	100	117	112	106	114	123	130	120	123	132	3.0	210	83	13.0	127				
12	123	128	128	137	142	141	127	118	108	98	107	98	89	97	97	93	88	79	78	73	87	101	101	124	107	3.2	147	73	19.0 -20.0	72				
13	133	152	152	161	133	105	166	105	73	87	64	50	40	50	12	71	102	101	91	99	109	122	116	125	101	6.3	185	-7	14.6	192				
14	125	125	116	125	130	130	121	107	85	75	80	85	71	43	6	24	81	95	99	109	118	127	137	155	99	23.3	162	-4	14.0	166				
15	213	175	147	157	208	189	119	119	120	60	88	83	93	97	116	107	98	103	98	126	126	131	135	140	127	0.7	236	41	9.3	195				
16	140	154	159	155	155	132	110	123	110	114	106	102	99	100	110	111	103	113	123	124	116	126	155	141	124	1.7	168	90	13.5	78				
17	136	136	150	146	146	141	132	136	136	136	118	118	114	119	110	105	91	77	86	110	119	137	137	137	124	9.1	174	72	18.2	102				
18	137	142	137	137	138	125	125	139	126	127	122	113	108	108	122	127	130	130	126	125	129	128	128	128	127	7.4	153	94	13.5	59				
19	128	132	135	138	141	143	137	144	123	89	74	83	101	106	110	119	118	123	123	128	127	127	136	155	122	23.7	164	65	10.3	99				
20	145	173	183	164	164	164	140	130	135	107	103	103	88	88	88	102	111	115	114	114	119	114	114	124	125	2.4	206	69	13.7	137				
21	175	161	128	133	142	138	124	124	124	124	96	73	41	23	64	78	88	88	97	106	125	148	152	134	112	0.4	198	4	13.3	194				
22	139	134	139	143	134	129	115	111	110	105	105	105	105	105	105	110	104	100	100	104	123	141	137	151	119	23.7	179	86	19.1	93				
23	127	127	137	155	188	197	211	132	76	39	67	67	104	72	49	41	65	71	66	77	119	139	131	131	108	6.5	244	16	9.3	228				
24	127	131	145	136	140	130	135	106	115	78	82	49	35	76	86	81	100	108	108	112	116	135	135	135	108	2.5	164	-2	12.4	166				
25	139	149	135	134	124	207	128	132	67	43	80	61	70	79	97	111	105	101	96	81	104	122	122	155	110	5.3	230	6	9.4	224				
26	216	248	180	162	168	159	156	165	73	101	93	88	98	94	109	113	114	119	115	120	121	131	151	146	135	1.0	281	36	8.6	245				
27	151	169	155	141	183	169	137	155	115	96	91	96	105	91	91	82	116	116	106	120	125	129	129	129	125	4.7	202	54	15.2	148				
28	129	134	139	139	189	152	151	137	108	117	112	107	107	106	110	109	103	102	110	118	117	121	125	129	124	4.7	203	94	8.3	109				
29	129	134	144	139	132	143	119	139	130	108	103	109	104	100	106	79	102	103	104	115	111	121	131	131	118	2.3	163	70	15.5	93				
30	141	145	145	145	149	149	135	134	129	129	125	119	128	128	127	132	127	126	126	126	135	139	135	135	134	2.3	150	111	7.5	39				
31	144	144	149	173	154	137	137	161	128	91	106	106	106	117	112	121	127	127	123	128	133	138	148	162	132	3.9	187	82	9.5	105				
ср.зн.	148	154	155	154	156	149	140	133	114	101	96	89	87	86	88	92	99	99	102	111	120	130	134	140	120		194	52		142				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц март

Элемент Z=60500γ⁺

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
1	297	291	291	291	286	303	296	302	296	307	307	290	284	278	276	276	278	284	294	288	294	300	300	300	292	7.9	324	267	13.2	57			
2	305	300	300	306	306	323	335	335	340	341	341	330	309	276	281	288	277	288	289	300	306	307	295	295	307	10.0	399	254	13.7	145			
3	290	301	301	290	290	289	311	333	322	244	232	255	266	266	266	277	288	289	294	284	279	274	281	270	283	8.2	366	205	10.7	161			
4	270	281	281	281	292	286	297	303	315	321	337	359	370	354	326	321	327	322	322	305	311	305	294	294	311	12.4	370	264	0.2	106			
5	294	305	305	315	315	337	325	292	314	341	313	308	301	284	284	283	289	289	299	299	299	298	287	281	302	9.4	368	273	13.9	95			
6	281	287	281	264	264	253	235	235	252	256	262	278	277	277	272	271	276	282	281	281	275	285	280	269	270	1.2	304	224	6.4	80			
7	280	280	269	269	258	241	248	264	275	281	264	264	271	271	276	276	276	282	288	294	283	283	283	283	273	19.4	294	230	5.6	64			
8	283	294	295	290	308	320	310	294	289	290	296	303	297	292	292	291	296	291	295	290	290	289	283	283	294	5.7	331	280	10.8	51			
9	283	278	288	293	292	298	291	258	307	313	313	306	306	284	283	283	283	287	287	286	303	281	285	285	291	9.1	329	236	7.3	93			
10	300	300	300	300	311	306	300	295	299	282	266	266	277	277	277	282	281	281	281	281	287	287	287	287	288	5.0	311	255	11.0	56			
11	286	271	272	273	274	275	264	260	260	250	250	262	267	268	268	269	280	281	281	288	282	283	278	289	272	1.2	288	237	8.7	51			
12	289	289	283	278	267	278	283	272	261	261	261	272	279	279	279	279	279	279	284	284	284	290	290	279	278	1.2	294	250	10.1	44			
13	290	279	257	251	251	257	246	241	280	302	291	291	285	285	296	297	286	292	293	293	288	283	284	289	279	9.6	319	224	8.0	95			
14	284	289	289	284	300	300	306	317	306	306	273	273	283	283	283	283	288	294	288	283	283	288	283	288	290	8.0	334	262	10.1	72			
15	316	311	299	294	294	311	316	338	348	326	321	315	310	304	304	293	292	286	292	294	314	292	292	292	306	7.9	366	271	11.0	95			
16	286	281	281	303	314	314	303	297	303	297	303	302	308	301	301	300	293	293	293	287	298	291	291	296	298	4.1	320	274	1.3	46			
17	290	296	290	279	296	302	285	296	296	279	285	285	284	284	284	284	284	284	284	289	284	284	284	284	287	5.0	313	263	9.0	50			
18	284	284	289	278	283	283	294	300	293	299	299	299	293	293	287	287	283	283	288	288	284	284	284	289	289	8.2	304	273	3.5	31			
19	284	284	285	286	287	293	300	283	308	320	315	288	283	283	283	283	272	272	273	278	278	273	273	273	286	9.9	331	257	7.6	74			
20	267	267	262	262	256	267	267	267	262	262	262	262	274	279	279	279	279	274	274	274	279	279	279	279	270	6.1	279	245	7.7	34			
21	285	279	285	290	285	296	301	296	301	290	263	274	274	274	279	279	274	268	274	274	268	268	285	285	281	9.3	318	251	10.3	67			
22	274	274	274	279	290	290	285	285	274	274	279	279	275	275	275	280	275	269	274	274	264	264	291	286	277	22.7	302	252	21.5	50			
23	286	275	286	280	269	286	363	352	319	330	330	325	308	291	290	290	284	284	294	299	298	315	292	292	302	6.5	374	258	4.7	116			
24	286	282	286	287	287	293	294	294	322	322	317	295	278	278	301	301	279	286	286	286	286	292	298	298	293	8.8	338	245	12.9	93			
25	287	281	292	292	277	266	293	321	294	307	344	311	301	295	284	290	291	291	291	302	303	292	286	281	294	10.6	350	238	5.1	112			
26	270	325	313	324	323	312	317	305	304	327	331	315	297	291	296	290	278	287	287	286	285	290	294	300	302	9.8	382	253	0.3	129			
27	294	278	289	294	278	272	294	300	300	317	300	300	282	282	282	282	277	277	277	277	282	282	282	288	287	9.6	333	256	5.5	77			
28	282	288	288	293	283	283	283	306	279	290	273	279	284	284	285	286	281	282	282	283	277	278	279	285	284	7.9	311	257	10.7	54			
29	285	285	284	289	283	283	282	265	259	270	270	280	274	274	273	279	268	278	278	277	282	287	287	287	278	4.2	299	242	8.0	57			
30	287	281	281	281	276	276	277	277	277	277	277	277	272	272	272	278	272	273	273	273	279	279	279	284	277	7.5	293	266	7.7	27			
31	290	290	279	262	284	294	283	283	278	283	288	288	277	277	276	276	270	276	276	276	269	275	275	275	279	5.6	300	245	3.1	55			
средн.	287	287	286	286	286	290	293	292	295	296	292	291	289	284	284	285	283	283	283	283	287	286	286	286	288		338	260		78			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц апрель

Элемент D=117°30' западное

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар. 0,12	Числен- ная ха- рактер
1	28	30	34	37	42	39	40	40	37	37	37	37	35	35	34	32	34	32	32	30	34	34	32	32	34.8	4.4	44	27	0.8	17			
2C	32	32	30	34	35	37	40	39	44	39	34	34	34	32	34	34	32	32	32	30	34	30	30	32	34.0	9.0	44	28	0.2	16			
3C	34	34	34	35	37	39	39	37	37	35	35	34	34	32	34	32	32	30	30	30	28	30	30	32	33.4	5.8	40	27	18.2	13			
4	34	35	34	32	40	40	37	40	51	56	46	34	34	34	32	32	30	30	30	30	30	28	30	32	35.5	9.2	65	25	20.2	40			
5	30	32	32	30	37	40	37	37	37	39	35	34	32	32	32	30	30	30	30	30	30	28	30	32	32.0	9.5	40	20	21.8	20			
6	34	34	34	37	40	42	39	39	37	34	34	34	34	34	34	30	30	30	30	30	30	28	30	32	33.2	5.0	47	20	23.4	27			
7	23	30	40	46	53	58	51	49	44	42	42	40	37	34	30	27	27	23	23	23	23	23	23	23	35.2	5.2	61	20	19.0	41			
8C	30	32	34	34	35	34	34	34	35	37	34	34	34	34	32	30	30	30	30	30	30	28	30	32	32.4	9.0	37	23	22.5	14			
9D	28	32	34	46	32	42	44	51	44	34	32	32	34	30	30	30	28	28	28	28	28	28	28	28	32.8	7.8	54	13	23.4	41			
10	23	35	34	34	39	34	35	37	39	42	35	34	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	32	32.5	9.3	44	16	0.2	28			
11	30	32	34	34	34	34	34	35	37	34	35	34	32	30	28	28	27	23	23	23	23	23	23	23	27.2	10.2	37	5	19.7	42			
12	34	34	32	34	40	40	39	37	37	35	34	32	34	32	28	27	27	25	25	25	25	25	25	25	30.2	4.6	44	11	20.7	33			
13	27	34	35	35	34	35	35	40	44	37	34	30	30	30	30	30	28	27	27	27	27	27	27	27	31.8	8.8	47	23	0.0	24			
14	30	30	28	34	37	37	34	34	34	34	34	34	32	30	27	27	25	27	27	27	27	27	27	27	30.0	4.3	37	21	22.4	16			
15	25	28	30	35	44	37	35	37	37	34	35	34	32	30	27	25	23	23	23	23	23	23	23	23	29.6	4.2	46	20	19.8	26			
16	27	30	30	30	34	39	35	37	37	37	34	32	30	28	28	27	25	25	25	25	25	25	25	25	29.5	5.2	42	23	0.2	19			
17D	28	30	30	32	34	34	35	34	32	32	30	30	27	28	27	23	21	21	21	21	21	21	21	21	28.5	6.2	37	13	17.5	24			
18D	39	46	47	58	70	75	120	131	89	75	68	44	34	35	27	27	28	27	27	27	27	27	27	27	48.0	7.2	162	1	19.1	163			
19D	20	21	25	32	30	27	30	34	39	40	35	37	34	34	30	23	20	21	21	21	21	21	21	21	24.9	8.2	44	5	23.9	49			
20D	9	13	34	39	30	32	35	39	40	51	37	40	39	32	28	25	25	23	23	23	23	23	23	23	29.7	9.5	54	-3	0.2	57			
21C	28	27	27	32	34	34	30	30	30	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27.9	5.1	35	20	1.9	15			
22	27	28	27	25	27	35	35	32	34	39	35	30	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27.8	9.7	42	9	23.0	33			
23	25	27	25	27	34	34	35	37	34	34	34	34	32	30	30	30	28	25	25	25	25	25	25	25	28.6	10.6	37	13	22.8	24			
24	30	30	34	32	32	34	34	34	34	34	34	32	30	28	30	27	25	23	23	23	23	23	23	23	30.0	10.0	37	21	13.3	16			
25	30	30	32	34	34	34	34	34	34	34	32	32	30	30	30	28	27	25	25	25	25	25	25	25	29.8	5.2	35	20	22.9	15			
26	27	27	30	32	34	34	34	35	37	34	34	34	30	30	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	30.0	8.8	39	23	21.9	16			
27	28	30	32	32	32	32	34	34	34	34	35	35	34	30	27	27	23	21	21	21	21	21	21	21	29.4	9.8	40	20	17.5	20			
28C	27	28	30	30	34	34	34	35	34	35	34	32	30	30	28	27	25	27	27	27	27	27	27	27	29.9	9.3	37	23	16.1	14			
29	28	30	30	30	32	34	35	37	34	32	30	30	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29.1	7.0	37	16	19.3	21			
30	28	30	35	34	37	35	39	40	39	34	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30.8	7.9	44	23	21.9	21			
31																																	
сречн.	28.1	30.4	32.2	34.5	36.9	37.8	39.1	40.3	39.2	38.1	35.5	33.7	32.0	30.9	29.6	28.3	27.3	26.4	25.4	24.9	25.0	24.9	25.0	25.4	31.3		47.0	16.8		30.2			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц апрель

Элемент Н=12400γ⁺

о = _____ Е = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточи.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Число ная х. ракте	
1	165	174	185	186	144	140	131	118	118	110	115	112	113	114	110	119	129	125	121	127	128	124	125	125	132	2.9	203	91	14.9	142				
20	130	129	131	148	151	149	137	121	119	113	102	105	109	112	120	118	111	105	112	119	121	123	125	125	122	4.0	155	67	10.7	58				
30	122	127	136	132	137	142	129	120	110	111	111	111	108	112	108	113	113	113	119	123	123	124	129	124	121	5.3	151	103	14.3	48				
4	120	124	129	138	134	134	153	144	98	79	79	98	108	99	103	99	117	122	127	127	127	127	127	127	118	6.3	163	68	16.3	98				
5	127	124	134	154	164	146	143	125	126	123	119	115	121	121	117	122	128	132	129	134	135	136	137	138	131	4.6	178	143	9.8	65				
6	138	137	145	154	157	138	137	131	126	115	114	113	108	97	92	95	99	121	129	128	126	138	151	169	127	24.0	192	78	14.9	114				
7	192	182	183	169	147	128	123	115	106	92	70	65	65	70	80	71	80	81	100	118	128	142	147	166	118	0.1	206	51	18.2	155				
80	152	133	128	128	122	129	139	135	126	112	108	113	104	113	123	114	119	124	129	133	134	139	144	144	127	0.1	166	94	13.1	72				
90	130	177	186	227	148	138	123	63	44	71	81	85	89	94	89	88	79	93	96	105	110	114	123	165	113	3.8	255	30	8.2	225				
10	170	123	109	114	104	101	105	83	68	51	60	69	83	89	94	98	103	107	107	108	118	118	126	122	101	0.4	179	41	9.8	138				
11	122	132	128	120	111	117	109	105	115	103	90	81	82	93	89	90	105	96	78	70	113	137	147	152	108	23.7	166	60	19.2	106				
12	166	166	160	174	164	154	135	121	115	106	105	100	95	85	108	112	111	111	110	109	109	127	126	144	126	9.5	180	62	13.5	118				
13	140	163	176	152	137	131	121	115	83	91	100	95	99	94	98	102	106	105	104	108	112	115	119	124	116	2.1	190	64	8.9	126				
14	119	124	125	149	122	109	118	105	101	88	93	98	94	99	108	100	105	110	110	111	112	113	128	142	112	3.9	154	82	15.1	72				
15	155	160	160	150	159	149	135	121	101	92	97	96	86	82	90	108	118	107	117	120	125	129	138	138	122	2.3	169	72	13.0	97				
16	152	152	138	152	152	123	132	128	114	103	103	113	113	113	121	121	126	121	116	125	125	125	129	129	126	3.4	161	94	10.3	67				
170	125	125	129	134	144	130	121	113	113	117	118	114	114	104	78	59	92	88	90	125	131	131	145	163	117	24.0	201	45	15.1	156				
180	191	201	270	266	261	159	33	1	24	15	-23	24	99	43	25	20	76	95	116	90	127	122	132	150	105	2.7	307	-51	10.2	358				
190	155	172	164	141	146	141	127	118	127	104	90	95	104	81	67	62	67	104	99	127	127	118	141	183	119	23.4	211	25	13.3	186				
200	164	174	155	155	141	141	132	127	109	77	63	68	44	35	119	119	124	120	120	120	115	134	138	134	118	0.0	192	18	13.5	175				
210	120	138	134	129	120	120	121	111	111	111	111	107	108	103	103	99	99	103	113	113	118	113	127	123	115	1.7	157	95	16.9	62				
22	123	123	132	141	141	127	127	141	133	110	91	101	114	114	124	128	125	125	125	125	125	134	143	139	125	23.0	157	82	11.0	75				
23	120	125	129	128	133	152	127	132	113	95	108	112	108	111	111	111	120	110	110	101	105	119	137	147	119	23.3	170	86	9.3	84				
24	128	128	128	122	122	117	107	102	106	105	101	95	91	95	92	97	106	98	108	114	120	121	122	122	110	5.8	140	58	13.3	82				
25	117	117	111	111	110	110	109	109	104	99	103	98	102	102	105	105	100	95	103	113	107	112	120	125	108	22.7	129	88	13.8	41				
26	129	143	129	121	112	102	103	108	103	95	95	81	101	101	105	106	106	106	107	121	127	122	123	123	111	1.2	157	77	11.9	80				
27	119	109	109	101	110	120	116	111	102	108	94	75	95	104	104	105	101	96	106	111	115	116	121	126	107	24.0	140	57	11.6	83				
280	130	126	121	126	115	115	125	114	105	110	105	100	104	104	109	112	103	108	112	116	121	125	125	121	115	0.8	144	95	11.8	49				
29	121	121	121	116	122	122	122	113	118	113	114	114	114	124	124	128	129	125	120	121	126	130	130	135	122	23.8	144	107	19.3	37				
30	130	135	140	140	141	136	113	118	100	105	110	115	115	120	116	120	117	112	121	122	122	122	122	121	1.7	144	95	9.0	49					
31																																		
средн.	139	142	144	146	139	131	122	112	105	97	94	96	100	98	101	101	107	109	112	116	121	125	132	138	118		175	69		106				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц апрель

