

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц январь

Элемент D=20°00'+... Восток

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.	Особ-явления		
1	42	45	42	42	48	48	42	42	48	48	42	48	36	45	45	42	74		127	129	94	77	86	158	62.4	17.8	376	-25	13.8	406						
2	68	31	22	42	39	39	48	48	48	39	51	31	28	91	112	-68	33	115		158	77	135	68	158	193	66.9	13.6	495	-288	15.2	783					
3	100	-13	31	48	48	48	48	48	48	48	42	39	45	42	42	106	86	80		45	45	48	54	48	54	51.2	15.5	535	-213	16.0	748					
4	48	42	42	42	45	45	42	39	42	42	28	42	39	68	36	36	39	63		164	158	152	89	60	45	60.3	18.5	367	5	10.6	362					
5	63	19	25	33	39	39	42	42	42	45	45	45	42	42	36	71	74	51		65	51	57	48	51	48	46.5	16.0	384	-114	15.9	498					
6	45	42	42	48	45	45	45	42	42	39	45	33	36	42	45	54	42	57		54	74	54	57	51	51	47.1	17.7	127	16	11.7	111					
7	45	45	42	42	39	42	42	45	45	42	36	39	36	106	109	86	54	115		71	74	57	60	60	149	61.7	14.0	579	-291	14.4	870					
8	245	135	33	39	31	28	36	31	48	42	42	57	97	45	112	51	31	63		97	89	129	109	109	86	74.4	14.8	796	-317	15.0	1113					
9	60	54	39	48	25	13	25	25	42	31	25	31	36	36	48	42	48		103	109	89	121	135	86	54.7	18.6	196	-16	5.7	212						
10	39	45	33	39	36	42	33	45	39	42	45	39	33	51	48	63	115	94		71	51	60	94	109	97	56.8	17.6	376	-16	17.3	395					
11	54	42	42	45	45	42	39	42	42	42	45	48	48	48	45	48	48	60		60	71	68	48	57	54	49.3	18.5	190	-4	18.6	194					
12	60	60	54	42	33	33	28	19	25	10	36	5	45	106	-39	2	19	57		36	63	115	149	68	129	48.1	13.4	692	-332	13.8	1024					
13	176	184	68	16	5	33	25	22	42	33	7	39	51	65	-19	19	54	65		77	158	132	100	74	80	62.8	1.0	471	-251	14.7	722					
14	45	45	33	36	39	39	33	33	42	28	36	103	39	106	100	39	42	19		57	57	68	54	48	45	49.4	13.4	715	-442	13.8	1157					
15	51	48	48	45	39	36	45	42	42	39	33	54	54	42	80	57	91	86		152	100	60	45	54	45	57.8	14.1	277	10	10.6	267					
16	48	51	48	45	48	48	45	48	48	42	39	54	39	45	28	33	51	60		57	65	103	112	132	228	63.2	23.5	329	-103	14.6	432					
17	86	39	39	36	45	48	45	42	36	31	31	33	31	31	100	10	36	97		118	71	106	83	54	89	55.7	14.1	941	-294	14.5	1235					
18	48	42	42	39	36	36	36	31	39	42	39	42	42	42	45	42	71	71		65	103	83	74	65	51	51.1	19.3	176	-10	6.2	186					
19	42	57	42	33	33	39	39	48	45	42	45	42	42	42	48	42	48	48		48	57	60	118	123	152	55.6	23.3	248	-10	4.7	258					
20	60	42	42	45	48	48	42	36	42	39	42	42	45	42	48	48	54	36		193	65	48	89	127	303	67.8	18.4	497	-10	19.3	507					
21	300	222	106	2	25	39	39	45	45	45	45	45	42	42	39	48	65	112		68	80	109	89	74	89	75.6	0.6	442	-138	2.6	580					
22	112	45	31	25	16	39	45	-30	-45	-27	42	16	48	164	141	-30	39	25		94	83	91	68	63	74	47.0	13.7	785	-161	16.1	946					
23	65	48	51	36	36	36	31	16	31	16	22	31	36	51	5	-4	31	60		68	83	89	71	118	94	46.7	23.0	176	-149	15.4	325					
24	48	42	42	39	48	48	45	45	48	48	48	48	42	51	48	60	86	51		74	77	68	68	51	51	53.2	16.4	170	-10	17.2	180					
25	54	51	48	48	45	45	45	42	42	42	45	42	42	42	42	42	54	48		65	54	51	48	51	48	47.3	16.6	123	16	16.7	107					
26	42	42	42	42	42	42	39	36	33	28	39	31	39	39	39	31	42	45		71	54	48	54	48	60	42.8	17.4	123	7	8.7	116					
27	48	42	39	42	45	36	36	33	39	39	31	39	45	36	33	36	39	65		80	54	77	97	94	71	49.8	17.6	205	1	7.8	204					
28	65	31	48	25	36	36	36	39	39	36	28	39	39	54	54	54	39	48		77	109	118	132	103	103	57.8	21.0	202	-4	10.9	206					
29	42	48	1	22	36	48	42	42	42	42	36	33	45	39	63	135	42	48		74	48	68	57	71	135	52.5	15.2	257	-85	14.4	342					
30	115	48	33	31	33	36	36	36	33	31	31	33	36	45	31	22	42	51		54	60	63	65	65	48	44.9	1.0	190	-36	14.7	226					
31	48	45	42	45	48	48	45	42	42	45	45	42	36	36	42	80	51	77		77	77	103	100	71	60	56.1	17.1	176	19	0.6	157					
средн.	76.3	55.5	41.7	37.5	37.9	40.1	39.3	36.0	38.6	35.8	37.8	40.6	42.8	55.7	51.8	41.9	51.7	64.2		84.5	78.9	84.0	80.6	79.9	96.0	55.4		374.8	104.7		479.5					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц январь

Элемент Н = 3200γ⁺

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.	Особ. явления
1	173	173	177	176	181	175	174	174	178	173	178	189	199	195	205	180	170	119	9	98	133	157	147	63	158	14.0	230	-176	17.8	406				
2	140	185	204	188	183	192	181	176	176	190	210	241	176	32	-13	26	156	65	-61	139	98	147	96	15	131	11.5	286	-361	18.2	647				
3	80	204	193	183	182	181	176	180	180	185	185	186	186	197	177	87	-53	26	161	170	175	169	169	168	156	1.3	234	-263	15.9	497				
4	167	172	176	176	176	176	180	180	180	177	204	211	178	175	202	172	168	174	44	-10	35	124	154	168	157	10.9	239	-190	19.9	429				
5	157	187	186	176	176	185	180	184	179	181	182	179	180	172	158	58	48	149	154	165	165	170	165	165	163	1.6	207	-342	16.0	549				
6	174	174	174	174	174	174	173	178	178	184	196	192	198	200	186	157	162	163	169	149	160	160	169	168	174	12.8	223	119	19.9	104				
7	173	172	177	172	171	175	175	179	179	184	189	194	190	125	-75	15	130	129	154	158	168	157	162	101	148	14.0	220	-320	14.2	540				
8	0	45	179	178	173	182	186	196	170	186	201	137	58	83	14	-31	154	80	35	76	61	91	120	114	112	10.0	281	-651	14.8	932				
9	164	173	178	163	143	172	192	191	181	197	228	249	220	256	192	162	152	167	152	107	127	126	91	115	171	13.3	276	57	19.7	219				
10	174	184	183	173	173	172	182	171	181	182	183	184	204	170	156	116	86	-20	80	169	174	143	127	121	153	12.4	224	-185	17.5	409				
11	160	179	168	168	167	171	176	175	175	186	182	188	179	180	176	171	166	152	112	143	158	172	166	165	168	1.7	209	22	18.4	187				
12	165	159	178	172	171	184	198	197	196	236	301	267	177	-147	-2	153	158	79	139	155	145	79	143	112	151	11.6	332	-522	13.7	854				
13	52	-4	40	151	217	184	215	211	187	187	237	213	158	149	109	138	113	122	146	71	30	94	143	141	138	4.2	317	-196	14.5	513				
14	160	169	183	178	183	177	182	181	181	228	235	138	210	-33	-11	29	39	140	160	166	151	171	171	180	149	11.7	358	-373	13.5	731				
15	175	174	174	169	169	179	175	180	180	187	208	190	182	173	125	140	150	145	-5	65	150	184	169	178	159	10.8	243	-90	18.5	333				
16	177	172	171	175	169	168	173	172	171	176	187	193	203	179	134	183	162	156	165	159	118	92	96	-5	156	12.7	248	-90	23.5	338				
17	109	168	167	172	172	171	176	180	185	211	242	208	194	145	-24	56	146	131	36	146	151	166	176	145	151	10.3	287	-524	14.2	811				
18	175	179	174	169	164	174	193	213	193	180	186	183	189	186	172	152	128	149	159	110	135	145	145	154	167	7.6	248	40	19.5	208				
19	169	163	173	183	188	193	177	177	182	182	178	184	184	180	185	175	180	175	169	169	164	104	98	47	166	4.7	248	-33	23.3	281				
20	142	176	176	171	176	176	181	176	176	182	178	179	174	180	181	171	151	165	-20	64	164	143	127	-49	148	9.9	197	-270	18.6	467				
21	-49	-55	-11	139	219	189	184	179	179	180	171	172	182	183	159	155	126	97	137	158	129	139	153	132	135	4.1	249	-165	1.7	414				
22	82	146	161	151	171	181	237	317	332	344	280	227	168	60	-109	41	82	143	163	139	164	178	167	151	166	9.1	414	-390	13.7	804				
23	146	160	164	164	168	172	192	216	211	262	262	228	174	124	45	105	125	150	159	144	144	153	102	111	162	10.1	342	-150	14.5	492				
24	161	175	174	173	173	172	176	176	175	170	170	171	181	182	182	162	142	117	141	146	156	166	175	174	166	9.0	205	72	17.8	133				
25	174	173	173	173	173	173	177	182	182	183	179	176	177	183	179	174	154	170	125	166	171	171	171	170	172	8.8	187	65	18.3	122				
26	170	179	174	174	173	172	177	176	186	197	183	205	201	187	168	168	173	173	169	174	174	168	172	161	177	11.6	220	118	17.5	102				
27	171	170	174	169	168	167	182	186	176	181	202	198	178	184	199	179	169	149	139	169	154	133	128	147	170	7.8	246	19	17.6	227				
28	146	171	170	185	184	183	183	182	182	188	214	220	211	192	163	144	154	165	166	141	122	57	122	121	165	10.9	259	22	21.0	237				
29	171	170	200	195	190	180	179	174	169	179	185	191	201	172	52	101	131	165	144	169	153	158	148	68	160	3.1	275	-178	14.4	453				
30	68	143	168	183	182	186	181	180	190	200	226	247	207	168	158	148	153	168	174	164	164	159	159	163	172	11.5	267	18	0.2	249				
31	173	177	177	172	172	171	171	175	175	176	171	177	183	188	164	134	154	109	134	159	149	138	163	162	164	3.2	192	34	17.2	158				
средн.	139	155	166	172	177	178	183	188	186	195	204	197	184	149	116	123	131	131	116	135	140	142	145	123	157		257	-158		415				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

контроль _____

Станция М. Целюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц январь

Элемент Z = 58700γ+...

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.	Особ. явления
1	157	162	162	162	162	162	157	157	162	162	162	162	157	97	127	157	157	227		317	217	197	182	187	217	174	18.3	457	37	13.7	420			
2	102	107	137	157	162	162	167	167	167	167	107	32	67	287	102	87	152	347		447	247	277	172	152	182	173	17.9	617	-178	14.9	795			
3	137	87	132	167	177	177	177	177	177	172	167	167	182	167	167	217	267	267		167	172	172	177	172	167	175	15.9	512	117	16.8	395			
4	167	167	172	172	177	177	182	182	182	187	172	167	132	112	127	172	202	232		407	407	327	207	162	162	198	18.6	582	72	13.8	510			
5	167	152	162	177	182	182	182	182	187	192	187	187	187	172	177	247	257	207		212	192	187	177	187	182	188	15.7	487	137	1.6	350			
6	172	172	177	177	177	177	182	182	187	187	182	182	187	177	167	157	192	212		207	207	187	172	167	167	181	17.7	262	127	15.5	135			
7	167	167	167	167	167	167	172	172	172	172	172	167	157	177	192	147	167	222		232	212	172	167	162	202	177	14.2	552	-73	14.6	625			
8	297	157	87	127	147	162	177	147	97	67	87	97	7	162	347	427	257	317		292	272	307	257	217	192	196	15.0	812	-98	12.3	910			
9	152	132	137	157	157	157	167	172	182	177	167	157	62	57	157	177	182	177		262	337	277	292	257	202	181	19.5	392	-18	13.0	410			
10	137	137	152	167	167	167	172	182	177	177	177	177	157	147	157	102	197	152		197	197	187	217	217	187	171	16.8	277	37	17.0	240			
11	137	152	162	162	167	172	172	177	172	172	177	177	182	182	177	177	187	177		187	202	197	167	177	177	174	17.4	217	122	17.6	95			
12	172	162	142	142	147	162	167	177	177	167	72	102	107	207	157	97	227	287		247	232	292	337	182	202	182	13.4	497	-68	15.0	565			
13	222	207	152	122	122	172	177	187	187	187	147	132	147	172	252	202	192	247		222	377	397	187	152	162	197	20.4	492	17	4.2	475			
14	147	157	157	167	177	177	177	182	187	177	152	107	57	172	112	207	252	217		222	192	202	177	177	177	172	13.4	447	-153	13.8	600			
15	177	177	177	177	177	187	187	177	177	182	177	137	142	147	167	172	167	242		377	242	157	152	167	172	184	18.2	457	112	11.4	345			
16	177	177	177	177	177	177	172	172	172	172	182	152	97	112	142	147	177	192		187	187	222	212	222	242	176	23.2	342	42	15.0	300			
17	107	112	147	167	172	177	177	172	172	182	172	177	172	192	107	132	212	352		402	272	277	217	157	167	191	14.2	712	-143	14.9	855			
18	157	167	172	177	182	187	182	187	187	192	182	182	172	182	182	197	222	237		237	292	227	202	187	177	194	19.3	347	152	0.3	195			
19	167	162	157	167	177	177	187	182	182	177	177	177	177	177	177	177	177	182		187	187	187	237	227	227	184	23.3	292	152	4.8	140			
20	137	137	157	167	167	177	172	172	177	177	177	177	177	167	167	177	167	197		422	242	172	202	262	412	198	18.6	697	117	16.6	580			
21	212	67	27	67	97	147	162	172	167	167	172	172	177	172	162	162	227	262		227	237	257	217	172	182	170	0.4	342	-143	2.6	485			
22	167	92	122	152	162	177	27	7	127	77	102	97	137	242	227	222	227	262		302	327	267	232	187	157	171	13.7	597	-158	7.0	755			
23	147	127	137	147	157	167	167	167	187	167	167	167	147	182	172	122	192	207		207	217	217	177	217	167	172	14.2	307	-28	15.3	335			
24	132	142	157	162	167	167	167	167	167	172	172	172	167	157	157	162	147	157		202	192	172	162	162	162	164	18.2	217	77	17.2	140			
25	167	167	167	167	167	167	167	172	172	172	172	177	177	177	167	167	187	187		212	177	172	172	172	167	174	18.1	257	162	15.0	95			
26	167	162	167	167	167	167	167	162	157	162	172	167	157	147	162	172	182	227		227	192	177	167	167	167	172	17.5	327	132	13.6	195			
27	162	157	157	157	167	167	167	162	167	167	167	167	167	167	167	157	157	182	257		277	207	217	242	217	157	182	17.6	407	132	23.9	275		
28	132	147	157	152	167	172	172	167	172	172	167	132	132	147	152	147	187	192		247	277	322	247	167	167	179	20.1	352	107	15.9	245			
29	132	147	147	167	177	177	172	167	167	172	167	167	162	127	187	117	132	157		217	172	167	167	167	182	163	14.3	317	72	15.4	245			
30	117	97	127	157	162	167	172	182	177	172	132	132	167	162	117	192	212	187		197	187	177	172	167	162	162	16.8	232	77	14.5	155			
31	152	147	157	167	167	167	167	172	172	172	172	167	167	167	157	157	197	212		242	227	267	237	177	152	181	21.0	277	117	15.4	160			
средн.	159	145	149	159	164	171	168	168	171	168	160	153	145	165	167	173	196	226		258	235	227	203	186	187	179		422	34		388			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Год 1965 месяц февраль

Элемент $\Delta = 20^{\circ}00' + \dots$

o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явлен.	
1	48	42	42	25	28	33	39	36	31	42	45	42	45	42	45	42	42	51	48	51	48	48	48	48	42.1	17.4	141	-7	4.4	148				
2c	48	48	48	45	42	42	42	42	42	42	45	42	42	42	39	42	42	60	65	89	118	77	54	54	52.2	21.7	190	-33	21.7	223				
3	45	48	45	39	33	36	39	36	36	45	39	36	39	42	39	42	45	45	51	63	74	94	248	106	56.9	22.7	390	-10	18.0	400				
4	71	71	48	22	22	7	19	25	5	-10	19	31	22	39	48	7	42	33	48	138	121	89	80	97	45.6	19.9	187	-71	16.4	258				
5	106	60	48	39	33	31	28	31	36	42	36	36	39	42	39	36	97	39	103	71	83	94	118	138	59.4	16.6	326	-56	16.9	382				
6	109	89	31	31	33	31	31	33	42	36	36	28	28	42	31	109	181	22	22	60	100	63	42	74	54.3	16.4	439	-245	15.8	684				
7d	118	161	141	149	132	80	54	2	65	83	77	63	10	63	-85	97	141	179	179	187	196	118	74	83	98.6	18.5	750	-349	16.6	1099				
8d	51	45	51	48	42	33	28	28	42	51	39	45	42	45	45	48	39	57	74	39	176	422	210	54	73.1	21.4	872	-53	23.5	925				
9	39	45	48	42	42	33	36	36	31	33	36	39	36	39	25	36	54	248	10	31	60	74	97	91	52.5	17.2	527	-42	0.1	569				
10	77	57	31	16	22	31	31	19	13	13	45	63	63	141	132	-48	48	28	60	83	164	118	54	60	55.0	14.6	692	-242	15.2	934				
11	51	51	54	39	28	22	5	22	51	45	42	28	45	51	42	45	45	103	138	91	42	39	54	83	50.6	18.6	292	-77	6.4	369				
12c	94	51	42	45	45	45	36	39	36	39	42	36	48	60	42	45	51	51	80	63	65	48	48	48	49.9	0.2	181	5	7.2	176				
13c	48	48	51	51	51	51	48	36	36	45	39	39	42	39	39	33	39	94	118	91	80	71	103	106	58.3	23.0	239	-7	18.2	246				
14	36	42	45	39	48	31	-25	16	13	2	10	127	36	36	33	42	42	45	135	103	25	71	100	237	53.7	23.5	321	-129	6.8	450				
15	123	7	42	36	36	45	45	36	39	36	39	39	42	135	268	123	-16	28	74	74	80	89	109	129	69.1	13.7	677	-196	16.2	873				
16	68	42	48	39	16	25	39	42	31	42	36	42	36	48	138	2	10	51	54	57	60	57	68	109	48.4	15.0	321	-94	15.2	415				
17c	106	48	33	42	45	48	45	42	42	45	39	33	80	45	28	42	39	48	48	48	51	48	54	54	48.0	12.9	225	-42	13.7	267				
18	51	51	48	45	45	42	39	39	39	39	39	33	33	36	33	45	39	45	51	54	77	149	118	60	52.1	21.8	300	-39	16.2	339				
19c	60	54	54	51	45	39	31	28	33	28	19	13	22	19	7	33	13	36	63	74	68	80	100	68	43.2	22.2	123	-71	14.5	194				
20	80	68	36	31	33	31	36	31	36	31	33	33	25	22	31	31	25	74	48	48	57	65	60	71	43.2	16.1	274	-74	17.5	348				
21d	51	45	60	42	19	-10	1	28	16	2	16	39	2	112	-10	65	109	152	51	60	71	91	39	39	45.4	13.4	643	-355	13.6	998				
22	42	54	45	42	42	42	36	36	36	42	36	42	36	51	74	22	28	45	54	63	65	106	71	48	48.2	14.6	274	-51	14.7	325				
23d	60	45	39	31	36	36	42	31	31	22	16	22	31	2	106	-109	33	132	364	36	45	77	173	112	58.9	17.9	848	-573	15.0	1421				
24	152	45	31	28	36	36	25	28	25	31	19	54	54	36	109	42	39	65	132	106	48	77	123	254	66.5	23.8	442	-51	5.7	493				
25d	202	28	5	36	31	31	16	36	31	36	42	36	45	68	60	25	22	36	65	97	83	118	141	68	56.6	0.1	370	-169	1.5	539				
26	39	51	31	39	33	36	31	13	25	25	42	42	48	54	68	19	22	39	60	80	115	60	63	57	45.5	15.3	245	-109	15.5	354				
27	57	65	48	39	42	42	39	28	33	19	22	45	71	33	106	179	-42	31	48	63	65	77	115	164	52.9	14.4	935	-303	14.8	1238				
28	68	36	60	25	36	45	39	33	36	36	36	42	39	36	36	170	71	10	33	54	100	89	36	42	53.0	15.5	616	-184	16.9	800				
29																																		
30																																		
31																																		
средн.	75.0	53.5	46.6	41.3	39.1	35.5	31.2	30.4	33.3	33.6	35.1	41.8	39.3	50.7	56.0	45.2	46.4	66.0	81.3	74.1	83.5	93.2	92.9	91.2	54.8		422.8	-129.5		552.3				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Челюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц февраль

Элемент Н=3200γ⁺

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.	Особ явлени			
1	176	176	170	165	175	174	184	198	208	185	176	178	179	181	182	172	167	158		173	169	169	169	169	169	176	8.7	233	53	17.5	180						
20	168	173	173	168	168	173	177	172	177	182	177	177	177	182	182	167	181	155		175	154	119	133	177	176	169	22.6	202	88	21.7	144						
3	176	165	169	169	174	174	178	188	188	179	180	186	181	182	183	173	158	118		143	158	158	143	2	86	159	6.7	223	-108	22.6	331						
4	151	150	150	180	170	210	199	214	224	280	275	286	237	187	148	123	98	168		168	98	78	132	141	135	175	11.2	346	8	19.8	338						
5	115	149	168	173	178	193	192	187	182	174	186	183	190	182	179	170	55	96		62	137	128	133	108	93	151	6.0	212	-225	16.7	437						
6	112	127	162	182	177	176	181	195	185	185	185	205	205	160	150	35	-365	84		164	148	143	172	186	165	138	22.9	266	-695	16.6	961						
70	115	64	53	53	83	122	147	221	106	52	9	-90	-149	-92	49	39	-101	-66		-40	-35	10	109	154	143	40	7.3	291	-441	16.4	702						
80	152	157	166	171	176	180	185	194	194	179	190	186	186	177	172	167	172	142		126	166	116	-379	-35	149	137	7.6	219	-694	21.5	913						
9	169	168	168	168	167	171	176	175	175	182	188	180	192	188	180	170	141	-78		142	178	163	143	117	131	156	4.6	237	-388	17.4	625						
10	146	155	175	184	173	192	222	221	235	225	180	190	139	74	34	48	138	147		166	146	70	64	163	151	152	6.5	332	-326	14.7	658						
11	170	169	168	158	158	147	227	256	181	168	175	202	193	155	157	147	167	133		3	54	159	179	168	137	160	7.4	291	-136	19.1	427						
120	117	156	171	166	166	167	177	178	178	189	189	190	186	196	192	167	147	147		112	142	152	171	175	174	167	13.6	251	42	16.9	209						
130	169	168	167	172	167	167	171	181	186	182	187	203	194	199	190	175	175	151		96	112	147	161	135	119	166	11.7	218	-8	19.0	226						
14	189	178	182	172	178	179	249	260	275	252	223	130	227	198	170	170	175	175		114	109	169	148	127	6	177	8.0	385	-71	18.1	456						
15	76	195	184	178	188	172	166	186	180	185	190	195	180	20	-85	-100	-21	163		138	137	162	146	130	104	128	2.9	274	-575	15.9	849						
16	159	173	157	167	182	182	181	186	201	182	194	210	201	128	44	119	134	184		184	179	174	168	157	116	165	5.9	267	-241	15.0	508						
170	105	159	193	183	173	172	172	171	176	173	191	203	110	128	205	185	175	171		171	172	167	172	167	166	169	2.5	253	-37	13.1	290						
18	171	170	170	170	170	170	169	174	174	174	184	199	213	208	173	112	131	170		175	179	173	117	61	165	166	12.3	253	-49	22.3	302						
190	174	173	172	172	172	172	171	181	181	192	229	240	206	163	144	124	154	179		163	158	173	172	151	165	174	11.1	265	34	15.8	231						
20	149	163	177	177	177	176	171	185	180	192	193	195	207	213	190	171	151	62		158	183	179	173	173	162	173	13.6	228	-163	17.4	391						
210	181	181	170	159	183	237	232	206	225	235	205	125	134	-151	89	24	44	-16		134	164	154	134	173	177	142	5.2	362	-681	13.4	1043						
22	177	171	166	175	174	168	178	182	186	172	179	175	196	168	114	154	169	169		173	163	153	128	148	183	168	8.1	211	-6	14.8	217						
230	172	182	182	182	182	181	171	170	180	201	228	234	225	147	-67	-77	128	104		-211	170	195	160	115	119	136	10.7	263	-601	18.1	864						
24	64	143	168	178	178	168	188	198	203	204	219	220	191	171	72	142	172	102		73	123	168	153	122	31	152	5.8	288	94	23.9	382						
250	6	115	185	150	159	173	208	187	197	207	187	206	186	155	125	120	141	187		177	143	148	128	87	131	154	6.3	268	-165	1.1	433						
26	166	175	175	165	170	175	189	234	249	276	227	219	210	162	138	18	123	174		169	165	115	134	164	173	174	8.1	334	-337	15.5	671						
27	172	167	166	175	179	168	173	187	186	241	241	185	190	199	-211	-21	94	174		183	168	163	147	117	61	146	15.8	349	-691	14.8	1040						
28	140	180	164	184	194	179	173	178	178	179	185	182	188	189	155	25	105	145		175	175	145	134	183	181	163	1.3	340	-240	16.0	580						
29																																					
30																																					
31																																					
средн.	144	161	167	168	171	176	186	195	192	194	192	186	178	145	116	104	107	125		124	143	145	127	133	135	155		274	-240		514						
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц февраль