Элемент Z = 60500γ⁺

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. наб. факт.				
1	301	312	311	311	304	304	298	292	291	286	286	290	285	285	284	289	289	283		283	287	287	293	292	297	293	5.9	321	275	9.5	46						
2C	303	304	305	300	296	291	298	304	305	306	302	303	298	299	295	296	296	301		300	299	293	297	296	290	299	0.7	308	288	13.6	20						
3C	301	301	301	295	294	300	300	305	300	299	299	299	299	299	298	298	292	292		292	297	286	286	291	297	297	8.5	311	283	4.1	28						
4	297	302	302	302	302	308	319	325	308	319	325	313	301	301	296	301	285	285		290	290	290	290	296	296	302	7.4	330	279	18.3	51						
5	290	296	295	300	299	305	309	309	297	292	285	291	290	290	289	283	277	277		281	287	280	286	290	296	291	7.2	315	271	17.4	44						
6	296	297	291	292	276	282	288	294	283	273	279	285	291	297	292	282	276	277		283	284	274	275	270	282	284	7.0	305	264	22.4	41						
7	299	293	299	299	293	292	292	292	292	292	297	297	291	291	285	285	290	290		290	284	278	278	278	284	290	0.1	304	273	22.7	31						
8C	300	295	295	289	300	278	277	288	299	299	294	288	287	282	282	265	271	282		275	275	275	275	275	281	284	4.2	306	254	15.9	52						
9D	292	292	297	320	347	315	304	298	309	315	299	294	283	283	284	278	284	284		284	285	285	285	285	296	296	4.5	317	274	22.8	73						
10	301	307	301	301	296	301	311	311	317	311	306	300	299	294	294	283	283	277		276	276	271	271	271	276	293	8.0	323	259	21.1	64						
11	287	282	286	286	291	280	284	284	283	289	288	288	281	270	264	264	274	279		285	295	289	289	283	283	283	19.9	300	264	15.8	36						
12	294	294	283	273	284	284	279	285	279	286	280	280	275	276	276	276	270	271		277	282	282	283	289	289	281	1.2	299	265	3.2 16.2	34						
13	283	289	301	301	280	280	281	270	282	282	282	283	277	283	278	278	273	273		274	274	274	275	275	276	280	2.3	318	268	20.2	50						
14	281	287	281	297	297	291	285	296	290	289	278	273	272	272	277	271	271	276		275	275	281	274	280	274	281	4.5	302	259	15.6	43						
15	280	285	280	280	286	281	281	275	292	293	282	276	271	265	260	260	266	266		272	273	273	273	273	273	276	4.7	293	249	14.5	44						
16	295	289	284	278	273	284	273	273	285	285	285	279	274	268	262	262	263	269		275	280	280	286	286	286	278	0.3	300	251	13.7	49						
17D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19D	-	-	-	-	-	-	-	349	338	344	327	327	311	305	311	310	310	293		293	293	315	315	315	360	319	23.9	482	276	18.2	206						
20D	393	326	315	299	299	304	299	288	293	310	315	321	299	299	310	293	282	282		288	288	288	288	293	288	302	0.1	460	265	7.2	195						
21C	288	282	288	304	288	271	276	276	275	264	270	275	281	281	287	281	280	274		269	269	274	269	274	269	278	3.5	321	260	1.6 5.8	61						
22	280	280	269	269	286	286	274	286	274	274	274	280	285	273	268	257	257	257		262	257	262	262	262	296	272	23.3	307	251	16.5 22.1	56						
23	290	285	273	273	279	268	280	286	280	269	269	274	275	264	259	259	259	259		260	260	265	260	260	260	269	0.5	290	248	17.1	42						
24	271	271	271	266	277	272	278	267	273	268	268	263	268	263	262	262	261	261		260	260	259	259	258	258	266	6.2	295	250	16.6	45						
25	269	269	269	270	270	259	271	265	271	272	266	261	261	262	256	262	256	257		257	257	263	258	258	258	263	6.6	276	247	22.7	29						
26	264	275	269	269	275	268	268	263	263	263	262	256	262	256	250	250	244	244		250	243	249	254	249	249	258	1.4	280	239	17.0	41						
27	265	265	265	265	265	259	259	264	264	264	263	263	258	252	246	246	246	246		246	250	261	256	250	245	257	7.8	270	240	14.8	30						
28C	267	267	256	256	261	256	257	257	262	268	262	257	252	252	247	247	247	247		248	248	248	248	248	253	255	1.9	272	236	16.7	36						
29	259	259	259	259	259	259	258	258	258	252	252	247	252	247	247	241	240	235		235	240	245	245	245	245	250	2.9	264	235	17.3	29						
30	256	256	261	256	256	261	260	255	271	260	260	255	254	248	248	248	248	248		247	247	247	253	253	253	254	2.7	271	243	14.7 18.0	28						
31																																					
средн.	289	287	285	286	286	283	284	286	287	287	284	283	280	277	275	272	271	271		272	273	274	274	275	279	280		313	259		54						
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц май

Элемент D=117°30'+... западное

o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Число ракт
1	36	39	39	41	39	43	43	43	46	46	41	39	41	39	39	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	39.2	8.8	49	36	0.1	13		
2C	39	39	39	41	39	39	39	39	39	39	39	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	34	34	34	34	37.5	1.6	41	32	22.8	9		
3	36	39	43	44	46	49	51	49	43	39	39	39	37	39	39	39	39	39	39	39	37	37	37	37	40.5	7.0	51	34	0.1	17			
4	39	39	41	43	43	43	43	43	41	41	43	39	39	39	39	39	37	37	37	37	36	36	36	36	39.4	9.8	43	30	23.6	13			
5D	32	32	44	44	51	75	70	70	60	58	37	39	36	37	37	34	30	25	25	22	29	25	18	25	39.8	5.8	79	11	19.8	68			
6	30	37	44	44	44	43	43	49	49	51	43	43	43	37	37	36	36	34	34	32	30	30	29	22	38.1	9.1	54	18	23.8	36			
7	34	39	39	48	55	54	48	49	46	44	44	43	41	39	36	36	34	36	36	36	36	37	37	37	40.6	4.3	58	25	18.8	33			
8D	43	41	41	43	46	51	49	49	51	54	48	43	43	39	39	36	36	32	32	29	17	8	10	11	37.3	10.1	55	4	23.2	51			
9D	32	43	43	44	49	60	54	49	46	46	43	43	41	39	39	37	36	39	39	37	36	30	17	10	23	39.0	5.5	60	4	22.3	56		
10D	36	30	39	48	49	55	60	60	51	49	49	43	43	39	37	37	36	32	32	30	32	27	32	36	40.9	7.2	63	22	21.5	41			
11C	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	41	43	43	41	39	39	39	39	39	39	39	36	36	41.0	0.9	44	36	9.1	8			
12	43	43	49	58	46	54	54	49	49	46	46	46	44	43	43	43	43	43	43	43	43	39	39	36	45.2	2.9	67	32	23.3	35			
13C	43	44	46	46	46	46	46	46	48	51	51	48	43	43	43	43	43	43	43	43	39	39	39	39	44.0	11.0	54	37	19.0	17			
14C	43	43	46	44	48	49	48	46	46	46	44	43	44	43	43	43	43	41	41	37	36	37	39	41	43.1	7.9	49	32	20.4	17			
15	46	46	46	46	48	49	49	48	48	46	46	43	46	44	43	43	43	43	43	43	39	37	37	36	44.0	8.8	49	34	22.2	15			
16D	41	46	46	46	44	49	65	74	55	51	60	67	58	51	48	43	43	41	41	41	39	37	36	41	48.5	7.5	81	34	21.8	47			
17	43	43	46	49	55	54	56	54	48	49	44	46	43	43	43	41	43	41	41	43	43	43	43	43	45.7	6.4	62	41	0.2	21			
18	44	44	44	48	51	49	46	48	48	46	46	46	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	44.5	8.1	51	39	21.0	12			
19C	44	46	46	44	48	48	46	46	46	46	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	44.3	11.2	48	41	11.0	7			
20	44	44	44	43	46	48	46	44	46	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	41	41	39	43.5	4.5	48	37	24.0	11			
21	43	46	46	46	49	46	46	46	46	44	44	43	43	43	41	39	37	37	36	34	32	22	34	34	40.7	4.4	49	15	21.4	34			
22	41	48	55	55	58	60	62	56	56	49	51	46	46	43	41	39	43	39	36	30	36	36	41	43	46.3	6.5	62	25	19.4	37			
23	43	43	44	49	54	56	55	55	58	58	51	49	44	41	43	41	41	39	39	39	39	37	34	32	45.2	8.3	60	29	23.0	31			
24	39	43	46	49	48	54	60	67	60	48	41	39	39	39	43	43	43	43	43	43	43	39	39	39	45.4	7.5	70	36	0.1	34			
25	41	43	43	43	43	43	43	43	43	43	41	41	43	43	43	43	43	41	41	39	37	39	39	41	41.8	15.2	43	37	0.1	6			
26	41	41	43	43	44	44	44	44	43	43	41	41	39	39	39	39	39	39	39	39	39	37	36	32	40.1	10.4	44	30	22.8	14			
27	37	43	44	44	44	46	46	44	46	46	43	43	43	41	41	39	41	39	37	37	39	39	37	39	41.6	9.6	49	36	0.2	13			
28	41	41	43	43	43	43	44	43	44	44	44	44	46	43	43	41	39	39	36	34	39	41	41	41	41.2	9.3	43	32	17.2	16			
29	41	41	41	41	43	43	43	43	43	41	43	43	44	43	41	41	41	41	39	39	39	39	39	39	39	41.3	12.6	44	37	21.7	7		
30	41	43	41	41	43	43	43	43	44	43	43	43	43	43	43	41	41	41	39	39	39	37	39	39	41.6	13.0	46	36	23.0	10			
31	39	41	41	41	41	44	44	44	46	46	46	48	44	43	39	39	37	39	39	39	39	37	36	34	41.1	9.0	49	32	23.8	17			
ср.зн.	39.9	41.7	43.7	45.2	46.6	49.1	49.3	49.2	47.7	46.5	44.5	43.8	42.7	41.5	40.9	39.8	39.6	38.7	38.1	36.9	36.8	35.1	35.1	35.6	42.0		53.9	29.8		24.1			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц май

Элемент Н=12400γ⁺

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	Чис- лая ракт			
1	119	119	119	114	109	105	114	105	108	99	99	104	108	105	118	118	117	117		117	117	117	117	117	117	112	4.2	128	96	5.7	32					
2C	121	117	117	116	116	106	105	105	104	109	114	113	113	112	112	112	111	111		110	110	110	113	118	127	113	23.9	137	104	8.6	33					
3	132	146	165	145	136	121	107	96	87	86	86	85	90	93	103	103	103	105		105	104	104	108	113	117	110	2.3	169	82	9.2	87					
4	108	108	108	107	107	101	97	97	100	100	96	96	100	100	99	104	90	94		98	94	102	111	111	116	102	28.3	180	85	16.5	45					
5D	121	178	188	198	162	126	108	81	40	27	61	72	87	88	85	91	78	84		90	114	116	141	175	166	112	3.4	217	9	9.7	208					
6	157	138	134	129	120	120	115	110	88	111	107	102	74	79	102	107	112	108		103	103	112	122	136	187	116	23.7	219	42	13.1	127					
7	182	150	150	150	136	131	130	126	116	102	93	93	97	101	97	101	101	110		109	105	114	119	119	119	119	9.0	196	74	11.7	122					
8D	109	123	128	147	137	148	129	110	97	92	74	84	93	93	84	99	108	108		112	112	132	169	179	193	119	22.3	207	65	10.5	142					
9D	174	212	218	157	151	132	107	102	95	94	93	92	80	78	84	102	99	94		104	100	114	133	152	157	122	2.7	196	70	14.4	126					
10D	189	165	157	181	173	151	110	97	79	85	58	77	68	92	106	97	98	89		90	100	110	120	116	121	114	0.8	207	39	10.4	168					
11C	121	116	111	111	107	102	102	102	99	99	99	99	94	94	94	94	95	100		104	104	104	113	123	123	105	22.2	132	89	13.0	43					
12	132	155	155	165	160	140	122	112	99	102	93	102	98	102	110	115	115	120		120	119	119	119	128	137	122	3.7	179	93	10.3	86					
13C	128	119	122	117	111	101	95	94	93	83	73	76	89	97	97	92	91	85		84	92	96	109	112	120	99	24.0	134	62	11.0	72					
14C	134	134	130	122	118	118	110	101	102	97	93	93	85	94	105	109	115	106		111	112	112	117	123	123	111	2.5	140	76	12.7	64					
15	123	127	113	109	109	104	94	94	94	89	85	98	88	93	97	93	88	97		96	101	106	106	115	124	102	4.0	137	80	10.3	57					
16D	115	115	106	120	115	115	116	60	79	79	46	-9	52	15	57	80	94	98		99	99	99	104	118	109	87	3.3	143	-42	11.7	185					
17	113	123	137	138	142	111	101	97	89	84	98	90	99	90	81	63	92	96		101	97	93	98	107	107	102	4.5	156	58	15.4	98					
18	107	112	126	130	125	116	110	110	105	95	100	91	99	99	103	102	98	93		92	97	101	100	105	110	105	3.8	144	86	11.1	58					
19C	100	100	105	106	101	102	102	103	99	95	95	96	96	96	97	97	98	98		99	99	100	105	110	110	100	2.8	110	82	13.7	28					
20	106	106	110	109	109	109	108	99	104	103	98	98	103	107	102	106	96	105		104	104	103	108	107	121	105	23.8	130	87	16.7	43					
21	126	121	107	108	103	103	104	100	96	96	96	97	97	88	94	94	89	95		95	109	128	143	157	162	109	23.7	171	80	14.0	91					
22	157	138	152	157	135	116	111	102	94	85	75	80	86	90	95	95	96	101		96	87	97	106	115	115	108	3.0	166	71	10.3	95					
23	115	134	147	141	140	135	124	105	86	76	85	84	98	102	106	105	104	103		107	106	110	113	145	159	114	23.7	178	67	9.1	111					
24	150	136	146	133	134	140	113	86	92	97	94	95	95	99	103	106	105	100		103	102	106	115	114	114	112	0.8	164	73	8.9	91					
25	105	100	105	101	97	98	92	90	85	91	95	101	101	101	101	101	100	100		100	100	103	103	103	108	99	23.2	117	85	9.5	32					
26	117	117	117	123	104	101	92	93	97	97	98	98	98	104	104	104	105	105		106	106	107	116	136	136	108	23.2	145	78	6.9	67					
27	136	145	136	107	107	107	110	106	106	100	100	109	104	104	108	112	107	98		97	97	102	105	110	105	109	2.2	168	89	12.6	79					
28	110	105	110	105	105	105	105	101	101	92	82	68	63	91	91	100	100	91		100	104	109	104	109	114	99	0.8	110	44	12.6	66					
29	109	109	104	104	109	104	100	100	101	101	96	92	82	101	101	101	111	111		111	106	111	106	106	111	104	2.8	118	73	12.7	45					
30	106	106	120	119	105	104	104	103	103	98	98	97	78	87	100	95	95	99		100	101	102	104	105	106	101	2.8	130	63	13.1	67					
31	125	125	125	125	126	121	112	108	118	108	96	86	91	101	120	115	110	111		111	116	117	122	126	126	114	4.6	131	82	11.6	49					
средн.	127	129	131	129	123	116	108	100	95	93	90	89	91	93	99	100	101	101		102	104	108	115	123	128	108		155	69		86					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц май

Элемент Z = 60500γ + ...

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	Чис- лая рак
1	258	258	264	258	258	258	258	258	264	264	253	253	254	248	243	237	237	237	237	237	243	243	243	243	250	8.7	269	232	22.0	37			
2C	259	259	259	259	259	260	260	255	260	255	256	256	256	250	251	251	257	257	257	258	258	252	252	252	256	6.9	266	247	22.5	19			
3	258	258	263	264	270	270	276	282	282	272	272	266	272	262	256	251	251	252	246	246	246	242	242	242	260	7.0 -9.0	282	242	20.9 23-24	40			
4	253	253	253	253	248	254	248	254	255	255	255	249	255	249	244	244	244	244	245	245	245	245	233	245	249	3.4	258	228	22.6	30			
5D	261	266	270	269	269	291	307	301	290	300	289	276	271	270	259	258	252	251	251	261	256	255	287	275	272	22.4	309	241	17.0	68			
6	286	286	269	269	264	264	269	269	258	258	253	253	246	241	241	241	241	246	246	252	252	252	257	291	258	23.8	340	235	14.5 -16	105			
7	307	280	280	263	263	263	257	263	252	252	252	252	247	242	242	242	241	247	253	258	253	253	253	253	257	0.1	329	236	14.0	93			
8D	258	258	253	269	264	275	275	269	263	263	257	263	252	246	241	241	240	240	245	251	240	267	284	295	259	22.9	306	229	17.3	77			
9D	295	302	319	297	282	287	288	288	267	256	257	257	257	251	252	258	258	252	259	259	253	265	315	282	273	22.0	337	241	14.9	96			
10D	304	304	303	314	314	308	308	302	290	279	279	267	261	256	255	255	249	248	254	254	247	258	252	252	276	0.9	332	244	14.0	88			
11C	263	263	257	257	263	263	263	263	257	257	257	257	256	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	256	1.0	274	245	19.0	29			
12	262	262	273	295	284	281	281	281	274	280	274	263	257	257	257	257	253	253	253	253	253	253	253	264	266	3.6	301	247	21.0	54			
13C	275	270	270	271	271	272	272	279	279	274	280	275	264	265	265	266	261	262	262	263	257	258	258	254	268	8.9	279	248	23.3	31			
14C	265	265	265	264	258	258	263	263	263	262	256	256	250	250	250	249	249	249	248	248	242	247	247	252	255	8.9	268	237	20.3	31			
15	258	263	258	258	252	258	258	253	259	253	253	253	253	259	253	254	254	254	254	254	254	254	254	255	1.2	269	249	8.5 16.2	20				
16D	270	264	253	253	264	264	275	292	314	292	298	309	319	274	274	269	258	258	269	258	258	263	263	258	274	12.6	330	237	3.2	93			
17	269	263	269	263	280	285	285	279	279	254	256	267	267	256	255	255	260	260	255	265	265	265	259	265	266	6.8	290	245	10.4	45			
18	265	259	259	259	270	271	260	266	266	260	261	261	261	267	262	262	257	257	257	258	258	258	258	252	261	5.9	271	247	22.9	24			
19C	269	263	263	262	262	262	261	261	261	260	260	260	260	254	259	254	254	253	253	253	253	252	252	252	258	1.4	269	241	23.9	28			
20	263	263	263	257	264	264	269	258	259	259	259	259	254	254	255	249	249	249	250	245	245	240	240	246	255	6.2	269	235	22.1	34			
21	262	262	257	251	261	261	256	256	255	249	249	249	248	248	248	243	247	247	247	247	252	268	263	268	254	23.8	280	237	15.1	43			
22	274	274	280	274	274	280	285	285	279	267	262	262	256	256	256	256	255	255	250	250	255	255	250	250	264	3.1	291	244	19.1	47			
23	261	266	267	262	257	263	264	264	276	276	271	260	256	256	256	251	251	246	247	247	247	248	259	275	259	23.8	282	241	19.7	41			
24	287	281	274	280	273	273	278	295	299	283	259	254	259	255	255	255	256	250	250	251	246	246	247	247	265	8.9	340	235	21.9	75			
25	258	258	258	258	257	257	257	256	261	256	256	249	249	244	249	244	245	245	245	245	246	246	246	246	251	6.9	262	240	21.2 -22.4	22			
26	246	251	262	257	256	250	256	245	244	244	244	244	243	243	243	243	242	242	236	236	235	241	246	257	246	23.5	263	231	19.7	32			
27	263	257	257	257	252	252	247	247	247	253	253	253	243	243	243	243	243	243	238	238	238	238	238	244	247	0.2	268	233	18.1 19.9-20.9	35			
28	249	249	249	249	249	255	255	255	255	255	255	260	256	250	245	239	239	239	239	239	245	245	239	239	248	10.9	260	234	15.8	26			
29	250	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	256	260	249	244	238	238	233	233	233	238	238	238	238	244	12.1	260	227	19.4	33			
30	244	238	238	238	245	239	239	239	251	246	246	247	252	247	242	237	237	237	237	236	235	234	233	238	241	12.8	258	227	22.0	31			
31	244	244	238	244	244	244	248	254	259	254	259	254	253	253	247	236	242	242	241	241	241	235	235	241	246	8.8	265	230	21.9	35			
средн.	266	264	264	264	264	265	267	267	266	263	261	259	258	253	252	249	249	248	249	249	249	251	253	256	258		285	238		47			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц июнь

Элемент D=117°30'+... западное

o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Чис- лая рек		
1	40	43	43	45	47	47	47	47	50	50	48	45	43	43	43	43	40	36		36	40	41	36	33	38	42.7	8.8	50	27	22.2	23				
2	41	43	43	43	45	43	45	43	43	43	41	41	41	43	40	38	38	34		33	29	31	33	34	38	39.4	6.7	45	27	20.8	18				
3	43	45	43	43	43	43	45	47	48	47	47	45	41	41	41	43	38	31		29	41	36	33	19	36	40.3	8.7	52	14	18.3	38				
4	43	43	43	43	43	43	45	50	52	58	55	48	45	41	38	34	31	22		27	33	29	29	26	29	39.6	9.1	60	14	18.6	46				
5	31	38	43	53	58	55	52	47	45	45	40	-	-	-	-	-	-																		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	40	40	38	36	36	36	36		36	38	38	38	38	36										
8	38	36	38	38	41	41	45	50	48	47	43	40	43	40	36	36	33	33		29	22	22	17	8	17	35.0	10.3	52	3	22.1	49				
9	36	43	45	50	47	45	53	59	60	58	53	47	47	41	36	31	33	33		29	29	22	22	26	29	40.6	7.9	64	19	21.0	45				
10C	33	38	40	40	43	43	40	40	40	38	36	41	40	40	40	38	36	36		38	38	36	36	36	36	38.4	5.0	47	31	0.0	16				
11	40	40	41	40	40	41	41	40	40	41	41	40	40	40	40	40	38	38		36	34	33	31	34	34	38.5	10.6	43	26	20.7	17				
12	40	40	40	41	40	40	40	43	45	40	40	43	40	38	38	38	36	36		36	36	34	33	33	33	38.5	11.8	47	33	22.24	14				
13	38	40	40	41	40	40	40	40	41	43	43	41	41	40	40	40	40	38		36	36	36	36	36	38	39.3	10.4	45	34	21.3	11				
14	40	41	40	40	45	45	45	40	40	40	43	41	41	38	36	38	36	36		34	33	15	12	15	29	36.0	10.8	47	-2	20.8	49				
15	38	40	43	43	45	47	48	53	53	47	50	50	43	38	36	31	27	21		-7	-7	12	22	12	15	33.3	7.9	60	-30	19.1	90				
16	47	33	47	48	71	81	74	74	95	78	69	64	53	50	47	36	33	12		-7	-23	-23	-16	-5	3	39.2	8.1	102	-32	20.8	134				
17	26	8	19	33	40	64	59	69	74	67	66	58	53	48	47	38	36	29		33	36	36	21	19	-2	40.7	7.8	81	-18	23.6	99				
18	5	33	31	40	50	52	48	47	45	47	41	40	40	40	40	40	40	36		33	36	34	33	34	29	38.1	4.7	55	-12	0.1	67				
19	31	34	40	41	43	43	45	45	43	43	40	40	38	38	40	40	40	40		38	38	38	38	38	36	39.6	8.9	45	26	0.1	19				
20C	41	40	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	38	38	38		36	34	34	34	34	34	38.6	10.7	41	31	19.9	10				
21C	40	41	41	43	45	45	43	43	41	43	41	41	40	40	40	41	40	38		36	36	36	38	36	36	40.2	11.9	45	34	18.9	11				
22	36	38	40	43	45	43	43	43	47	47	47	47	45	41	40	40	36	36		36	38	36	36	36	36	40.6	9.2	50	34	18.7	16				
23	38	45	43	45	43	43	43	45	47	47	43	43	40	40	40	40	40	40		40	40	40	40	38	38	41.7	9.1	50	36	0.5	14				
24C	41	45	45	47	47	47	47	45	45	43	43	43	43	43	43	41	41	41		40	41	40	41	40	40	43.0	5.9	50	40	0.8	10				
25	43	45	43	45	43	45	45	45	45	43	43	47	41	43	43	40	34	34		29	34	36	40	43	36	41.0	11.2	47	26	18.2	21				
26	38	43	45	47	53	53	50	50	50	50	47	45	41	43	43	43	43	41		36	40	29	33	33	29	42.7	5.3	55	19	20.6	36				
27	31	33	40	48	58	62	58	62	58	52	53	50	48	45	45	43	41	41		41	40	40	40	38	40	46.1	7.7	66	24	0.1	42				
28	41	43	43	47	48	48	50	50	47	47	48	47	47	45	43	43	43	41		40	40	38	38	40	40	44.0	6.9	52	36	21.7	16				
29	43	43	41	40	47	48	50	58	59	59	52	50	47	47	45	41	40	36		31	31	31	33	29	27	42.8	8.8	67	24	22.4	43				
30	31	41	43	48	55	62	59	59	69	62	64	55	52	43	38	38	40	33		33	33	29	19	21	21	43.7	8.5	76	10	21.9	66				
31																																			
средн	36.9	39.1	40.9	43.4	46.6	48.2	47.9	49.1	50.4	48.8	47.0	45.4	43.3	41.7	40.5	38.9	37.4	34.5		31.7	32.0	30.7	30.2	29.4	30.4	40.2		55.3	17.6		37.7				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц июнь

Элемент Н = 12400γ⁺

о = _____ Е = _____

число																			Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар. 0,12	Чис- лая рак									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																	
1	113	117	126	122	114	114	114	110	105	105	97	106	116	121	112	117	99	95	118	113	119	119	123	128	113	2.8	131	85	17.5	48					
2	119	128	133	119	109	114	114	111	111	105	105	110	101	97	97	106	106	101	92	92	110	115	120	124	110	1.8	137	87	14.0	50					
3	115	120	114	118	107	116	115	109	99	102	101	100	99	98	79	88	92	77	67	107	111	110	118	108	103	22.0	137	39	18.3	98					
4	108	117	114	119	120	111	112	107	94	62	30	44	78	73	65	74	85	71	80	109	114	140	131	156	96	24.0	211	-7	10.8	218					
5	184	193	180	161	134	134	107	103	104	99	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	120	111	98	117	123	118	119	124	129	129	126	127	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	136	141	136	131	136	137	142	132	114	119	115	119	110	82	106	116	125	125	111	112	121	145	168	201	128	23.3	214	68	13.5	146					
9	163	168	191	173	131	163	140	117	98	89	66	61	23	32	41	14	46	93	120	130	134	134	144	153	109	2.8	205	-5	12.7	210					
10	153	153	145	141	132	133	128	120	121	112	95	101	106	116	124	122	124	108	116	118	121	124	126	124	123	1.3	162	86	10.8	76					
11	115	115	115	120	115	115	111	111	116	111	111	111	98	112	108	112	108	117	113	109	113	123	123	127	114	23.7	132	89	15.3	43					
12	127	137	141	138	133	119	97	101	97	102	98	94	117	131	132	132	123	124	129	125	120	126	126	131	121	3.2	152	76	11.8	76					
13	126	126	130	129	123	99	79	83	101	105	100	104	109	117	122	121	125	120	124	119	118	122	121	121	114	0.3	131	75	6.3	56					
14	117	121	126	131	140	131	130	120	120	116	111	106	87	115	115	129	129	129	128	118	109	109	156	137	122	22.5	165	73	12.7	92					
15	128	132	128	122	122	116	116	111	111	106	86	63	59	68	41	61	85	90	77	68	134	177	150	183	106	24.0	243	-39	19.1	282					
16	262	188	160	184	156	134	101	56	-28	-83	-78	-59	-49	-53	-99	-1	13	-56	-4	24	85	95	160	193	54	1.0	346	-174	14.3	520					
17	258	267	220	223	195	175	193	150	130	110	63	72	57	53	75	106	91	63	113	117	126	148	180	180	140	23.2	296	-220	23.7	516					
18	180	170	152	184	166	156	133	133	124	114	119	114	115	115	115	111	106	101	101	106	111	115	134	143	130	0.0	240	45	2.4	195					
19	162	176	161	151	150	149	143	137	127	127	126	126	125	125	124	133	132	131	130	130	129	129	128	133	137	1.4	185	118	8.8	67					
20	124	124	129	129	126	127	128	123	124	124	125	116	111	117	118	123	129	130	131	123	124	129	135	135	125	22.0 24.0	135	106	12.2	29					
21	140	140	140	135	134	129	129	128	128	124	123	118	118	122	122	126	131	130	125	130	129	129	129	129	129	129	0.0	144	115	4.9	29				
22	129	138	129	138	138	128	128	128	123	108	94	85	85	90	89	93	93	103	112	116	120	120	125	125	114	1.2	148	76	10.9	72					
23	134	139	134	120	117	117	107	103	99	99	104	104	109	105	109	109	115	120	120	120	130	129	125	130	116	1.7	148	94	8.3	54					
24	139	130	121	130	135	125	125	121	116	111	111	111	108	108	103	112	112	117	117	122	126	126	126	122	120	4.0	139	108	16.1	31					
25	122	117	122	122	123	123	123	119	124	114	115	115	111	116	107	70	34	71	76	89	100	109	109	128	107	24.0	156	10	16.2	146					
26	137	142	141	154	153	124	118	131	112	116	102	101	110	100	109	108	113	112	107	106	101	110	123	151	120	24.0 24.2	181	85	6.3	96					
27	174	170	133	134	145	135	118	104	114	196	83	80	85	82	97	102	117	117	118	114	119	119	130	130	117	1.1	197	68	13.7	129					
28	130	130	134	139	139	138	133	129	129	128	114	104	100	100	122	122	127	127	127	121	121	126	126	121	124	4.8	148	90	13.7	58					
29	116	121	126	135	140	144	144	112	107	188	75	88	99	103	113	103	85	108	99	113	113	131	155	178	116	23.5	192	61	10.7	131					
30	159	135	143	152	169	140	130	91	52	46	4	51	37	78	91	101	101	101	96	95	104	123	12	183	105	24.0	244	-14	10.8	258					
31																																			
гр.ж.	145	145	140	141	136	130	124	114	106	98	90	92	91	94	95	101	103	102	106	110	118	125	134	143	116		182	44		138					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц июнь

Элемент Z=60500γ+...

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- ло ра-		
1	252	246	241	241	230	240	240	245	251	251	250	244	233	228	227	227	227	227	232	237	231	237	248	248	239	0.3	257	221	14.2	36					
2	264	264	264	259	259	253	253	259	253	253	253	253	247	247	247	247	247	247	247	258	258	252	252	252	254	1.1	270	236	17.2	34					
3	247	248	253	254	249	250	250	251	256	252	246	247	242	237	237	233	238	239	250	240	240	236	275	264	247	22.7	303	223	20.9	80					
4	248	248	253	247	247	247	240	246	246	267	267	256	244	244	244	243	237	254	248	248	247	246	262	262	250	17.9	282	233	13.3	49					
5	295	306	290	283	283	283	282	265	254	248	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	261	256	255	260	260	254	254	259	258	264	264	263	263	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	268	274	268	268	283	263	267	279	279	267	256	251	250	244	239	239	239	244	243	249	260	265	282	293	260	23.4	304	233	14.7	71					
9	288	282	282	288	277	293	282	293	293	299	293	293	289	283	272	278	272	261	255	261	266	261	255	261	278	5.4	332	244	18.2	88					
10	283	283	277	265	264	264	263	269	268	268	278	278	277	266	261	257	258	270	265	261	256	253	254	255	266	0.1	289	253	4.2	36					
11	266	266	266	260	266	266	266	266	266	271	271	271	265	259	259	259	259	254	254	254	254	259	259	259	262	10.7	277	248	17.5	29					
12	265	265	265	265	258	264	286	286	274	268	274	274	262	256	251	245	244	244	244	250	249	249	249	254	260	7.5	292	239	17.6	53					
13	265	265	260	261	266	278	295	295	279	268	257	257	253	247	248	243	244	244	244	239	239	245	246	251	258	6.7	301	234	20.1	67					
14	246	246	246	246	246	251	251	246	236	247	247	241	236	236	236	236	225	231	231	237	242	259	275	253	244	22.8	287	220	16.9	67					
15	259	264	264	259	264	266	266	271	277	272	266	255	250	250	254	254	242	253	258	391	262	279	400	300	274	19.2	585	239	13.7	346					
16	322	522	333	306	305	388	332	321	376	370	359	348	341	336	330	325	313	318	329	368	356	373	362	362	350	1.1	733	278	0.1	455					
17	373	434	429	374	364	364	365	359	392	377	382	355	346	322	312	290	286	286	280	275	275	270	276	543	347	23.6	876	242	21.5	634					
18	404	337	404	343	310	299	293	288	282	282	282	282	282	282	282	276	276	276	271	271	271	271	271	271	296	2.4	476	265	18.4	211					
19	299	310	293	283	277	272	273	273	273	268	268	264	275	276	270	266	266	266	256	261	267	262	262	262	273	1.5	315	256	19.0	59					
20	268	268	273	267	267	267	266	266	266	265	265	270	270	269	264	257	263	257	256	256	261	261	260	260	264	2.6	273	251	18.5	22					
21	282	282	276	271	276	276	271	271	266	266	266	266	266	266	261	255	256	251	251	251	262	262	262	262	266	0.9	288	251	17.7	37					
22	273	278	273	273	273	267	268	263	268	268	268	263	269	264	264	258	258	253	254	254	259	259	259	259	264	1.4	290	247	16.9	43					
23	265	265	265	259	270	270	275	275	275	275	269	264	263	263	257	257	257	257	251	251	251	251	251	251	262	8.6	275	246	15.8	29					
24	275	273	267	262	262	262	262	262	267	267	262	262	267	267	267	262	262	256	251	251	251	251	251	251	261	1.0	273	245	19.9	28					
25	267	267	267	262	262	262	261	255	255	255	255	261	271	265	260	254	265	265	264	270	270	270	270	264	263	23.9	281	249	18.0	32					
26	270	270	264	260	265	276	277	283	277	278	267	262	274	268	268	269	264	264	265	259	265	266	260	260	268	5.8	299	248	20.2	51					
27	354	360	298	281	280	286	285	291	306	284	273	272	283	272	265	260	260	259	259	258	269	263	262	262	281	0.7	410	253	19.0	157					
28	273	268	262	262	268	268	269	263	258	258	258	258	264	264	259	253	253	248	249	249	254	254	260	260	260	0.3	279	242	16.8	37					
29	265	260	254	254	265	265	271	265	282	288	271	276	264	253	259	253	248	237	242	248	253	253	270	320	263	23.8	347	231	17.9	116					
30	325	288	277	273	278	291	285	280	287	281	281	270	276	265	254	254	255	260	266	260	255	332	321	294	280	22.0	447	249	20.1	198					
31																																			
ср.зн.	284	291	281	273	271	276	275	274	277	275	272	270	268	264	261	257	256	256	256	263	260	264	272	278	270		357	244		113					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц июль