Элемент Z = 58700γ⁺

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.	Особ. явлени:
1	147	152	162	157	162	177	182	177	172	182	177	177	177	172	172	182	202	202	177	177	177	172	172	172	173	174	257	137	0.5	120				
2	172	167	167	172	167	167	167	167	167	167	167	167	167	162	162	162	202	202	192	242	247	172	147	152	174	174	277	137	22.5	140				
3	152	157	157	157	157	162	167	172	172	177	172	167	167	167	162	167	187	177	197	207	207	352	177	181	22.5	462	97	23.8	365					
4	117	127	137	127	147	162	177	187	107	117	77	102	147	127	147	207	237	247	217	317	277	177	162	177	170	19.8	377	-13	11.0	390				
5	177	147	137	137	157	162	167	167	167	172	167	177	177	172	157	167	182	222	327	227	202	182	192	167	180	18.1	407	82	16.7	325				
6	142	147	127	132	152	162	167	172	167	167	167	167	122	132	162	422	702	222	187	217	247	192	152	162	200	15.9	1142	97	12.8	1045				
7	177	192	157	217	207	107	-48	-63	52	82	77	67	17	207	57	302	462	387	462	442	462	347	242	172	199	16.4	702	-178	6.9	880				
8	167	172	177	172	172	172	172	187	197	192	177	177	167	172	177	177	177	262	342	247	317	742	422	112	227	21.5	897	57	23.5	840				
9	107	142	162	167	167	167	172	177	172	177	182	182	167	167	167	177	272	552	182	167	187	207	237	177	193	17.4	832	67	0.0	765				
10	157	157	157	162	187	182	187	182	157	112	67	92	127	167	277	142	177	187	197	227	372	267	137	162	177	20.8	457	-133	15.0	590				
11	157	167	167	172	177	177	172	157	177	187	182	177	152	157	172	172	192	287	482	302	177	162	177	187	195	18.6	572	132	7.4	440				
12	177	152	162	177	182	182	177	187	187	187	187	192	167	157	157	167	197	222	247	197	187	167	172	172	182	18.1	287	137	13.6	150				
13	172	177	177	172	177	177	177	177	177	187	182	177	177	182	182	172	202	297	377	262	227	202	212	162	199	17.9	467	112	23.9	355				
14	122	147	162	167	177	187	167	167	147	157	127	87	97	162	177	182	187	207	402	312	177	177	177	232	179	18.2	487	12	11.8	475				
15	127	107	157	167	172	177	177	177	177	177	172	167	162	212	107	377	262	162	242	222	197	202	207	212	188	15.9	727	-148	14.4	875				
16	147	127	142	152	167	177	187	187	187	197	187	172	162	187	132	62	197	222	202	187	187	177	177	187	171	14.2	262	-63	15.1	325				
17	162	147	152	167	177	177	177	177	182	187	187	172	157	102	142	177	177	182	187	187	177	177	172	172	170	13.1	242	7	13.5	235				
18	167	172	172	172	177	177	177	177	177	177	177	177	147	97	107	162	187	187	197	207	242	302	272	137	181	21.8	447	72	14.0	375				
19	147	157	167	167	172	172	177	172	177	177	172	102	87	117	117	197	222	227	267	242	217	207	202	177	177	15.9	292	57	12.0	235				
20	172	152	147	167	172	177	187	182	182	182	187	182	177	152	147	177	242	247	222	197	197	207	187	177	184	16.2	392	117	17.6	275				
21	162	172	177	182	202	182	177	192	187	162	102	132	92	342	102	337	547	507	277	222	232	232	162	172	219	13.4	852	-128	14.0	980				
22	177	182	177	177	182	182	187	192	187	192	187	187	187	177	167	117	167	187	187	187	202	272	202	167	185	21.9	317	47	14.8	270				
23	167	167	172	177	187	187	197	187	182	182	177	112	107	167	377	342	227	417	677	237	207	262	372	277	240	17.9	837	67	12.0	770				
24	187	127	152	167	177	197	197	197	182	177	167	147	177	172	207	177	192	287	317	257	187	187	252	377	203	23.9	517	77	1.1	440				
25	422	112	87	152	172	172	182	202	187	182	177	167	172	167	187	237	277	187	227	257	217	262	297	157	202	0.1	527	17	1.6	510				
26	127	167	167	177	177	177	182	177	162	157	172	162	152	167	172	397	217	202	217	247	277	207	172	177	192	15.6	537	97	14.1	440				
27	177	172	172	172	177	177	177	177	182	177	167	122	97	147	237	137	67	172	177	202	202	192	212	252	173	14.4	582	-158	14.6	740				
28	132	147	167	162	177	182	177	182	187	187	177	187	187	172	192	212	122	172	182	207	247	227	162	177	180	15.5	467	-88	16.0	555				
29																																		
30																																		
31																																		
средн.	165	154	158	166	174	173	170	171	172	171	161	153	146	168	169	211	236	251	270	236	230	232	214	186	189		522	26		496				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюшкина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц март

Элемент D=20°00'+...

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	Ос-явле		
1	48	54	60	48	51	45	39	39	39	36	33	31	33	77	48	89	77	57		97	63	54	63	57	51	53.7	15.5	616	-144	15.9	760					
2	48	63	60	54	48	36	39	33	31	13	31	36	36	33	13	36	63	89		60	54	33	74	68	60	46.3	16.3	431	-74	17.3	505					
3	65	71	45	33	25	45	16	-10	-4	28	31	-19	2	5	-27	-13	22	103		181	51	68	158	239	222	55.7	18.1	454	-135	4.5	589					
4	254	216	193	121	106	89	65	83	60	28	-33	28	54	36	33	22	54	115		51	74	71	86	45	60	79.6	0.4	373	-97	10.1	470					
5	54	54	60	54	51	42	25	42	36	7	2	33	51	60	19	36	31	77		106	77	39	51	57	68	47.2	13.5	329	-68	9.5	397					
6	83	63	48	45	48	45	36	33	28	28	10	13	39	39	28	71	54	68		80	89	100	100	94	91	55.5	15.4	268	-77	16.9	345					
7	86	60	48	42	42	36	13	10	-16	-16	-4	19	63	36	7	25	-7	57		60	94	71	71	77	71	39.4	13.1	239	-216	16.8	455					
8C	60	48	42	51	51	45	39	36	28	25	22	39	36	45	45	36	42	48		48	57	57	54	54	54	44.2	14.6	97	-7	10.9	104					
9	51	51	51	48	42	42	39	25	28	36	31	28	31	22	-27	19	31	48		54	57	54	68	71	83	41.0	14.0	292	-254	14.2	546					
10C	71	45	48	54	51	45	42	16	33	36	33	36	36	36	36	42	45	48		54	51	48	48	48	51	44.7	18.0	100	25	11.0	75					
11C	54	65	54	39	36	39	36	28	10	25	19	19	31	31	19	22	22	51		60	94	54	45	51	48	39.7	19.1	141	-19	16.3	160					
12	51	54	51	54	48	42	39	36	36	36	36	36	31	31	33	36	25	83		60	179	115	80	42	54	53.7	18.0	274	-16	18.6	290					
13	54	54	48	48	39	33	7	16	25	-19	13	10	7	7	118	2	39	42		57	106	45	65	48	51	38.1	14.3	831	-245	14.6	1075					
14	51	51	54	57	51	42	33	28	36	31	22	16	31	42	36	19	16	42		60	68	138	234	193	115	61.1	22.4	321	-83	14.9	404					
15	149	51	39	54	33	33	28	5	1	39	13	31	36	36	45	36	39	68		155	39	121	19	39	54	48.5	17.9	663	-85	7.5	748					
16	54	60	54	48	42	39	36	33	33	31	33	36	36	42	36	36	42	86		65	54	65	83	91	48	49.3	17.6	216	5	10.2	211					
17	54	60	60	51	45	39	33	31	25	25	33	31	33	33	28	39	71	121		118	74	60	33	39	51	49.5	16.5	457	-129	17.5	586					
18C	54	60	57	54	48	39	36	28	33	33	31	33	39	36	36	42	51	48		54	51	42	48	48	51	43.8	16.6	103	13	17.0	90					
19	54	57	54	51	48	39	33	16	13	7	2	10	48	45	36	33	39	45		45	57	63	51	65	65	40.7	23.5	89	-36	10.4	125					
20	63	71	51	51	45	39	36	25	28	28	31	25	13	36	94	22	36	45		48	60	57	68	63	118	48.0	14.4	318	-13	15.6	331					
21	135	36	48	54	48	33	25	22	19	10	-19	7	2	-7	-4	28	13	28		71	68	63	94	63	36	36.4	13.7	254	-288	13.2	542					
22	48	48	45	48	39	36	28	31	25	28	31	33	31	28	31	31	45	45		103	132	83	199	280	80	63.7	22.3	596	-39	17.0	635					
23	42	45	42	51	57	22	-39	-13	-13	-22	22	36	39	36	7	115	19	77		144	158	280	135	36	51	55.3	15.4	831	-132	22.0	963					
24	45	48	51	42	33	31	25	16	2	22	10	13	54	28	28	19	89	74		57	68	91	94	106	63	46.2	11.8	399	-77	11.9	476					
25	51	51	28	33	36	39	13	-13	71	36	28	-7	68	33	19	10	36	36		54	161	184	106	60	123	52.3	14.2	309	-114	7.7	423					
26	210	121	36	25	31	33	13	-22	31	19	48	25	45	25	25	19	25	45		60	71	68	65	109	60	49.5	1.1	361	-106	15.7	467					
27	63	71	48	42	42	39	13	16	28	28	19	28	65	36	68	63	16	36		51	115	89	48	57	65	47.8	15.3	405	-181	15.5	586					
28	63	54	51	48	54	36	19	10	31	33	36	36	33	48	36	31	51	94		65	48	48	54	60	60	45.8	16.5	222	-45	7.6	267					
29	60	54	57	51	42	36	33	25	28	31	28	28	22	19	22	80	1	39		54	77	155	68	51	48	46.2	15.2	413	-143	16.0	556					
30C	51	57	60	60	57	48	36	31	31	25	31	31	28	31	31	54	42	33		71	57	57	54	54	57	45.3	16.0	312	-19	16.2	331					
31	54	54	63	63	48	33	33	13	13	16	36	36	36	31	33	36	36	60		57	51	63	57	71	71	44.3	15.5	109	-51	16.0	160					
средн	73.5	62.8	55.0	50.8	46.4	40.0	28.0	22.2	24.8	22.0	21.3	24.4	35.8	33.4	30.7	36.6	37.6	61.5		74.2	79.2	81.8	79.8	78.6	70.3	48.8		349.1	-91.9		441.0					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Гелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц март

Элемент Н=3200г⁺...

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.	Осо- явл.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																
1	180	174	168	163	163	167	172	171	171	182	208	214	134	65	136	-14	26	61	126	166	171	166	171	180	147	11.1	229	-324	15.7	553			
2	195	179	179	169	169	168	158	172	182	218	204	206	192	183	174	164	64	-121	109	204	199	173	173	177	162	9.6	243	-491	17.1	734			
3	171	171	170	165	185	179	214	308	278	205	182	225	172	89	176	151	151	162	27	173	158	112	-39	10	158	7.3	403	-343	18.2	746			
4	-45	-66	28	98	133	143	167	137	132	148	169	160	171	147	153	153	183	147	192	156	161	150	175	164	132	10.1	284	-140	0.5	424			
5	173	173	172	167	167	176	191	165	170	221	207	178	163	89	130	155	180	180	171	156	181	175	165	159	169	9.5	276	-91	13.5	367			
6	153	168	172	177	166	165	175	174	184	185	206	243	204	185	161	56	66	101	100	130	125	149	138	146	155	11.7	258	-99	16.8	357			
7	150	179	173	172	171	180	200	214	248	279	275	221	92	98	104	64	134	134	169	134	149	153	142	156	166	11.0	301	-116	15.2	417			
8	171	175	179	170	171	172	172	168	174	185	211	227	208	174	170	180	175	175	174	169	169	168	167	176	178	11.0	257	135	14.7	422			
9	176	175	174	174	173	172	167	176	181	182	193	194	169	110	56	136	186	182	177	178	173	157	156	150	165	13.4	270	-154	14.0	424			
10	150	179	178	169	170	171	166	167	173	174	176	182	183	185	181	176	175	175	175	174	179	178	177	176	175	1.7	199	145	18.0	54			
11	175	169	163	162	167	161	170	185	204	195	210	246	227	197	163	143	148	163	169	154	174	179	173	177	178	11.5	266	38	15.9	228			
12	177	176	171	171	166	167	167	168	168	178	179	180	190	191	191	191	181	96	125	15	90	174	199	188	162	23.2	218	-169	17.8	387			
13	177	182	176	176	175	179	209	193	218	244	230	182	163	164	-75	105	180	185	186	161	176	166	180	179	171	9.5	289	-495	14.3	784			
14	179	173	173	168	163	163	172	177	177	188	189	210	210	141	27	137	162	163	178	171	114	-72	27	116	146	11.7	230	-167	21.3	397			
15	91	170	179	179	189	178	188	217	287	272	217	202	193	178	163	163	153	122	-73	166	136	185	189	173	172	8.9	377	-313	18.3	690			
16	177	171	165	160	160	159	169	168	173	184	184	185	201	191	192	167	177	102	152	162	157	151	136	170	167	10.2	214	-18	17.3	232			
17	179	179	168	168	168	168	163	173	183	195	187	185	192	189	186	146	41	-3	-3	148	178	193	197	191	157	9.9	215	-289	16.6	504			
18	186	175	175	170	170	165	166	171	171	176	181	191	190	190	180	174	158	177	177	176	185	184	183	177	177	12.2	220	58	16.6	162			
19	176	170	169	163	163	167	166	181	210	241	298	254	210	192	178	173	183	184	184	185	180	179	169	168	189	10.4	353	149	22.7	204			
20	162	162	161	161	166	165	165	169	179	189	195	201	226	172	127	162	182	191	191	180	180	169	168	117	172	12.8	246	2	14.4	244			
21	82	176	175	165	160	165	175	175	180	207	274	222	159	66	108	139	120	171	181	162	168	138	173	197	164	10.4	299	-114	13.7	413			
22	182	176	176	171	171	171	170	170	180	181	181	187	203	208	194	189	174	104	143	23	123	23	-78	131	148	13.2	223	-253	22.1	476			
23	186	180	175	165	175	230	314	289	244	300	281	287	243	199	160	-50	120	25	-154	26	36	90	149	178	160	11.6	377	-475	15.4	852			
24	177	171	165	170	165	175	186	196	246	267	258	99	204	195	181	171	121	101	170	165	175	144	144	173	176	9.4	322	-151	11.8	473			
25	177	167	181	175	175	204	218	253	177	259	240	212	138	140	36	146	181	186	192	102	22	116	171	110	166	7.7	343	-264	14.3	607			
26	39	59	118	158	168	178	213	273	293	223	193	249	214	200	160	50	170	175	170	160	155	159	134	163	170	8.2	443	-135	15.8	578			
27	172	152	171	166	170	169	209	208	208	204	235	231	201	202	113	53	142	166	176	155	115	179	178	172	173	6.4	279	-132	15.3	411			
28	167	176	170	165	165	159	184	228	203	183	178	193	217	202	182	162	162	127	121	171	176	180	175	169	176	7.7	283	22	17.9	261			
29	173	173	162	167	167	167	168	173	183	180	186	193	220	196	173	-22	48	178	193	173	43	117	172	181	157	12.2	260	-267	16.4	527			
30	180	175	169	164	163	162	162	161	171	182	178	195	196	192	183	159	191	191	176	182	178	178	173	182	176	12.4	216	-85	16.0	301			
31	182	181	176	166	161	155	160	194	204	239	195	191	191	192	172	147	152	157	166	181	176	175	164	163	177	9.1	264	32	15.5	232			
средн.	157	162	166	166	168	171	183	193	198	209	210	205	190	165	143	127	144	134	137	150	148	148	148	160	166		279	-145		424			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц март

Элемент $Z = 58700 \gamma^{+ \dots}$

o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Ос- явл		
1	189	194	194	189	194	194	194	194	194	199	199	179	179	114	204	244	269	369		294	249	229	199	179	179	209	15.5	489	49	13.2	440					
2	184	194	194	199	199	194	204	204	204	189	204	194	199	184	174	224	354	489		264	204	224	214	174	179	219	17.3	599	154	22.2	445					
3	189	174	179	179	179	194	194	164	154	214	219	154	164	179	129	209	289	424		564	284	264	364	464	314	243	18.1	804	54	7.6	750					
4	294	244	329	214	159	109	54	84	64	19	-26	24	94	164	194	234	234	409		294	314	264	234	169	179	181	17.4	454	-131	10.1	585					
5	179	189	194	189	194	194	189	209	204	184	129	119	159	169	134	169	199	224		324	324	194	184	184	189	193	19.2	409	4	13.9	405					
6	179	169	169	174	184	189	189	194	199	199	194	184	154	159	194	219	239	274		299	309	284	264	179	164	207	19.5	344	109	16.0	235					
7	164	134	154	169	184	184	184	194	194	194	134	124	84	34	189	149	154	234		244	264	224	199	184	174	173	15.1	379	-56	13.3	435					
8	164	169	174	184	189	194	194	194	194	199	199	194	184	159	154	164	194	204		204	204	194	184	184	184	186	20.0	214	134	14.6	80					
9	179	184	184	184	184	189	189	184	194	199	194	174	144	44	99	254	214	229		209	199	189	214	194	179	184	15.9	344	-81	13.4	425					
10	169	159	169	184	184	184	184	189	189	194	194	194	189	184	184	184	189	194		199	189	184	184	184	184	185	18.0	224	149	1.7	75					
11	184	184	179	169	169	174	179	189	194	199	199	184	189	169	169	199	209	219		224	244	179	179	184	184	190	19.3	279	159	14.1	120					
12	184	184	184	184	184	184	184	189	189	189	189	189	179	179	174	174	189	319		334	419	334	224	174	164	212	17.8	494	139	23.1	355					
13	174	184	179	179	179	174	169	184	184	109	79	114	134	179	299	194	214	194		209	264	199	189	179	184	181	14.3	644	-26	15.0	670					
14	184	189	189	189	194	194	184	184	194	189	189	184	179	184	209	194	224	214		204	224	354	464	289	194	217	21.2	574	119	15.0	455					
15	204	134	154	179	179	194	194	174	144	149	179	189	174	164	189	194	269	314		474	224	294	169	174	184	204	18.3	639	64	9.1	575					
16	184	189	189	194	194	194	194	194	194	194	194	194	189	184	184	194	214	254		214	194	194	214	224	174	198	17.4	299	164	23.9	135					
17	174	179	184	189	194	194	199	194	194	199	204	199	194	194	194	234	309	484		464	324	209	184	179	189	228	17.5	594	164	22.1	430					
18	199	199	199	199	199	199	199	194	204	199	194	194	184	184	174	194	229	204		209	194	184	184	184	184	195	16.8	274	164	14.1	110					
19	184	184	184	184	184	184	184	184	189	194	179	189	199	184	184	194	199	199		199	204	204	194	194	189	190	12.6	214	149	10.4	65					
20	179	179	179	184	184	189	194	189	194	199	194	184	174	159	169	159	214	204		199	204	209	204	189	214	189	23.8	239	54	14.4	185					
21	179	144	164	179	184	184	189	194	199	199	164	134	174	114	89	239	269	279		284	269	239	274	209	169	197	21.7	329	-26	14.3	355					
22	184	189	189	194	194	194	194	194	194	189	194	194	189	174	174	184	229	364		384	404	304	474	424	114	238	21.7	729	79	23.4	650					
23	124	164	174	179	179	179	79	104	24	4	54	39	144	164	204	404	264	454		534	449	514	364	164	159	213	17.8	744	-71	9.1	815					
24	169	184	184	189	194	194	194	194	179	169	164	99	14	89	164	189	244	204		244	244	244	274	234	174	185	16.7	354	-101	11.9	455					
25	169	174	174	189	189	179	179	174	44	64	174	124	169	179	239	249	224	204		219	434	399	214	154	194	196	19.4	544	-36	9.1	580					
26	204	144	134	159	189	199	184	154	124	174	214	109	159	174	199	304	234	224		244	234	234	234	174	193	15.6	374	34	8.2	340						
27	174	179	179	184	184	199	199	184	189	194	189	174	174	174	169	219	199	194		229	274	334	179	169	174	197	20.1	499	54	14.8	445					
28	179	174	179	184	184	199	189	179	189	194	204	199	194	179	184	199	244	324		264	184	184	184	184	184	198	17.3	374	149	7.6	225					
29	184	189	194	194	194	199	199	189	184	199	194	189	179	169	214	224	234	234		214	269	359	224	159	174	207	15.1	454	39	15.2	415					
30	184	189	194	199	199	194	189	189	189	189	194	194	189	184	184	214	209	224		259	214	204	189	194	189	198	15.9	344	159	16.0	185					
31	189	189	194	189	194	199	199	189	194	174	204	204	194	184	184	164	184	239		214	199	189	184	179	179	192	17.4	279	94	16.0	185					
средн.	183	179	184	186	187	188	182	182	174	173	174	162	165	160	181	212	230	277		281	265	252	234	205	183	200		437	62		375					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Челюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц апрельЭлемент D = 20° 00' + ...

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	78	55	58	37	40	37	23	34	29	29	29	32	26	26	95	55	32	43	52	52	55	55	58	61	45.5	14.7	278	-61	6.7	339				
2с	58	58	55	55	43	37	34	34	20	32	32	32	34	37	40	43	43	46	49	49	52	52	55	58	43.7	23.3	101	0	23.3	101				
3с	61	58	64	55	49	34	32	26	26	23	26	32	29	37	34	37	37	40	66	64	64	66	58	55	44.7	18.2	148	8	6.2	140				
4	61	66	66	64	46	40	23	11	-9	-26	-21	29	34	32	26	37	52	46	40	49	55	55	52	58	36.9	16.1	136	-64	10.4	200				
5	64	61	66	55	37	29	23	23	23	17	37	40	43	43	49	43	46	64	52	49	92	113	92	46	50.3	22.1	142	3	9.5 9.6	139				
6	58	61	61	52	46	32	29	23	23	26	26	29	17	26	37	20	20	43	52	55	69	81	95	153	47.2	14.8	197	-105	15.3	302				
7	156	116	69	49	43	23	14	-3	-9	-15	-18	-32	-9	8	14	14	17	34	84	92	78	75	66	84	39.6	0.1	217	-52	11.1 11.4	269				
8с	37	49	55	55	46	40	37	26	20	17	32	32	20	29	17	-3	26	43	49	58	58	55	87	87	40.5	17.1	168	-96	14.5	264				
9с	95	104	119	34	-3	-15	14	0	26	17	34	23	17	26	29	23	32	32	84	64	58	75	122	290	54.2	24.0	365	-73	5.4	438				
10	162	17	43	43	37	32	26	23	17	11	34	40	40	40	37	37	40	46	46	55	66	64	69	66	45.5	0.0	327	-32	1.7	359				
11	61	61	49	49	49	43	37	26	17	20	17	17	23	32	17	6	6	0	174	194	127	136	122	113	58.2	18.8	612	-61	15.0	673				
12	64	32	58	58	49	29	23	20	14	23	20	8	20	29	37	37	29	32	75	133	113	104	90	87	49.3	19.6	255	-9	11.5	264				
13	64	64	34	40	37	32	26	14	8	26	26	29	32	37	29	32	37	37	64	61	52	61	66	66	40.6	15.7	287	-21	8.7	308				
14	64	61	64	52	40	32	20	20	8	14	14	23	20	29	29	119	40	40	55	55	69	81	110	95	48.1	15.1	324	-38	16.6	362				
15	90	69	55	40	29	23	20	14	11	11	-12	-3	6	-3	17	11	26	40	58	64	95	87	95	58	37.5	17.6	153	-61	13.6	214				
16	46	49	52	61	52	37	20	14	14	6	8	11	11	23	26	17	34	37	81	66	61	61	52	55	37.2	18.7	165	-41	13.2	206				
17с	58	58	64	58	49	37	32	23	17	11	17	17	23	-9	37	-41	-38	6	75	46	69	75	75	90	35.4	14.6	272	-154	15.3	426				
18с	122	150	165	214	206	177	252	139	84	-26	-221	-64	0	-70	81	0	-35	34	90	92	34	69	81	92	69.4	14.9	939	-366	10.3	1305				
19с	92	78	40	43	52	46	34	29	11	3	61	23	26	14	-18	-3	40	8	49	58	165	191	110	185	55.7	16.4	371	-148	16.7	519				
20с	95	92	29	46	43	32	20	14	-6	-12	43	6	-3	6	14	32	34	34	52	52	81	92	95	66	39.9	0.3	214	-67	12.7	281				
21с	61	75	52	46	40	34	34	32	29	29	29	32	40	37	34	29	64	32	49	52	78	58	66	64	45.7	16.9	246	-18	16.2	264				
22	66	64	61	58	43	34	23	20	17	-3	23	43	40	40	34	34	40	49	55	64	61	84	171	119	51.7	22.8	240	-41	10.2	281				
23	55	52	55	55	40	43	37	20	23	26	20	23	23	40	40	20	34	40	69	78	81	84	72	130	48.3	23.1	243	-38	22.7	281				
24	61	52	52	49	46	37	34	23	23	20	8	26	20	34	20	46	66	66	58	55	55	58	61	61	43.0	1.6	180	-26	10.0	206				
25	64	66	66	64	58	43	29	20	17	20	17	17	20	26	23	34	43	55	61	78	78	78	92	101	48.8	16.8	197	-3	16.9	200				
26	75	61	55	46	43	34	26	11	-3	11	3	17	26	26	32	6	3	58	92	66	66	49	75	69	39.5	17.9	380	-55	16.0	435				
27	66	55	55	43	40	40	37	29	20	8	8	26	17	20	8	11	78	32	69	69	64	55	72	69	41.3	16.6	342	-41	17.1	383				
28с	69	64	61	64	52	40	29	23	26	17	23	20	17	40	29	34	37	46	58	58	69	64	64	69	44.7	18.7	95	6	14.2	89				
29	72	69	66	58	46	37	23	17	17	23	23	23	29	29	34	26	23	20	95	90	64	72	66	72	45.6	18.8	290	3	10.4	287				
30	78	72	55	49	40	32	17	6	17	8	20	20	26	29	26	32	34	26	61	52	78	75	84	58	41.5	22.1	113	-38	7.4	151				
31																																		
средн.	75.1	66.3	61.5	56.4	47.9	38.4	34.3	23.7	17.7	12.2	11.9	19.0	22.2	23.8	30.9	26.3	31.3	37.6	67.1	69.0	73.6	77.5	82.4	89.2	45.6		266.6	-56.3		322.9				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зельскаина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц апрельЭлемент Н=3200г+

о = _____ Е = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточи	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	я	
1	153	157	156	171	161	166	177	172	172	178	184	190	200	201	137	162	172	183	173	184	184	179	178	177	174	6.7	307	-8	14.7	315					
2С	177	171	171	165	159	163	163	162	181	177	177	183	184	184	190	185	180	181	181	182	177	182	181	180	176	23.3	205	149	4.6	56					
3С	180	174	169	164	160	156	161	162	167	172	182	188	198	189	184	184	179	188	178	172	172	172	181	180	176	12.4	208	123	18.2	85					
4	180	179	174	169	159	164	170	185	255	321	287	223	199	210	196	151	136	166	186	176	176	175	179	178	191	9.4	346	76	16.1	270					
5	178	177	166	156	151	161	162	162	167	188	184	185	186	182	173	178	168	149	164	180	130	104	129	188	165	9.5	203	79	22.2	124					
6	187	177	171	161	175	169	169	178	173	173	184	190	210	196	126	106	95	159	174	188	183	172	159	110	166	12.6	235	-74	14.9	309					
7	89	123	147	157	197	241	216	225	235	271	287	253	213	189	170	135	170	170	145	135	160	175	174	168	185	10.6	307	69	0.1	238					
8С	198	192	177	167	162	163	163	174	189	220	216	197	223	189	170	175	200	185	191	191	191	191	165	164	186	9.9	241	75	17.1	166					
9С	149	113	93	163	124	200	215	271	241	201	176	181	197	197	197	197	151	175	160	164	184	168	128	2	169	8.0	316	-58	23.8	374					
10	61	181	170	165	170	165	175	175	195	250	211	197	182	183	183	183	183	183	188	178	173	172	172	176	178	9.6	275	-29	0.1	304					
11	180	170	174	174	170	171	166	167	182	188	204	215	235	226	217	142	142	197	33	-92	48	98	122	131	152	14.2	302	-362	18.7	664					
12	176	185	175	165	159	163	163	157	177	186	201	230	224	189	198	182	176	185	155	119	88	112	136	150	169	11.5	245	28	20.1	217					
13	170	164	183	164	174	170	166	186	212	192	182	183	183	194	194	154	149	183	173	167	172	171	176	175	177	8.7	242	-56	15.7	298					
14	174	169	163	148	149	160	170	171	191	202	213	210	216	202	173	123	68	173	179	174	169	164	133	142	168	11.3	255	-137	16.1	392					
15	142	151	156	161	156	166	171	181	191	207	258	244	214	220	176	181	181	171	177	167	152	161	156	180	180	10.8	278	11	17.6	267					
16	184	184	178	168	163	158	177	182	177	197	222	228	208	189	169	189	194	194	169	164	169	173	183	187	184	13.2	254	104	15.0	150					
17С	186	181	175	165	165	159	154	158	163	179	180	196	206	212	48	108	213	213	179	209	184	178	177	171	173	17.5	278	-117	14.7	395					
18С	155	139	58	98	78	88	-42	-77	-7	-176	5	-39	156	182	28	-27	198	223	123	98	178	122	131	130	76	18.4	248	-582	15.0	830					
19С	130	129	158	173	158	144	149	155	200	246	212	233	194	65	156	71	67	153	118	144	104	64	133	92	144	9.7	301	-143	16.4	444					
20С	137	121	166	166	155	159	159	183	248	258	273	249	139	120	145	145	170	170	171	171	161	136	136	165	171	9.1	318	35	13.5	283					
21С	165	154	154	154	154	149	143	148	158	163	174	175	185	176	181	146	161	161	166	176	156	175	170	179	161	1.4	214	11	16.3	203					
22	168	158	152	147	142	147	156	171	186	232	248	194	169	170	181	161	146	131	161	166	176	145	80	99	162	10.2	293	29	23.0	264					
23	168	168	162	157	156	170	150	184	199	205	196	202	213	209	200	190	185	194	149	143	138	157	156	120	174	8.5	219	55	23.1	164					
24	170	184	178	174	159	160	161	166	172	189	225	222	209	190	187	142	167	173	158	169	174	179	174	174	177	0.9	250	94	1.6	156					
25	168	163	163	157	152	151	150	165	164	173	183	207	206	191	180	160	159	153	178	147	147	161	156	155	166	12.0	216	19	16.8	197					
26	164	164	158	159	154	150	156	166	202	204	230	237	229	195	127	177	192	183	53	149	174	193	173	172	173	10.6	290	-133	14.7	423					
27	166	166	165	160	160	160	159	159	174	195	256	267	233	224	205	170	80	70	100	125	165	184	168	167	170	11.6	302	-115	16.6	417					
28С	162	166	165	160	159	163	173	172	177	197	191	210	220	204	214	184	173	162	162	166	176	181	186	180	179	14.1	264	132	17.5	132					
29	175	169	164	159	154	154	163	178	183	184	189	195	196	196	187	182	182	182	122	52	172	187	196	185	171	10.4	209	-133	18.7	342					
30	175	169	169	169	164	159	168	208	203	204	184	185	196	191	182	192	182	182	162	177	157	167	161	190	179	7.4	248	112	18.6	136					
31																																			
средн.	162	163	160	161	157	162	159	168	184	193	204	201	201	189	169	154	158	173	154	151	160	160	158	156	169		262	-25		287					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Гелюскини

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965месяц апрельЭлемент Z=58700γ⁺

о = _____ Е = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	С яе	
1	177	161	166	161	182	188	188	198	198	193	193	193	193	177	188	149	172	193	203	198	193	188	188	188	183	14.7	298	51	15.1	247					
2	188	188	193	188	188	188	193	193	182	193	198	193	188	193	188	188	193	193	193	188	188	188	188	182	190	9.7	208	166	23.3	42					
3	182	188	188	188	188	193	193	193	193	188	188	193	182	182	177	188	198	193	224	208	188	188	177	177	190	18.4	266	172	14.2	94					
4	177	182	182	182	188	188	188	182	172	119	172	214	198	177	172	245	208	198	188	193	193	188	182	182	186	16.2	308	98	9.7	210					
5	182	177	182	188	188	198	188	188	193	188	198	203	188	188	177	177	198	235	208	188	235	230	188	166	194	21.2	266	156	23.2	110					
6	177	182	182	182	177	177	177	182	182	188	182	182	166	166	208	256	230	219	193	177	188	188	198	219	191	14.9	314	146	12.6	168					
7	177	124	119	140	166	161	177	188	193	166	93	30	93	98	156	219	230	261	308	292	235	188	166	177	173	18.2	366	4	11.1	362					
8	151	166	182	182	182	182	182	182	188	198	208	193	182	161	130	172	214	272	208	203	193	182	193	182	187	17.1	376	82	14.5	294					
9	172	177	161	140	198	156	161	135	166	214	219	188	177	172	177	177	282	272	219	198	193	208	292	196	16.5	366	88	3.6	278						
10	166	104	146	161	166	177	177	193	193	151	188	193	193	188	182	182	188	188	188	193	188	182	172	177	0.0	329	82	0.9	247						
11	172	177	172	177	177	182	182	188	188	188	188	182	166	156	124	124	208	224	440	508	356	303	203	156	214	18.7	650	62	16.0	588					
12	124	146	177	182	188	188	182	188	182	188	182	172	140	109	130	161	177	182	287	324	356	266	182	151	190	19.7	455	82	0.2	373					
13	140	161	172	177	182	182	188	188	193	198	198	193	193	198	188	208	198	208	235	230	193	188	177	177	190	15.7	303	124	0.1	179					
14	177	182	188	188	188	188	188	193	188	203	193	198	193	172	182	219	240	235	230	219	208	208	214	182	199	16.1	356	156	13.9	200					
15	161	156	161	172	188	188	193	188	203	214	188	135	67	77	135	193	219	261	250	250	261	198	166	156	182	17.6	345	40	12.2	305					
16	166	166	172	182	182	188	182	188	193	198	198	172	135	114	166	182	214	224	256	256	203	182	172	172	186	18.8	319	62	13.2	257					
17	172	177	182	188	188	193	193	193	193	182	188	193	193	151	214	250	235	235	230	198	203	193	177	182	196	14.6	371	130	13.7	241					
18	177	151	140	140	182	140	124	9	-17	67	-38	93	82	140	319	361	208	230	382	356	203	240	219	214	172	14.9	665	-154	10.5	819					
19	219	198	172	188	203	203	203	208	198	182	182	177	130	161	119	356	502	261	303	298	398	450	345	303	248	16.0	681	40	14.1	641					
20	166	156	156	193	203	203	203	198	188	67	114	156	146	240	182	214	224	230	230	230	235	245	224	188	191	13.5	392	-7	9.8	399					
21	193	203	193	198	198	203	208	203	203	208	208	208	208	203	198	214	245	250	287	230	256	198	198	193	213	18.2	345	166	1.6	179					
22	198	198	198	198	203	203	198	198	203	193	188	208	219	208	198	188	224	240	219	208	208	224	319	203	210	22.7	350	156	10.3	194					
23	161	177	193	193	193	193	214	208	214	208	198	208	208	193	188	188	219	219	261	261	240	219	193	161	205	19.1	314	119	23.7	195					
24	156	177	193	203	203	198	208	208	208	203	198	182	166	166	161	203	287	287	272	208	203	198	193	193	203	18.1	334	124	15.1	210					
25	198	193	193	198	198	198	198	193	193	198	198	193	182	161	172	198	235	277	245	287	235	198	188	182	205	16.8	324	151	14.1	173					
26	172	177	177	182	188	188	188	188	188	214	182	166	188	182	224	182	230	245	324	230	203	188	198	193	200	18.2	398	114	15.4	284					
27	188	188	193	193	193	198	198	198	193	188	172	140	182	182	198	224	240	230	235	208	182	182	193	188	195	16.5	366	114	11.6	252					
28	188	188	188	198	193	193	188	193	193	188	193	193	151	156	172	182	203	230	224	208	193	182	182	182	190	17.5	250	119	12.7	131					
29	188	188	193	188	188	188	193	193	193	193	198	198	198	193	193	188	193	198	261	298	188	188	182	188	199	18.7	413	172	20.7	241					
30	188	182	182	193	198	203	208	193	219	214	208	198	203	198	198	203	203	208	266	235	261	219	193	177	206	18.6	308	172	7.4	136					
31																																			
средн.	175	173	177	181	189	188	189	185	186	183	179	178	170	169	181	205	227	229	254	243	226	213	200	189	195		406	108		298					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Челюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц майЭлемент D = 20° 00' + ...

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.	
1	61	64	52	46	49	37	29	23	6	3	23	23	23	26	26	37	35	43	43	55	64	64	75	72	40.8	22.8	133	-21	9.3	154				
20	72	69	64	58	49	40	32	29	23	20	20	29	29	32	32	35	37	43	46	55	64	75	98	104	48.1	24.0	113	11	10.0	102				
3	90	81	55	35	35	20	11	9	35	32	29	37	43	46	40	26	35	43	49	49	49	58	61	69	43.2	0.1	107	-12	7.8	119				
4	75	69	64	49	37	29	20	20	20	11	9	20	26	17	17	11	14	29	46	43	87	69	67	87	39.0	23.7	156	-12	9.9:15.1 12.8	168				
50	125	162	148	46	23	40	93	29	-38	-6	40	40	40	46	11	29	-18	78	69	93	116	136	211	214	72.0	23.0	325	-99	8.1	424				
6	139	69	40	46	43	40	23	6	23	-6	26	11	23	43	-41	-12	26	81	69	98	81	133	159	226	56.1	23.8	327	-157	14.2	484				
7	113	55	67	64	26	23	14	20	3	3	9	-3	23	26	9	46	14	32	78	101	46	61	64	64	39.9	0.1	214	-41	10.9	255				
80	67	67	67	52	49	35	11	9	-15	-23	0	0	0	20	11	-15	11	46	61	46	229	241	191	313	61.4	23.9	548	-76	12.8	624				
90	264	119	78	11	35	20	17	9	-3	11	11	11	23	46	20	23	29	32	46	55	78	241	330	238	72.7	22.3	638	-38	8.4	676				
100	171	127	55	43	11	11	-12	-6	35	-12	20	9	11	32	32	11	17	64	95	64	84	136	81	75	48.1	1.3	290	-64	9.8	354				
110	64	52	49	49	43	35	32	29	29	29	26	26	17	6	11	-6	-3	35	49	81	84	78	93	81	41.2	15.4	136	-139	15.6	275				
12	75	87	64	35	23	29	20	11	9	11	11	23	23	26	43	37	37	49	55	61	90	107	110	110	47.8	22.1	136	-12	8.4 10.3	148				
130	78	64	46	40	37	35	29	23	3	0	0	3	37	37	23	23	17	32	49	78	98	151	133	93	47.0	21.8	217	-23	11.4	240				
140	81	69	49	46	46	29	17	14	14	11	9	11	6	14	32	32	26	26	40	84	165	133	101	75	47.1	20.3	220	-23	9.0	243				
15	67	55	49	46	43	32	26	14	3	3	3	20	14	17	14	17	0	23	69	69	61	113	107	95	40.0	21.8	151	-26	8.7	177				
160	61	52	43	55	40	37	6	-6	23	-26	-96	-67	-55	-99	26	-3	14	55	64	67	64	101	125	81	23.4	22.4	168	-139	13.5	307				
17	69	72	61	46	49	17	20	23	26	9	29	17	32	14	37	-21	29	43	64	81	84	113	78	69	44.2	1.5	220	-90	14.9	310				
18	72	67	81	58	37	29	26	23	26	26	14	6	29	32	23	20	26	37	46	64	90	72	64	67	43.1	0.1	148	-18	8.0	166				
190	64	58	58	46	40	32	23	17	14	20	23	20	26	26	32	26	46	55	52	61	58	67	64	72	41.7	2.9	107	-9	7.7	116				
20	69	67	64	67	43	35	23	9	11	14	26	26	20	29	26	26	17	23	32	37	69	110	107	101	43.8	21.6	133	-6	16.8	139				
21	90	69	61	55	46	35	26	20	6	3	6	9	6	6	9	-3	35	29	110	125	136	226	188	188	61.7	21.2	330	-47	15.2	377				
22	122	81	69	35	11	23	-3	-18	-32	-21	-35	-12	0	23	17	20	11	32	52	168	81	125	78	69	37.3	19.1	261	-76	10.3	337				
23	98	84	72	46	37	23	11	-18	-15	-21	-29	-18	20	29	20	17	14	32	49	67	104	127	151	168	44.5	23.2	203	-67	10.9	270				
24	87	67	58	35	35	26	14	9	-18	-9	35	29	23	20	23	35	35	29	43	69	98	101	95	67	41.9	20.4	139	-70	8.8	209				
25	69	61	61	49	40	32	26	17	17	20	23	20	14	11	14	20	20	46	58	84	133	148	104	61	47.8	17.3	252	-41	8.9	293				
26	72	58	46	43	23	23	17	17	23	20	23	14	17	14	17	20	26	35	67	61	81	113	145	101	44.8	22.8	180	0	11.3	180				
27	98	104	69	52	35	20	3	9	0	-6	20	26	11	23	26	32	32	14	40	58	84	52	95	98	41.5	22.8	209	-52	9.6	261				
28	69	72	67	61	43	35	26	20	14	3	11	-23	-47	-6	-9	-9	23	93	55	78	75	84	72	69	36.5	17.2	278	-189	12.5	467				
29	64	64	58	49	43	35	29	23	20	20	17	14	3	26	26	20	11	37	52	61	64	58	67	67	38.7	20.9 21.1	87	-15	16.2	102				
30	64	58	55	46	29	20	23	23	20	23	26	6	-3	3	17	23	26	52	61	52	75	67	75	72	38.0	2.8	93	-23	13.0	116				
31	69	58	49	46	49	29	23	23	20	3	6	-38	-9	3	0	23	23	17	40	69	72	81	90	104	35.4	23.5	133	-79	11.6	212				
средн.	89.6	74.2	61.9	46.9	37.1	29.2	21.1	13.9	9.7	5.3	10.8	9.3	13.7	19.0	18.8	17.4	21.5	41.5	56.4	72.1	89.2	111.0	112.2	108.7	45.4		214.6	-53.3		267.9				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Челюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц майЭлемент H = 3200γ⁺

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	189	173	168	168	163	162	177	171	201	232	227	198	214	214	195	165	180	170	190	185	190	185	179	183	187	10.4	252	130	16.3	122				
2	183	178	172	167	162	161	161	165	170	180	190	196	196	197	197	192	187	187	187	177	182	172	156	145	178	11.1	201	135	24.0	66				
3	155	164	159	169	169	174	204	199	179	170	176	187	187	183	189	184	185	186	191	197	192	197	197	186	182	7.8	219	135	0.0	84				
4	176	175	170	170	165	160	164	169	179	200	240	246	242	217	218	197	211	200	180	194	178	203	203	183	193	10.8	250	135	17.8	115				
5	148	98	53	143	178	258	132	157	242	225	233	201	189	197	175	132	169	86	123	165	142	125	74	42	154	5.4	298	3	2.6	295				
6	111	159	188	183	172	166	181	220	215	235	220	236	191	97	157	197	182	127	123	133	158	148	128	68	166	13.7	287	-3	13.2	290				
7	153	193	168	168	193	188	202	192	212	238	244	290	265	226	202	118	163	184	160	125	186	191	191	186	193	11.5	325	43	15.4	282				
8	185	175	165	155	150	150	165	195	255	290	295	266	211	232	212	157	182	167	158	168	3	-22	113	-42	166	10.0	350	-307	23.8	657				
9	-23	102	97	147	182	202	181	186	226	242	228	254	234	205	221	191	181	192	192	183	153	-7	-103	-29	152	11.1	264	-258	22.2	522				
10	81	95	125	140	175	215	296	291	271	247	317	308	254	224	195	175	175	125	41	141	151	125	160	179	188	10.5	362	-19	18.2	381				
11	183	183	177	167	166	165	160	164	169	174	180	191	201	237	202	122	137	163	183	179	169	174	164	178	174	13.2	247	-23	15.6	270				
12	178	162	162	162	182	172	171	201	226	232	268	210	221	217	208	188	183	179	184	180	160	155	149	143	187	10.3	293	128	23.3	165				
13	163	172	167	162	167	162	166	171	206	241	272	288	213	179	189	209	204	129	139	119	154	128	143	157	179	11.1	313	44	18.0	269				
14	166	161	165	165	159	158	163	167	187	197	217	236	246	250	225	205	190	191	196	172	57	117	147	187	180	13.3	270	-8	20.3	278				
15	192	182	182	167	166	165	170	174	184	219	244	220	235	251	241	191	191	192	152	183	178	143	168	158	188	10.3	269	92	18.7	177				
16	182	192	182	172	167	181	251	365	275	291	286	197	253	193	189	149	179	175	210	196	196	176	151	176	208	7.7	450	67	11.6	383				
17	181	176	156	181	191	226	235	230	190	230	205	235	234	199	144	144	174	188	178	177	167	151	186	190	190	5.6	361	69	15.1	292				
18	179	179	163	163	158	153	167	177	192	198	209	250	225	216	217	197	192	178	148	169	174	189	194	183	186	11.7	265	118	17.9	147				
19	178	172	167	162	167	167	173	178	183	193	193	198	223	213	208	203	173	163	172	167	182	186	190	189	183	12.9	233	132	2.9	101				
20	189	188	177	166	151	150	149	159	178	193	198	204	204	205	200	190	185	205	216	211	201	166	175	174	185	11.2	224	139	6.9	85				
21	164	173	173	173	163	158	168	163	178	189	195	206	236	247	228	179	124	130	86	71	97	-33	72	92	151	13.5	268	-103	21.4	371				
22	138	173	173	178	223	238	267	322	352	322	322	287	247	192	197	197	192	202	186	71	136	151	190	199	215	8.3	392	-4	19.4	396				
23	174	173	163	158	173	168	207	287	327	333	318	304	250	190	176	141	146	186	181	171	161	130	130	109	198	9.1	358	41	15.7	317				
24	158	183	172	167	172	192	231	281	271	277	198	174	185	191	202	188	199	185	180	171	142	147	157	172	191	8.9	351	107	20.4	244				
25	172	172	167	172	167	166	166	165	180	180	185	190	200	210	200	190	190	111	136	132	127	107	162	187	168	8.9	255	-24	17.3	279				
26	171	166	166	171	171	175	170	169	174	174	184	198	203	212	202	187	177	141	146	175	165	150	139	163	173	13.7	217	115	21.8	102				
27	173	167	147	162	182	187	207	197	207	248	239	230	251	237	213	214	219	210	196	196	197	217	167	177	202	9.6	298	107	22.8	191				
28	197	182	177	162	167	172	171	176	206	246	286	280	150	264	239	209	209	73	133	137	177	192	196	195	192	12.7	325	-50	12.5	375				
29	190	184	179	169	169	169	169	174	184	190	221	253	274	230	206	206	207	203	198	199	204	204	194	189	199	12.7	289	159	5.3	130				
30	183	178	163	168	168	162	167	186	201	206	211	266	270	255	205	200	195	179	184	193	193	203	188	187	196	13.0	305	148	2.7	157				
31	177	176	166	166	171	166	171	176	196	267	303	309	280	246	182	187	182	192	202	197	197	182	171	150	200	11.6	339	117	14.4	222				
средн.	163	168	162	165	171	177	186	201	213	228	236	236	225	214	200	181	183	168	166	166	160	147	153	150	184		295	44		251				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюкина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц май