Элемент D=117°30'+... западное

o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12
1	—	41	53	58	67	62	69	76	76	65	55	55	58	51	48	50	48	48	48	44	32	41	29	38	52.7	9.0	84	20	22.5	64		
2	44	51	57	58	58	58	62	57	60	58	60	58	55	51	51	50	50	50	48	48	48	48	46	44	52.9	6.2	67	38	0.2	29		
3	51	48	55	55	60	62	64	60	58	55	51	53	53	51	51	51	51	51	50	50	38	31	38	38	51.0	7.0	65	24	21.0	41		
4с	43	46	51	55	55	55	55	55	55	53	55	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	50	46	51.5	8.9	58	39	0.1	19		
5с	48	51	51	51	55	55	55	57	58	51	55	55	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	50	48	52.1	8.0	60	48	0.1	12		
6с	50	48	53	58	65	96	81	72	72	69	72	64	60	58	51	50	50	43	39	41	46	48	44	41	57.1	5.8	110	38	17.9	72		
7	41	46	55	51	55	60	58	51	58	57	51	55	51	55	53	51	51	51	51	44	39	48	39	36	49.9	5.9	65	31	23.6	34		
8с	41	48	55	58	53	55	55	55	51	53	53	51	48	50	51	51	48	44	29	27	34	36	38	41	46.9	3.0	72	24	19.0	48		
9	39	43	50	55	58	55	55	58	55	64	60	55	57	53	51	51	48	48	48	48	50	50	48	51	52.1	9.5	67	38	0.2	29		
10с	48	53	55	69	69	60	69	72	74	65	69	65	53	51	50	50	50	50	50	50	50	50	50	51	57.2	4.0	83	48	0.1	35		
11с	51	51	51	53	55	55	57	53	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	51.7	6.7	57	48	0.5	9		
12	51	51	53	51	53	53	53	53	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	50	51	51	51	51.4	7.5	55	46	20.4	9		
13	51	53	51	55	55	55	58	62	64	62	58	58	51	50	50	50	48	48	44	39	43	51	51	51	52.4	7.6	65	34	20.0	31		
14	48	53	55	57	55	60	62	58	55	53	51	51	50	51	51	50	51	48	48	48	48	46	38	38	51.0	6.7	62	32	23.1	30		
15	46	48	51	57	57	55	62	70	72	57	62	62	58	55	51	51	50	50	48	46	44	44	43	38	53.2	7.0	77	34	23.6	43		
16	43	51	51	53	55	55	55	57	57	55	51	51	51	51	48	51	48	48	50	48	50	—	—	—	51.4	7.9	62	38	0.0	24		
17с	48	51	51	51	51	51	51	51	51	51	53	55	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	48	48	50.7	11.0	55	48	8.4	7		
18	48	50	51	51	51	51	51	51	51	51	51	50	51	50	50	48	50	50	48	39	39	39	41	44	48.2	8.9	51	31	19.9	20		
19	48	51	48	53	53	54	67	93	70	69	70	65	62	58	55	48	44	44	44	44	38	43	44	44	54.5	7.6	107	34	20.7	73		
20	48	50	51	51	51	51	51	53	57	55	53	50	48	48	48	48	46	43	34	34	39	34	36	41	46.7	8.2	58	32	19.0	26		
21	48	55	55	55	60	55	55	57	53	51	51	50	48	48	50	50	50	51	51	51	51	51	51	50	52.0	7.9	62	43	0.0	19		
22	48	48	51	51	51	53	55	55	51	51	51	51	50	50	51	50	50	50	50	51	50	48	48	46	50.4	9.4	55	44	22.8	11		
23с	44	46	48	50	57	65	44	60	55	51	51	51	50	51	51	48	48	48	41	38	41	32	39	50	48.3	6.7	70	24	21.7	46		
24	48	48	51	55	55	60	55	58	58	64	62	58	55	51	48	50	50	48	44	44	44	44	48	48	51.9	9.5	69	36	20.9	33		
25	48	44	51	53	53	53	55	58	60	53	51	51	51	51	51	51	50	48	48	48	50	48	48	50	51.0	8.8	62	44	1.2	18		
26	50	51	48	51	55	60	58	57	60	60	58	55	51	53	51	50	50	48	50	50	50	48	48	48	52.5	9.7	62	44	21.6	18		
27	50	50	50	48	51	55	57	55	53	51	51	55	53	51	48	48	48	44	44	44	38	38	41	38	48.4	11.9	58	34	20.7	24		
28с	48	51	50	58	69	76	90	77	65	55	55	58	51	48	48	50	48	48	48	43	41	38	39	31	53.5	6.6	96	27	23.6	69		
29	44	50	46	55	58	76	81	65	60	55	55	57	57	55	51	48	50	46	38	20	38	43	48	48	51.8	5.9	91	17	19.2	74		
30	48	51	55	60	62	62	57	58	62	58	60	51	51	50	51	51	51	51	50	50	50	43	44	43	52.9	4.2	69	38	21.7	31		
31с	43	53	55	55	58	55	58	55	55	55	51	51	48	50	50	50	51	51	51	48	48	48	48	48	51.5	4.3	62	43	0.5	21		
средн.	46.9	49.4	51.9	54.5	56.8	59.0	59.8	60.3	59.0	56.4	55.7	54.6	52.5	51.5	50.5	50.0	49.5	48.5	46.7	44.9	44.9	44.5	44.5	44.6	51.5		68.9	36.0	32.9			
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц июль

Элемент H = 12400γ⁺...

σ = _____ ε = _____

число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Ч. на Р.							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18															
1	—	169	163	133	115	120	112	93	57	94	86	68	26	59	88	112	108	114	120	121	112	132	175	152	109	1.4	129	12	12.5	180			
2	162	139	149	144	145	136	114	118	110	96	92	88	84	84	90	94	109	114	115	115	125	130	136	136	118	0.1	176	65	11.3	111			
3	145	145	163	144	153	138	124	105	105	113	113	112	107	111	116	119	124	118	114	117	117	126	140	149	126	2.3	177	98	12.1	179			
4с	149	159	163	140	131	122	126	122	117	122	117	112	118	113	118	123	123	123	123	123	123	123	127	136	127	2.4	163	108	8.9	55			
5с	136	127	122	122	122	127	132	127	127	127	127	127	132	132	136	132	132	132	127	127	127	122	122	127	128	14.5	136	118	22.5	18			
6с	132	141	149	172	185	171	216	137	124	89	64	68	31	32	84	85	100	87	74	103	123	129	131	137	115	6.2	263	-24	13.2	287			
7	155	169	174	145	140	144	135	115	125	124	110	132	132	112	122	116	130	124	129	105	100	118	118	136	130	2.5	183	94	20.2	89			
8с	145	155	192	210	154	126	120	111	106	105	105	105	114	114	118	122	103	75	37	47	121	138	148	171	123	3.0	251	28	18.8	223			
9	204	162	176	195	139	121	122	126	113	109	95	104	105	115	105	102	83	93	117	118	122	128	132	132	126	3.0	233	75	17.1	158			
10с	137	174	207	198	194	124	147	83	116	79	57	84	80	104	104	113	113	119	124	119	125	125	125	129	124	2.4	221	43	10.7	178			
11с	125	125	129	130	135	126	127	127	128	123	124	124	119	118	127	129	127	121	123	126	124	122	125	124	125	3.5	189	118	13.4	21			
12	124	124	120	124	120	120	115	115	111	111	111	111	102	112	116	116	116	116	112	112	116	121	121	121	116	3.4	134	93	18.8	41			
13	121	121	130	124	120	120	110	100	91	81	76	57	89	112	108	107	107	102	106	115	110	123	123	128	108	3.0	142	53	11.2	89			
14	132	146	151	146	129	119	115	101	97	97	97	93	98	103	108	108	109	104	109	114	114	128	147	147	117	2.7	160	90	17.7	70			
15	165	147	147	129	138	138	121	98	98	94	80	66	44	58	76	187	101	119	125	125	125	130	144	177	114	23.5	191	30	13.5	161			
16	149	140	149	136	145	119	119	115	115	111	107	112	108	108	108	102	107	106	115	119	119	—	—	—	119	0.1	163	93	15.5	70			
17с	126	117	117	118	122	119	119	120	120	116	111	103	108	112	113	123	123	124	124	120	120	121	121	121	118	0.1	126	98	11.2	28			
18	116	116	126	120	120	119	114	113	113	112	117	116	121	120	115	106	100	105	99	80	90	121	130	130	113	15.6	152	59	15.7	93			
19	130	130	130	117	112	121	126	75	70	42	28	19	20	6	53	80	80	99	118	127	118	122	127	136	91	6.0	154	-17	13.5	171			
20	136	127	127	118	119	119	114	109	120	92	101	110	116	116	121	111	103	81	57	76	104	136	136	136	112	22.0	155	57	18.8	98			
21	136	140	148	143	142	127	126	119	114	116	115	110	109	109	113	114	114	120	115	121	117	114	115	115	121	1.9	159	105	7.6	54			
22	115	115	124	116	116	126	117	113	108	114	109	115	110	121	116	122	122	123	113	124	114	120	126	135	118	24.0	158	106	3.7	52			
23с	158	144	145	155	138	143	131	122	119	119	115	120	130	102	103	84	104	95	91	73	110	120	125	129	120	0.5	163	59	19.3	104			
24	129	148	147	146	145	125	134	133	118	93	83	87	90	99	98	107	106	105	104	103	111	106	114	118	115	4.5	173	65	14.6	108			
25	128	142	165	160	124	120	120	124	102	111	111	108	108	108	104	113	113	105	110	114	125	125	120	120	120	3.7	179	83	8.5	96			
26	125	125	125	129	134	152	139	126	126	107	107	107	113	108	108	108	108	108	114	118	118	118	123	128	120	5.7	171	99	13.8	72			
27	128	118	123	128	138	138	124	110	111	106	102	102	107	103	112	89	90	99	113	122	128	133	137	151	117	23.8	165	67	16.6	98			
28с	226	207	207	151	173	159	136	75	112	107	102	74	92	110	110	119	109	118	114	99	108	99	140	145	129	0.4	263	51	11.6	212			
29	150	131	153	158	152	148	119	151	113	104	89	94	56	23	55	96	81	100	85	99	98	125	128	142	110	7.2	198	4	13.2	194			
30	152	166	161	161	138	115	119	105	97	106	102	106	106	116	116	116	117	117	117	112	117	121	130	144	123	1.0	189	84	19.9	105			
31с	154	144	135	131	122	119	119	101	110	107	102	103	108	113	123	124	114	120	125	121	126	127	131	136	121	0.3	163	94	11.4	69			
средн.	143	142	148	143	137	130	126	113	109	104	99	98	96	98	106	109	109	109	109	110	116	123	131	136	118		177	68		109			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц июль

Элемент Z=60500γ⁺

o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар. 0,12
1	-	249	225	220	219	213	219	229	223	229	211	206	206	200	194	194	193	193	197	192	224	213	267	273	217	22.6	323	192	20.0	130		
2	223	201	212	216	216	222	215	221	210	209	203	220	214	208	202	191	186	190	196	196	196	195	206	217	207	0.1	251	180	16.0	71		
3	211	217	250	239	240	246	240	223	219	213	213	213	198	203	198	198	199	199	193	193	211	255	222	227	218	21.0	277	188	18.5	89		
4C	244	227	222	216	222	216	216	216	211	211	211	211	205	205	200	205	205	211	205	205	200	200	205	211	212	0.1	261	200	6.1	61		
5C	216	216	211	211	200	200	200	205	200	200	200	200	194	194	194	194	189	194	194	200	194	200	200	205	200	0.5	222	189	9.8	33		
6D	205	205	205	201	223	257	357	280	291	258	248	243	231	219	213	206	205	200	210	210	214	209	208	219	230	6.4	396	194	17.9	202		
7	219	219	236	219	214	225	225	225	226	215	210	199	200	200	194	194	201	195	195	195	213	213	246	246	214	22.9	279	189	18.0	90		
8D	224	224	229	301	257	245	230	225	208	203	198	193	204	198	199	199	199	199	216	239	217	217	217	211	219	3.3	374	187	13.5	187		
9	272	250	239	294	267	238	227	221	216	216	220	215	215	209	197	197	203	203	203	202	202	202	202	196	221	3.1	311	191	23.3	120		
10D	207	235	246	246	290	251	240	240	245	240	222	216	211	211	199	199	204	210	204	203	203	203	203	203	222	4.3	290	193	13.9	97		
11C	214	214	209	209	202	202	202	202	201	201	201	201	207	207	202	198	199	200	201	196	197	198	199	200	203	3.1	214	194	23.0	20		
12	211	211	206	206	211	206	206	206	206	206	211	211	211	211	206	206	206	206	200	200	206	206	200	195	206	1.5	217	195	19.7	22		
13	200	206	206	195	206	201	201	207	218	212	208	208	213	208	198	198	198	198	198	204	199	193	199	187	203	8.9	229	182	21.8	47		
14	204	210	215	221	215	215	214	214	214	209	209	203	213	208	202	197	208	202	201	196	201	201	234	229	210	22.9	262	185	15.8	77		
15	229	229	223	218	229	222	222	228	239	228	221	216	232	227	209	204	204	198	204	197	203	203	208	230	218	23.4	242	192	21.4	50		
16	236	225	230	218	229	224	212	212	217	216	211	211	211	211	205	201	201	206	207	202	207	-	-	-	214	0.8	236	195	15.8	41		
17C	214	214	214	214	213	213	213	213	212	206	212	212	211	211	211	211	204	204	204	204	203	203	203	209	210	14.4	216	192	22.5	24		
18	209	209	209	209	210	210	210	210	211	205	205	205	206	206	206	206	202	207	213	207	203	203	203	203	207	18.3	235	186	21.1	49		
19	208	208	208	214	208	197	214	258	253	242	242	236	229	229	229	218	218	213	213	213	213	213	207	207	220	7.6	297	186	5.2	111		
20	224	224	218	218	218	213	213	213	212	212	212	212	217	217	212	206	211	205	222	222	222	222	244	216	217	22.2	277	194	17.6	83		
21	216	222	223	217	218	218	219	214	215	204	205	205	210	210	205	205	210	205	204	204	209	209	204	204	211	2.1	234	199	11.0	35		
22	215	215	215	208	215	208	207	207	207	206	206	206	212	205	200	200	200	199	199	199	204	203	203	209	206	1.9	220	194	14.8	26		
23D	225	220	220	224	224	236	240	235	223	211	211	211	210	205	205	209	209	209	203	214	214	235	235	213	218	21.9	313	195	10.2	118		
24	214	208	209	215	216	216	217	211	223	229	219	208	214	209	199	204	216	211	211	212	217	217	207	207	213	9.9	246	199	15.0	47		
25	213	218	235	246	224	224	217	217	212	212	212	212	216	211	211	205	205	205	204	204	204	204	204	210	214	3.3	263	193	20.7	70		
26	210	204	204	204	215	238	238	232	231	231	220	214	209	203	203	203	208	202	202	197	202	202	202	202	212	5.5	254	191	21.2	63		
27	197	197	197	197	202	197	196	196	201	196	185	190	189	189	184	184	184	184	183	183	177	199	194	199	192	23.9	216	167	16.6	49		
28D	238	249	216	199	210	228	250	217	206	200	196	196	201	196	180	180	186	191	186	187	198	203	198	303	209	23.9	342	169	15.2	173		
29	253	214	198	204	204	210	244	277	216	206	212	195	201	207	207	196	202	192	186	219	214	204	204	193	211	7.2	322	159	2.7	163		
30	204	220	206	204	204	198	193	187	198	193	193	193	192	192	192	186	192	192	192	186	192	192	203	208	196	22.9	236	175	15.3	61		
31C	208	197	192	180	191	191	191	185	190	184	184	184	189	189	183	183	182	176	176	176	175	175	170	175	184	0.6	219	164	22.7	55		
СРЕДН.	219	218	217	219	220	219	222	220	218	213	210	208	209	206	201	199	201	200	201	202	204	206	210	214	211		267	187		80		
СУММА																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц август