Элемент Z = 58700γ⁺

o = _____ E = _____

число																			Средне- суточи	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар. 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	187	193	193	193	198	198	198	203	193	203	203	203	203	187	187	203	203	203	203	203	203	198	203	193	199	9.9	224	177	8.3	47		
2	193	198	198	198	203	203	203	203	198	198	198	198	198	203	198	203	203	203	203	203	203	203	198	187	200	19.7	213	182	23.7	31		
3	166	171	182	182	198	208	213	229	235	219	203	198	203	203	203	198	213	213	213	213	213	203	203	201	8.3	245	156	0.9	89			
4	198	198	198	198	198	203	203	198	198	198	203	208	203	198	193	219	208	235	235	235	235	235	198	198	204	18.0	271	177	23.1	94		
5	182	203	177	98	151	98	30	-101	-96	-65	61	145	171	161	166	219	245	366	366	366	366	229	229	164	17.2	445	-133	8.1	578			
6	119	98	129	166	182	187	187	182	193	171	203	177	61	67	119	129	203	308	308	308	308	203	203	194	17.9	423	-91	13.8	514			
7	166	151	182	193	198	213	203	208	208	208	177	151	145	177	182	229	203	245	245	245	245	203	203	202	19.1	381	103	11.8	278			
8	208	208	203	203	203	208	208	213	187	166	129	103	119	161	156	198	213	245	245	245	245	203	203	240	23.7	681	67	11.0	614			
9	287	140	161	119	161	177	213	213	198	198	203	193	161	135	166	182	203	213	213	213	213	203	203	216	22.0	639	82	3.6	557			
10	166	145	145	166	182	193	145	161	145	182	114	140	177	198	182	198	219	339	339	339	339	203	203	200	18.3	460	77	10.8	383			
11	182	193	203	213	208	208	203	198	198	198	198	203	198	182	177	261	203	235	235	235	235	203	203	206	15.5	355	156	16.8	199			
12	182	198	182	203	203	203	213	219	213	203	182	203	213	213	187	193	213	224	224	224	224	203	203	205	22.0	235	161	14.6	74			
13	177	177	182	193	193	198	198	193	187	187	187	182	219	213	203	198	203	266	266	266	266	203	203	210	19.1	334	161	22.9	173			
14	171	166	171	182	187	193	198	193	193	187	193	187	171	161	177	193	208	213	213	213	213	203	203	203	20.5	429	151	13.4	278			
15	187	193	198	193	193	193	193	193	193	198	187	208	198	177	171	198	203	219	219	219	219	203	203	204	18.6	350	151	14.5	199			
16	182	177	187	193	193	193	156	72	161	145	14	3	51	198	277	187	219	261	261	261	261	203	203	176	14.0	366	-101	11.7	467			
17	182	187	193	193	198	198	198	182	219	193	193	193	198	161	140	171	213	219	219	219	219	203	203	197	2.8	271	61	14.9	210			
18	182	187	193	187	198	203	193	187	198	213	198	193	187	177	161	187	213	235	235	235	235	203	203	200	17.6	266	151	14.5	115			
19	193	193	193	193	198	198	193	198	203	208	208	203	198	198	203	198	213	224	224	224	224	203	203	201	17.4	235	182	24.0	53			
20	187	187	193	193	198	203	203	203	203	193	203	203	203	203	198	198	213	219	219	219	219	203	203	202	21.0	245	171	22.9	74			
21	177	171	177	182	187	193	193	203	198	203	203	203	187	182	193	193	198	271	271	271	271	203	203	209	21.0	450	109	23.7	341			
22	98	119	166	171	177	193	187	156	124	140	98	114	135	135	140	166	182	213	213	213	213	203	203	177	19.4	576	61	10.5	515			
23	193	187	187	182	187	198	198	166	135	129	135	140	156	177	193	213	235	224	224	224	224	203	203	195	21.7	271	98	10.9	173			
24	177	156	171	177	177	182	187	182	198	193	219	203	203	203	198	208	203	213	213	213	213	203	203	197	18.4	261	140	8.9	121			
25	182	182	193	187	193	193	193	193	187	193	198	203	198	182	182	187	193	213	213	213	213	203	203	194	17.3	303	140	19.3	163			
26	187	182	182	182	182	182	193	198	198	193	193	187	187	182	166	182	198	213	213	213	213	203	203	187	17.4	229	140	23.8	89			
27	161	161	156	156	177	187	193	203	208	208	219	203	161	171	193	193	208	219	219	219	219	203	203	197	19.5	271	140	2.9	131			
28	182	193	193	187	187	193	198	203	187	177	193	140	109	166	171	182	224	245	245	245	245	203	203	192	17.1	339	-59	12.5	398			
29	182	187	187	182	187	193	193	193	193	198	193	198	187	219	213	198	213	198	198	198	198	203	203	194	13.9	245	171	12.7	74			
30	187	193	193	187	193	193	187	182	177	193	203	182	171	166	198	193	198	213	213	213	213	203	203	189	17.8	219	140	13.1	79			
31	187	182	187	182	187	193	193	198	198	187	182	156	156	135	171	203	208	213	213	213	213	203	203	188	18.8	224	114	13.7	110			
средн.	181	177	182	182	190	193	189	181	182	181	177	175	172	178	183	196	209	236	236	236	236	203	203	198								
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зельюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц июньЭлемент D = 20°00' + ...

о = _____ Е = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численая характер																	
1	75	58	64	52	40	35	26	14	9	-6	9	14	20	17	-3	-3	23	81								95	75	116	136	223	93	52.6	22.2	351	-107	16.3	458													
2	61	58	43	40	37	35	26	23	14	9	11	14	0	-9	29	43	23	58									43	84	148	168	116	67	47.5	21.5	235	-29	13.3	264												
3	58	61	58	58	43	35	20	11	3	23	9	3	14	11	-18	-18	-41	9									90	61	81	130	272	84	44.0	22.5	397	-110	16.4	507												
4	55	49	55	52	40	35	14	-6	-18	-44	-35	-61	-6	-35	-15	-6	-35	81									58	67	81	133	223	185	36.1	22.0	342	-183	10.8	525												
5	130	98	101	23	0	20	40	17	11	-6	26	23	35	35	35	26	35	49									46	72	72	64	67	72	45.5	0.2	209	-38	4.3	247												
6	72	67	81	67	46	23	14	11	-3	-6	-35	-29	14	14	-9	14	3	35									52	116	81	148	139	116	43.0	19.2	209	-110	14.0	319												
7	101	93	58	46	35	32	23	9	14	14	6	17	0	20	37	37	23	46									64	64	55	61	64	84	41.8	1.9	159	-29	17.3	188												
8	93	78	67	58	55	43	14	-41	-3	-23	-18	6	-35	3	-23	-15	-3	6									58	104	116	148	348	245	53.4	22.3	644	-96	15.5	740												
9	133	90	98	32	26	17	-6	3	29	-84	-9	-76	-44	-61	-32	-67	-21	49									43	40	122	191	211	203	37.0	0.1	307	-308	11.7	615												
10	113	55	61	46	40	23	23	11	14	11	11	-3	9	17	23	23	14	17									55	55	67	75	69	75	37.7	0.1	229	-18	11.9	247												
11	75	75	61	61	40	26	20	20	17	14	-3	11	-3	17	14	11	-12	-6									61	43	110	116	130	72	40.4	22.2	162	-35	17.7	193												
12	64	52	55	40	35	26	14	0	0	11	11	0	11	20	17	26	23	26									37	52	69	104	142	104	39.1	22.2	159	-35	11.8	194												
13	69	64	67	61	49	29	23	17	11	-3	-6	3	-3	3	-3	0	17	58									52	49	69	72	84	78	35.8	22.6	101	-38	9.4	139												
14	69	67	67	61	46	32	11	6	0	0	-21	-18	-12	9	11	3	20	32									40	37	255	293	267	125	58.3	20.4	426	-58	10.7	484												
15	52	81	61	52	49	32	14	0	-9	11	-61	-93	-55	-90	-49	-67	-32	-47									185	180	110	153	211	284	40.5	18.8	1009	-189	14.8	1198												
16	359	26	52	72	75	17	49	75	0	23	-12	-70	-189	-151	-163	-79	-52	127									156	113	232	243	209	209	55.0	21.3	739	-424	12.5	1163												
17	23	293	174	67	26	20	23	26	52	-12	-64	-47	-73	-23	-15	9	0	139										11	81	75	148	194	394	63.4	17.1	623	-221	13.8	844											
18	299	125	116	23	9	11	14	11	9	17	11	23	23	20	9	17	26	23									11	93	110	133	142	203	61.6	0.7	412	-87	8.8	499												
19	180	69	32	37	35	29	20	11	17	20	20	23	23	26	26	26	29	35									46	55	72	81	75	78	44.4	0.1	278	-23	8.1	301												
20	72	69	55	55	46	40	32	20	29	9	14	17	17	23	20	9	23	43									49	90	95	90	110	104	47.1	19.9	214	-9	9.9	223												
21	87	64	61	58	49	37	26	17	17	20	23	20	20	14	17	11	35	23									81	93	93	93	81	87	47.0	16.0	133	-32	16.8	165												
22	84	72	64	58	43	35	29	17	-21	-21	-32	-35	-41	-24	-18	-23	-15	3									55	101	93	119	119	93	31.5	21.8	151	-174	11.8	325												
23	119	58	52	52	52	43	32	20	0	-6	17	0	9	6	6	3	29	49									64	67	72	84	95	81	41.8	0.5	145	-23	8.5	168												
24	72	55	55	75	52	40	35	29	20	23	11	6	11	14	20	23	3	23									35	55	107	122	72	64	42.6	21.3	148	-29	16.4	177												
25	72	64	55	52	46	35	29	20	17	17	3	-23	23	26	-9	-18	-6	9									-21	52	75	95	78	130	34.2	15.6	296	-116	15.4	412												
26	159	69	40	61	11	14	14	6	6	-23	-3	23	32	26	23	6	17	49									26	61	171	177	168	206	55.8	23.7	443	-58	9.8	501												
27	223	90	17	29	35	9	6	-23	0	0	-29	-23	3	9	-26	20	35	43									46	52	93	95	84	84	36.3	0.3	397	-99	14.5	496												
28	78	75	72	52	43	35	26	23	14	9	-15	23	20	11	20	29	40	43									40	75	122	98	104	81	46.6	20.7	171	-44	10.5	215												
29	81	81	81	90	32	17	-15	9	-52	-76	6	-35	-3	-15	-41	6	-52	46									69	127	110	194	188	229	44.9	23.2	304	-171	16.3	475												
30	127	64	52	67	58	23	-3	-35	-47	-61	-23	-81	-52	-21	-38	-35	-3	23									43	52	64	223	214	359	40.4	23.6	536	-223	10.8	759												
31																																																		
средн.	108.5	77.3	65.8	53.2	39.8	28.3	19.8	10.7	5.0	-4.7	-6.2	-12.1	-7.7	-2.9	-5.2	0.4	5.0	39.1									56.3	75.5	104.5	132.9	150.0	143.0	44.8		331.0	-103.9		434.8												
сумма																																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция М. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц июнь

Элемент H=3200γ⁺...

0 = _____ E = _____

число																			Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численая характеристика						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18														
1	175	184	174	164	159	153	163	177	217	262	268	254	219	209	210	215	80	70	134	184	164	134	18	157	172	9.6	282	-77	22.2	359		
2	192	181	181	181	176	171	182	177	182	202	202	228	243	234	194	159	164	89	115	95	85	110	165	199	171	12.9	258	-76	17.3	334		
3	204	193	183	163	163	163	174	199	224	195	205	221	242	217	228	168	173	138	143	183	183	132	17	126	177	14.3	283	-118	22.7	401		
4	175	195	184	179	164	163	173	232	232	338	223	279	245	225	126	106	166	111	92	137	137	137	-13	42	169	9.2	408	-103	22.5	511		
5	117	127	127	187	242	267	216	176	196	216	206	216	205	205	205	205	205	205	191	176	191	196	201	192	195	5.4	312	77	0.2	235		
6	187	183	168	168	163	178	184	179	209	234	324	309	270	210	185	224	189	173	127	97	126	90	135	149	186	11.7	369	42	19.2	327		
7	163	163	162	177	182	177	162	182	172	182	208	214	249	250	220	195	185	125	156	171	201	196	196	180	186	13.7	260	50	17.2	210		
8	170	169	174	174	164	159	180	250	245	260	295	221	266	177	222	192	177	172	163	-7	88	128	-62	27	167	10.1	355	-242	22.1	597		
9	142	176	141	171	180	194	284	313	223	263	228	238	192	212	112	91	121	130	159	179	173	23	68	98	171	6.9	369	-94	15.8	463		
10	167	207	187	177	182	187	182	182	177	182	197	237	262	247	202	192	182	182	173	178	173	188	198	188	193	12.7	267	87	0.1	180		
11	177	172	167	167	167	167	167	162	177	202	248	259	284	220	225	220	205	221	101	167	162	167	192	192	191	12.2	304	61	18.1	243		
12	203	193	168	163	168	178	168	208	233	213	208	233	243	233	303	193	173	183	193	198	178	143	123	172	195	11.8	273	93	22.2	180		
13	197	191	176	166	161	156	157	162	172	203	243	259	260	260	231	191	201	181	197	197	187	187	182	187	196	13.1	280	136	17.6	144		
14	187	182	167	172	167	157	176	181	186	216	316	295	290	264	239	229	189	188	188	182	-128	-138	-24	125	167	10.7	381	-273	20.8	654		
15	200	169	169	164	179	184	223	248	273	238	318	318	229	224	154	179	164	180	-20	-79	81	41	61	-24	161	11.1	398	-419	19.0	817		
16	-80	180	195	160	225	286	196	102	37	-8	-47	-106	-106	-55	30	90	165	6	-64	-98	-258	-53	97	187	45	1.6	400	-553	20.6	953		
17	286	126	141	161	221	236	285	395	415	355	225	120	155	65	185	195	200	-15	166	171	186	76	115	-31	185	9.4	515	-315	13.8	830		
18	-126	33	88	138	178	208	167	187	212	227	217	227	233	228	223	208	173	168	184	169	179	149	129	59	161	8.8	332	-316	0.5	648		
19	53	128	153	158	153	163	173	188	183	188	188	188	192	187	192	197	192	187	191	191	181	181	181	176	174	7.5	228	-2	0.0	230		
20	175	170	165	160	160	165	171	176	161	181	202	213	223	234	219	199	184	175	150	111	91	136	131	146	171	13.9	254	21	19.9	233		
21	176	186	186	171	161	166	170	175	170	180	195	210	226	221	226	201	166	142	102	138	153	183	183	178	178	14.8	246	62	17.9	184		
22	168	163	163	158	158	163	172	167	227	287	302	307	306	271	216	171	146	156	171	146	161	151	156	166	194	12.0	361	86	16.9	275		
23	152	187	177	171	166	165	174	184	198	233	213	233	243	218	193	188	163	163	173	173	193	178	173	183	187	12.2	263	127	0.5	136		
24	182	177	172	167	162	162	157	167	182	182	182	206	226	230	240	205	195	190	194	199	179	154	194	194	187	14.1	275	129	21.2	146		
25	188	178	178	168	163	169	164	160	165	181	197	258	263	234	215	25	16	147	192	263	278	238	198	148	183	12.0	318	-220	15.8	538		
26	143	183	178	168	193	188	188	243	258	313	288	233	202	202	207	207	177	197	182	162	97	57	121	85	186	9.8	353	-43	20.8	396		
27	15	94	139	174	194	274	264	294	299	274	304	309	255	205	145	190	170	160	171	171	156	151	171	176	198	9.1	364	-115	0.3	479		
28	175	175	165	165	175	175	185	175	190	210	255	235	234	249	219	204	184	163	163	137	117	142	162	186	185	10.7	300	92	20.7	208		
29	181	170	170	150	160	165	236	241	251	347	262	318	239	224	235	85	160	146	146	122	147	87	87	37	182	9.6	442	-75	15.9	517		
30	126	171	171	161	191	211	260	295	380	325	230	290	169	144	109	164	164	69	163	143	158	73	28	-67	172	8.9	435	-216	14.1	651		
31																																
средн.	149	167	166	167	176	185	192	206	215	229	230	234	225	208	197	176	168	147	147	142	134	121	119	128	176		330	-73		403		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция м. Гелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяца июнь

Элемент Z = 58700 γ + ...

0 = _____ E = _____

число	18																		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	156	166	177	177	177	182	182	182	188	177	193	188	193	193	177	161	161	272	214	177	193	230	292	135	189	22.2	398	88	16.2	310			
2	135	161	172	177	182	182	182	182	177	177	188	188	172	135	146	166	208	371	272	329	329	319	166	135	202	17.6	471	114	23.0	357			
3	151	166	177	182	182	182	182	193	193	203	193	188	177	172	124	130	198	298	408	245	208	298	418	156	209	22.6	513	62	15.0	451			
4	151	166	177	177	177	182	188	166	177	177	-12	40	156	161	193	208	230	376	345	272	282	345	376	172	199	17.5	502	-170	10.9	672			
5	135	140	135	130	146	151	188	208	188	172	193	193	203	198	193	188	203	208	219	214	188	182	182	188	181	18.5	224	93	0.9	131			
6	182	182	188	177	177	172	188	193	188	182	93	88	151	114	114	151	166	266	319	376	235	240	166	140	185	19.4	434	-28	14.0	462			
7	130	135	135	151	166	182	182	182	182	172	193	166	151	182	193	198	193	193	198	203	188	188	188	193	176	17.1	256	114	0.5	142			
8	188	177	166	172	182	188	177	156	198	177	124	193	146	119	98	135	166	208	287	429	287	382	581	460	225	22.1	749	40	14.3	709			
9	235	114	151	135	146	172	135	4	-54	-91	-12	-138	-28	46	135	161	261	303	235	256	345	429	282	224	144	21.0	555	-274	11.7	829			
10	109	140	172	177	188	182	182	177	188	188	193	188	188	166	166	156	161	219	219	219	214	188	182	188	181	18.2	240	82	0.7	158			
11	193	193	193	188	188	188	198	198	182	182	182	198	156	182	188	172	172	203	324	240	277	277	224	172	203	18.3	371	146	12.6	225			
12	172	188	198	193	193	193	203	198	214	208	188	188	188	172	177	182	214	240	250	224	235	230	219	166	201	18.0	256	140	14.0	116			
13	156	177	193	188	188	188	188	177	182	177	177	188	177	166	135	188	224	177	188	188	193	182	182	172	181	16.8	240	109	14.4	131			
14	177	182	188	188	188	198	198	198	182	193	166	161	140	151	146	156	188	198	208	240	497	403	324	135	209	20.5	618	56	23.8	562			
15	88	146	156	166	172	193	182	172	182	208	135	14	46	51	177	219	287	272	487	492	403	398	314	261	218	18.8	912	-70	11.6	982			
16	198	4	114	166	151	-38	-148	-128	-154	4	-44	-91	-54	224	345	314	266	586	655	571	786	702	670	566	236	20.7	1043	-274	12.5	1317			
17	277	608	534	408	345	282	224	177	135	-117	-54	46	93	245	156	156	230	298	172	208	182	303	408	576	246	1.6	865	-322	9.7	1187			
18	445	166	135	114	161	166	214	208	208	193	198	219	188	177	166	198	224	224	256	261	240	219	198	235	209	0.4	650	77	3.4	573			
19	198	156	151	177	193	193	198	193	203	219	203	208	203	208	198	198	193	208	219	198	203	188	182	188	195	0.0	250	130	2.1	120			
20	188	188	188	193	193	193	188	188	203	198	198	208	208	208	188	193	214	224	250	261	272	203	188	172	204	19.9	334	166	23.2	168			
21	172	177	188	188	198	198	198	188	193	193	198	208	208	193	198	188	177	208	230	230	214	182	182	177	195	19.3	245	146	16.9	99			
22	177	177	182	188	193	198	193	198	172	177	51	30	104	124	119	177	219	261	272	261	208	214	177	172	177	18.9	324	-70	11.8	394			
23	172	151	177	177	182	182	182	188	198	198	208	188	177	151	135	172	182	198	198	203	188	193	193	172	182	17.8	224	104	14.4	120			
24	177	177	177	177	182	188	198	198	188	193	188	188	188	172	172	188	166	203	219	230	266	235	172	182	193	20.8	314	140	16.5	174			
25	188	188	188	182	188	182	188	188	188	188	188	177	172	156	166	303	303	340	314	319	314	272	203	219	221	15.6	450	146	13.1	304			
26	208	161	182	203	214	224	208	208	230	182	156	177	198	198	198	177	214	240	250	319	366	314	219	245	220	20.8	508	124	10.5	384			
27	214	98	104	161	177	156	172	156	156	146	114	114	114	88	124	161	193	203	214	219	230	198	182	182	162	0.3	334	-12	13.1	346			
28	177	182	193	188	182	182	188	193	193	193	172	182	172	124	177	193	193	208	208	235	266	203	166	161	189	20.7	298	104	13.8	194			
29	172	177	188	188	172	177	166	193	156	30	-22	20	114	119	124	219	198	240	324	340	298	319	334	277	188	23.2	408	-70	9.7	478			
30	119	124	156	182	182	177	177	146	-117	-86	-128	-54	62	62	188	124	208	382	314	272	277	482	334	303	162	21.5	550	-232	10.8	782			
31																																	
средн.	181	172	181	182	186	180	177	169	157	144	127	130	146	154	167	184	207	261	276	274	279	284	263	224	196		451	22		429			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюссина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц июль

Элемент D=20°00'+...

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	Числ. ная рактс	
1	284	32	32	49	34	32	8	-18	-44	3	-6	-12	-12	-12	0	23	20	20	26	52	139	142	188	136	46.5	0.3	467	-137	12.6	604				
2	61	61	64	52	34	14	8	8	-12	-6	-12	-9	0	-26	-15	-21	-12	29	43	-72	84	139	177	182	38.1	23.8	313	-163	14.7	476				
3	43	87	66	43	46	32	14	3	14	20	14	17	8	20	20	17	20	29	29	29	171	200	191	217	56.2	20.7	345	-35	8.6	380				
4С	90	69	43	43	43	29	20	17	17	17	17	17	20	14	14	3	8	37	49	69	75	87	90	142	42.9	0.8	194	-29	15.9	223				
5С	78	55	55	49	43	34	17	17	17	14	14	14	17	20	17	17	17	32	34	78	87	64	66	72	38.7	18.1	159	-15	8.0	174				
6С	78	92	87	66	95	29	11	-21	-21	-12	-70	-116	-70	-171	-41	-90	-26	43	78	107	107	101	110	119	20.2	17.9	220	-360	12.9	580				
7	107	113	72	32	29	20	23	20	6	3	11	17	26	0	-29	8	3	20	49	95	150	171	208	177	55.5	22.1	298	-79	15.0	377				
8С	104	84	98	26	3	8	29	17	8	8	11	6	8	3	20	20	-15	101	153	136	174	171	266	197	68.2	17.8	722	-11.6	17.6	838				
9	258	78	81	40	3	20	26	14	20	-32	17	34	6	6	8	-32	-21	-9	32	-78	90	101	119	92	42.9	0.2	417	-11.6	16.5	533				
10С	78	107	145	232	-21	-38	-15	-6	-52	20	-21	-21	26	6	3	3	-32	20	55	61	78	84	75	69	35.7	4.0	362	-261	16.2	623				
11С	66	64	61	61	49	29	20	17	20	26	29	29	23	29	32	29	17	32	49	58	58	66	66	72	41.8	16.4	101	-18	16.6	119				
12	72	69	66	64	55	43	32	26	17	17	17	14	14	26	23	26	14	20	17	37	87	75	58	69	39.9	20.6	136	-3	12.5	139				
13	69	66	66	52	37	26	14	-9	-15	-38	-35	-26	11	11	3	-12	32	107	101	107	119	61	61	75	36.8	19.8	214	-79	9.9	293				
14	100	90	81	40	37	34	14	6	0	-3	8	17	26	17	20	8	37	29	34	55	90	95	171	165	48.8	17.4	258	-47	17.6	305				
15	61	49	66	49	49	23	14	-29	-41	32	-38	-67	-24	-12	-18	-21	-3	0	55	69	116	153	165	261	37.9	23.7	359	-148	11.4	507				
16	107	49	52	40	40	23	20	8	3	6	29	20	11	8	14	3	11	26	66	78	84	107	84	72	40.0	0.0	235	-73	15.6	308				
17С	72	66	66	52	40	34	23	23	20	17	6	14	20	20	11	11	26	52	43	58	55	58	64	66	38.2	0.3	87	-9	14.7	96				
18	66	66	66	61	49	37	29	20	14	17	20	23	29	29	26	8	-6	14	-6	104	171	150	156	110	52.2	20.4	249	-73	15.7	322				
19	69	66	66	40	37	6	-18	-3	0	-9	-29	-73	-140	-110	-44	-24	-26	11	11	66	133	110	142	159	18.2	23.1	240	-218	12.4	458				
20	75	64	58	43	43	37	23	17	-21	17	20	23	26	20	11	0	14	40	98	84	122	197	191	142	56.0	22.0	319	-41	17.2	360				
21	104	55	32	46	23	23	17	17	20	17	20	20	23	26	29	29	32	34	43	46	46	52	58	66	36.6	0.2	150	-29	1.7	179				
22	64	66	66	52	40	34	20	11	8	6	8	11	17	26	20	-3	3	20	32	43	72	81	116	165	40.8	23.3	229	-99	9.3	328				
23С	87	58	46	40	32	20	6	-9	11	14	6	8	14	-35	-32	-12	-24	14	81	150	81	182	78	46	35.9	19.0	385	-96	14.3	481				
24	61	72	69	40	32	11	17	-12	0	-24	26	-6	-3	14	-44	14	-9	17	90	95	98	104	55	52	32.0	13.8	365	-206	14.4	571				
25	58	87	64	20	23	40	37	8	14	29	26	17	14	3	6	34	8	8	40	92	81	52	58	58	36.5	19.4	133	-79	8.7	212				
26	61	55	49	58	37	29	14	17	-9	0	-6	23	32	17	17	6	23	26	46	61	55	69	81	69	34.6	16.9	130	-29	8.6	159				
27	55	58	58	58	43	32	20	6	8	-6	-12	-32	-9	-26	-26	14	-21	14	34	52	197	174	168	235	45.6	24.0	304	-119	16.6	423				
28С	266	-3	61	26	61	46	55	-3	-15	8	3	-26	37	23	3	-3	-9	17	49	142	133	182	136	246	59.8	0.5	530	-163	1.9	693				
29	55	40	66	40	37	40	17	8	11	-3	8	-6	23	64	-12	-9	-35	-3	14	200	153	81	72	95	39.8	14.6	556	-177	14.8	733				
30	75	66	69	49	26	17	11	8	14	20	3	32	23	29	20	14	20	32	61	66	87	168	110	110	47.1	21.6	235	-24	10.6	259				
31С	116	66	52	49	34	34	23	29	17	14	17	20	26	32	34	34	26	20	43	95	69	75	92	81	45.8	0.2	159	0	9.8	159				
средн.	94.9	66.0	65.3	52.0	36.5	25.7	17.7	6.7	0.9	6.2	3.3	-0.6	7.2	2.3	2.9	3.0	3.0	27.5	50.0	81.8	105.2	114.6	118.5	123.1	42.2		286.2	-98.1		384.3				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965

месяц июль

Элемент Н=3200г⁺

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	Числ ная ракт			
1	-84	130	185	170	190	211	246	367	372	283	248	279	205	200	216	176	81	122		152	148	163	123	113	138	185	7.7	457	-214	0.6	671					
2	162	177	172	172	182	212	222	192	217	257	252	271	241	140	125	120	160	145		145	145	150	120	89	73	173	9.6	312	-80	13.2	392					
3	208	167	162	192	202	192	227	232	192	182	197	192	218	208	203	198	188	183		168	178	48	-62	18	63	165	7.1	262	-177	21.2	439					
4C	137	142	157	167	167	177	177	192	202	207	207	217	218	223	228	228	193	198		198	183	183	178	168	108	186	13.9 15.8	243	77	0.0 23.6	166					
5C	162	177	177	172	167	167	186	166	176	176	191	206	207	197	197	197	197	178		143	159	174	204	204	199	182	11.0 11.3	226	38	18.1	188					
6D	173	163	158	158	188	278	352	257	327	357	247	197	126	176	216	186	186	156		80	70	180	195	155	149	197	9.2	517	-34	12.3	551					
7	164	133	143	163	193	198	214	184	229	274	275	231	206	232	217	147	152	177		183	93	3	48	73	79	167	9.7	364	-72	20.1	436					
8D	108	148	123	153	168	178	168	168	168	179	180	196	197	208	194	194	214	-16		-56	64	69	134	44	103	137	17.0	259	-386	18.0	645					
9	43	117	122	122	167	172	186	201	171	301	326	280	270	249	209	179	124	209		178	143	188	188	153	188	187	10.3	381	-86	16.2	467					
10D	197	157	102	82	202	197	322	307	337	332	318	259	224	240	220	195	85	195		166	191	176	171	181	191	210	6.9	487	-255	16.3	742					
11C	191	181	166	161	166	161	171	176	171	171	181	181	190	195	195	195	160	150		170	165	180	180	175	175	175	15.0	225	100	16.4	125					
12	179	179	174	174	169	165	170	171	181	181	187	198	208	209	214	204	189	195		205	211	206	196	206	196	190	12.5	238	160	5.6	78					
13	185	180	175	165	170	175	184	209	234	279	294	259	223	213	178	183	153	117		142	126	111	196	201	190	189	10.0	344	41	20.1	303					
14	160	169	154	159	174	184	203	198	208	213	208	203	188	188	198	213	153	89		139	160	140	120	75	70	165	8.2	223	-61	17.4	284					
15	175	180	165	165	160	165	210	320	320	220	270	331	231	177	172	162	177	202		181	151	106	86	106	6	185	11.2	441	-89	23.7	530					
16	110	185	170	160	170	160	175	190	220	225	196	212	237	233	218	163	153	153		149	154	174	149	179	184	180	12.9 14.0	247	-15	0.0	262					
17C	194	184	174	164	164	164	164	164	179	189	224	244	233	228	238	223	198	183		187	182	197	192	192	192	194	11.1	269	154	6.3	115					
18	192	182	172	162	162	157	156	171	181	186	186	191	190	200	200	210	220	235		240	225	135	140	160	200	186	15.7	260	90	20.4	170					
19	205	190	170	180	170	200	315	250	210	140	180	165	200	140	180	185	205	215		205	180	145	135	140	130	185	7.0	370	75	23.1	295					
20	190	190	175	165	160	160	170	180	260	255	205	195	190	200	185	110	80	30		39	44	79	59	89	129	147	8.9	300	-116	18.0	416					
21	144	174	199	194	189	188	183	177	157	172	187	192	197	192	187	192	197	192		196	206	206	196	196	196	188	2.9	239	99	0.1	140					
22	195	180	180	165	166	177	157	173	178	198	198	214	219	205	205	215	205	200		196	201	176	176	141	126	185	9.3	298	86	23.1	212					
23D	151	176	171	161	171	231	256	256	226	196	216	226	212	232	222	162	202	222		152	37	192	107	152	202	189	7.6	311	-113	19.0	424					
24	191	181	166	171	176	181	190	230	265	340	325	290	270	135	30	175	205	190		174	154	144	154	199	194	197	9.7	420	-265	14.4	685					
25	173	138	133	158	163	158	157	212	232	197	177	187	197	237	227	172	192	162		152	142	187	212	198	194	182	8.9	342	107	18.8 19.4	235					
26	184	180	175	165	160	161	175	162	217	232	262	247	217	222	222	207	187	172		162	187	197	172	172	186	193	10.6	282	57	16.9	225					
27	186	180	170	165	165	166	166	167	182	197	218	264	234	215	195	115	140	160		191	191	91	56	111	75	167	12.0	309	-24	20.9	333					
28D	20	199	129	184	204	333	413	287	267	227	232	257	201	201	176	201	201	210		185	69	89	64	124	53	189	6.6	623	-75	0.3	698					
29	168	167	162	142	177	243	243	229	209	224	285	261	211	127	57	122	92	152		148	-57	58	153	183	163	163	10.0	355	-338	14.6	693					
30	163	163	163	168	168	168	172	202	217	197	222	192	197	192	182	182	182	172		172	172	167	67	112	142	172	10.6	252	-38	21.8	290					
31C	142	177	172	177	167	167	187	172	182	192	192	197	191	191	191	186	197	188		163	114	114	154	155	166	172	11.8 16.3	207	24	19.8	183					
средн.	154	169	162	163	174	189	210	212	222	225	229	227	211	200	190	181	170	166		158	142	143	137	144	144	180		325	-43		368					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц июль

Элемент Z = 58700γ⁺

о = _____ Е = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар. 0,12	Числен- ная ха- рактер	
1	377	41	120	152	157	172	167	73	36	83	162	94	-1	73	141	183	246	199	188	278	346	388	335	178	174	0.4 0.6	524	-116	12.6	640				
2	115	152	178	183	183	183	188	204	194	178	162	152	104	130	157	236	183	225	236	241	236	267	236	183	188	15.3	320	4	13.2	316				
3	115	183	178	157	167	188	183	183	214	214	204	194	183	194	188	194	194	199	220	251	404	393	246	162	209	20.8	592	88	0.2	504				
4C	88	130	141	167	183	188	204	199	199	199	199	199	204	204	199	167	204	214	209	209	204	194	194	199	187	17.7	225	68	0.2	157				
5C	146	162	172	183	183	188	188	209	214	214	204	209	209	199	194	188	199	220	241	220	199	178	183	188	195	18.2	283	141	1.0	142				
6C	194	183	172	162	152	141	110	194	167	68	-22	36	68	88	130	152	256	320	314	362	323	278	241	204	179	19.6	388	-137	12.9	525				
7	162	183	162	162	172	188	199	220	199	204	194	214	220	199	194	225	225	204	241	340	283	346	320	178	218	20.2	466	110	24.0	356				
8C	115	130	194	178	172	183	194	188	188	194	199	194	194	188	204	199	188	298	409	419	424	362	456	320	241	17.7	592	73	0.3	519				
9	309	110	167	183	162	188	183	194	230	162	172	194	194	194	199	220	209	157	214	230	194	194	199	162	192	0.0	451	68	1.9	383				
10C	162	188	199	199	172	146	120	146	110	52	52	57	41	125	157	194	262	236	278	262	236	209	188	188	166	16.3	404	-22	9.2	426				
11C	188	194	199	194	194	199	199	188	194	194	199	199	194	199	204	188	194	214	220	204	199	194	194	194	197	17.3	241	152	16.5	89				
12	188	188	194	188	188	194	194	194	194	204	199	199	199	204	204	194	204	204	199	214	256	209	188	188	199	20.6	298	172	22.4	126				
13	188	194	194	183	178	172	178	183	204	178	120	52	78	146	172	162	220	183	251	278	214	152	162	178	176	16.9	351	26	11.4	325				
14	188	183	172	157	165	183	183	194	199	194	194	194	199	194	199	194	204	194	172	194	204	220	251	214	194	17.4	351	120	17.6	231				
15	130	157	183	183	194	194	194	172	146	220	172	68	57	172	178	194	246	246	283	304	323	323	330	388	211	23.6	477	-6	12.4	483				
16	125	130	167	178	194	204	199	199	199	204	214	204	188	136	136	152	199	230	256	236	230	246	183	183	191	18.6	272	78	0.9	194				
17C	183	188	194	194	188	194	194	194	194	199	199	188	204	209	194	183	204	220	209	204	194	194	194	194	196	17.4	225	172	15.4	53				
18	194	194	188	194	194	194	194	194	194	194	194	188	194	199	194	172	162	209	214	346	461	346	251	136	217	20.3	550	115	23.7	435				
19	141	157	167	178	194	183	120	-90	-122	4	-27	-11	-90	46	141	246	251	267	272	267	314	272	214	172	132	20.7	346	-221	8.0	567				
20	141	162	178	183	188	183	183	183	162	188	188	183	183	178	183	183	236	309	382	372	362	424	267	152	223	21.7	472	104	23.5	368				
21	141	152	172	183	194	194	194	199	209	194	194	194	194	194	199	199	199	204	204	194	194	194	188	188	190	8.0	225	104	0.1	121				
22	188	194	188	199	199	194	204	204	209	204	204	209	214	209	204	178	188	199	204	209	220	204	223	204	202	23.0	272	115	9.4	157				
23C	178	167	172	188	199	209	225	230	236	214	199	199	188	141	188	152	214	267	362	424	351	404	220	152	228	21.5	508	110	15.7	398				
24	178	183	183	183	188	199	204	172	183	130	83	141	78	146	194	157	194	220	283	351	262	199	162	178	185	19.6	372	15	10.2	357				
25	194	209	204	183	194	188	194	183	183	199	214	204	199	183	167	167	167	204	251	288	214	183	194	194	198	19.4	304	94	8.9	210				
26	199	194	199	204	199	204	214	225	199	214	214	225	225	204	194	188	225	214	220	204	194	204	188	183	206	16.9	278	162	23.1	116				
27	183	188	188	183	178	183	194	194	194	183	178	167	162	152	157	194	209	262	278	267	419	330	194	214	210	20.8	519	99	15.4	420				
28C	256	68	136	141	178	130	-32	-1	141	167	162	104	110	136	162	178	188	241	246	461	340	362	298	309	187	19.5	592	-206	7.1	798				
29	130	157	183	183	172	141	146	183	194	194	157	141	136	88	278	236	236	236	309	624	314	172	172	188	207	19.3	745	46	13.8 14.1	699				
30	178	172	183	178	188	188	194	188	194	199	183	204	194	194	183	178	194	194	214	241	241	309	204	183	199	21.7	377	152	0.3	225				
31C	162	146	167	172	178	183	183	194	188	188	194	194	194	194	199	194	204	194	214	278	225	183	188	178	191	19.8	346	136	0.9	210				
сречн.	179	163	177	179	182	183	177	174	176	175	166	158	152	165	184	189	210	225	251	289	277	262	228	198	197		399	59		340				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция п. Челюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц август

Элемент D = 20°00' + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0.12
1	67	61	56	47	27	27	15	15	15	12	15	24	27	29	27	29	27	21		32	41	90	108	105	73	41.2	20.9	154	-8	8.6 18.2	162	
2	64	61	50	44	35	24	24	-17	-34	-63	-57	-31	-46	-66	-72	-17	-2	-5		15	70	169	108	93	119	19.4	20.2	296	-145	9.6	441	
3	117	96	70	50	12	6	1	-11	3	9	-17	-60	-32	-26	-2	29	-23	32		53	85	105	137	82	99	34.0	17.4	389	-104	13.8	493	
4	128	102	38	18	24	21	12	15	24	27	6	3	-14	-2	-14	-40	-2	-8		12	56	73	166	166	67	36.6	22.0	296	-92	15.6	388	
5	50	61	44	41	35	32	27	18	12	-14	1	-8	-5	3	9	9	-8	9		44	70	105	175	175	90	40.6	17.8	264	-84	15.4	348	
6	70	73	61	32	24	18	18	21	15	15	18	15	12	3	18	15	56	50		38	56	56	82	73	59	37.4	16.5	183	-29	17.0	212	
7	59	50	41	32	29	21	15	9	-2	-5	-60	-11	3	-2	-14	6	15	32		47	67	125	145	105	82	32.9	21.9	218	-121	10.7	339	
8	67	67	64	41	41	29	21	12	9	3	9	6	12	21	3	12	9	21		27	76	114	122	102	47	39.0	17.1	264	-43	18.0	307	
9	67	50	38	38	21	18	12	9	9	-2	-26	-20	-29	-26	-46	-31	-17	53		53	82	96	157	134	50	28.8	21.6	238	-136	15.0	374	
10	50	47	38	44	6	12	15	12	12	-40	-43	3	6	-8	41	6	12	44		35	50	73	70	85	79	27.0	14.9	183	-89	9.6	272	
11	157	166	70	1	-34	1	9	9	-2	27	18	15	21	21	21	24	24	24		59	114	117	99	215	180	56.5	23.3	337	-121	4.2	458	
12	21	38	53	44	9	9	12	12	1	1	3	29	27	3	-2	38	70	41		50	53	137	131	140	96	42.3	15.7	235	-40	15.9	275	
13	44	50	50	47	32	27	24	15	18	21	21	18	15	21	18	21	15	32		32	38	61	76	85	79	35.8	18.0	143	-14	18.2	157	
14	79	85	56	47	18	-14	-31	27	-14	-43	-8	-8	-29	-14	12	-20	27	21		47	59	90	137	166	73	31.8	18.0	206	-185	12.8	391	
15	41	50	50	41	29	18	6	-23	-26	-55	-43	-17	-2	27	32	35	29	21		3	151	99	50	73	102	28.8	19.2	386	-101	10.4	487	
16	79	87	29	29	27	24	18	-5	9	15	12	9	12	12	15	21	27	29		29	44	56	108	102	137	38.5	24.0	203	-75	7.5	278	
17	108	70	79	79	12	-11	-31	-29	-29	-37	-66	-75	-63	-5	-8	1	-20	-8		90	27	50	87	160	172	23.0	18.5	531	-188	11.7	719	
18	125	24	24	27	24	18	21	21	21	12	3	-17	-2	6	1	-23	-43	-26		90	18	383	206	119	105	47.4	20.5	827	-72	16.8	899	
19	172	119	38	24	29	56	9	-14	27	-29	29	21	-2	-17	-14	21	-11	119		131	85	140	79	117	119	52.0	18.8	389	-127	6.7	516	
20	76	67	32	18	18	18	-5	-8	-17	-20	21	-20	-60	-63	-5	-29	-14	50		119	111	143	166	157	215	40.4	23.7	412	-403	12.6	815	
21	160	67	38	41	9	1	1	6	-43	32	32	-2	21	15	-11	27	35	73		56	35	44	50	47	44	32.4	0.2	337	-208	8.6	545	
22	50	67	50	41	35	27	18	9	3	27	15	-14	24	6	-5	3	47	44		29	76	93	131	206	293	53.1	23.7	375	-104	16.8	479	
23	131	35	18	27	21	27	27	27	24	27	27	27	27	27	24	6	-8	18		56	32	41	160	238	264	54.3	24.0	583	-46	16.8	629	
24	256	27	3	47	6	-2	-5	1	-46	-29	27	21	3	27	27	27	27	32		38	35	38	143	209	340	52.2	24.0	662	-98	9.8	760	
25	215	128	70	6	3	15	-5	-31	3	-2	1	-5	3	-8	-20	6	125	38		87	119	122	96	111	154	51.3	0.2	511	-92	7.6	603	
26	163	-2	27	27	29	24	15	-2	18	-20	15	-8	9	32	12	6	-23	21		44	50	53	108	79	70	31.1	0.4	296	-118	16.7	414	
27	64	41	38	38	32	21	3	-5	3	-11	-2	24	15	18	18	21	21	27		64	64	79	131	145	82	38.8	22.5	206	-43	9.8	249	
28	90	50	38	32	35	27	12	15	15	18	6	18	18	27	27	24	29	27		35	61	67	56	47	53	34.5	0.1	151	-23	7.2	174	
29	61	64	61	41	12	3	18	12	12	9	6	12	18	21	18	15	9	27		137	114	44	61	61	70	37.8	18.8	459	-20	5.8	479	
30	93	76	82	29	32	32	12	-2	12	12	12	12	15	18	27	24	35	29		21	90	134	87	85	108	44.8	20.9	195	-49	8.3	244	
31	137	96	47	35	32	-8	3	-49	-43	-40	-17	-49	-52	-31	27	35	32	35		44	50	76	128	79	79	26.9	0.7	201	-159	12.0	360	
средн	98.7	66.9	46.9	35.7	21.4	16.8	9.4	2.2	0.3	-4.6	-1.4	-2.8	-1.5	2.2	5.3	9.7	16.1	29.8		52.2	67.1	99.1	114.8	121.3	116.1	38.4		326.8	-101.2		428.0	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц август

Элемент H=3200г⁺

о = _____ Е = _____

число																									Средне-суточн	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Уар. 0,12
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23							
1	173	174	164	154	164	155	160	166	176	181	186	191	192	192	192	192	192	192	181	191	151	161	181	190	177	11.2	221	101	18.8	120	
2	190	184	179	174	169	178	178	242	327	437	327	227	251	251	226	201	161	175	180	164	-88	84	153	147	197	9.6	497	-196	20.2	693	
3	132	131	141	141	131	171	190	215	200	190	220	290	190	115	225	205	215	56	126	142	152	137	182	162	169	11.5	315	-139	17.4	454	
4С	132	112	142	157	162	172	181	191	186	186	206	221	247	212	227	177	52	182	212	187	192	112	92	187	172	^{12.1} _{23.148}	262	-138	16.3	400	
5С	181	171	171	171	171	176	182	177	192	212	233	239	239	215	155	90	165	185	155	155	165	95	95	165	173	12.0	264	-72	14.8	336	
6	174	164	159	174	184	188	198	177	187	187	182	193	203	229	209	189	154	134	155	165	170	170	190	200	181	13.3	244	89	17.9	155	
7	189	189	184	174	174	173	173	182	197	207	272	261	236	210	155	160	170	199	189	183	133	113	158	177	186	10.8	322	70	14.6	252	
8	192	171	176	181	186	192	177	173	188	214	210	221	231	212	203	168	183	68	134	134	139	124	149	194	176	5.0	257	-107	17.2	364	
9	183	183	183	168	173	173	172	172	187	202	262	287	272	202	167	137	162	171	111	150	135	125	130	185	179	11.2	312	67	13.9	245	
10С	189	174	169	159	164	190	190	196	191	262	317	263	224	224	125	150	175	155	191	186	181	176	176	166	191	10.3	362	10	14.9	352	
11	80	40	105	120	195	200	174	194	224	189	194	194	199	199	194	209	169	168	138	117	92	127	82	72	153	5.6	265	-45	^{1.1} _{23.2}	310	
12	201	181	171	161	176	206	205	214	214	219	244	218	218	212	197	137	157	151	181	175	80	90	120	154	178	10.2	274	-53	15.8	327	
13С	189	178	168	163	164	170	170	176	181	182	188	189	199	200	201	201	176	157	187	182	187	182	177	182	182	16.6	211	97	18.1	114	
14	167	152	142	127	162	187	256	181	206	316	266	211	135	175	200	155	155	185	49	99	129	114	69	168	167	9.6	366	-176	18.3	542	
15	198	187	182	177	172	173	183	234	294	380	351	302	272	223	219	179	169	174	180	-57	100	185	170	150	200	9.9	420	-210	19.3	630	
16	154	149	179	174	174	174	173	198	193	193	203	208	212	212	202	197	192	191	201	205	180	150	140	135	183	7.5	283	95	23.9	188	
17	144	169	159	149	139	153	248	277	287	297	288	164	259	220	180	160	171	202	67	183	188	168	88	73	181	10.2	363	-218	18.6	581	
18С	99	159	164	164	164	169	180	180	180	190	215	255	275	240	245	220	215	210	49	179	-223	-63	144	163	157	12.6	290	-506	20.6	796	
19С	83	92	152	157	182	241	281	330	255	260	245	215	224	219	139	159	169	183	108	-13	67	182	147	126	175	6.2	401	-192	18.8	593	
20С	166	165	185	175	205	181	211	247	327	302	242	233	88	209	259	189	199	189	50	55	60	105	130	85	177	8.9	402	-197	12.6	599	
21	69	89	144	149	189	208	223	267	297	322	332	302	173	138	148	169	169	80	141	181	182	187	182	183	188	8.6	407	-51	1.6	458	
22	183	164	174	159	164	169	170	185	205	180	195	255	265	265	230	180	15	35	134	129	139	114	59	-62	154	12.9	305	-195	17.1	500	
23	13	137	177	177	177	173	168	174	179	174	174	185	190	206	216	201	196	191	177	197	157	117	2	-39	155	18.4	247	-144	23.7	391	
24С	-19	105	175	175	165	205	263	294	324	289	254	244	230	245	205	185	185	195	186	191	176	126	46	-94	182	7.2	389	-284	23.8	673	
25С	16	76	66	171	206	205	240	284	264	244	224	228	208	192	192	137	-38	147	151	121	106	141	136	110	160	7.9	349	-263	16.1	612	
26	65	184	194	184	179	184	198	228	208	263	223	253	217	172	182	147	78	154	184	190	180	141	166	167	181	9.5	303	-123	15.9	426	
27	173	183	184	184	174	174	189	224	219	234	249	239	234	219	204	199	194	183	133	157	147	87	97	162	185	11.0	299	52	22.2	247	
28С	132	152	177	177	172	183	183	179	184	185	201	202	207	198	184	184	189	185	185	151	161	181	191	186	180	2.1	227	101	19.4	126	
29	180	170	160	150	160	180	189	174	169	179	189	199	193	193	193	198	203	183	97	52	197	192	186	180	174	21.0	226	-53	19.2	279	
30	145	129	64	149	149	163	203	227	237	202	192	197	201	206	191	181	161	190	200	144	119	139	158	142	170	8.3	322	9	2.6	313	
31	107	116	141	166	167	178	188	269	299	269	255	186	251	237	212	187	192	187	186	176	161	116	171	176	191	8.2	359	31	11.9	328	
средн.	138	150	159	163	171	182	197	214	225	237	237	228	217	208	196	176	160	164	148	144	126	132	135	135	177		315	-85		400	