Элемент D=117°30'+... западное

0 = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12
1	43	46	48	52	50	50	48	48	48	48	48	46	46	45	45	46	45	45	43	43	41	45	39	43	45.9	3.5	55	34	22.7	-21		
2	46	46	46	46	46	48	50	57	64	65	60	60	57	52	48	45	39	39	39	36	21	38	43	39	47.1	8.9	71	19	20.4	52		
3	41	43	46	50	55	57	55	55	53	50	53	53	53	50	43	43	43	39	43	39	38	38	43	41	46.8	7.6	57	34	20.0	23		
4	43	39	45	50	55	53	55	52	48	46	50	46	50	48	46	45	43	43	41	41	41	33	36	43	45.5	10.8	55	25	21.7	30		
5	46	43	48	50	50	50	50	50	50	50	48	50	46	46	46	46	45	45	43	43	43	39	36	43	46.2	4.5	52	33	22.7	19		
6	43	45	46	53	52	50	53	53	50	50	48	48	48	48	46	46	46	45	43	43	43	43	45	45	47.3	3.7	55	39	0.0	16		
7	45	45	46	48	48	50	52	53	50	50	55	48	46	46	46	45	43	45	43	43	43	43	39	41	46.4	10.7	62	38	22.3	24		
8	43	41	48	55	52	50	50	50	50	50	46	48	46	46	46	45	45	43	43	39	25	36	41	43	45.0	3.6	59	21	20.4	38		
9	45	46	48	48	50	53	53	50	50	52	53	53	52	50	46	45	41	36	39	36	33	36	33	39	45.3	10.2	60	21	20.0	39		
10	45	46	46	45	50	53	52	50	50	53	55	53	50	50	43	43	43	43	43	43	45	43	45	43	47.2	9.5	60	39	24.0	21		
11	36	36	45	48	50	46	53	53	53	50	46	46	45	46	46	46	46	45	43	43	39	39	36	39	44.8	3.9	59	33	1.0	26		
12	43	43	45	45	55	53	60	57	53	52	50	45	45	46	46	43	43	43	43	43	36	36	38	39	45.9	7.0	64	34	23.0	30		
13	46	46	46	48	50	48	48	50	48	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45	45	45	43	43	43	45.9	3.9	50	41	23.4	9		
14	43	41	46	50	50	55	65	53	53	57	50	46	48	43	43	41	41	41	41	39	38	33	33	38	45.0	9.0	67	25	21.4	42		
15	39	43	43	48	48	46	50	57	64	64	59	53	50	43	43	43	41	39	43	39	34	39	36	36	45.1	9.0	63	23	19.3	44		
16	34	39	50	46	45	46	43	48	46	46	43	41	41	39	41	43	43	41	43	41	39	39	39	36	42.2	7.6	53	33	1.0	20		
17	39	43	43	50	53	53	60	59	60	55	53	59	53	43	39	38	36	34	33	39	39	38	33	33	45.2	12.0	67	27	18.1	40		
18	29	39	41	43	46	46	46	46	45	46	46	46	45	43	41	39	38	33	33	39	39	38	33	36	36.2	9.9	48	-23	20.6	71		
19	29	36	43	48	46	78	85	64	53	53	43	39	45	43	41	39	39	25	43	43	19	27	33	36	41.8	6.2	102	8	19.1	94		
20	38	39	39	46	45	45	50	53	64	67	55	60	50	43	43	43	39	36	39	39	25	21	21	21	41.4	9.4	71	15	20.8	56		
21	25	33	36	50	62	45	52	60	67	60	60	52	50	46	41	39	39	38	39	39	39	39	38	39	45.3	4.0	76	21	0.3	55		
22	39	36	41	43	43	39	46	46	48	43	43	48	46	45	43	41	36	34	33	34	34	33	33	29	39.8	11.2	50	31	1.8	19		
23	29	38	43	43	45	43	43	43	45	43	43	43	43	43	43	41	39	39	33	34	23	15	23	21	37.4	12.9	45	12	21.6	33		
24	19	25	43	39	46	57	64	65	67	53	48	45	43	39	39	39	39	39	39	39	38	25	15	8	40.5	8.5	74	1	23.2	73		
25	33	25	41	38	39	50	59	62	52	45	43	43	41	43	41	39	33	36	39	39	25	33	33	29	38.8	7.7	67	12	19.5	55		
26	25	45	46	50	46	50	57	53	50	57	45	46	43	43	43	41	39	39	41	41	38	36	39	-	42.2	6.5	62	21	0.6	41		
27	36	41	46	45	46	53	57	57	52	50	46	43	43	39	39	41	39	39	39	39	33	33	33	36	42.6	7.0	60	25	20.8	35		
28	34	36	43	43	45	50	50	45	46	45	45	43	41	41	41	39	39	41	39	39	39	41	39	39	41.8	6.5	55	31	1.0	24		
29	43	45	46	46	52	46	53	53	46	46	45	43	43	43	41	43	43	41	43	43	38	39	39	39	43.2	7.3	57	26	20.0	32		
30	33	31	25	39	43	43	43	53	53	46	45	46	43	43	41	41	41	39	39	39	36	36	38	36	40.2	8.3	60	21	2.3	39		
31	33	38	45	45	60	67	53	57	59	64	53	53	48	45	39	39	39	41	41	39	34	34	34	36	45.6	5.2	78	31	0.2	47		
средн.	37.6	39.9	43.9	46.8	49.1	50.7	53.4	53.3	52.8	51.7	49.1	48.1	46.6	44.7	43.0	42.3	41.0	39.7	37.8	36.9	33.7	35.0	35.7	36.3	43.7		61.9	24.2		37.7		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяца август

Элемент М=12400γ⁺

о = _____ Е = _____

число																			Средне-суточи.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18														
1	136	131	135	143	133	123	122	121	115	119	118	117	117	117	118	119	120	121	117	122	123	133	138	125	124	22.6	152	115	8.8	37		
2	127	124	131	127	126	126	116	130	106	97	97	78	49	45	40	68	58	104	123	127	103	122	135	149	105	24.0	177	17	13.4	160		
3	177	168	173	191	163	131	122	117	103	117	112	103	37	46	121	121	93	102	116	121	121	130	134	122	3.5	201	9	13.0	192			
4	158	176	167	158	144	131	108	112	108	112	109	109	104	104	95	86	96	114	110	115	115	134	125	125	121	1.2	195	62	14.9	133		
5C	134	134	129	133	133	132	123	123	117	122	112	107	93	93	101	92	101	109	123	127	127	130	135	135	119	22.7	144	82	15.2	62		
6C	144	149	154	135	135	135	121	107	106	111	116	116	111	106	106	102	105	105	110	119	119	124	124	133	121	2.1	163	96	16.5	67		
7	133	138	134	135	135	136	127	109	100	101	101	102	102	103	94	113	113	110	115	120	121	131	155	146	120	22.7	179	82	10.8	97		
8	146	146	146	132	132	132	137	118	117	113	113	113	117	117	108	108	116	107	107	112	116	126	126	135	122	1.4	174	89	15.1	85		
9	135	135	135	149	149	130	126	116	117	117	113	108	94	85	80	108	109	86	100	118	118	132	141	128	118	4.2	163	66	14.8	97		
10C	137	137	128	141	128	118	132	128	114	109	95	90	101	91	101	110	110	115	119	119	119	129	129	138	118	3.5	155	76	11.6	79		
11	175	189	203	174	141	146	122	113	117	107	116	116	115	125	125	124	119	119	123	123	123	126	140	154	135	2.6	212	107	9.2	105		
12	149	140	136	151	133	134	115	107	107	113	109	115	119	114	113	116	115	114	132	122	121	129	127	117	123	1.1	159	84	7.9	75		
13C	135	135	140	140	135	130	135	126	126	121	117	117	117	117	121	121	121	126	121	121	126	126	126	135	126	3.2	144	117	7.2	27		
14	144	154	163	186	201	164	145	119	119	105	101	82	55	88	97	102	117	122	112	122	123	146	146	141	127	4.6	211	41	12.3	170		
15	146	141	136	123	136	141	141	136	104	95	85	90	89	122	122	131	126	122	112	103	112	131	131	135	121	6.3	160	71	11.1	89		
16	149	149	140	131	132	132	123	132	124	114	119	119	125	125	125	129	135	130	135	135	127	136	148	154	132	7.5	160	105	9.2	55		
17	164	154	168	182	186	144	145	102	92	97	68	-47	60	83	87	120	119	105	105	128	132	127	150	160	118	4.7	200	-94	11.7	294		
18C	169	150	141	141	135	126	122	111	121	121	110	101	92	100	128	99	108	108	99	99	98	121	144	126	120	0.2	178	62	15.6	116		
19C	168	191	168	145	164	165	193	147	92	102	93	103	94	85	76	81	96	69	78	61	107	154	145	145	122	6.7	249	14	19.3	235		
20C	154	154	150	140	145	137	137	132	90	91	64	54	64	65	92	92	97	102	75	84	112	144	177	242	116	23.1	303	51	11.5	272		
21	196	214	191	210	206	192	159	137	119	86	64	96	64	88	130	116	116	122	131	136	141	137	137	137	139	1.6	252	31	12.8	221		
22	132	137	137	137	138	151	128	134	125	120	121	98	75	93	106	119	98	92	99	106	118	136	153	199	123	23.8	222	70	12.4	152		
23	185	152	138	133	128	127	123	112	117	121	121	120	120	119	119	118	99	107	98	116	125	128	142	175	127	24.0	226	80	16.5	146		
24C	268	180	128	199	125	130	126	90	85	76	81	101	110	111	116	122	117	113	113	114	124	129	167	191	130	0.7	205	63	9.4	242		
25C	209	214	228	172	105	144	126	126	70	84	98	102	106	106	87	106	87	106	115	97	111	125	143	162	130	2.7	256	61	8.5	195		
26	199	185	170	150	149	134	115	114	80	89	88	96	104	94	103	112	112	120	123	127	117	116	124	-	123	0.5	222	71	8.4	151		
27	133	129	134	145	149	155	127	105	100	97	92	88	93	113	103	104	114	105	115	120	126	118	132	156	119	3.7	177	65	12.3	142		
28C	184	156	165	165	151	146	119	100	109	114	114	119	114	119	123	119	120	121	123	120	126	128	129	134	130	0.9	193	91	7.6	162		
29	139	148	175	174	168	163	149	115	125	119	114	123	123	122	122	121	121	115	110	109	127	126	125	128	132	3.0	193	97	7.1	96		
30	128	170	203	139	134	125	135	126	107	104	113	108	109	119	123	124	129	129	130	125	134	131	149	149	131	2.2	240	79	8.9	161		
31	187	205	196	196	167	144	130	139	96	3	78	45	26	63	119	119	127	127	127	131	126	130	140	154	127	2.0	219	12	12.4	207		
средн.	159	158	156	154	148	139	131	119	107	105	102	96	94	99	106	110	110	111	113	116	121	130	138	148	124		199	63		137		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяца август

Элемент Z = 60500 γ⁺

0 = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12
1	229	229	230	230	231	231	226	220	221	221	222	222	228	228	221	221	221	215	209	214	214	214	218	218	222	22.8	241	208	9.4	33		
2	229	223	223	217	229	229	234	234	257	257	252	246	246	246	235	230	236	219	219	214	242	242	219	219	233	20.7	258	203	23.1	55		
3	247	253	253	258	264	247	242	236	231	225	225	225	237	237	232	226	220	220	220	220	220	220	215	232	234	4.1	275	209	10.1	66		
4	232	254	243	243	243	237	232	232	236	231	231	219	231	225	219	219	224	218	218	224	230	230	230	224	230	4.3	259	214	12.9	45		
5C	230	230	230	224	224	219	219	219	225	219	220	220	226	226	221	221	221	210	210	211	217	217	234	222	221	2.0	241	205	18.0	36		
6C	211	228	222	222	222	222	228	234	228	222	211	211	218	212	217	212	218	212	212	212	218	212	212	212	218	1.5	234	201	13.0	33		
7	218	223	218	217	217	222	221	227	210	209	215	215	214	214	208	207	213	218	217	212	217	211	222	228	216	22.7	239	199	8.8	40		
8	228	228	228	228	228	216	222	216	216	216	211	211	212	212	206	206	212	217	217	217	251	234	223	223	220	21.0	267	200	5.8	67		
9	223	217	217	223	234	223	217	212	206	206	206	206	211	211	216	205	205	211	216	205	228	222	244	244	217	23.2	255	194	10.4	61		
10C	228	222	228	228	233	233	228	228	222	222	233	233	222	222	216	216	222	222	216	216	216	216	222	216	223	4.0	244	211	15.8	33		
11	228	239	244	250	228	222	217	212	217	217	212	212	213	213	213	213	213	213	208	208	214	219	219	225	220	3.2	255	202	12.2	53		
12	231	231	225	230	235	235	240	245	240	228	222	216	216	212	212	213	213	214	214	215	215	221	216	228	224	8.7	262	207	15.0	55		
13C	217	217	217	211	211	211	211	211	211	211	211	217	211	211	211	211	206	211	211	211	211	206	206	211	211	0.5	222	200	21.9	22		
14	217	217	222	239	261	261	266	244	227	227	216	216	220	209	209	215	209	215	208	214	214	219	231	225	225	4.9	272	197	20.1	75		
15	225	225	219	219	214	203	208	231	258	275	253	253	236	231	219	219	219	214	208	214	225	214	208	208	225	9.2	286	197	23.0	89		
16	219	219	219	208	208	214	214	208	213	213	207	213	213	213	207	213	206	206	206	206	206	201	201	217	210	0.6	231	197	4.0	34		
17	217	217	206	217	240	229	223	223	229	223	217	234	234	217	212	206	207	207	213	213	214	214	214	219	219	4.2	256	195	6.1	61		
18D	225	231	225	225	219	214	209	215	215	215	209	209	216	216	216	194	194	199	200	211	245	256	239	228	218	21.6	267	177	15.6	90		
19D	245	239	239	233	227	249	392	320	265	253	236	236	231	224	224	224	224	234	234	279	240	233	233	233	248	6.7	459	205	4.4	254		
20D	228	239	250	239	233	239	228	239	249	243	249	254	243	227	232	227	231	226	237	231	237	231	242	303	240	23.2	353	211	0.8	142		
21	253	320	253	248	309	292	258	258	258	258	247	252	246	240	224	224	229	224	223	217	223	223	223	223	247	1.7	348	206	21.1	142		
22	228	228	234	228	228	228	234	216	244	227	227	233	233	227	227	217	224	230	226	227	222	223	218	230	227	8.4	260	205	7.1	55		
23	252	241	230	230	231	231	225	225	232	232	220	220	227	233	227	221	217	222	222	217	223	235	240	229	228	0.4	263	206	19.8	57		
24D	334	312	268	245	250	245	249	249	238	237	232	220	220	225	225	231	225	230	230	230	224	223	245	273	244	0.7	456	209	12.1	247		
25D	251	251	306	262	256	262	251	229	240	223	217	212	223	212	212	212	212	212	212	229	251	245	223	223	234	2.8	351	195	14.7	156		
26	240	252	246	236	231	243	220	216	221	228	222	218	223	224	208	203	214	215	215	216	211	217	217	200	223	1.7	274	198	15.5	76		
27	217	223	217	200	211	205	215	204	204	209	209	209	213	213	213	218	218	218	211	211	222	233	221	216	214	2.1	245	189	4.3	56		
28C	244	233	227	227	233	221	216	216	210	210	210	210	216	216	216	216	221	215	214	213	217	216	215	215	219	0.5	266	199	8.3	67		
29	210	210	204	205	216	205	206	212	217	202	196	196	203	203	197	204	204	198	199	199	211	206	207	207	205	2.9	227	179	24.0	48		
30	212	218	262	251	246	250	250	256	256	234	216	216	227	216	209	209	209	204	198	197	203	203	203	203	223	2.9	279	190	0.1	89		
31	231	231	231	214	231	231	209	209	237	237	226	226	216	210	210	205	210	210	206	206	211	211	217	217	218	5.7	247	187	7.4	60		
средн.	232	235	233	229	234	231	233	229	230	227	222	222	223	220	217	215	216	215	214	216	222	222	222	226	224		277	200		77		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц сентябрь

Элемент D=117°30' + ... западное

o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	
1	38	43	45	45	47	55	66	66	52	48	45	45	43	41	43	43	45	41	41	36	38	38	38	35	44.9	7.0	73	35	0.5	38			
2	38	45	36	45	50	52	50	48	48	48	50	52	48	48	43	41	43	41	41	41	38	31	31	38	43.6	8.3	55	31	2.23	24			
3	41	41	43	48	50	50	50	50	48	48	47	45	43	43	45	45	45	43	41	41	45	45	38	35	44.8	6.8	52	25	23.7	23			
4	29	27	52	54	59	69	62	59	55	52	45	59	59	54	40	41	38	31	41	35	38	40	40	38	46.2	5.6	73	23	0.7	60			
5	35	45	47	41	52	64	73	62	52	48	52	48	45	45	41	41	41	40	41	29	35	41	41	41	44.8	6.8	78	21	19.4	57			
6	40	41	45	48	52	48	52	52	52	52	48	45	48	43	41	35	35	40	41	40	38	38	38	38	43.8	11.3	54	25	16.3	29			
7	41	45	45	45	48	52	54	52	50	50	48	45	43	43	45	38	35	41	41	41	41	38	23	33	43.2	5.4	57	22	23.0	35			
8C	35	38	43	45	48	48	47	48	48	48	47	45	45	43	43	43	41	41	41	41	41	41	41	41	43.2	9.0	52	35	1.8	17			
9C	43	41	43	45	47	45	48	48	47	45	45	45	45	43	43	41	41	41	41	41	41	38	36	38	43.0	4.8	48	35	22.0	13			
10C	38	40	41	41	47	50	47	47	47	45	47	47	45	41	41	41	41	40	41	40	40	40	43	41	42.9	11.3	48	38	2.6	10			
11	43	43	45	45	47	48	47	47	47	48	45	45	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	38	36	38	42.8	9.5	52	31	22.8	21		
12	36	38	35	45	45	48	48	50	48	47	45	43	43	41	41	41	40	36	41	35	38	38	38	25	40.9	3.3	55	23	23.3	32			
13	15	23	38	48	50	48	45	45	47	52	45	41	41	41	41	43	41	41	41	41	41	41	38	35	40.9	9.5	54	17	0.5	40			
14C	38	38	41	43	41	47	45	45	45	45	45	45	45	45	41	41	41	40	41	36	36	31	31	31	33	40.4	5.8	48	27	20.7	21		
15	31	33	35	40	40	52	62	66	66	55	52	41	43	45	43	38	31	19	41	23	27	14	-12	-5	7	35.2	8.6	73	-12	21.7	85		
16C	14	23	45	52	52	55	62	66	87	73	48	55	52	41	40	41	40	31	41	17	23	22	17	17	29	41.8	8.7	99	10	18.6	89		
17C	35	43	45	47	45	55	61	59	64	66	52	48	48	47	43	38	35	40	41	35	29	17	10	21	8	41.3	9.5	73	-2	21.2	75		
18	23	35	35	40	50	57	59	55	57	52	48	47	45	48	45	41	31	23	41	23	21	17	10	3	27	37.2	6.8	59	6	22.3	59		
19C	29	35	41	48	55	48	57	78	62	55	45	52	50	48	43	38	35	31	41	25	35	31	35	40	41	44.0	7.8	90	19	18.0	21		
20	41	45	45	43	45	48	52	55	54	54	52	45	45	45	41	40	38	38	41	35	31	31	31	35	35	42.7	7.3	59	38	12.7	21		
21	27	35	45	47	50	50	48	48	50	48	47	45	45	45	45	43	41	41	41	38	38	35	31	35	35	42.2	9.0	52	23	21.8	29		
22	35	35	38	40	45	52	55	62	61	52	47	47	45	45	43	41	41	41	41	40	40	40	41	41	41	44.5	8.0	67	31	1.2	36		
23	40	45	52	48	52	52	47	50	50	54	52	43	43	45	40	36	25	33	41	31	35	38	40	40	40	43.0	10.4	62	23	16.2	39		
24	45	47	45	48	50	59	54	59	66	52	47	48	41	41	43	41	43	43	41	40	35	38	38	35	36	45.6	8.4	73	27	22.5	46		
25	38	36	35	40	52	62	64	61	55	48	48	45	47	47	41	41	35	36	41	40	40	38	36	38	38	44.2	6.7	66	27	16.7	39		
26	41	38	38	54	41	54	62	66	66	61	57	48	47	41	40	41	38	38	41	38	38	38	31	23	19	44.1	8.0	69	17	23.2	52		
27C	10	27	43	52	52	55	57	59	55	48	48	45	38	41	43	45	38	27	41	17	7	-9	-21	-7	5	32.3	7.5	62	-23	21.2	85		
28C	10	17	21	35	45	55	69	69	69	78	69	59	48	43	41	40	36	35	41	36	23	7	31	41	41	42.4	9.0	80	73	20.4	83		
29	38	41	43	48	48	52	50	59	69	64	57	52	45	43	43	35	35	40	41	40	35	36	29	33	27	44.2	8.7	76	22	23.4	54		
30C	36	41	38	41	50	50	52	55	52	50	52	45	43	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	44.1	7.5	57	35	0.3	22		
31																																	
Средн.	33.5	37.5	41.4	45.4	48.5	52.7	54.8	56.2	55.6	52.9	49.2	47.2	45.3	44.0	42.1	40.5	38.4	37.1	35.4	34.4	32.4	30.7	31.4	32.6	42.5		63.9	20.6		43.3			
Сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц сентябрь

Элемент Н=12400х⁺

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
1	172	154	135	144	164	141	127	100	132	110	106	110	111	121	125	131	131	123	123	124	133	138	143	158	131	4.8	183	72	7.7	111		
2	180	204	180	156	147	133	150	141	118	122	122	93	51	56	101	129	133	137	132	127	127	126	144	144	131	1.2	227	28	13.2	199		
3	144	149	163	162	153	133	147	114	114	114	113	113	117	122	122	127	127	128	133	129	129	130	140	163	133	23.5	182	104	9.5	78		
4	200	205	183	192	174	142	147	110	102	102	103	61	16	27	105	124	115	107	122	132	138	143	144	154	127	1.3	228	-52	13.3	280		
5	172	168	157	185	184	147	128	109	113	108	98	98	97	97	100	105	127	123	117	103	121	144	147	147	129	3.8	204	55	13.5	149		
6	185	166	157	157	156	160	132	128	122	108	99	99	89	89	93	52	46	78	116	125	133	133	133	138	121	0.7	194	9	16.5	185		
7	133	142	142	138	138	133	128	128	114	114	104	114	114	118	100	81	75	108	122	126	131	140	159	154	123	4.9	170	57	16.5	113		
8С	168	150	150	159	151	127	118	109	110	105	101	105	105	105	115	119	116	111	111	116	121	126	126	126	123	0.8	192	91	12.9	101		
9С	130	144	154	145	141	118	119	109	109	115	115	110	111	111	121	126	122	123	127	128	133	134	143	143	126	2.5	158	91	8.4	67		
10С	134	125	128	132	140	139	143	123	118	112	111	101	100	108	116	115	119	118	117	116	124	123	122	121	121	3.9	150	95	12.3	55		
11	130	140	140	141	131	132	118	115	105	106	88	98	98	103	99	99	99	110	110	120	124	130	130	149	117	23.9	167	83	10.4	84		
12	191	209	215	173	141	141	105	115	106	88	79	79	80	99	109	114	92	92	93	97	112	126	136	160	123	1.0	233	70	10.4	163		
13	216	174	150	136	122	117	103	102	102	107	106	106	101	109	109	119	119	118	118	113	117	117	117	126	122	0.4	244	79	7.3	165		
14С	130	135	126	130	126	121	112	112	112	107	112	107	98	98	107	112	106	106	111	115	105	124	142	152	117	23.2	156	98	12.0	58		
15	161	166	167	167	182	191	169	136	100	100	92	110	102	97	103	70	57	48	84	127	142	170	198	217	131	24.0	235	30	17.6	205		
16С	263	277	212	175	148	106	190	138	33	65	79	33	-22	85	52	94	109	95	86	95	129	133	152	152	120	1.4	286	-72	12.3	358		
17С	147	175	155	150	172	158	176	157	91	91	95	76	57	43	56	65	55	124	114	128	136	163	167	208	123	23.5	226	10	13.3	216		
18	138	142	180	189	170	180	165	146	132	114	95	95	89	48	20	43	48	38	79	102	130	195	158	139	118	21.5	223	1	15.0	222		
19С	167	153	167	177	150	168	178	113	137	118	95	81	31	50	91	82	157	88	97	116	121	144	135	144	123	3.0	200	-6	12.7	206		
20	149	144	140	144	158	154	135	117	112	107	79	89	88	88	92	88	97	111	106	116	116	134	176	176	122	22.3	195	60	12.7	135		
21	176	162	176	162	143	125	143	116	117	107	107	107	107	117	117	117	127	122	122	122	122	127	141	155	131	2.1	190	92	7.4	98		
22	169	164	173	183	187	192	149	121	98	98	107	107	106	106	116	116	125	125	124	124	133	133	142	152	135	5.2	201	78	12.6	123		
23	161	184	170	166	180	142	95	86	67	90	90	95	85	75	80	61	66	85	112	125	130	135	158	139	116	1.8	194	30	7.1	164		
24	144	153	181	158	186	139	121	130	93	65	79	79	85	103	99	117	122	122	122	122	131	140	150	168	125	2.8	209	39	9.2	170		
25	178	215	266	247	224	207	127	109	95	87	91	96	87	68	64	88	74	111	116	126	135	144	144	154	136	2.2	289	41	14.9	248		
26	168	172	192	253	231	209	195	149	126	113	86	64	46	27	60	91	119	124	132	132	132	149	177	224	140	3.8 24.0	284	13	13.8	271		
27С	270	229	205	140	140	149	117	112	94	75	80	94	97	111	107	102	83	51	37	56	107	139	176	214	124	0.7	289	28	17.7	261		
28С	228	274	265	242	255	204	162	148	111	69	28	42	37	56	97	107	102	97	121	130	130	130	148	148	139	1.5	288	9	10.7	279		
29	162	162	172	167	176	172	171	147	78	120	101	78	81	86	86	86	95	119	131	131	131	155	164	192	132	23.0	211	45	8.5	166		
30С	169	164	183	192	164	141	197	155	126	121	112	98	103	112	117	117	120	120	120	125	129	129	129	134	137	3.4	211	98	12.0	113		
31																																
средн.	171	173	173	169	164	151	142	123	106	102	96	91	82	88	96	100	103	105	112	118	127	138	148	158	126		214	46		168		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц сентябрь

Элемент Z = 60500 γ⁺

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	Усл. 0,12
1	228	233	222	217	211	232	238	238	232	227	220	215	220	220	208	214	214	208	208	213	218	213	213	218	220	7.8	249	197	14.5 17.2	52		
2	224	241	241	235	246	230	225	219	219	214	215	215	226	226	216	210	216	210	210	211	211	217	233	228	222	4.8	257	204	10.3	53		
3	222	217	222	211	223	218	212	212	208	213	213	213	224	224	219	219	212	212	212	218	211	211	206	211	215	2.6	233	190	6.9	43		
4	233	217	222	210	277	199	204	204	198	219	219	230	235	235	207	201	201	205	211	215	215	215	220	225	217	8.9	277	176	7.8	101		
5	214	214	214	204	226	210	216	189	205	212	206	206	207	202	207	207	208	203	203	208	226	226	215	215	210	0.1	237	137	8.0	60		
6	226	220	220	220	198	198	210	199	194	210	205	205	211	211	206	206	228	228	223	223	223	223	229	229	214	0.6	243	182	8.5	61		
7	229	223	212	212	218	207	190	190	201	208	212	212	213	213	208	202	208	219	213	213	213	208	235	247	213	23.1	247	179	5.7 7.0	68		
8C	235	235	235	235	235	235	246	234	212	229	234	234	223	229	234	229	223	223	228	228	228	228	228	228	230	6.9	257	201	8.1	56		
9C	222	211	217	217	222	232	216	221	221	227	226	226	226	226	219	219	219	219	225	224	218	218	224	229	222	5.3	238	210	8.5	28		
10C	224	230	236	237	220	221	232	233	222	223	223	230	230	231	231	226	221	222	227	228	228	229	229	230	228	1.7	247	204	4.7	43		
11	219	219	219	225	229	218	213	229	228	223	223	228	227	227	222	222	221	226	221	226	220	220	225	231	223	4.0	240	202	6.5	38		
12	220	236	225	258	258	263	240	212	212	217	222	228	228	232	238	238	232	237	237	237	226	230	225	214	232	5.7	274	192	8.0 23.4	82		
13	264	264	253	258	258	275	265	265	265	248	248	248	244	249	249	238	232	232	233	233	233	228	228	239	248	5.7	286	219	0.0	67		
14C	245	245	245	245	256	261	245	250	245	239	233	228	228	228	222	228	222	222	223	229	229	229	234	223	236	5.8	272	212	23.7	60		
15	229	229	240	246	250	245	245	261	288	271	255	244	231	231	231	226	230	242	230	219	218	252	252	252	242	8.8	305	208	19.1	97		
16C	252	257	257	257	246	246	207	218	262	284	262	262	273	251	256	256	239	244	250	255	239	250	261	255	252	9.9	317	179	6.3	138		
17C	244	250	233	228	228	267	279	279	268	280	253	236	254	254	243	244	238	232	233	228	239	262	246	279	250	21.2	301	217	4.1	84		
18	262	268	251	251	268	268	257	234	197	230	252	252	258	247	247	247	231	242	236	242	231	259	264	253	248	22.0	298	185	8.5	113		
19C	248	242	248	264	253	248	258	269	280	263	247	252	234	246	229	229	229	223	233	233	233	239	233	233	244	8.1	308	212	17.9	96		
20	233	228	222	222	217	211	211	222	222	222	228	233	234	229	223	223	218	218	221	227	223	223	223	229	223	41.0	256	200	6.2	56		
21	234	240	234	229	240	223	223	234	206	217	217	222	222	228	228	228	221	221	221	227	221	227	227	227	226	4.4	257	195	8.9	62		
22	232	227	227	232	232	232	221	227	222	222	227	222	222	222	217	217	212	212	212	212	207	207	207	207	220	4.3	249	205	6.9	44		
23	184	179	179	190	179	201	240	246	219	185	208	208	208	208	208	208	214	214	203	209	214	214	209	198	205	7.6	251	168	5.1 9.6	83		
24	214	198	181	203	181	209	209	231	209	209	209	209	208	213	208	213	213	208	208	208	208	208	202	213	207	8.7	248	164	2.9	84		
25	208	224	269	252	241	263	241	213	196	196	196	207	207	212	223	212	211	217	217	222	206	211	200	200	218	2.2	280	184	9.5	96		
26	200	189	199	221	237	254	270	280	269	247	224	229	213	213	207	207	207	207	208	214	214	197	192	197	221	9.1	286	175	22.1	111		
27C	253	230	219	219	203	192	208	192	197	186	197	208	215	243	243	237	220	220	226	226	237	243	231	243	220	0.3	264	169	9.8	95		
28C	243	243	254	270	276	293	281	304	298	254	243	243	231	226	226	226	231	231	226	220	231	231	226	215	247	7.9	315	193	20.0	122		
29	198	209	193	193	176	181	187	209	209	231	226	226	221	210	205	210	205	205	210	210	210	210	210	232	207	10.1	259	165	6.0	94		
30C	221	216	205	205	227	227	205	194	206	211	211	222	228	228	222	222	223	223	223	223	223	218	218	218	217	12.3	245	172	8.0	73		
31																																
ср.зн.	229	228	226	229	231	232	230	230	227	227	225	226	227	227	223	222	220	221	221	223	222	225	225	227	226		266	191		74		
сушня																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц октябрь