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц август

Элемент Z=58700

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	Чис- лая ран
1	184	194	194	200	194	200	194	194	194	194	200	200	200	200	194	200	200	200	231	231	304	242	194	178	205	18.8	336	168	23.7	168			
2	184	184	184	178	184	184	194	173	184	10	5	100	42	52	94	247	368	299	284	326	488	236	158	178	189	20.5	588	-105	9.7	693			
3	189	158	147	163	168	163	173	173	194	194	173	116	121	147	116	184	189	289	220	252	299	268	163	194	186	17.4	504	74	12.1	430			
4	200	178	152	168	184	194	194	200	200	210	200	210	173	126	116	205	373	257	236	273	315	388	304	147	217	16.2	536	94	14.5	442			
5C	168	184	184	189	200	205	200	200	200	200	215	205	158	147	173	178	205	262	336	284	262	326	247	158	212	18.1	436	100	15.1 16.1	336			
6C	158	178	184	184	194	200	205	215	205	200	200	200	200	189	152	173	184	252	257	257	252	257	194	178	203	17.7	294	126	16.9	168			
7	189	189	194	200	200	200	205	210	200	200	152	184	152	173	194	178	215	215	252	247	299	252	205	178	203	20.3	336	110	10.8	226			
8	173	173	178	189	194	189	200	210	205	205	220	205	200	184	184	194	194	289	273	304	357	273	184	168	214	20.6	388	142	23.1	246			
9	189	189	200	210	205	205	205	200	200	200	178	173	147	116	116	236	236	341	341	315	404	346	304	158	226	20.1	441	79	14.3	362			
10C	168	189	194	205	200	205	205	200	200	168	110	121	152	147	220	126	158	257	226	247	236	210	200	205	190	14.2	304	47	15.0	257			
11	242	210	189	173	163	178	205	200	200	231	210	205	205	200	200	200	215	242	257	273	289	257	315	242	221	23.1	410	110	24.0	300			
12	116	168	189	189	189	189	200	210	205	205	205	210	205	178	168	189	121	168	220	231	362	268	220	194	200	20.6	410	84	16.0	326			
13C	168	184	189	194	194	200	205	200	205	210	210	210	205	210	205	210	205	226	189	194	210	205	200	194	201	17.9	252	158	0.1	94			
14	194	200	194	210	189	178	163	242	210	147	152	105	63	105	158	231	304	262	368	231	242	315	242	131	202	18.4	478	-52	12.7	530			
15	147	178	194	200	200	200	200	200	210	147	116	116	142	142	200	220	220	231	242	404	236	189	200	200	197	19.2	583	79	11.4	504			
16	189	178	173	200	205	200	200	189	205	210	205	200	200	200	200	200	205	205	210	205	220	257	210	205	203	21.8	289	136	7.5	153			
17	163	158	178	200	184	189	158	168	173	168	58	10	-16	116	131	210	242	220	430	236	210	231	268	220	179	18.1	567	-152	12.0	719			
18C	136	126	173	189	194	200	205	210	210	205	210	178	131	142	136	173	189	231	362	252	908	572	236	194	240	20.5	1171	89	14.2	1082			
19C	252	231	136	168	189	152	37	68	131	136	158	205	178	178	236	210	168	357	472	525	462	294	284	189	226	19.2	682	-110	6.8	792			
20C	152	168	168	194	200	220	210	215	173	100	63	58	131	163	131	173	252	336	504	420	441	368	378	320	231	18.2	625	-142	12.7	767			
21	200	178	136	200	205	200	205	200	126	58	79	121	100	147	163	184	231	378	284	210	210	210	210	205	185	17.9	415	-5	9.0	420			
22	210	220	210	210	210	205	215	210	210	231	200	168	126	131	136	210	352	352	315	331	310	310	388	415	245	23.4	478	84	12.3	394			
23	163	116	147	184	194	210	210	205	210	210	210	210	210	194	189	220	236	220	220	236	357	499	499	273	234	21.9	677	84	0.8	593			
24C	388	94	131	189	200	200	178	142	116	116	116	194	168	168	200	220	220	210	220	210	247	378	520	504	222	23.9	620	-5	10.1	625			
25C	231	210	184	126	152	189	189	163	168	178	184	163	163	163	184	236	257	178	315	457	357	205	189	194	210	19.6	514	79	3.9	435			
26	200	126	168	178	194	200	210	194	220	184	210	173	147	173	189	262	252	215	200	210	220	289	210	194	201	15.9	420	79	1.9	341			
27	184	184	200	205	205	205	205	205	205	205	189	184	200	200	194	194	220	231	252	210	268	294	226	163	210	21.1	388	136	23.4	252			
28C	189	168	178	189	205	200	205	215	210	205	200	215	205	210	210	210	210	210	220	231	226	300	200	205	205	19.2	278	147	1.7	131			
29	205	205	205	194	184	189	205	215	210	200	189	194	200	200	194	194	205	262	315	315	226	226	200	189	213	19.1	388	173	23.9	215			
30	194	194	220	158	184	194	194	210	215	220	205	200	200	189	194	200	205	205	205	357	341	242	194	205	214	19.5	420	147	3.7	273			
31	194	173	147	158	200	220	205	168	89	26	89	94	32	94	158	210	210	220	220	236	284	331	215	200	174	21.4	388	-68	9.3	456			
средн.	191	177	178	187	192	196	193	194	190	173	165	165	153	161	172	201	226	253	280	281	317	288	250	212	208		471	61		410			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция м. Желюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц сентябрь

Элемент D=20°00'+...

o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12		
1	82	59	53	44	41	27	-8	12	9	18	24	29	29	32	24	29	27	32		53	128	47	61	114	128	45.6	19.2	261	-34	2.8	295			
2	128	47	44	27	29	12	12	12	21	12	9	-20	41	-14	9	32	38	41		38	59	85	154	166	50	43.0	22.3	233	-81	13.5	314			
3	53	59	53	41	35	27	15	24	15	18	21	24	24	27	27	32	32	29		32	41	50	44	85	134	39.2	24.0	221	3	6.9	218			
4	169	140	32	38	35	9	-23	12	-20	-11	6	-69	-11	-63	3	-11	15	-17		117	67	87	96	82	67	31.2	18.4	377	-185	13.8	562			
5	105	32	27	41	27	-2	1	3	6	15	-26	1	9	9	44	70	-8	41		67	125	96	99	59	73	38.1	19.8	430	-153	1.1	583			
6	70	53	21	21	12	12	12	3	6	6	15	6	-8	6	6	67	-31	-11		38	44	73	96	102	67	28.6	15.5	609	-243	15.9	852			
7	44	44	32	27	15	21	15	15	15	6	9	9	12	15	-2	-37	64	-14		44	53	64	67	183	131	34.7	16.6	554	-379	15.7	933			
8C	41	32	27	24	18	18	15	18	15	12	18	21	41	27	24	27	29	27		73	79	76	59	50	53	34.3	18.1	195	-20	8.1	215			
9C	47	50	44	38	29	27	24	21	21	21	15	21	18	27	32	29	32	32		38	44	44	93	102	93	39.2	21.9	140	6	12.2	134			
10C	44	38	41	38	29	27	21	24	18	21	15	3	15	21	15	15	38	73		32	44	59	61	50	56	33.2	17.8	137	-17	14.4	154			
11	47	41	38	32	24	18	15	12	18	1	9	9	18	15	12	-2	21	29		35	61	61	76	102	131	34.3	23.1	195	-34	16.6	229			
12	119	61	61	-11	-2	12	18	6	-2	3	3	1	9	12	27	27	24	64		137	70	38	56	50	160	39.3	18.1	259	-46	3.7	305			
13	247	111	1	15	21	18	18	12	3	-8	18	18	15	29	24	27	29	32		35	35	41	47	47	53	37.0	0.7	357	-20	2.4 9.4	377			
14C	47	50	35	35	32	29	27	24	24	27	18	15	18	21	21	-5	9	35		35	56	137	114	117	93	42.2	20.5	230	-60	15.3	290			
15	44	38	21	21	18	18	-2	-26	-23	-29	-37	44	27	15	24	-52	27	-37		79	73	157	459	392	270	63.4	21.5	827	-156	17.7	983			
16C	192	183	-37	-23	-2	21	-31	-23	73	-17	18	-46	47	-11	-20	38	9	3		230	85	160	172	157	111	53.7	12.6	859	-176	12.7	1035			
17C	50	9	38	24	27	38	-31	-5	-5	15	12	15	90	27	-40	145	27	6		41	56	218	282	247	235	63.4	15.8	897	-147	15.9	1044			
18	114	15	27	24	3	3	1	15	-2	3	15	24	15	-11	137	-43	12	21		27	175	148	125	389	111	56.2	14.3	847	-182	15.9	1029			
19C	67	44	32	12	12	15	-2	-5	12	-17	15	-14	128	21	3	27	-29	24		108	70	85	64	44	50	31.9	12.5	566	-269	16.3	835			
20	44	38	38	38	32	32	24	15	12	1	6	27	18	47	29	-14	18	64		53	99	117	102	140	125	46.0	13.9	241	-113	15.6	354			
21	102	59	6	29	29	27	12	18	6	15	18	24	29	29	27	29	32	47		53	85	105	82	76	64	41.8	16.6	224	-89	8.9	313			
22	38	32	27	29	27	15	9	-11	1	18	21	21	21	21	18	24	18	29		32	70	73	44	53	61	28.8	20.2	134	-34	7.7	168			
23	59	61	29	27	21	18	15	9	12	-2	-8	6	3	-17	6	-40	96	15		41	93	61	61	87	59	29.7	16.8	377	-205	17.1	582			
24	44	38	50	24	24	15	1	-14	-5	12	12	-5	76	9	1	29	29	38		41	83	85	61	160	122	38.8	22.7	282	-87	7.1	369			
25	70	102	111	12	6	9	-2	6	6	15	18	15	6	1	21	-29	-5	85		27	56	73	96	87	64	35.4	13.9	259	-139	15.5	398			
26	44	56	53	18	-2	1	-14	-14	-8	15	-5	12	67	-29	-31	-40	38	27		79	73	50	96	177	241	37.7	12.9	725	-400	13.0	1125			
27C	291	82	32	-5	15	21	21	21	21	18	15	21	18	29	32	15	59	140		114	172	183	438	215	143	88.0	21.9	984	-87	22.9	1071			
28C	148	73	76	27	-8	-37	-31	-23	18	76	12	-40	-11	67	-14	12	29	59		61	82	261	114	29	32	42.2	20.1	418	-98	5.5	516			
29	50	44	35	32	29	21	1	-5	12	1	-2	24	21	15	111	96	44	50		44	73	76	122	108	79	45.0	14.8	502	-87	16.6	589			
30C	35	32	41	35	24	21	1	18	27	18	15	29	29	32	29	29	27	32		41	41	38	44	41	44	30.1	18.1	76	-20	6.5	96			
31																																		
средн.	87.8	57.4	36.3	24.5	20.0	16.4	4.5	5.8	10.2	9.4	9.3	7.5	27.1	13.6	20.0	17.5	25.0	33.2		61.5	76.4	94.9	116.2	123.7	103.3	41.7		413.9	-118.4		532.3			
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Челюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц сентябрьЭлемент H=3200г⁺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	170	190	190	170	175	179	234	213	188	183	188	189	189	190	195	195	195	186		126	57	152	162	137	147	175	7.0	274	-78	19.2	352					
2	137	192	167	172	167	177	182	182	182	192	202	252	166	136	161	191	181	180		185	169	139	49	69	183	167	11.6	277	-1	22.2	278					
3	193	187	177	172	172	172	188	173	183	184	184	185	191	191	192	192	192	202		197	192	187	192	147	127	182	0.4	203	67	23.9	136					
4	76	51	146	171	171	195	226	190	215	250	235	210	89	119	159	189	189	204		108	158	168	143	168	163	166	8.9	315	-62	18.4	377					
5	127	187	187	177	178	199	254	225	190	186	233	239	180	147	108	78	128	164		144	-75	80	155	180	170	160	6.1	294	-240	19.7	534					
6	164	159	174	174	179	178	183	202	197	217	207	212	221	171	161	-44	-154	145		190	199	180	149	148	172	158	^{10.1} 12.4	242	-614	16.3	856					
7	187	181	181	176	181	190	195	194	184	204	219	214	209	199	184	15	-96	126		192	197	173	173	73	88	160	^{10.8} 11.5	269	-380	16.5	649					
8C	184	184	174	179	184	179	179	184	189	204	204	218	213	212	207	192	187	186		96	100	155	180	190	184	182	11.4	243	-39	18.3	282					
9C	184	173	173	178	178	173	184	184	179	179	190	196	211	212	197	192	187	187		181	186	176	131	131	150	180	12.9	241	101	21.9	140					
10C	186	179	179	179	174	169	178	178	183	188	203	237	212	211	196	191	186	141		175	185	175	170	185	179	186	11.6	247	71	17.8	176					
11	179	173	173	173	173	174	174	180	185	211	207	208	198	204	195	180	145	170		180	190	190	175	140	130	179	9.4	226	76	23.1	150					
12	125	150	140	175	170	175	179	189	204	209	224	239	228	198	188	193	203	192		82	166	201	191	195	114	180	^{8.9} 11.9	254	-43	18.1	297					
13	-41	43	163	174	170	171	177	188	204	230	216	208	194	190	186	186	186	187		192	193	188	188	183	172	173	9.9	235	-176	0.9	411					
14C	172	171	176	176	171	171	175	180	180	180	190	214	219	203	173	183	178	172		187	176	76	101	116	140	170	11.9	239	6	20.6	233					
15	170	164	174	179	189	190	225	301	306	302	282	223	204	204	135	160	95	95		110	165	70	-175	-75	-71	151	^{9.2} 10.2	352	-295	21.5	647					
16D	34	13	173	193	193	203	252	297	137	202	217	192	-67	188	218	94	154	190		-69	101	82	92	132	117	139	7.1	372	-472	12.5	844					
17D	167	197	182	197	197	192	272	302	292	187	242	201	131	140	125	15	45	204		199	173	38	-72	-3	-39	149	7.9	417	-485	15.9	902					
18	1	150	180	170	200	199	209	183	218	223	228	204	199	145	-20	165	80	100		165	85	75	135	-80	0	134	10.2	298	-315	14.3	613					
19D	109	144	184	189	199	209	228	293	238	218	193	227	82	126	166	86	41	155		140	154	144	174	184	178	169	7.3	343	-254	15.6	597					
20	188	192	182	182	182	187	182	202	207	217	262	217	223	153	98	64	95	91		136	107	118	133	113	104	160	10.6	292	-92	14.7	384					
21	94	150	200	185	180	180	189	179	199	204	199	204	204	189	189	189	159	178		168	142	102	127	142	162	171	8.9	314	24	16.5	290					
22	171	176	176	176	171	176	195	235	240	205	200	200	189	194	194	164	189	203		203	187	177	192	187	177	191	8.1	290	9	15.7	281					
23	176	176	181	181	187	188	193	199	199	215	231	208	204	190	141	171	156	101		167	182	187	182	162	182	182	10.4	306	-104	16.8	410					
24	186	186	176	171	186	201	215	250	285	260	235	195	149	149	159	189	189	188		193	167	167	177	77	107	184	8.4	330	5	12.0	325					
25	146	126	46	111	166	205	175	189	199	205	200	201	217	167	83	58	148	188		183	183	168	148	143	173	160	5.4	265	-92	15.2	357					
26	187	172	162	152	172	207	246	311	276	266	216	136	5	80	75	110	145	184		174	163	173	148	93	53	163	7.5	341	-555	12.9	896					
27D	-43	42	147	192	182	177	187	187	192	192	197	202	193	193	183	198	103	23		72	102	187	-103	47	142	133	22.9	307	-433	21.9	740					
28D	161	176	61	111	192	273	303	364	224	99	120	116	86	-3	172	192	197	132		161	176	-54	96	171	196	155	7.5	404	-313	13.1	717					
29	180	180	175	175	175	176	201	247	287	222	243	209	184	140	50	0	30	110		165	160	140	110	125	130	159	8.2	347	-215	15.6	562					
30C	179	184	179	169	174	169	198	183	178	184	194	200	196	181	182	182	177	172		173	178	183	178	183	183	182	4.7	224	133	18.1	91					
31																																				
средн.	138	155	166	173	180	188	206	219	211	207	212	205	170	167	155	139	130	159		152	151	140	123	122	130	167		292	-159		451					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц сентябрь

Элемент Z=58700γ+...

0 = E =

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Уар. 0,12	
1	188	172	188	194	194	204	188	209	204	204	199	199	199	204	199	204	199	246	340	340	241	214	230	188	214	18.9	466	146	23.9	320		
2	157	146	172	178	209	214	204	204	209	204	199	152	125	88	141	162	204	209	209	241	278	325	246	146	193	21.5	351	36	13.0	315		
3	167	183	188	194	199	194	194	209	204	204	204	204	204	204	204	204	199	209	209	204	204	225	246	202	24.0	304	152	0.0	152			
4	204	136	94	146	162	183	178	209	183	172	172	120	94	20	110	178	214	225	320	278	293	262	204	188	181	18.4	508	-69	13.8	577		
5	204	152	178	194	199	199	183	194	204	214	183	162	172	214	214	204	136	267	340	440	362	230	188	188	218	19.8	540	62	15.7	478		
6	183	172	172	194	199	204	199	194	199	199	204	199	178	183	204	404	251	214	225	246	251	262	188	167	212	15.5	682	130	16.3	552		
7	167	183	183	188	194	194	194	199	204	199	194	194	188	194	204	351	267	225	209	204	220	236	388	236	217	15.6	556	73	16.4	483		
8С	162	178	188	194	199	204	209	214	204	204	209	194	188	188	188	199	204	214	288	246	199	188	194	194	202	18.2	340	120	0.1	220		
9С	194	199	199	199	199	204	204	204	204	204	204	209	204	199	209	199	204	204	209	204	204	246	204	172	203	21.5	278	162	23.9	116		
10С	172	188	199	199	199	204	204	204	204	199	199	194	194	178	178	188	225	304	225	204	209	204	188	194	202	17.8	330	162	14.4	168		
11	194	194	199	199	199	199	199	199	209	204	214	199	204	199	183	194	230	183	209	225	204	230	230	230	205	23.1	283	141	17.3	142		
12	204	141	157	152	178	194	199	199	194	204	194	172	162	183	183	194	194	293	356	246	194	199	199	236	201	17.9	488	120	1.4	368		
13	372	141	120	178	199	209	214	214	225	225	230	209	204	209	204	209	214	214	209	204	209	204	204	204	209	0.7	493	83	1.7	410		
14С	188	194	194	199	204	204	204	204	204	199	199	194	172	209	204	214	241	241	241	272	377	320	272	167	220	20.5	461	136	13.9	325		
15	136	152	162	172	194	204	204	152	78	120	120	214	204	172	172	194	362	466	388	330	451	619	519	572	265	21.6	734	26	8.5	708		
16С	461	456	178	110	157	199	162	73	73	4	62	141	262	68	141	314	236	225	614	482	372	419	362	251	243	18.6	839	-74	9.5	913		
17С	162	141	178	183	199	225	162	162	26	20	78	120	183	41	167	482	446	241	262	283	535	466	325	398	229	15.8	1065	-69	9.4	1134		
18	183	115	136	172	199	230	214	220	204	209	225	214	188	236	288	272	419	404	362	498	498	424	519	214	277	22.4	671	57	23.9	614		
19С	120	110	141	178	183	194	199	125	188	204	225	183	288	141	157	372	225	314	446	325	325	251	199	204	221	15.6	682	57	0.9	625		
20	199	199	204	209	209	209	214	214	214	214	214	225	220	204	188	188	320	272	304	372	340	283	283	183	237	19.4	404	57	14.9	347		
21	162	172	167	194	204	209	209	220	214	220	220	214	209	214	204	214	230	246	272	309	314	251	214	194	220	20.1	382	110	8.9	272		
22	178	178	188	194	204	209	214	204	194	230	230	214	214	204	204	236	236	209	209	241	256	204	204	199	211	16.1	330	172	8.0	158		
23	183	183	188	199	199	204	209	214	225	209	204	204	183	188	236	246	372	340	298	288	278	209	204	199	228	16.8	498	152	23.6	346		
24	199	194	209	204	204	209	204	188	130	172	178	157	104	136	162	199	220	209	220	335	314	220	214	172	198	19.7	435	46	12.5	389		
25	130	172	209	146	172	199	199	199	199	204	204	204	183	236	362	288	267	351	225	230	251	256	230	188	221	15.1	550	94	0.3	456		
26	188	199	194	204	214	214	209	162	88	120	104	162	199	152	188	194	256	236	267	288	204	225	256	320	202	12.9	598	-80	13.7	678		
27С	382	130	88	152	194	214	214	214	214	214	209	209	204	204	214	204	288	488	498	587	556	740	619	414	310	22.2	965	57	2.5	908		
28С	404	346	362	214	172	194	204	146	41	36	26	31	194	330	141	214	251	372	309	298	598	325	183	188	232	13.2	740	-85	11.1	825		
29	214	214	214	214	220	225	220	220	199	225	220	183	167	283	320	372	446	283	251	262	251	251	225	214	246	16.2	619	136	12.2	483		
30С	188	199	214	214	214	220	209	225	236	225	225	236	225	225	220	220	230	230	225	214	214	214	214	214	218	18.0	256	178	0.6	78		
31																																
сречн.	208	185	182	186	196	206	201	193	179	182	185	184	191	182	200	243	258	271	291	297	307	289	264	229	221		528	76		452		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция м. Челюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц октябрь

Элемент D = 20° 00' + ...

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	Уар. 0,12	Численая характер	
1	47	44	44	38	32	29	24	21	21	27	27	27	27	27	27	29	27	35	32	35	38	44	50	50	33.4	16.1	140	-5	16.2	145				
2	79	125	50	21	29	9	1	-11	-14	3	3	-34	-2	-14	-8	38	6	27	73	90	102	195	111	87	40.2	15.1	624	-118	15.4	742				
3	38	47	44	27	21	27	21	3	6	21	21	18	21	27	27	29	29	41	64	32	38	50	67	56	32.3	18.1	169	-29	8.6	198				
4	44	44	44	38	32	27	24	21	27	27	27	29	35	32	32	35	35	38	38	38	41	44	41	41	34.8	2.4	59	12	6.4	47				
5	44	44	41	38	24	21	27	9	15	12	12	9	-2	18	24	-8	32	44	41	41	44	44	44	44	27.6	14.9	125	-66	15.1	191				
6	38	38	38	38	38	32	29	24	21	24	27	29	32	32	35	35	38	38	41	44	44	41	38	41	34.8	0.7	59	3	8.3	56				
7	38	41	41	38	35	29	27	18	24	-2	3	6	9	6	-5	6	-5	27	47	41	64	64	70	64	28.6	23.5	169	-63	16.2	232				
8	59	67	1	15	21	27	15	24	27	18	18	21	21	24	15	15	29	35	35	148	154	119	128	50	45.2	19.3	235	-324	2.8	559				
9	44	50	15	21	18	21	15	15	9	3	15	3	27	29	27	29	35	38	73	56	44	50	53	47	30.7	18.4	157	-29	4.5	186				
10	44	41	35	29	29	27	24	12	21	18	21	18	27	27	29	32	32	38	50	61	79	35	29	35	33.0	20.7	105	-17	8.1	122				
11	41	35	41	38	35	32	29	21	21	18	6	15	18	29	35	29	32	32	64	90	79	38	47	64	37.0	20.0	160	-5	11.2	165				
12	99	24	15	24	15	21	21	21	24	24	24	21	35	35	24	38	32	82	32	148	44	25	41	35	37.8	19.7	230	-20	4.6	250				
13	41	38	35	18	24	15	-8	3	-14	-5	-11	-17	27	32	24	35	32	59	227	125	125	29	38	38	37.9	18.5	299	-72	11.6	371				
14	50	67	44	12	-11	15	21	9	18	9	18	24	18	27	-26	21	32	59	67	67	41	35	64	99	32.5	13.6	172	-115	14.2	287				
15	67	32	29	29	29	27	27	15	24	18	21	27	27	27	27	27	32	41	41	70	32	41	38	41	32.9	19.1	114	3	9.6	111				
16	38	38	38	32	29	24	24	18	27	21	27	21	24	27	32	29	32	32	82	50	29	38	38	35	32.7	19.1	169	-14	6.5	183				
17	38	38	38	38	35	29	24	21	24	27	29	27	29	27	29	29	32	35	32	35	35	38	44	50	32.6	23.5	67	3	11.4	64				
18	47	32	24	27	24	27	21	3	-2	-8	-5	12	21	18	15	32	29	35	44	90	41	29	38	38	26.3	19.6	125	-52	11.6	177				
19	38	38	38	38	38	29	27	24	15	15	9	21	32	21	18	29	90	47	50	41	50	50	44	35	34.9	16.1	195	-20	10.7	215				
20	38	38	35	32	32	27	24	24	21	18	18	9	27	21	27	29	27	35	38	47	114	79	38	29	34.5	20.9	166	-5	13.7	171				
21	35	38	35	27	27	27	24	24	15	9	12	27	32	29	29	32	32	35	35	38	41	35	35	32	29.4	3.7	59	1	10.4	58				
22	38	38	35	27	27	21	21	3	-8	9	24	27	9	18	12	9	44	93	67	64	53	108	140	111	41.2	18.1	830	-200	18.2	1030				
23	38	32	35	29	12	-40	-14	27	15	6	-8	-31	32	82	-31	3	61	85	32	215	273	366	151	192	65.1	21.6	694	-188	13.1	882				
24	96	105	1	24	-8	12	-2	21	3	21	15	32	24	21	73	67	-20	32	102	134	143	41	111	160	50.3	14.7	708	-379	15.3	1087				
25	108	90	27	-2	-5	-29	12	-14	-11	12	61	-17	27	24	160	-2	27	85	70	70	96	145	163	186	53.5	14.8	682	-368	14.9	1050				
26	70	44	-20	3	21	24	21	12	15	24	21	21	24	24	32	29	21	38	41	32	64	93	73	56	32.6	15.6	261	-81	2.2	342				
27	38	32	29	29	27	27	21	24	18	12	15	12	21	21	131	-55	29	50	32	44	47	64	73	148	37.0	13.8	691	-145	15.4	836				
28	203	87	15	-14	15	12	12	3	-5	-14	-14	108	186	-31	27	29	29	38	99	76	90	119	70	50	49.6	12.3	740	-339	12.0	1079				
29	50	27	15	21	18	29	18	27	27	27	27	24	29	29	27	27	29	61	56	56	79	96	209	85	45.5	22.3	404	-23	18.2	427				
30	29	32	29	15	18	15	15	-34	18	38	32	24	38	38	32	27	79	56	73	73	134	76	102	67	42.8	22.2	233	-127	7.4	360				
31	38	50	21	21	12	9	24	24	15	24	21	21	24	21	21	3	108	50	154	108	122	169	172	15	52.0	18.8	369	-43	3.4	412				
средн.	55.3	48.3	29.4	29.4	22.4	19.4	18.4	13.3	13.5	14.7	16.6	17.2	29.0	24.1	29.7	22.8	34.4	46.5	62.3	72.9	76.8	72.5	76.1	67.1	38.0		292.1	-91.1		388.2				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция М. Зелюскино

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц октябрь

Элемент H=3200γ + ...

0 = _____ E = _____

Число																			Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Углы 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	182	177	172	172	172	173	173	179	179	179	184	185	190	186	186	186	151	186	186	186	186	181	176	175	179	10.6, 12.5	194	61	16.2	133		
2	160	54	124	184	194	213	203	202	212	212	222	241	166	165	140	-25	145	170	139	164	129	94	114	153	157	3.0, 11.1	272	-460	15.2	732		
3	183	172	172	172	182	173	178	199	223	204	190	191	191	187	182	182	182	177	132	182	187	172	152	167	180	8.6	264	62	18.1	202		
4	177	177	172	172	172	171	178	180	175	180	180	179	179	178	183	183	183	182	182	181	181	176	181	185	179	9.3	195	162	2.8, 4.7	33		
5	185	179	184	179	179	183	183	192	192	192	192	193	213	159	124	189	184	184	194	189	189	179	179	169	183	13.0	233	44	14.1	189		
6	174	184	184	174	174	173	173	177	182	182	182	182	181	181	181	181	181	180	175	174	174	179	184	179	179	8.3, 21.5, 22.8	192	164	0.4	28		
7	183	178	178	178	178	178	182	187	182	207	207	208	208	204	184	159	154	189	199	189	184	174	169	169	184	10.3	278	64	15.7	208		
8	178	158	238	198	193	183	208	188	178	188	189	190	195	191	191	196	191	192	187	78	68	93	98	143	171	2.8	618	-22	20.9	640		
9	183	168	178	183	183	183	182	187	197	202	203	224	204	195	190	180	185	185	135	170	175	170	179	183	184	0.1	253	60	18.3	193		
10	183	182	182	182	182	177	177	192	182	188	188	199	200	195	186	181	181	181	176	171	161	181	196	190	184	7.4	217	136	20.7	81		
11	195	189	184	184	174	173	173	182	182	192	222	218	223	214	184	184	184	185	165	136	126	176	176	166	183	11.2	243	36	19.9	207		
12	126	156	191	176	206	186	185	195	195	190	195	220	200	170	160	160	146	122	187	73	138	188	188	193	173	4.6	246	-37	19.7	283		
13	189	184	174	189	184	199	233	213	228	258	318	277	247	226	161	161	175	194	4	68	63	153	182	191	186	10.5	368	-171	18.9	539		
14	181	160	170	180	234	198	188	202	197	207	222	213	178	79	159	189	179	179	158	153	183	188	168	123	179	4.3	264	-176	13.6	440		
15	153	178	188	183	183	178	178	188	188	194	196	187	193	185	186	186	182	163	178	139	179	184	184	179	180	9.6	214	109	19.4	105		
16	179	179	179	179	179	173	178	187	182	187	187	196	206	200	190	190	190	186	156	157	187	182	182	187	183	12.3	226	41	19.0	185		
17	186	186	181	176	176	175	180	179	184	189	184	194	194	194	194	194	189	188	188	188	188	183	183	186	11.4	214	171	3.4	43			
18	182	167	187	182	192	186	181	220	220	285	301	267	252	218	158	163	193	193	184	164	184	199	193	192	203	10.5	345	88	15.0	257		
19	192	186	186	181	181	181	181	186	191	206	222	213	193	184	174	164	154	164	179	184	184	179	184	199	185	10.3	242	-36	16.9	278		
20	193	188	183	183	183	183	182	182	187	197	213	224	199	195	185	185	190	190	195	185	140	140	184	198	187	11.5	234	95	21.0	139		
21	193	192	187	182	177	182	186	191	206	206	217	198	188	184	184	184	184	184	185	185	180	185	185	185	189	10.6	237	172	3.6	65		
22	184	184	179	184	184	184	189	199	249	244	184	160	200	201	201	186	41	56	26	181	191	146	96	136	166	8.8	324	-504	18.1	828		
23	185	180	185	185	195	245	254	214	194	209	234	224	39	-126	59	134	194	194	195	-15	-95	-165	55	15	124	6.8	389	-366	13.5	755		
24	94	-16	104	194	204	194	233	213	228	203	218	209	214	195	25	-310	105	165	175	160	125	185	130	79	139	3.0, 3.8	314	-765	14.9	1079		
25	79	53	118	193	238	282	222	276	291	201	101	251	217	177	-158	87	87	91	161	165	155	110	80	34	146	5.5	342	-528	14.4	870		
26	119	143	188	198	188	188	188	198	203	198	193	199	199	185	165	145	170	190	184	179	164	134	154	169	177	3.5	223	-30	15.6	253		
27	183	183	188	183	183	183	189	199	204	224	219	214	170	100	45	140	190	180	205	195	190	170	160	90	174	9.1	269	-440	13.9	709		
28	29	84	104	214	194	199	210	220	230	246	192	-97	9	230	196	186	187	188	103	149	149	119	139	169	152	3.5	314	-477	11.6	791		
29	153	178	188	183	183	177	197	186	186	186	191	191	191	191	191	191	111	170	160	140	155	39	143	169	8.3	241	-109	17.7	350			
30	178	172	177	186	185	204	204	263	232	202	187	207	213	208	178	183	148	158	123	158	58	128	132	156	177	7.4	358	-32	20.2	390		
31	186	170	175	190	205	204	194	203	208	194	195	197	193	194	190	175	35	135	20	50	105	85	85	184	157	5.3	254	-160	18.8	414		
средн.	166	159	174	184	188	189	192	199	203	205	204	199	189	176	154	151	163	169	156	152	147	149	152	158	174		276	-91		367		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц октябрь

Элемент Z = 58700γ⁺

о = _____ Е = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар. 0,12
1	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	205	200	200	205	200	205	205	205	200	205	200	200	206	16.1	258	158	16.1	100		
2	190	195	153	137	174	174	210	200	200	216	205	142	168	158	200	410	242	258	300	358	358	442	274	179	231	15.1	277	121	3.1 15.7	756		
3	153	190	190	190	200	210	205	200	210	221	210	210	210	210	210	210	210	226	268	200	200	210	221	195	207	18.1	363	126	0.2	237		
4	200	200	205	205	205	205	205	205	205	200	200	205	210	205	200	205	205	205	200	200	200	200	200	200	203	28.4 12.1	210	190	0.0	20		
5	200	200	200	200	190	190	200	205	210	205	205	200	190	210	268	116	190	210	210	210	210	210	205	210	202	14.1	347	42	15.1	305		
6	200	200	200	205	210	210	210	205	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	200	200	200	205	207	9.0 20.0	216	190	0.8	26		
7	205	205	205	205	205	210	210	205	210	190	205	205	200	195	184	210	184	232	168	216	232	221	216	205	205	17.3 19.9	247	100	16.1	147		
8	200	195	184	195	200	210	210	210	216	210	210	216	210	205	195	174	216	221	226	394	494	352	305	190	235	20.3	552	-52	2.8	604		
9	168	190	190	200	210	221	216	216	216	210	216	205	184	190	200	216	221	232	263	242	216	210	200	200	210	18.3	284	132	0.1	152		
10	200	205	205	205	210	210	216	216	216	216	216	216	210	200	210	226	221	226	232	237	252	205	200	200	215	20.7	268	184	13.1	84		
11	200	200	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	205	210	216	221	232	294	310	263	190	200	210	219	18.6	352	184	21.4	168		
12	190	158	179	195	195	216	210	216	210	210	210	168	153	174	210	252	321	331	258	405	247	179	200	200	220	19.7	526	126	1.2	400		
13	205	205	205	200	216	221	200	221	221	232	84	-20	168	179	200	210	210	242	625	536	400	195	174	190	230	18.8	783	-115	11.4	898		
14	200	200	184	190	184	210	210	210	216	210	195	158	168	221	195	200	216	258	300	232	205	210	216	221	209	17.9	347	64	13.6	283		
15	190	179	200	210	216	221	216	216	226	221	221	221	221	221	221	221	232	242	237	258	210	216	210	210	218	19.2	305	168	1.3	137		
16	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	205	190	174	184	200	200	210	274	226	200	210	210	205	208	18.9	321	163	13.4	158		
17	205	205	210	205	205	205	205	205	205	205	210	205	205	200	200	205	205	210	205	200	200	205	200	195	204	18.0	216	184	11.4	32		
18	184	179	174	190	195	200	210	221	210	142	126	116	126	168	210	226	237	237	232	294	232	200	205	205	197	19.7	321	64	11.6	257		
19	205	205	205	205	210	210	210	205	210	210	179	158	174	179	195	237	331	294	258	232	221	205	200	200	214	16.8	410	132	10.9	278		
20	205	205	205	205	205	205	205	210	210	210	216	195	195	190	195	200	210	226	221	226	294	242	179	184	210	20.9	336	158	13.7	178		
21	200	200	200	205	205	205	205	210	210	210	216	221	221	216	210	210	210	210	210	205	205	205	205	208	11.3	226	190	0.0	36			
22	205	205	200	195	200	200	200	200	190	179	200	190	195	200	195	210	389	384	426	274	247	310	310	242	239	18.1	809	168	10.5	641		
23	168	184	190	190	200	190	179	210	200	190	179	116	274	200	200	237	284	326	274	494	662	452	252	216	253	20.9	725	-15	13.2	740		
24	205	200	126	126	190	221	184	221	200	221	200	200	200	205	300	473	368	300	336	389	331	210	258	284	248	14.8	772	53	2.5	719		
25	247	200	168	168	179	168	216	200	190	121	158	42	142	190	316	210	326	373	316	279	289	358	368	252	228	14.3	588	-10	14.9	598		
26	148	158	163	190	210	210	216	221	232	226	216	210	200	200	216	200	210	221	221	216	252	252	200	190	207	15.6	284	106	0.7	178		
27	184	190	190	205	210	210	210	216	216	221	205	195	210	242	200	168	205	252	210	221	226	247	232	263	214	13.9	573	48	14.0	525		
28	247	158	126	148	190	200	205	210	210	184	148	200	-84	32	190	216	221	242	389	326	352	289	226	190	201	11.6	578	-257	12.6	835		
29	195	184	184	200	210	216	210	216	216	210	210	210	210	210	205	210	226	352	310	258	294	289	300	153	228	17.9	484	106	23.4	378		
30	153	184	190	184	200	210	221	168	210	190	205	210	200	179	195	216	326	305	274	284	342	226	184	168	218	20.2	431	121	5.9	310		
31	168	184	190	200	200	221	221	221	210	216	216	210	216	210	216	226	431	300	499	462	405	394	310	174	262	18.7	667	137	0.1	530		
срещн.	197	193	189	193	202	207	208	209	210	204	197	182	187	193	211	223	248	257	279	284	279	249	228	205	218		441	96		345		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц ноябрь

Элемент D=20°00'+

0 = _____ E = _____

число																									Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. Q,12	Числен-ная ха-рактер.		
	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	
1	15	21	24	18	24	27	27	21	21	27	27	24	24	24	27	21	18	32	35	73	131	102	99	61	38.5	22.2	195	-20	7.5	215				
2	47	35	21	24	24	24	27	6	29	21	24	18	18	70	76	32	79	56	67	96	96	102	82	21	45.6	16.8	288	-57	14.9	345				
3C	24	27	27	29	32	29	32	29	29	29	29	29	27	29	29	32	32	35	41	44	32	32	35	35	31.2	19.1	56	9	1.7	47				
4	32	35	32	21	18	21	21	12	9	6	-2	-8	18	21	56	24	44	47	67	41	32	32	35	35	27.0	14.2	235	-46	11.8	281				
5D	32	35	32	29	29	29	29	27	21	1	21	6	-5	32	38	119	21	90	64	56	172	247	334	305	73.5	22.7	850	-130	9.7	980				
6D	105	125	64	35	-23	-43	-23	-55	-23	29	32	38	27	32	15	12	41	61	160	238	137	160	195	131	61.2	19.5	404	-115	4.7	519				
7	180	93	3	6	9	3	3	6	9	12	148	-46	21	24	21	35	27	148	70	105	99	44	41	53	46.4	10.2	607	-113	11.1	720				
8	24	27	35	38	32	29	27	21	21	27	24	12	21	50	76	12	61	70	44	56	166	96	79	140	49.5	16.1	276	-26	14.9	302				
9	53	-5	21	35	32	27	18	18	6	9	15	27	24	27	24	15	38	44	67	38	32	32	44	32	28.0	16.8	195	-75	16.8	270				
10C	32	32	29	27	29	29	29	29	29	29	29	27	24	24	24	27	29	41	38	38	38	38	35	38	31.0	17.4	76	15	15.9	61				
11	32	29	32	29	27	24	24	24	27	24	24	24	27	24	24	21	41	41	41	102	140	53	29	29	37.2	16.1	270	-115	16.9	385				
12	27	29	29	29	29	29	27	27	29	27	29	27	27	24	18	18	27	29	29	32	35	41	41	35	28.9	22.9	64	3	15.6	61				
13	32	32	35	29	21	6	21	24	24	12	9	21	-5	21	32	21	24	35	93	137	73	311	53	38	45.8	21.2	531	-75	12.3	606				
14	3	21	27	24	21	15	15	18	27	29	21	24	24	27	15	24	35	53	108	76	85	53	64	61	36.2	18.7	241	-26	0.1	267				
15	61	32	27	21	18	27	24	24	27	29	29	27	24	27	29	29	27	61	117	160	50	21	35	35	40.0	18.4	308	-14	18.5	322				
16C	32	32	32	27	27	24	27	24	24	27	24	24	24	24	24	27	32	27	44	38	38	70	53	27	31.3	21.4	87	6	16.8	81				
17	27	27	27	27	24	15	21	27	21	27	9	18	12	3	6	27	32	32	38	44	32	38	41	67	26.8	12.9	137	-92	13.1	229				
18	53	32	27	18	1	21	29	24	24	21	12	24	29	15	47	24	3	32	61	82	47	73	56	44	33.3	14.9	218	-89	15.4	307				
19D	35	29	32	27	29	24	6	6	-37	-46	15	15	134	15	6	47	35	125	111	128	85	73	21	56	40.5	12.5	363	-92	8.8	455				
20D	79	73	27	-8	-2	-8	-17	-17	-23	41	53	24	50	15	-2	87	96	125	114	99	189	218	256	177	68.6	18.2	607	-101	8.6	708				
21	151	76	-11	-20	-5	12	6	12	12	12	27	21	21	27	44	-5	15	32	47	87	137	119	70	38	38.5	14.8	401	-226	14.9	627				
22	47	38	21	18	21	24	24	24	27	18	21	29	44	53	59	35	29	56	82	50	61	56	67	47	39.6	14.7	177	-63	7.6	240				
23C	21	27	29	32	32	32	29	29	27	24	27	27	29	21	27	35	29	50	35	96	114	87	82	85	42.8	19.3	209	-23	15.0	232				
24	50	24	21	21	21	21	21	15	9	15	21	18	9	24	24	29	32	32	35	117	87	85	73	32	34.8	19.4	203	-2	8.1	217				
25	35	21	21	27	27	27	24	24	24	27	27	27	21	21	21	15	50	27	32	35	93	192	79	32	38.7	16.4	412	-110	16.4	522				
26	27	27	24	21	21	21	18	24	9	12	18	12	12	18	3	47	67	15	41	67	50	27	35	38	27.2	15.8	261	-46	16.2	307				
27	44	38	21	15	18	18	21	27	27	29	29	32	29	32	38	56	35	79	177	96	87	82	64	67	48.4	18.4	404	-115	18.1	519				
28C	21	21	24	24	24	21	24	27	27	27	27	24	21	44	47	53	32	29	32	47	93	35	38	27	32.9	20.1	157	-23	16.3	180				
29	27	29	27	27	27	24	21	18	18	21	21	21	21	21	15	15	85	73	59	53	59	82	50	29	35.1	17.1	328	-124	17.3	452				
30D	29	21	29	27	27	21	24	18	18	18	15	12	32	53	-46	-26	-52	44	241	105	172	221	67	102	48.8	18.4	905	-211	13.6	1116				
31																																		
средн.	45.9	36.1	26.3	22.6	20.5	19.1	19.3	17.1	16.4	19.5	26.8	19.3	26.1	28.1	27.2	30.3	35.5	54.0	73.0	81.2	88.7	94.1	75.1	63.9	40.3		315.5	-70.3		385.8				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зельскаина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц ноябрь

Элемент H=3200⁺

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	197	196	191	186	186	185	185	194	194	184	184	185	190	191	186	191	166	166	176	156	81	101	121	155	173	7.2 7.5	234	21	20.6	213				
2	175	174	194	189	189	193	193	207	187	202	192	198	188	119	84	139	59	150	165	126	136	126	131	186	163	2.6 7.9	244	-151	16.6	395				
3C	190	190	190	185	185	179	174	178	178	184	185	186	187	183	184	179	180	176	176	172	182	177	177	177	181	2.9 3.7	205	156	17.6	49				
4	176	181	181	191	191	196	200	200	215	220	215	226	191	162	57	157	142	143	153	174	184	184	184	183	179	11.9	251	-68	14.2	319				
5D	183	182	182	182	182	182	181	181	191	277	213	234	254	185	126	11	106	91	86	161	61	11	-174	-145	131	9.5	397	-764	22.7	1161				
6D	-45	-66	124	164	249	298	258	322	297	227	182	223	213	184	169	159	174	174	70	-100	60	75	19	83	146	8.0	402	-206	1.3	608				
7	-22	-23	122	172	187	211	206	225	230	145	70	225	145	150	100	125	190	55	90	105	105	165	180	169	139	11.1	270	-110	10.3	380				
8	189	193	188	183	183	183	182	192	192	202	203	219	189	140	140	175	170	160	160	175	70	100	145	89	168	11.7	234	-10	16.1	244				
9	169	218	198	188	183	183	194	194	209	235	201	218	234	210	186	182	127	173	159	169	185	185	175	180	190	12.1	284	-68	16.9	352				
10C	184	184	184	184	184	183	183	182	187	187	187	186	191	185	185	180	175	170	181	181	181	181	181	176	183	12.3	201	135	17.4	66				
11	181	186	186	181	181	186	185	185	190	190	195	196	191	197	192	187	42	87	171	126	46	131	176	185	166	8.3	210	-133	16.7	343				
12	190	189	184	184	184	183	183	182	182	187	182	187	192	192	187	177	192	192	192	192	192	182	177	177	186	22.2	202	132	15.3	70				
13	182	187	182	172	162	172	183	193	193	219	234	220	261	226	197	192	187	178	142	34	164	-111	134	173	170	12.3	336	-301	21.5	637				
14	203	197	187	182	187	186	196	200	195	185	190	190	195	185	180	175	160	165	99	84	154	168	163	162	174	6.7	231	-6	18.7	237				
15	141	176	180	185	180	190	189	189	184	179	179	185	195	186	181	186	186	151	51	-19	141	196	191	185	165	12.2	205	-129	19.2	334				
16C	185	179	184	179	184	184	188	188	188	183	183	188	189	189	189	179	164	179	179	179	179	149	159	183	180	7.0	193	114	16.7	79				
17	188	187	187	177	182	197	206	196	206	197	213	214	150	116	162	192	172	183	183	174	184	179	174	154	182	5.7	247	10	12.9	237				
18	153	183	188	163	203	198	188	188	193	198	213	203	154	169	104	84	154	189	189	159	174	159	158	172	172	11.0	228	-91	14.9	319				
19D	192	191	191	191	181	181	202	272	357	273	139	145	25	121	112	77	177	57	53	63	118	133	193	162	159	8.2	392	-150	12.3	542				
20D	132	111	86	181	196	231	306	281	291	171	106	121	77	152	117	137	31	-45	-55	69	24	-41	-12	27	112	6.8	391	-314	17.0	705				
21	42	71	171	211	211	216	210	220	210	206	201	197	198	178	104	34	169	179	178	153	58	78	127	166	158	8.3	270	-236	14.9	506				
22	171	175	190	195	190	190	195	195	195	201	207	208	148	169	115	160	180	170	125	165	155	160	145	159	173	7.6	290	25	14.5	265				
23C	189	193	183	183	183	183	184	184	184	185	195	206	217	207	178	158	168	123	178	128	93	128	143	148	172	12.4	247	8	17.5	239				
24	162	182	187	187	187	186	186	205	210	205	200	205	214	199	194	194	184	183	193	152	132	141	146	180	184	12.2	244	92	20.5	152				
25	179	189	188	188	188	188	187	187	187	187	187	187	193	193	183	148	58	183	188	188	158	33	97	166	168	8.9	227	-112	16.3	339				
26	191	195	190	190	190	185	191	196	216	241	222	202	222	202	178	138	33	138	162	162	167	177	182	178	181	9.8	261	-122	16.2	383				
27	168	169	194	193	183	187	191	191	195	190	190	186	196	196	166	166	126	105	-200	24	134	143	163	167	151	23.2	232	-335	18.2	567				
28C	196	196	190	190	190	190	189	194	189	189	189	195	195	171	171	151	171	182	187	178	128	178	183	188	182	0.8	226	83	20.2	143				
29	187	192	187	187	182	193	198	194	194	191	192	194	201	192	174	159	64	55	145	166	161	140	150	184	170	5.6, 6.5,8.1	208	-96	16.7	304				
30D	183	193	182	182	182	191	191	200	200	205	225	221	111	-83	122	172	152	148	-67	109	44	39	139	124	140	15.3	257	-512	18.4	769				
31																																		
ср.зн.	160	166	179	184	188	194	197	204	208	202	189	198	184	169	154	152	142	142	124	127	128	122	138	150	167		261	-105		366				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Челюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц ноябрь

Элемент Z = 58700γ + ...