Элемент D = 117°30' + западное

o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	У
1	43	43	45	47	48	48	48	48	48	47	45	45	43	41	41	41	43	41	41	43	43	45	45	41	44.3	8.7	50	31	24.8	-19		
20	23	25	38	45	50	69	66	62	62	55	52	55	45	45	38	33	38	35	25	23	22	7	29	36	40.8	5.3	30	-5	21.6	85		
3	45	43	45	52	43	52	57	57	59	52	48	45	41	41	41	43	41	41	41	41	41	41	40	41	45.5	8.5	64	40	4.8	24		
4C	38	40	43	52	52	55	55	52	50	50	43	41	41	41	43	43	41	41	41	41	41	41	41	43	44.5	6.0	59	36	1.3	23		
5	43	45	48	50	57	59	61	62	52	50	45	41	48	47	41	40	41	41	40	41	41	43	45	45	46.9	7.5	69	40	10.9	29		
6C	41	48	50	47	54	57	55	55	54	48	43	41	38	43	43	43	43	41	43	43	43	41	41	41	45.8	5.8	64	35	12.2	29		
7	41	41	45	50	54	54	57	62	59	59	52	40	36	41	38	35	36	38	41	41	41	38	38	41	44.9	9.4	69	29	16.5	40		
80	45	48	35	43	48	52	61	52	48	50	45	41	38	36	38	41	41	40	38	31	23	23	14	31	40.1	6.4	62	8	22.8	54		
9	35	33	47	50	54	54	54	54	55	52	48	50	43	41	41	41	41	41	41	38	38	38	38	38	44.4	9.8	59	29	1.9	30		
10	41	45	48	52	48	55	55	55	52	48	45	47	41	41	43	43	41	41	40	36	27	35	40	38	44.0	6.8	61	23	20.6	38		
11	40	45	45	48	52	55	59	57	55	52	50	45	45	45	41	41	41	38	38	36	36	40	35	31	44.6	6.8	61	23	24.0	38		
12	25	35	43	48	52	57	59	55	52	47	48	52	45	43	41	41	38	38	35	31	33	38	38	38	43.0	6.6	62	22	0.2	40		
13	35	35	35	41	41	55	61	57	67	62	66	55	43	45	41	41	40	35	17	17	27	38	38	40	43.0	8.8	71	12	19.0	59		
14	41	38	45	55	55	57	61	55	54	52	52	48	48	45	41	41	41	36	38	38	38	41	35	29	45.2	3.6	62	25	23.4	37		
15C	29	35	40	45	48	48	50	50	52	50	48	43	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42.9	8.2	55	25	0.2	30		
16C	41	45	47	48	48	48	52	52	50	50	47	45	45	41	41	41	41	41	40	41	41	41	41	41	44.5	6.5	52	38	17.3	14		
17	41	43	45	45	47	50	48	50	50	48	45	45	43	41	41	41	41	41	41	41	41	38	38	35	43.3	12.9	50	29	23.5	21		
18	31	33	45	47	45	43	52	59	59	62	59	52	48	43	41	41	41	38	36	38	38	38	38	41	44.5	9.5	66	23	1.4	43		
19	43	47	45	48	43	48	52	52	52	52	50	47	45	41	40	40	38	38	40	38	38	38	36	38	43.7	12.0	55	35	22.5	20		
20	38	43	43	48	52	52	52	54	50	52	48	48	41	41	41	41	41	40	41	38	35	35	40	41	44.0	7.0	55	29	20.8	26		
21C	43	40	41	45	50	52	52	50	57	55	52	45	41	41	43	43	43	43	41	41	41	41	41	43	45.2	7.7	61	40	20.7	21		
22	40	41	47	52	52	54	59	59	66	55	47	31	35	36	40	35	21	-5	17	29	29	27	23	38	38.7	8.7	69	-16	18.1	85		
230	50	59	61	55	76	83	78	71	61	62	52	61	52	52	43	40	31	33	35	15	2	3	21	14	46.2	4.7	95	-7	21.0	102		
240	21	14	35	52	52	48	57	61	69	52	48	45	41	43	43	31	40	31	25	22	31	31	21	14	38.6	8.4	73	40	1.9	63		
25	15	23	29	45	55	69	62	67	66	66	62	61	48	45	43	41	36	35	36	35	33	22	21	21	43.2	7.8	73	14	0.6	59		
26	22	25	40	47	50	55	48	48	59	52	48	47	43	43	41	43	41	41	41	38	38	35	35	33	42.2	8.4	62	22	0.2	40		
27	38	45	52	54	57	61	66	66	57	55	47	47	48	45	38	41	45	38	41	40	36	38	35	25	46.5	6.8	73	21	23.8	52		
280	23	29	48	69	73	80	74	64	59	59	62	62	50	40	41	41	41	38	35	29	23	21	33	35	47.0	5.8	81	17	21.5	64		
29	31	35	47	54	57	57	59	61	55	52	45	38	38	41	43	41	40	38	38	35	29	25	22	38	42.5	7.6	62	5	22.2	57		
30	45	48	47	43	52	62	69	62	64	59	54	52	47	48	45	43	40	38	38	35	27	27	27	31	46.0	7.9	73	21	22.2	52		
31	35	40	45	45	52	52	64	76	69	61	48	40	36	38	41	43	36	35	22	17	17	21	17	40	41.2	7.0	83	10	20.0	73		
средн.	36.2	39.0	44.2	49.1	52.2	56.2	58.2	57.6	56.8	53.7	49.8	46.9	43.4	42.4	41.2	40.5	39.5	37.1	36.4	34.6	33.4	33.3	33.8	35.5	43.8		65.5	21.4		44.1		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц октябрь

Элемент H=12400γ⁺

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	Ха 0,1
1	143	143	143	143	135	126	121	112	113	108	108	108	108	118	118	118	118	122	127	127	136	141	145	159	127	24.0	184	99	9.1	65		
2	155	215	201	239	229	271	191	140	144	107	98	75	60	41	60	41	83	97	115	115	138	189	170	156	139	5.3	322	9	15.2	318		
3	147	161	189	170	189	152	138	156	125	78	97	97	116	125	120	125	117	126	126	130	135	149	154	163	137	4.9	222	64	9.4	158		
4	149	144	158	164	164	170	156	147	129	124	116	121	126	126	127	127	127	128	133	133	138	143	143	148	139	4.0	178	107	10.8	71		
5	152	157	179	198	192	197	159	103	93	74	68	82	100	54	71	113	117	126	125	129	133	137	159	173	129	4.0	253	29	14.0	224		
6	173	178	182	187	178	159	159	150	144	125	93	88	121	125	121	121	120	120	124	129	129	138	134	148	139	3.2	201	65	11.1	136		
7	157	157	176	185	170	161	147	132	113	90	80	75	98	102	102	97	107	115	119	124	132	151	170	188	131	23.9	216	29	10.7	187		
8	198	253	161	144	125	117	117	62	62	91	82	87	83	93	102	103	117	123	118	115	119	162	200	163	125	1.5	300	25	8.2	275		
9	172	191	210	219	191	163	163	135	107	117	98	107	107	107	117	117	121	126	121	126	126	135	144	154	141	2.9	228	73	9.1	153		
10	154	163	157	152	180	160	132	140	99	102	102	115	120	119	119	122	118	117	117	120	134	119	118	123	129	4.7	198	74	8.2	127		
11	132	132	151	152	171	162	134	149	136	127	100	92	97	92	112	112	113	104	110	116	126	136	146	156	127	4.7	180	46	13.3	134		
12	174	192	198	193	171	180	152	116	83	93	112	103	94	99	104	113	113	119	105	114	120	138	143	143	132	2.9	212	66	12.1	146		
13	152	176	180	194	176	162	157	134	138	106	69	69	97	96	115	134	115	120	92	111	134	143	157	162	133	3.3	268	46	11.3	162		
14	180	208	240	234	191	195	152	146	118	98	79	69	60	82	96	118	114	108	121	120	119	122	126	139	135	3.0	271	45	13.1	226		
15	162	162	158	158	154	135	126	136	113	113	104	96	100	110	110	111	115	120	120	120	121	125	135	135	127	2.0	181	96	11.5	85		
16	139	149	162	161	161	160	132	135	112	111	97	96	92	91	104	99	108	99	113	118	123	123	132	132	123	5.0	178	81	13.0	97		
17	132	142	146	146	132	119	124	124	115	111	107	93	97	107	112	108	108	117	117	122	127	132	136	136	121	24.0	169	88	12.9	81		
18	160	164	136	137	128	147	120	101	101	84	65	70	71	71	80	95	109	109	105	105	111	125	130	126	110	1.2	220	38	12.3	182		
19	144	144	135	143	153	162	142	124	133	123	104	86	75	94	103	102	112	121	120	129	138	137	137	128	125	4.0	171	44	11.9	127		
20	142	151	151	147	137	150	146	109	109	94	80	98	103	108	111	107	107	107	116	115	119	129	133	133	121	6.2	174	66	10.4	108		
21	143	152	161	161	157	152	147	129	115	115	96	106	106	110	115	115	110	114	113	121	129	128	132	126	127	3.5	171	87	10.5	84		
22	121	149	191	143	167	119	119	174	109	38	55	47	79	107	107	87	45	12	72	136	174	205	266	270	125	23.0	294	-7	17.5	301		
23	256	196	169	226	250	255	195	65	52	89	52	52	36	-5	51	85	82	82	79	79	108	109	123	147	118	5.7	292	-47	13.8	339		
24	193	240	244	269	232	157	130	98	117	85	86	86	95	76	52	15	79	73	86	82	104	126	144	167	126	3.7	297	-8	15.6	305		
25	204	228	237	200	200	181	162	167	117	108	70	66	89	70	43	33	34	67	99	95	104	118	122	164	124	2.0	251	-24	15.9	227		
26	192	234	202	183	155	136	122	136	117	98	108	108	103	108	117	108	111	120	125	125	130	130	148	190	138	1.3	267	89	9.4	178		
27	181	181	181	172	181	167	162	107	108	149	66	108	70	66	80	89	90	118	109	127	136	164	155	183	131	9.1	275	24	12.8	251		
28	262	295	295	234	216	165	128	119	105	92	83	8	8	106	112	112	116	116	116	113	159	140	131	154	141	1.6	331	-85	12.1	416		
29	187	206	192	168	173	151	165	151	114	96	87	87	96	119	116	111	116	125	125	107	103	163	182	191	139	21.6	228	77	11.1	151		
30	200	228	264	231	207	206	205	176	152	96	105	99	104	108	112	116	107	106	114	131	140	148	166	183	154	21.5	278	68	9.2	210		
31	193	203	260	213	196	237	178	143	86	91	50	17	88	107	112	89	67	99	91	91	124	148	172	167	133	2.8	288	-11	11.4	299		
ср. за месяц	169	184	187	183	176	167	148	129	112	101	88	84	90	95	101	101	104	108	112	117	128	140	150	158	130		241	46		194		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц ноябрь

Элемент D=117°30'+... западное

o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда		
1	44	44	37	49	59	59	61	56	54	49	44	40	37	33	38	40	40	40		38	35	32	26	24	28	42.0	6.4	63	19	22.1	44		
2	32	32	40	49	63	58	63	63	61	56	40	49	45	49	42	38	32	35		33	33	32	28	23	24	42.5	7.3	66	16	23.2	50		
3	35	35	42	47	54	54	51	49	47	47	44	40	38	38	40	42	40		40	38	40	40	37	37	42.4	6.0	58	30	1.3	28			
4	40	37	44	47	66	66	68	73	73	68	59	61	58	47	45	47	47		42	38	40	38	33	28	50.5	8.0	78	24	23.0	54			
5C	32	42	51	56	49	45	51	64	63	66	66	59	47	45	35	19	21		18	16	2	-3	-19	-3	35.1	9.9	78	-34	22.7	112			
6C	6	10	23	26	42	56	61	73	71	58	49	42	45	42	44	42	38		28	26	19	23	19	19	37.7	8.0	84	0	1.1	84			
7	8	8	28	38	47	49	56	58	63	66	73	63	52	47	42	40	35		33	32	32	35	32	28	41.5	10.7	78	4	0.5	74			
8	33	38	42	49	56	54	56	51	51	49	49	51	47	45	44	42	35		35	33	24	28	28	23	41.7	6.1	59	21	20.3	38			
9	32	42	42	49	58	56	52	54	52	56	52	42	40	38	40	40	38		38	38	40	38	33	38	43.6	4.5	58	32	22.8	26			
10	37	42	44	49	56	59	56	52	51	49	45	44	45	44	42	40	38		38	38	38	40	42	35	44.3	5.8	63	33	23.8	30			
11	37	40	45	51	56	58	56	56	52	52	44	38	38	40	42	42	38		-	28	18	28	35	35	41.9	8.0	58	8	20.8	50			
12	32	37	45	45	47	49	45	52	49	49	42	38	35	44	44	42	44		42	38	37	33	38	40	42.1	6.7	56	26	21.4	30			
13	38	33	26	40	42	49	59	58	51	63	59	52	45	44	40	38	38		32	23	18	-3	19	21	38.2	9.3	68	-11	21.5	79			
14	32	38	45	52	44	49	58	63	56	42	45	40	35	37	40	40	37		33	32	35	37	32	26	41.2	7.1	66	24	23.0	42			
15	28	38	42	49	49	61	61	59	56	52	45	38	45	40	40	42	40		32	28	33	40	38	38	43.0	5.5	66	24	0.3	42			
16	40	38	42	44	52	56	59	59	56	51	47	42	38	38	40	40	38		38	38	37	35	35	35	43.2	5.7	61	30	2.9	31			
17	33	35	30	44	49	56	54	59	56	45	56	49	51	45	42	42	42		38	35	38	38	33	24	43.2	10.4	61	19	23.4	42			
18	26	32	40	40	49	59	61	59	56	52	59	56	49	49	44	42	38		38	38	38	38	40	35	44.8	10.5	64	23	0.1	41			
19C	37	42	52	42	42	58	56	77	77	80	73	49	51	45	47	45	42		23	14	24	24	35	21	45.4	7.7	90	40	19.5	80			
20C	18	19	12	30	37	49	66	73	84	94	82	66	56	45	42	38	32		11	18	8	6	10	11	38.7	9.8	99	4	20.6	95			
21	14	21	32	35	44	49	56	66	63	63	49	42	49	45	45	40	42		35	32	24	26	24	28	40.2	9.8	73	11	0.2	62			
22	21	30	42	47	58	63	63	59	59	61	51	51	52	47	44	42	38		37	35	35	32	35	33	44.9	9.8	71	16	0.8	55			
23	35	42	44	49	52	51	51	51	54	56	52	51	45	47	45	44	42		38	37	33	32	30	24	43.7	9.3	61	18	23.8	43			
24	24	33	40	54	54	66	85	77	68	63	52	49	54	38	38	44	44		37	32	35	33	32	35	47.0	6.5	90	21	0.0	69			
25	35	42	45	49	52	58	56	58	56	52	42	42	35	44	45	45	42		38	35	24	23	32	38	42.9	8.0	66	21	20.8	45			
26	38	40	42	49	59	58	66	70	66	63	49	51	47	42	47	40	35		35	33	37	40	49	42	47.2	6.7	77	23	12.9	54			
27	35	33	47	56	59	59	59	58	56	56	51	49	47	42	42	42	35		23	28	32	28	28	24	43.0	5.8	66	21	1.3	45			
28	28	44	51	54	56	52	63	61	59	56	54	49	51	42	45	42	40		37	38	33	40	35	38	46.2	6.8	66	24	0.1	42			
29	38	38	40	45	52	66	70	71	70	59	45	51	54	42	42	37	35		37	38	32	32	37	38	46.3	6.3	73	28	20.1	45			
30C	38	45	49	52	52	59	59	63	59	52	54	61	66	63	49	38	35		18	30	6	16	24	16	42.8	12.4	73	-2	20.5	75			
31																																	
ср.зн.	30.9	35.0	40.1	46.2	51.8	56.0	59.3	61.4	59.6	57.5	52.4	48.5	46.6	43.6	42.5	40.5	38.8	36.9		33.3	31.9	29.2	29.0	29.8	28.6	42.9		67.4	15.6		51.8		
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц ноябрь

Элемент H = 12400γ⁺

o = _____ E = _____

число																			Средне-суточи.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	У.О.							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18														
1	186	195	227	227	184	175	160	132	135	112	88	93	101	115	123	114	122	133	135	144	157	148	151	189	148	3.0	250	69	11.7	181		
2	212	212	203	180	171	171	148	191	126	126	48	99	85	58	67	72	82	92	101	110	120	134	144	134	129	7.9	251	15	11.0	236		
3C	134	158	167	157	133	133	114	114	123	117	113	94	98	112	116	120	115	115	128	124	127	141	146	165	128	3.0	180	90	11.5	90		
4	174	207	258	222	138	198	167	120	69	98	112	93	-78	-87	-31	16	21	59	96	88	120	135	145	145	104	2.7	277	-152	12.6	429		
5D	177	182	196	219	275	247	225	197	174	109	127	109	105	91	54	58	72	91	106	152	176	180	176	190	154	5.0	298	-21	17.1	319		
6D	269	264	296	322	275	204	147	132	113	65	41	49	36	68	54	63	77	54	40	36	68	101	105	203	128	3.9	346	12	13.0	334		
7	203	217	166	170	175	166	137	141	118	90	30	44	43	61	52	71	71	66	74	88	98	135	139	144	112	1.5	231	11	10.7	220		
8	135	139	144	135	139	139	126	112	99	80	80	75	90	72	81	76	81	95	82	87	87	110	119	133	105	24.0	166	53	13.7	113		
9	217	203	212	175	156	146	155	127	137	113	89	71	80	99	108	102	107	111	121	115	124	124	152	143	133	0.4	235	61	11.1	174		
10C	148	171	171	171	152	115	106	97	101	97	97	97	96	100	109	109	109	109	119	123	137	142	151	161	124	2.7	180	83	10.3	94		
11	161	161	170	170	165	142	142	123	105	82	86	91	104	108	108	104	104	104	108	104	113	118	118	132	122	2.5	175	72	9.2	103		
12	141	146	164	151	128	138	143	116	84	108	85	86	90	54	101	129	115	107	112	122	150	188	146	151	123	22.2	202	36	13.2	166		
13	179	202	226	235	216	207	132	105	106	133	115	87	82	106	106	110	116	107	93	51	74	116	158	134	133	3.2	249	32	19.6	217		
14	134	165	168	170	210	222	179	149	138	19	80	114	123	119	111	111	124	104	125	127	135	147	162	178	138	5.0	260	-27	10.3	287		
15	178	187	196	213	208	166	118	146	117	99	98	88	59	97	114	104	94	94	88	79	92	109	131	135	125	3.9	255	36	12.2	219		
16C	149	172	201	210	188	179	157	147	139	120	126	112	113	118	114	114	115	115	125	122	132	128	143	139	140	2.8	211	91	14.4	120		
17	134	162	171	223	148	147	101	96	54	35	90	72	48	62	99	89	85	122	126	139	153	163	153	163	118	3.8	241	8	8.2	233		
18	172	219	228	256	209	153	98	111	116	102	125	84	56	28	33	79	60	60	79	130	172	191	172	177	130	3.5	274	-5	13.7	279		
19D	200	191	195	223	214	129	134	171	87	77	68	54	35	40	53	43	20	20	20	42	80	75	117	107	100	3.8	284	-8	18.1	292		
20D	149	201	215	190	181	186	157	138	129	95	63	26	6	57	90	93	70	42	36	50	101	142	142	124	112	2.1	252	-13	12.7	265		
21	170	208	226	189	176	199	190	190	144	112	126	116	117	85	80	90	109	104	77	81	82	82	110	110	132	2.6	249	56	9.2	193		
22	166	199	222	213	223	186	167	167	126	112	103	89	61	61	76	99	96	82	83	79	88	111	122	140	128	2.7	245	38	12.3	207		
23C	154	164	158	139	124	120	105	105	104	90	75	75	79	74	78	87	77	95	85	85	89	98	125	139	105	1.1	168	63	16.8	105		
24	181	209	218	222	219	219	162	165	164	164	118	104	100	110	119	129	92	125	116	130	131	140	168	168	153	2.9	232	67	11.6	165		
25	187	168	149	140	140	102	120	120	116	82	73	101	92	119	118	72	100	109	118	117	117	136	173	173	123	0.6	205	16	15.5	189		
26	178	192	206	211	197	173	183	136	196	130	98	154	126	135	107	126	97	101	125	135	181	185	199	255	160	23.7	260	65	10.1	195		
27	232	250	255	218	209	200	158	89	98	94	117	94	113	117	117	116	93	83	69	128	142	146	173	178	145	2.7	283	50	18.4	233		
28C	164	164	182	206	192	187	159	94	81	113	118	109	104	104	86	109	114	105	119	128	142	138	152	175	135	3.3	219	67	8.4	152		
29	170	189	198	199	209	162	121	144	116	108	108	141	123	104	95	101	78	27	51	69	93	140	131	126	125	4.9	236	17	17.5	219		
30D	168	168	196	177	177	183	160	160	122	86	77	77	-7	-44	4	13	69	27	32	102	84	121	167	195	105	23.8 5.2	209	-81	13.0	290		
31																																
ср.зн.	174	189	199	197	184	170	146	134	118	99	92	90	76	78	85	91	90	89	93	103	119	134	146	157	127			237	27		211	
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц ноябрь

Элемент Z = 60500γ⁺

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	У О.				
1	171	154	155	144	155	151	151	184	163	124	152	158	175	175	192	187	170	193	177	171	161	150	140	151	163	13.8	214	107	9.9	107						
2	134	168	184	190	123	111	111	106	89	100	177	177	199	177	176	187	176	176	176	180	175	164	180	191	159	10.9	255	56	8.9	199						
3	203	203	197	203	197	181	198	181	181	159	177	177	188	193	200	194	189	183	183	179	179	179	168	162	186	6.1	215	152	9.2	63						
4	157	145	140	134	156	72	72	89	55	16	10	66	304	265	326	281	214	203	175	169	168	168	146	163	154	14.4	376	-23	9.9	399						
5	202	207	185	163	129	113	96	91	73	62	84	84	95	95	101	145	138	150	155	150	161	155	172	172	132	15.7	229	45	9.6	184						
6	172	195	195	218	252	280	208	292	276	310	300	278	268	257	251	240	234	229	200	200	178	183	189	183	233	6.6	330	161	0.1	169						
7	200	200	233	250	256	272	273	295	279	257	245	257	241	219	213	208	191	191	186	175	175	170	170	175	222	7.6	312	159	22.2	153						
8	203	203	209	214	181	159	170	214	213	202	224	235	191	208	191	202	184	190	195	195	184	190	184	195	197	10.5	223	153	6.3	99						
9	179	184	162	173	168	145	140	157	158	158	152	146	163	163	169	174	164	164	181	181	181	170	147	147	164	0.1	201	124	11.1	77						
10	164	164	159	164	170	181	170	181	159	147	153	164	176	165	171	182	182	182	176	176	165	160	160	148	167	12.4	204	186	9.9	68						
11	148	148	148	137	137	132	143	148	193	198	148	137	161	155	161	161	155	161	166	166	166	172	172	172	158	9.5	232	121	10.8	111						
12	177	183	161	171	193	171	147	136	164	169	169	163	179	207	201	228	206	200	177	171	155	120	142	154	173	13.2	240	109	21.4	131						
13	148	148	154	176	204	209	204	181	176	198	165	187	164	158	158	169	169	153	136	164	164	158	147	169	169	5.8	231	120	10.2	111						
14	203	201	193	163	138	125	111	109	172	197	148	121	144	162	163	187	188	156	162	159	161	152	148	138	158	9.3	236	109	23.3	127						
15	149	143	144	139	151	157	158	152	120	125	110	137	222	222	217	212	185	163	152	158	152	176	181	176	163	12.1	238	93	10.9	145						
16	176	170	147	141	129	129	145	150	134	138	133	138	148	171	175	181	181	174	180	173	157	156	156	156	156	14.3	197	117	8.4	80						
17	167	172	178	194	194	217	251	257	229	257	223	218	235	202	174	185	180	180	164	142	164	164	153	142	193	9.2	318	120	19.4	198						
18	142	147	142	153	175	186	197	170	159	164	164	175	192	203	186	209	203	186	186	159	147	136	142	125	169	13.7	236	144	21.3	122						
19	147	147	142	136	147	192	281	259	254	276	226	282	237	237	204	210	205	205	177	166	177	183	177	183	202	9.1	332	120	3.5	212						
20	205	211	227	249	261	289	278	312	389	284	190	185	151	151	175	180	152	164	169	170	165	165	165	187	211	8.1	423	129	11.9	294						
21	192	203	226	259	265	253	270	259	197	219	158	119	164	180	169	175	185	185	185	179	185	179	174	179	198	6.5	292	108	11.3	184						
22	185	185	174	168	150	162	123	128	144	166	188	183	205	205	204	194	198	197	192	170	163	163	169	180	175	12.3	255	95	6.7	160						
23	185	180	180	197	197	203	215	237	260	266	249	216	217	212	212	207	196	185	186	186	186	181	176	170	204	9.7	283	159	23.8	124						
24	165	159	148	137	115	103	86	36	86	80	68	118	140	140	184	184	195	150	145	138	149	155	149	138	132	14.2	217	8	7.7	209						
25	149	149	166	177	199	205	184	173	150	156	128	128	213	157	151	179	190	179	169	147	141	152	147	136	164	12.2	229	112	11.1	117						
26	141	141	136	136	125	125	152	53	69	53	86	64	92	120	131	137	153	137	137	137	131	131	131	109	118	6.4	180	14	10.8	166						
27	98	115	109	104	104	98	130	125	91	86	97	141	147	147	136	165	159	137	132	127	138	122	133	128	124	13.5	197	64	10.1	133						
28	155	178	155	128	100	122	117	139	132	121	143	154	138	160	149	149	170	165	165	153	153	159	153	137	146	12.0	193	89	4.8	104						
29	153	159	153	142	131	130	86	58	80	69	52	68	118	107	128	112	128	156	173	172	172	149	155	166	126	19.8	183	35	2.9	148						
30	149	149	127	100	111	116	88	94	121	143	176	165	221	204	171	126	153	159	142	164	147	159	164	170	147	12.4	243	66	6.6	177						
31																																				
средн.	167	170	168	169	170	166	165	166	166	163	156	161	183	181	181	185	180	175	170	166	163	161	160	160	169		251	99	/	152						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц декабрь

Элемент D = 117° 30' + западное

o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда
1	14	28	37	42	52	54	52	56	58	63	59	49	49	59	42	38	42	40	26	19	-8	-10	-10	18	36.2	10.8	77	-26	22.4	103	
2	16	18	30	45	66	59	58	56	54	63	63	52	49	44	42	38	37	33	28	24	26	26	26	32	41.0	4.7	80	11	1.1	69	
3	28	32	42	35	44	52	52	49	49	52	49	47	49	45	42	38	38	35	35	32	28	28	28	24	39.7	10.7	56	21	23.1	35	
4	18	18	24	35	49	52	56	56	52	49	56	63	47	40	37	33	18	18	28	24	14	10	24	28	35.4	11.0	75	0	21.2	75	
5	28	42	44	47	56	59	59	59	59	56	45	42	44	42	42	38	38	37	35	35	35	35	35	33	43.5	6.3	63	23	0.0	40	
6	28	35	40	38	52	58	59	52	51	52	52	45	45	42	42	40	40	38	37	32	28	28	26	32	41.3	6.0	63	24	0.0	39	
7	32	26	37	47	54	56	71	68	70	64	49	45	37	38	42	37	35	35	35	35	35	32	32	32	43.5	6.7	77	24	12.1	53	
8	35	40	47	56	56	49	66	71	71	66	58	44	42	35	32	42	40	40	32	38	40	37	33	23	45.5	7.2	75	11	23.9	64	
9	10	26	38	47	59	61	61	58	63	63	61	52	56	42	35	37	35	32	28	28	28	32	32	21	41.9	8.2	75	8	0.7	67	
10	21	35	44	47	59	63	59	56	52	49	49	45	44	38	40	40	28	19	12	21	11	11	-15	18	35.2	5.1	66	-27	22.3	93	
11	28	24	42	45	59	61	73	70	58	54	42	49	47	33	45	35	32	35	26	28	19	21	19	16	40.0	6.7	80	6	1.8	74	
12	16	24	47	54	59	82	82	70	70	51	45	32	40	42	42	33	35	33	18	28	24	19	18	21	41.0	6.0	87	11	18.9	76	
13	18	14	26	38	44	52	70	73	68	51	49	49	32	52	45	42	38	35	33	38	35	37	38	32	42.0	7.9	80	11	1.7	69	
14C	32	42	40	44	56	56	59	56	56	56	51	49	52	40	38	40	37	35	35	32	28	23	24	24	41.9	6.7	64	21	21.6	43	
15C	26	33	40	42	54	56	52	54	52	49	47	40	37	38	40	42	38	37	37	37	35	35	37	35	41.4	5.1	59	23	0.0	36	
16C	32	35	40	47	49	52	52	56	54	49	49	47	38	42	40	42	40	40	38	38	37	37	35	35	42.7	7.8	59	28	0.9	31	
17C	38	40	38	37	45	49	47	51	52	52	49	44	47	44	40	35	33	35	33	33	32	33	24	32	40.1	7.9	58	24	22.5	34	
18D	35	37	40	44	44	49	49	58	63	56	87	59	49	38	44	38	28	11	14	11	19	24	26	10	38.7	10.6	101	4	17.4	97	
19	0	18	37	49	56	54	52	56	52	56	49	40	35	38	42	42	42	37	32	21	21	30	30	24	38.0	9.7	59	-17	0.8	76	
20	18	16	32	49	56	59	56	56	56	54	51	45	32	42	42	32	4	37	21	16	12	14	19	23	35.1	7.7	59	-17	15.9	76	
21C	37	28	32	44	56	63	54	49	49	47	45	49	49	49	45	44	40	42	38	35	35	38	37	37	43.4	5.4	66	19	1.9	47	
22	37	38	38	47	49	59	59	59	52	58	49	56	56	54	40	35	35	40	40	38	33	28	21	14	43.1	7.1	63	8	23.9	55	
23	19	33	42	54	64	59	56	56	56	54	49	40	33	42	40	40	40	40	42	38	37	35	32	28	42.9	4.9	68	4	0.0	64	
24	32	38	35	38	47	58	59	58	56	56	52	40	47	44	37	40	38	38	28	21	24	18	8	-2	37.2	9.5	61	-15	23.3	76	
25D	21	23	32	42	45	63	58	59	59	58	52	52	59	49	38	35	37	35	37	38	38	28	24	33	42.3	12.1	71	6	0.0	65	
26D	38	44	49	51	61	52	49	49	77	84	80	87	64	56	45	37	35	28	30	30	37	18	12	18	47.1	8.9	104	0	22.1	104	
27	28	40	45	51	40	61	61	58	56	66	71	75	58	44	38	35	35	38	32	23	18	23	24	16	43.2	5.7	80	12	22.7	68	
28D	16	33	35	37	44	61	59	63	70	80	84	66	56	56	49	44	26	35	35	24	19	24	21	28	44.4	10.5	90	10	0.1	80	
29	30	30	24	37	51	44	52	53	61	66	75	49	56	45	49	45	37	21	23	37	30	24	23	24	41.3	10.6	87	18	2.7	69	
30	32	37	26	35	52	52	58	58	56	59	64	70	64	51	44	40	38	40	37	37	33	32	33	32	45.0	11.2	77	19	2.5	58	
31	32	33	37	42	40	44	54	70	66	61	63	56	51	44	38	37	40	38	35	33	35	28	30	26	43.0	7.9	75	23	21.4	52	
срзн.	25.6	31.0	37.4	44.1	52.2	56.4	58.2	58.7	58.6	57.9	56.3	50.9	47.2	44.1	41.2	38.5	34.6	34.1	31.0	29.8	27.0	25.7	24.1	24.7	41.2		72.7	8.6		64.1	
сумма																															

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц декабрь

Элемент Н=12400г⁺

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	
1	177	177	177	169	141	178	178	122	95	77	54	68	44	-7	-90	-35	59	120	59	64	47	79	149	172	94	6.2	234	-232	14.7	466		
2	232	245	282	243	238	186	148	129	109	104	93	64	63	68	82	73	82	87	92	92	111	115	120	162	134	2.3	305	36	11.8	269		
3	176	185	176	181	163	130	126	116	126	107	121	84	99	122	99	113	117	85	104	85	118	128	132	142	126	0.7	199	76	12.3	123		
4	174	193	199	212	199	167	139	102	121	117	112	109	81	77	105	82	64	83	129	153	172	172	182	201	139	3.6	236	22	16.3	214		
5	229	229	192	219	210	154	192	201	187	164	126	136	132	127	123	127	127	127	127	127	137	165	174	188	163	4.2	243	89	10.4	154		
6	193	197	196	201	177	153	116	111	138	165	161	123	132	118	122	117	121	125	130	134	147	152	165	179	149	3.3	229	75	15.9	154		
7	207	238	233	232	221	216	206	136	130	92	86	90	107	116	116	133	133	137	132	141	150	158	172	181	157	6.0	258	62	11.3	196		
8	194	213	209	177	192	210	173	197	188	179	175	166	172	172	153	121	131	112	132	104	133	165	198	194	169	2.0	224	80	15.6	144		
9	231	283	283	279	256	237	228	214	149	145	126	99	43	33	131	132	137	127	132	127	155	180	194	212	172	3.6	307	-8	13.1	315		
10	235	254	268	258	230	220	179	164	126	108	126	74	98	130	107	93	70	64	101	148	129	175	268	212	160	22.3	309	28	11.9	281		
11	230	268	230	221	277	295	215	164	164	108	108	169	127	127	85	71	81	71	103	107	173	177	261	252	170	4.8	323	29	10.1	294		
12	275	298	280	248	188	178	188	201	206	123	100	54	72	123	72	69	110	134	87	101	124	139	158	200	155	1.9	317	-123	11.0	440		
13	214	232	270	269	269	245	217	157	166	86	7	44	63	54	63	62	99	95	108	127	141	173	154	145	144	2.5	288	-39	10.4	327		
14	163	214	228	228	196	168	201	206	183	174	155	146	132	122	118	118	118	118	128	128	156	179	202	207	166	2.3	238	108	10.9	130		
15	175	184	213	222	208	180	195	177	163	135	136	103	126	123	132	141	132	132	147	152	147	156	171	171	159	3.6	231	94	11.3	137		
16	181	184	189	174	160	145	149	130	101	78	44	71	108	84	106	97	110	110	109	103	113	130	140	139	123	2.5	198	30	10.4	168		
17	157	168	168	173	159	142	129	147	148	172	154	99	99	82	106	115	121	135	112	113	127	142	170	181	138	3.9	187	34	11.5	153		
18	195	206	205	180	178	163	181	150	111	-36	-18	17	-36	71	24	33	23	14	14	83	46	55	83	156	87	6.8	241	-101	9.8	342		
19	233	207	170	133	134	134	129	111	88	46	50	46	84	84	79	89	89	47	61	84	80	52	99	192	105	0.7	310	13	11.5	297		
20	210	201	178	173	164	99	103	126	121	130	70	23	79	61	42	56	103	84	69	78	111	129	106	153	111	0.0	224	-14	11.7	238		
21	148	154	172	169	164	137	118	82	73	74	83	56	75	67	67	63	54	69	37	79	84	108	117	137	102	2.6	182	30	16.1	152		
22	146	155	161	166	176	185	168	154	121	118	104	109	81	40	68	102	93	69	98	126	136	146	142	175	127	5.9	209	22	13.6	187		
23	198	206	211	173	173	172	186	143	189	142	132	122	104	112	117	116	120	115	110	118	118	136	164	172	148	8.0	222	97	15.2	125		
24	187	202	216	221	209	148	144	150	151	142	115	97	102	94	107	92	112	120	105	57	31	26	118	93	127	4.5	232	-25	21.5	257		
25	100	158	229	292	294	243	172	135	88	88	78	50	41	55	96	68	44	105	104	122	122	122	121	149	128	4.3	340	-7	16.3	347		
26	177	200	175	174	136	135	236	133	81	80	32	-10	4	8	-1	-11	57	54	86	63	68	71	95	122	90	6.5	283	-30	15.7	313		
27	146	175	175	157	231	185	122	112	39	59	45	-5	27	51	33	121	78	50	36	22	32	45	119	207	94	4.8	269	-33	11.0	302		
28	189	225	252	204	222	202	183	159	102	105	63	20	9	-24	-34	-40	33	28	45	35	48	117	153	147	102	3.0	293	-68	15.3	361		
29	152	153	145	187	147	157	166	144	98	71	44	45	18	-29	-32	-18	6	57	49	36	74	140	159	183	90	3.7	206	-65	14.4	271		
30	192	169	161	156	162	185	144	111	70	66	43	42	20	49	59	60	60	125	75	89	104	127	128	132	105	5.2	203	-3	12.3	206		
31	142	146	142	146	165	188	183	182	131	117	62	127	108	116	112	97	77	76	72	71	74	78	87	123	118	7.0	215	29	10.5	186		
средн.	189	204	206	201	195	179	168	147	128	108	90	79	78	78	76	79	89	93	95	99	110	127	152	170	131		250	7		244		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