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	188	209	209	209	220	225	225	214	225	225	225	225	220	214	214	214	246	288	256	288	356	256	225	199	232	20.6	382	162	0.1	220			
2	194	194	204	209	214	214	214	209	225	225	225	214	199	272	288	288	372	314	298	320	278	272	246	183	245	16.4	446	172	23.3	274			
3C	199	209	220	220	220	220	220	220	220	220	225	225	225	225	225	225	225	230	230	225	220	220	220	220	221	17.6 19.0	236	188	0.0	48			
4	214	209	194	194	204	214	209	214	214	209	204	178	167	214	262	204	225	241	230	204	204	209	209	214	210	14.2	456	141	12.7	315			
5C	214	214	209	204	209	209	209	209	204	162	204	204	188	183	125	230	194	246	278	288	430	498	503	283	246	22.6	834	46	9.6	788			
6C	220	272	209	136	52	125	188	172	57	141	130	162	183	194	209	272	293	278	409	556	424	430	346	293	240	19.1	656	-32	4.7	688			
7	288	178	152	162	183	204	220	220	172	146	15	-1	110	110	209	267	246	388	330	362	314	204	188	204	203	17.3	514	-137	11.1	651			
8	199	199	204	214	214	214	214	214	220	225	214	199	157	178	178	251	382	356	309	251	424	288	220	236	240	16.1 20.4	493	83	14.0	410			
9	152	157	194	214	214	214	214	220	225	214	167	146	178	204	209	225	298	325	298	236	214	214	220	214	215	16.8	461	130	12.1	331			
10C	214	209	209	209	214	214	214	214	214	209	209	209	199	194	194	204	209	204	204	209	209	209	209	209	208	17.3	225	183	17.7	42			
11	204	204	204	209	209	209	209	209	209	214	214	209	204	204	204	209	351	298	262	325	362	230	183	188	230	19.9	466	172	22.1	294			
12	194	199	204	204	204	209	204	204	204	204	209	204	204	199	194	199	204	204	204	209	209	209	204	198	203	19.1 22.4	214	188	0.2	26			
13	199	204	204	209	209	209	209	209	209	204	199	162	110	167	167	183	204	225	320	398	320	619	199	157	229	21.2	871	52	12.3	819			
14	178	204	214	214	209	209	214	220	220	214	209	209	204	204	199	209	214	283	388	314	236	199	204	194	223	18.7	503	157	0.0	346			
15	188	167	178	194	199	204	209	209	209	214	214	214	209	204	214	214	214	314	414	335	199	178	199	204	221	18.6	477	157	20.8	320			
16C	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	214	214	214	209	209	204	209	209	214	214	220	236	214	194	211	21.4	246	183	16.8	63			
17	199	204	204	204	209	204	220	225	214	214	209	204	199	152	194	220	220	214	220	225	214	214	214	209	209	12.9	267	62	13.0	205			
18	183	167	178	194	188	199	209	204	209	214	204	178	172	172	246	188	183	241	256	283	225	236	220	194	206	14.8	362	73	15.8	289			
19C	194	199	204	204	204	214	220	141	99	68	136	172	157	146	256	382	314	446	393	377	288	236	178	204	226	17.4	519	15	8.2	504			
20C	214	194	157	146	204	194	130	183	125	99	162	99	204	220	183	204	335	561	482	367	503	461	372	320	255	17.3	692	10	9.2	682			
21	194	178	136	152	199	209	214	194	204	214	230	214	194	199	251	293	256	236	241	314	414	272	199	157	224	14.8	472	94	3.0	378			
22	172	172	188	194	204	214	220	214	220	209	220	204	199	104	199	230	241	262	330	230	230	225	220	199	212	18.2	414	68	13.2	346			
23C	199	209	214	214	214	214	214	220	220	225	220	214	214	214	194	178	230	272	241	335	340	246	194	178	226	19.4	398	130	15.7	268			
24	172	183	194	199	204	204	204	204	204	204	209	209	178	162	183	199	214	220	225	372	304	236	204	178	211	19.6	482	125	13.7	357			
25	194	194	204	204	209	209	209	209	209	209	209	209	209	204	204	246	225	230	225	225	298	414	241	178	224	21.2	472	115	16.4	357			
26	178	194	204	204	204	209	214	214	220	209	220	230	220	209	204	246	220	309	293	272	267	214	214	204	224	15.8	367	83	16.1	284			
27	204	194	183	188	199	204	204	209	204	199	199	199	199	188	188	167	167	330	435	293	214	214	178	178	214	17.8	566	120	16.4	446			
28C	162	183	194	194	199	199	204	204	204	204	204	204	183	188	183	188	162	204	214	236	278	214	204	199	200	20.3	325	125	16.2	200			
29	204	204	204	204	209	204	209	214	214	214	214	214	199	204	214	288	225	262	251	262	278	204	183	220	17.1	382	146	17.4	236				
30C	194	204	209	204	204	204	204	204	209	209	204	178	220	309	73	141	141	267	587	362	482	424	262	241	247	18.4	986	-38	14.4	1024			
31																																	
средн.	197	197	196	197	201	206	209	207	200	198	197	190	191	195	202	223	243	281	302	296	298	278	230	207	223		473	99		374			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Гелюскцно

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц декабрь

Элемент D=20°00'+

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. Ф.12	Числен- ная ха- рактер.	
1	24	6	12	18	21	18	24	12	21	9	1	-2	-2	50	125	-72	-17	21	47	238	261	209	369	21	58.9	14.1	749	-281	14.8	1030				
2	70	82	15	-31	1	18	29	18	21	29	32	79	35	56	-43	186	85	47	87	119	102	79	61	15	49.7	15.7	586	-173	16.1	759				
3	32	21	21	27	32	35	32	32	32	29	29	29	27	32	50	38	27	29	73	61	79	85	59	50	40.0	16.1	244	-130	16.9	374				
4	59	27	9	-5	12	18	27	27	29	24	1	-8	12	12	15	15	137	76	50	56	128	125	47	61	39.8	16.3	369	-40	10.9	409				
5	53	21	18	15	21	24	21	24	24	18	27	21	24	27	21	27	21	35	50	29	32	32	29	29	26.8	2.7	128	-43	16.0	171				
6	29	24	21	24	27	29	32	32	27	27	24	27	21	24	27	53	32	6	44	50	73	85	44	27	33.7	15.6	125	-66	17.4	191				
7	35	32	15	15	18	21	15	21	-8	-5	18	21	27	27	29	21	21	53	44	44	53	76	64	41	29.1	17.9	114	-31	9.8	145				
8	32	27	21	27	24	21	27	21	21	18	24	24	21	21	21	15	27	29	32	38	35	38	35	41	26.7	19.0	59	1	9.3	58				
9	50	44	21	12	18	21	21	15	27	12	38	21	38	105	-17	21	27	53	79	85	73	56	67	93	40.8	13.0	940	-205	13.5	1145				
10	59	18	15	21	27	24	27	24	29	29	21	21	21	21	61	-17	15	73	50	99	122	157	215	50	49.2	22.8	314	-185	15.9	499				
11	18	29	9	6	9	-14	18	24	32	29	35	24	18	27	15	41	32	230	27	90	114	64	143	261	53.4	17.4	955	-269	15.5	1224				
12	189	50	-14	-8	15	18	21	15	9	27	18	24	21	15	238	137	-29	38	134	73	70	114	108	61	56.0	14.9	728	-127	16.1	855				
13	59	41	3	-8	1	6	1	-5	12	27	21	21	38	9	114	82	27	35	67	38	38	38	38	29	30.5	14.9	499	-75	2.9	574				
14C	32	29	27	24	21	24	21	21	24	21	27	21	21	50	9	21	6	29	50	50	70	73	90	96	35.7	23.1	198	-176	16.6	374				
15C	21	15	27	24	24	24	21	24	27	27	27	27	27	24	27	27	27	29	50	29	32	32	29	29	27.1	18.8	93	-11	0.6	104				
16C	29	27	27	27	27	27	27	27	27	29	27	27	27	24	27	27	29	44	50	35	32	27	27	27	29.3	16.1	125	-31	16.3	156				
17C	27	27	27	24	24	27	27	27	27	24	24	27	24	32	21	76	1	56	44	44	35	32	27	24	30.3	15.8	479	-217	16.3	696				
18	27	27	27	27	27	29	24	18	1	12	-11	12	6	18	21	12	18	119	38	137	148	76	24	169	41.9	19.7	372	-179	17.3	551				
19	134	93	-8	32	32	24	24	29	27	29	29	32	32	29	29	29	27	32	93	93	122	61	41	67	47.2	1.1	308	-72	2.0	380				
20	96	73	9	9	24	27	27	29	29	29	27	24	27	24	27	24	29	35	137	203	157	134	82	3	53.5	19.6	386	-26	2.6	412				
21C	9	18	18	21	24	27	27	24	29	27	27	24	27	27	21	38	87	18	27	38	41	32	29	29	28.7	15.8	609	-153	16.0	762				
22	24	24	24	24	24	27	27	24	24	18	21	12	41	50	-20	1	9	29	70	67	53	67	114	143	37.4	13.9	285	-147	14.1	432				
23	64	12	12	12	27	27	29	24	18	27	24	24	27	24	29	21	12	41	38	35	38	35	44	38	28.4	0.1	206	-113	16.2	319				
24	32	27	18	15	21	27	27	21	21	18	15	27	18	6	9	12	9	27	108	67	143	177	172	305	55.1	23.2	804	-173	14.2	977				
25	-2	-11	3	-8	-8	1	24	6	24	29	18	38	15	85	67	35	102	24	29	50	38	64	96	56	32.3	16.5	372	-136	0.8	508				
26	18	15	15	15	21	18	27	9	15	24	29	125	32	27	160	56	3	148	41	90	102	134	125	82	55.5	15.3	908	-284	15.9	1192				
27	12	1	3	9	9	21	15	3	24	15	44	87	73	24	27	73	6	24	35	172	166	140	117	96	49.8	15.6	636	-121	15.9	757				
28	50	9	9	-14	-8	-8	3	9	3	21	67	56	56	64	-49	-46	137	-57	38	131	183	111	41	29	34.8	14.2	757	-391	14.3	1148				
29	41	32	24	18	12	6	21	24	29	38	38	32	18	183	76	44	29	99	12	61	85	76	131	90	50.8	13.7	351	-188	16.2	539				
30	50	12	12	15	15	3	6	15	21	21	18	64	90	67	47	56	21	-17	41	44	87	27	27	29	32.1	16.5	227	-130	16.4	357				
31	27	24	24	27	27	24	21	15	15	9	12	24	29	27	47	47	24	38	87	85	70	73	59	32	36.1	14.6	276	-40	14.6	316				
ср.дн.	45.2	28.3	15.0	13.4	18.4	19.2	22.4	19.6	21.3	22.3	24.3	31.8	28.7	39.1	39.7	35.5	46.5	57.2	79.1	89.7	81.6	82.4	68.5	40.0			425.9	-135.9		561.8				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция М. Гелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц декабрь

Элемент Н=3200г⁺

о = _____ Е = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Уар. q, 12	Числен-ная ха-рактер.	
1	169	189	199	194	189	194	194	219	239	235	246	282	243	44	-250	65	140	181	176	-48	-248	-178	-233	146	108	11.3	377	-520	14.3	897				
2	141	100	145	220	234	218	198	207	212	246	205	194	194	88	137	-3	22	127	131	46	111	131	151	190	152	3.6	330	-353	15.7	683				
3	170	189	199	184	184	183	183	187	187	183	183	189	195	180	171	161	136	111	142	152	142	142	152	167	170	2.7	219	-49	16.1	268				
4	161	161	171	191	191	196	195	185	180	190	216	222	167	183	173	173	48	88	157	172	132	91	161	150	165	11.1 14.3	262	-157	16.2	419				
5	159	179	178	188	187	196	191	190	190	200	195	191	191	192	187	158	179	180	181	182	183	183	183	183	184	4.8	227	89	16.1	138				
6	178	178	193	193	188	193	189	184	189	189	190	191	201	197	182	157	167	142	171	171	151	125	165	184	178	5.3	218	82	17.3	136				
7	183	173	187	192	192	192	202	207	237	242	232	212	188	188	178	163	173	148	143	168	173	138	153	173	185	9.8	272	103	17.7 18.5	169				
8	177	182	182	187	187	196	186	190	190	201	191	192	213	213	204	199	190	196	191	187	187	187	182	176	191	9.3 12.3	226	166	18.9; 22.8 24.0	60				
9	161	140	180	205	195	200	195	215	195	220	245	246	146	-33	172	177	177	151	111	120	150	164	154	113	167	10.9	285	-584	13.0	869				
10	147	192	201	191	191	191	195	195	190	191	192	203	203	184	135	135	125	55	145	175	100	55	-10	129	155	15.9	255	-145	17.8	400				
11	194	178	183	223	203	237	217	201	186	191	182	193	203	194	179	-6	53	-43	62	131	101	150	104	-102	142	6.0	292	-538	17.4	830				
12	-17	117	191	226	201	206	197	202	212	202	222	203	193	174	-21	-116	125	171	26	62	142	107	102	142	136	3.6	281	-441	15.1	722				
13	153	153	193	213	223	213	244	234	204	195	196	222	213	199	110	90	170	174	169	178	178	177	177	186	186	4.0	273	-100	14.9	373				
14C	180	180	179	179	183	187	187	191	191	191	196	202	192	163	213	184	54	120	161	166	162	157	147	97	169	14.2	233	-61	16.9	294				
15C	183	198	188	188	188	188	194	189	189	189	190	191	191	197	192	187	187	182	162	182	182	181	181	180	187	0.6	218	102	18.8	116				
16C	179	184	188	188	187	186	191	190	190	185	190	195	195	195	190	180	150	179	164	178	183	188	187	186	185	12.0	235	55	16.1	180				
17C	191	190	190	190	190	189	189	188	188	193	203	208	209	189	144	109	84	140	155	171	181	181	186	191	177	13.4	224	-191	15.7	415				
18C	190	190	190	190	190	190	190	210	260	240	241	187	182	173	123	48	153	8	152	122	32	131	170	89	160	8.2	290	-282	17.3	572				
19	68	67	181	185	179	188	198	192	191	191	191	187	182	183	178	174	175	177	63	119	50	120	160	150	156	6.2	233	-168	18.0	401				
20	116	131	176	191	191	187	187	183	183	184	185	191	191	192	183	178	183	163	58	-62	-22	32	107	191	146	2.7	226	-237	19.6	463				
21C	200	195	194	189	189	184	189	194	184	184	190	191	196	197	172	72	-3	152	198	183	178	188	192	191	175	1.2	205	-303	16.1	508				
22	191	190	190	190	195	189	189	193	193	204	210	196	131	67	108	158	178	193	182	182	177	161	116	90	170	15.4	288	-203	13.9	491				
23	114	179	198	203	198	193	187	192	202	193	209	195	191	192	183	178	138	163	173	183	178	183	177	176	182	2.4	263	3	16.1	260				
24	176	180	185	195	195	194	194	198	203	213	224	215	200	126	86	176	166	136	7	72	17	72	92	-294	134	14.9	286	-519	23.3	805				
25C	106	170	175	179	174	198	197	242	236	231	232	223	163	84	119	149	-20	101	176	177	177	157	122	147	163	7.1	292	-290	16.8	582				
26C	176	186	186	196	196	196	195	250	275	230	71	-23	-13	-27	83	8	88	-37	92	112	107	86	95	89	117	7.8	335	-627	15.2	962				
27	164	193	207	202	203	194	209	235	235	235	206	112	127	133	138	38	108	188	177	-78	47	91	105	109	149	7.5	275	-272	15.6	547				
28C	154	193	192	202	232	232	251	246	291	272	148	126	106	-33	78	53	-62	108	149	29	-6	103	177	186	143	8.1	386	-728	13.7	1114				
29	186	180	184	174	183	197	192	196	196	221	227	203	198	104	129	39	-35	31	51	122	142	152	102	137	146	14.7	279	-240	16.1	519				
30	166	196	196	196	191	196	211	211	206	212	233	169	129	120	126	111	61	171	170	175	125	180	189	188	172	8.1	286	-179	16.5	465				
31	188	187	187	187	186	185	185	199	204	239	244	235	240	196	121	116	161	170	110	84	129	138	153	182	176	9.1	284	-34	14.6	318				
средн.	158	17.2	187	195	194	196	197	204	207	209	203	192	179	144	133	113	112	130	136	123	114	128	132	133	162		270	-214		484				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Желюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965месяц декабрьЭлемент Z = 58700γ⁺

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	184	174	179	200	210	210	221	221	221	210	200	137	132	310	400	305	300	221	274	562	620	410	436	84	268	20.5	846	27	23.5	819				
2	116	137	142	142	184	200	216	210	221	195	163	148	137	179	111	274	163	305	352	305	274	205	179	179	197	15.5	473	-131	16.1	604				
3	200	195	200	205	205	205	205	205	205	210	210	210	205	184	153	174	274	294	252	242	268	268	200	184	215	16.1	373	126	14.6	247				
4	184	163	163	179	200	205	210	200	205	205	184	158	153	148	184	242	452	347	268	258	347	363	200	190	225	16.4	588	121	12.4	467				
5	179	179	200	195	200	205	205	205	210	210	216	210	216	210	205	210	226	237	242	221	210	210	210	210	209	17.4	294	168	0.9	126				
6	210	205	200	205	210	210	210	210	210	205	205	210	205	195	200	210	221	226	226	226	258	232	195	184	211	21.0	294	168	15.6	126				
7	190	190	179	184	195	210	210	221	190	216	221	200	200	190	200	210	221	232	242	232	242	210	195	209	21.1	268	174	2.4	94					
8	190	195	200	205	205	205	205	200	205	205	205	205	200	200	184	190	200	205	210	221	210	205	205	205	202	19.2	232	174	15.0	58				
9	205	190	168	174	190	200	200	210	221	210	148	163	200	58	58	179	210	274	316	274	232	205	226	221	197	13.0	877	-168	13.6	1045				
10	190	168	179	195	200	200	205	205	210	205	205	205	190	190	210	179	148	331	342	263	389	310	415	210	231	20.8	536	32	15.9	504				
11	153	179	179	190	221	195	221	210	205	200	205	205	190	179	195	300	106	221	158	294	352	263	316	394	222	17.5	662	-99	18.0	761				
12	216	106	121	158	195	200	205	205	200	216	200	200	200	195	274	142	121	216	410	331	221	252	242	190	209	18.7	562	6	15.7	556				
13	168	163	174	184	205	210	210	190	221	221	205	190	195	190	252	263	263	263	289	232	221	210	205	205	214	14.8	389	153	1.9	236				
14C	205	205	200	200	200	200	200	205	210	210	210	205	200	168	148	190	274	279	263	252	263	258	274	263	220	23.1	352	84	13.7	268				
15C	158	184	200	205	205	205	205	205	210	210	210	210	205	205	190	200	205	216	232	210	200	205	200	200	203	18.8	268	137	0.6	131				
16C	200	195	195	195	200	200	200	200	200	200	200	200	200	190	190	210	200	232	226	200	195	195	195	195	201	16.1	279	106	16.2	173				
17C	195	195	190	190	190	195	195	195	200	200	200	200	205	179	190	300	232	247	226	210	200	200	200	200	206	15.7	510	95	16.4	415				
18	200	200	200	200	200	200	200	205	205	200	184	163	121	168	237	210	294	536	331	478	531	258	168	305	250	19.8	778	69	12.4	709				
19	342	168	132	190	200	195	205	216	210	210	210	205	210	205	210	221	226	242	442	389	436	268	195	210	239	18.2	541	84	2.0	457				
20	216	158	158	179	200	210	210	210	210	210	210	216	216	210	210	216	232	289	468	546	420	326	221	158	246	19.6	604	111	1.8	493				
21C	190	200	200	205	210	210	210	216	210	210	210	205	210	200	200	305	378	195	200	210	210	205	205	200	216	15.9	630	148	17.6	482				
22	200	200	205	200	200	205	205	200	200	205	200	142	200	232	190	210	216	252	263	252	242	232	263	274	216	13.8	410	79	14.1	331				
23	184	148	163	190	205	200	200	200	210	216	210	210	216	210	210	210	226	205	200	205	210	205	205	200	202	0.1	342	126	2.4	216				
24	195	190	190	190	195	200	200	200	205	205	210	205	190	232	142	121	210	300	415	394	358	321	400	462	247	23.0	762	-52	14.2	814				
25	42	106	153	184	179	190	205	190	200	190	184	153	126	200	148	163	373	316	242	242	221	232	252	174	194	16.8	546	-10	0.9	556				
26	168	179	190	190	200	200	205	205	106	84	168	-89	6	316	179	179	195	468	326	321	268	300	321	179	203	17.5	772	-356	11.8	1128				
27	116	153	174	190	200	205	210	210	216	200	142	190	158	126	216	237	342	263	284	504	368	326	252	242	230	19.3	610	79	13.6	531				
28	132	137	168	168	200	232	226	216	168	158	158	168	126	389	84	126	447	373	274	447	420	274	179	174	227	13.7	924	-225	14.3	1149				
29	190	190	190	200	195	195	210	210	210	200	200	210	168	216	111	289	274	457	384	294	263	263	263	195	232	17.6	583	-10	14.7	593				
30	148	168	190	200	210	216	216	210	216	221	190	163	126	137	100	289	221	200	237	242	268	195	195	200	198	15.4	415	0	14.2	415				
31	200	200	200	200	200	210	210	210	210	195	179	190	190	190	210	174	210	247	368	268	221	200	184	179	210	18.2	447	95	15.4	352				
средн.	183	175	180	190	200	204	208	206	204	201	195	180	177	200	187	217	247	280	289	301	294	253	239	215	218		522	42		480				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль