

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц январь

Элемент D=20°00'+...

o = _____ E = _____

число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ. явления	Сумм								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1C	27	24	24	24	27	24	21	24	24	21	21	27	21	27	24	29	24	32	44	44	41	32	32	32	27.9	16.9	125	1	9.1	124						
2	38	32	9	-11	6	12	18	15	15	12	21	18	9	21	50	15	50	12	35	38	125	99	38	79	31.5	14.7	235	-130	16.7	365						
3	61	50	15	3	6	12	18	24	21	24	27	27	27	21	21	27	32	90	134	67	76	114	93	64	43.9	18.3	328	-60	16.6	388						
4	24	35	21	21	18	21	15	9	9	9	21	12	18	27	18	1	6	32	61	44	230	143	76	93	40.2	20.4	679	-136	17.8	815						
5	47	24	15	18	27	29	27	29	29	27	24	24	27	27	27	24	29	32	32	38	38	79	50	32	31.5	0.1	177	-20	2.5	197						
6	32	27	27	24	24	21	24	24	24	27	24	24	18	21	18	21	27	32	35	41	44	70	119	79	34.5	22.8	201	6	5.4	195						
7	29	29	24	18	3	9	24	27	21	18	9	12	15	35	32	21	21	24	38	76	157	105	108	99	39.8	20.4	253	-29	5.7	282						
8	111	21	21	9	12	12	-17	15	6	3	1	15	21	21	24	82	6	21	38	56	59	117	70	108	34.7	15.6	267	-110	2.4	377						
9	137	76	24	12	15	18	24	24	27	27	27	27	24	21	24	21	50	99	44	59	79	114	140	128	51.7	12.1	728	-55	15.8	783						
10	35	9	18	15	9	-5	21	18	18	27	24	27	27	21	35	44	35	35	79	38	125	108	64	50	36.5	17.2	360	-319	17.1	679						
11	50	32	12	21	15	21	21	21	21	18	27	24	27	27	27	73	61	18	32	44	32	59	61	64	33.7	15.9	293	-40	17.1	333						
12C	47	38	29	12	15	15	24	21	15	18	24	24	27	29	27	27	44	27	29	38	29	32	38	32	27.5	16.5	270	-37	17.2	307						
13C	32	29	27	21	21	21	21	18	24	24	24	21	21	24	21	15	50	32	32	47	79	44	32	38	29.9	16.5	395	-84	16.0	479						
14	35	32	27	18	15	15	12	6	6	9	9	9	15	12	15	27	35	35	47	50	61	87	90	131	33.2	16.7	331	-69	16.7	400						
15	70	21	9	6	12	15	15	21	18	24	21	21	21	32	64	-26	1	29	32	32	61	41	41	24	25.2	14.8	615	-269	15.0	884						
16C	24	24	24	27	27	24	21	24	24	24	24	21	24	24	24	24	27	27	27	27	27	27	24	27	24.9	16.4	114	-37	16.6	151						
17	27	24	24	21	15	15	15	21	24	27	21	18	21	21	9	21	27	27	27	27	24	27	24	27	22.2	12.9	44	-31	14.3	75						
18	21	21	18	21	27	24	24	27	24	18	21	15	12	9	12	27	15	99	172	117	47	35	35	9	35.4	18.6	302	-55	16.0	357						
19	21	18	21	24	27	21	18	12	27	15	9	12	21	24	44	9	38	-2	44	32	32	27	35	27	23.2	16.3	206	-81	16.4	287						
20C	27	27	24	24	21	21	18	9	-2	-5	-26	1	15	-20	-89	3	-37	224	-2	29	44	-17	79	111	20.0	17.5	888	-379	13.8	1267						
21C	186	102	-8	15	-5	21	-2	12	-14	12	-5	-2	12	29	-5	1	3	53	67	-5	111	111	96	154	39.1	14.2	685	-585	14.6	1270						
22C	134	64	15	1	6	-23	-11	3	6	-2	18	61	9	3	-2	-55	-52	-87	32	56	111	230	166	198	36.7	14.1	966	-545	6.1	1511						
23C	134	21	12	-8	-2	9	-2	15	21	3	56	9	70	82	50	-63	9	32	64	125	67	79	70	117	40.4	13.4	360	-287	14.6	647						
24C	82	15	21	15	12	18	3	21	-17	41	15	56	38	41	1	96	108	82	-31	67	64	93	154	67	44.2	16.7	818	-490	16.8	1308						
25	67	18	27	-2	3	9	15	9	21	18	21	21	9	128	166	56	-14	6	61	114	21	27	38	29	36.2	16.7	694	-171	16.6	865						
26	24	24	21	21	24	24	12	12	3	27	32	9	177	151	-20	50	-104	12	114	82	90	70	29	128	42.2	12.7	485	-339	16.4	824						
27	29	6	3	9	-2	12	15	21	21	24	24	27	27	27	27	24	32	29	35	35	29	29	32	32	22.8	16.1	163	-124	3.9	287						
28	32	32	32	29	29	27	24	24	21	21	18	32	21	15	15	18	18	18	27	38	59	15	38	27	26.2	22.5	203	-95	21.6	298						
29	21	21	24	18	18	21	21	21	12	-8	-2	-23	3	21	41	6	15	56	56	29	27	27	21	24	19.6	17.4	183	-63	11.5	246						
30	27	27	27	27	27	24	21	21	21	21	18	15	15	15	21	61	73	50	32	21	15	29	29	32	27.9	15.5	372	-113	15.7	485						
31C	32	32	32	29	27	29	27	24	18	15	12	9	27	24	24	21	21	29	27	24	44	47	50	29	27.2	21.9	76	-20	11.5	96						
средн.	53.6	30.8	20.0	15.5	15.5	16.6	15.7	18.5	15.7	17.4	18.1	19.1	26.1	31.0	24.0	22.6	21.0	38.9	47.2	49.4	66.1	67.7	63.6	67.5	32.6		381.2	-153.7		534.9						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц январь

Элемент Ж=3200г⁺

о = _____ Е = _____

число																			Средне-суточи	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Уар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумм								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1 с	181	191	190	190	190	190	191	191	201	207	204	195	196	193	189	179	174	179	180	175	180	190	189	188	189	9.5	222	114	15.9	108						
2	188	187	187	211	201	195	194	204	218	228	218	218	227	152	122	153	84	130	175	176	137	117	172	137	176	4.3	266	-51	16.8	317						
3	166	141	186	196	196	186	195	190	195	196	197	198	194	205	186	156	81	36	-15	95	140	124	128	157	155	8.9	225	-194	17.8	419						
4	192	186	190	184	184	188	202	207	216	246	221	206	205	200	200	200	180	91	101	152	-8	92	151	140	172	9.9	271	-259	17.6	530						
5	160	189	194	189	188	187	187	191	186	187	198	199	189	185	181	171	171	177	182	178	173	138	148	173	180	11.4	224	70	0.1	154						
6	177	182	182	182	187	192	186	186	186	187	198	195	201	197	198	188	188	183	178	178	178	152	92	126	179	10.6	208	42	22.7	166						
7	185	190	194	194	204	214	208	203	213	214	220	246	252	208	189	189	199	194	189	189	44	124	118	127	180	11.9	276	-46	20.4	322						
8	92	181	201	196	186	200	230	204	224	230	225	201	207	192	168	108	168	178	183	163	173	92	157	121	178	2.4	296	3	15.6	293						
9	65	130	189	194	194	195	195	196	196	192	193	189	200	201	192	152	137	37	122	157	132	132	91	105	158	23.9	230	-413	17.1	643						
10	180	199	194	178	177	226	201	220	219	194	199	204	204	199	174	159	114	-31	54	179	109	99	154	163	165	5.6	291	-226	17.2	517						
11	153	172	197	197	192	192	191	191	196	201	197	193	193	194	194	153	144	164	185	180	185	165	159	153	181	2.2	227	-11	15.9	238						
12 с	163	167	167	192	192	192	191	191	201	202	203	199	195	191	192	177	142	142	168	173	188	187	186	185	183	9.1	212	2	16.5	210						
13 с	185	184	183	188	188	192	197	196	196	196	201	212	217	208	183	178	93	127	182	171	146	160	184	178	181	12.4	227	-197	16.6	424						
14	183	182	181	186	185	189	194	208	213	219	240	241	236	227	183	158	153	163	177	167	157	131	130	84	183	11.1	261	33	16.7	228						
15	133	162	171	190	189	193	203	197	201	201	206	216	217	182	77	-23	172	186	181	180	175	174	174	193	173	11.6	236	-343	15.0	579						
16 с	192	192	191	192	187	188	184	184	190	191	192	188	189	190	191	187	164	175	186	188	184	184	189	184	187	1.9	202	54	16.4	148						
17	185	185	185	184	189	188	187	192	196	196	196	197	197	203	178	183	178	189	189	190	190	190	190	195	190	13.3	213	138	14.3	75						
18	194	199	199	194	194	194	194	194	194	194	189	195	205	206	181	86	131	41	26	61	166	181	181	200	167	23.7	220	-69	18.3	289						
19	190	189	189	189	189	198	198	212	197	207	222	272	237	187	142	152	97	166	176	185	185	194	189	193	190	11.9	297	7	16.5	290						
20 с	192	192	191	191	186	191	195	220	230	225	271	217	177	13	83	33	153	-162	142	137	-8	201	171	130	149	9.9	320	-607	17.5	927						
21 с	39	109	203	198	223	228	238	238	273	280	311	233	140	106	-477	-22	68	139	-131	-25	105	130	159	98	119	4.8	368	-767	14.4	1135						
22 с	73	127	187	217	207	237	336	256	241	236	197	123	98	94	-166	94	19	24	178	188	143	-38	27	11	130	6.1	791	-906	14.1	1697						
23 с	50	160	174	198	202	211	241	240	234	239	245	271	96	72	-18	78	194	175	166	42	138	138	143	93	158	11.7	351	-353	14.6	704						
24 с	123	163	188	203	198	192	207	196	266	266	201	227	157	173	168	58	-452	-227	117	137	177	146	51	145	128	9.0	346	-902	16.7	1248						
25	164	179	173	193	203	203	213	233	233	213	199	200	220	101	136	-144	-29	181	136	56	186	181	175	184	158	13.9	326	-629	15.7	955						
26	194	193	198	193	183	184	209	220	240	225	216	207	67	108	168	103	-182	38	-73	77	92	177	176	110	138	13.1	303	-422	16.0	725						
27	175	194	199	184	204	199	198	193	193	193	194	190	185	186	191	186	131	155	170	179	184	188	182	181	185	3.9	274	26	16.9	248						
28	186	185	184	189	188	187	187	186	186	198	199	221	212	194	195	191	192	193	188	189	185	200	180	190	192	21.6	275	80	22.4	195						
29	185	190	190	200	200	194	194	193	208	249	259	250	236	176	142	162	162	182	132	177	187	181	191	190	193	11.6	290	52	16.4	238						
30	189	189	188	188	188	188	189	189	189	190	196	198	194	195	136	6	16	91	176	191	196	185	184	183	168	11.8	208	-259	15.5	467						
31 с	183	182	181	186	186	186	185	185	195	205	210	226	211	202	207	202	187	177	186	191	176	170	165	184	190	11.6	241	145	21.9	96						
средн.	159	176	188	192	193	197	204	203	211	213	213	211	192	172	132	124	113	136	151	148	151	154	152	170			281	-190		471						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц январь

Элемент Z = 58800γ⁺

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	Сумм	
1С	81	86	91	91	91	91	96	101	101	101	101	101	101	107	101	101	112	128	133	123	91	96	96	91	100	19.0	143	70	0.2	73						
2	86	81	81	70	91	91	91	86	101	91	91	91	75	91	96	96	243	154	117	123	264	191	91	86	112	16.7	369	39	14.2	330						
3	65	70	33	49	75	91	91	91	91	96	96	101	101	86	91	123	175	235	285	170	191	191	123	44	115	18.1	369	17	23.7	352						
4	59	75	75	86	91	91	91	96	91	91	81	86	91	91	91	91	117	207	154	203	417	207	112	107	121	20.5	632	17	22.9	615						
5	81	65	81	91	101	101	101	101	101	101	101	101	101	96	96	112	123	128	112	112	112	138	123	91	103	0.1	165	33	0.1	132						
6	91	91	91	96	101	101	101	101	101	107	107	107	101	107	107	101	107	112	101	107	112	149	149	91	106	22.7	185	70	23.4	115						
7	59	75	81	86	96	101	107	107	96	86	86	81	70	101	112	101	101	101	123	180	333	175	191	159	117	20.4	459	49	12.6	410						
8	107	12	39	70	86	75	75	107	91	96	91	107	96	81	91	91	-9	75	117	154	143	191	128	149	94	0.1	264	-98	16.0	362						
9	123	44	28	54	81	91	96	91	91	96	96	101	96	86	81	165	217	375	191	159	201	249	233	107	131	17.1	647	-51	23.9	698						
10	44	59	81	75	91	81	101	91	75	91	91	86	81	65	81	112	175	175	222	138	212	165	112	86	108	17.1	427	-19	0.1	446						
11	81	70	65	75	81	96	96	96	101	107	107	101	101	96	96	101	70	91	101	112	101	123	101	96	94	15.9	217	-14	16.7	231						
12С	75	75	75	70	81	96	101	96	101	112	112	107	107	107	101	101	91	107	101	107	96	96	96	91	96	16.5	185	-9	16.5	194						
13С	91	91	91	86	91	91	91	91	91	96	101	96	81	75	70	91	143	138	117	123	159	107	81	86	99	16.3	227	39	17.6	188						
14	86	91	86	81	86	86	91	91	91	101	101	91	101	81	81	128	133	112	133	149	143	138	117	101	104	16.0	233	2	16.9	231						
15	59	65	65	70	91	101	91	96	91	96	96	96	81	59	149	154	70	101	107	117	149	112	91	86	96	14.5	343	-9	14.8	352						
16С	101	101	101	101	101	101	101	101	107	107	107	112	112	112	112	112	123	123	117	117	117	112	112	112	109	16.4	185	81	16.6	104						
17	107	107	107	107	107	107	112	112	112	107	101	101	96	91	65	101	107	107	107	107	101	101	101	101	103	16.7	117	17	14.3	100						
18	96	96	96	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	91	91	101	159	269	322	254	149	101	86	86	125	18.9	375	17	15.9	358						
19	101	101	101	107	107	101	101	101	112	107	2	-14	59	91	107	107	128	81	123	107	101	96	96	96	92	16.3	235	-56	10.5	291						
20С	96	96	91	96	96	101	107	112	107	91	65	-30	7	107	28	227	138	422	128	212	327	70	112	91	121	17.2	763	-98	10.7	861						
21С	175	70	49	70	81	112	91	101	70	59	39	33	59	112	138	101	75	207	490	422	280	196	159	235	143	18.7	758	-156	14.3	914						
22С	165	81	54	70	101	101	86	117	101	101	39	2	39	112	280	-9	54	165	165	154	227	469	317	196	133	21.6	753	-245	6.1	998						
23С	96	17	44	54	91	112	107	101	112	91	39	28	123	235	59	59	75	123	207	343	207	170	133	154	116	19.3	422	-129	14.7	551						
24С	91	59	81	101	112	123	123	128	107	33	17	12	59	54	91	235	390	317	81	185	170	222	243	101	131	16.6	689	-45	11.8	734						
25	65	54	86	81	101	128	128	112	107	107	123	117	86	196	-40	59	-45	70	235	296	128	112	107	101	105	15.6	716	-235	15.6	951						
26	96	101	107	112	117	123	128	123	91	91	112	86	201	7	-72	143	415	327	459	296	327	196	112	133	160	15.9	711	-208	14.7	919						
27	70	81	91	101	112	112	117	117	112	117	117	117	117	117	112	112	128	123	123	112	112	112	112	112	111	16.9	196	33	0.4	163						
28	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	117	101	117	117	117	117	123	123	133	154	175	117	123	112	120	20.6	196	54	21.6	142						
29	112	112	112	101	107	107	112	112	112	112	23	-61	-3	81	133	138	185	222	264	133	101	107	107	107	110	18.3	333	-98	11.3	431						
30	107	101	101	107	107	107	107	107	107	112	112	112	112	101	117	101	285	170	149	112	101	112	112	112	120	16.6	427	7	15.7	420						
31С	107	107	107	107	107	107	107	112	112	112	123	123	128	117	107	101	107	123	107	107	123	123	112	91	112	17.7	138	91	23.5	47						
средн.	93	79	81	86	97	101	102	104	100	98	87	77	90	99	93	112	139	168	172	167	176	153	129	110	113		383	-27		410						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц февраль

Элемент D = 20° 00' 4...

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.	Особ. явления
1C	24	32	18	12	9	15	18	18	21	21	21	21	15	29	15	21	21	27	27	41	50	50	41	29	24.8	15.5	76	-20	3.6	96				
2	29	29	24	21	21	21	21	21	21	21	21	15	15	6	9	18	27	47	70	50	32	21	35	21	25.7	14.1	195	-136	14.3	331				
3	27	21	21	21	21	21	21	15	15	-2	-2	9	15	24	3	-14	21	27	114	111	85	169	56	73	36.3	14.2	670	-252	14.5	922				
4	29	44	-5	9	9	15	-5	12	-5	-2	-8	15	41	53	29	41	-26	1	38	70	175	154	82	119	36.9	15.5	305	-127	16.9	432				
5C	128	70	9	-5	3	-43	-2	1	-14	18	29	-2	247	-17	44	-43	73	-40	47	15	131	128	119	140	43.2	12.7	647	-168	15.7	815				
6	79	44	-8	12	9	-5	-8	12	9	-2	9	21	21	79	59	27	32	32	38	85	87	122	125	108	41.1	14.1	227	-84	1.6	311				
7	82	44	27	1	6	6	1	3	9	12	27	29	27	24	21	24	27	29	27	29	59	59	27	29	26.2	21.0	157	-29	3.4	186				
8	32	35	29	21	18	15	15	18	21	24	27	24	18	15	90	-43	1	1	38	61	93	108	44	47	31.3	14.4	705	-191	15.6	896				
9C	41	35	24	15	12	12	15	15	15	18	21	21	21	18	18	15	15	21	38	32	38	64	108	64	29.0	22.2	140	-17	4.2	157				
10	50	44	24	12	6	6	12	12	9	3	9	6	15	15	12	15	18	47	70	102	79	73	125	90	35.6	17.8	192	-57	17.1	249				
11	38	47	-5	3	-11	1	3	-2	-17	-2	15	-14	9	6	1	-8	18	27	38	21	38	76	183	285	31.2	23.6	453	-121	14.6	574				
12	215	12	-2	6	3	6	3	12	6	15	24	15	21	21	21	21	21	32	32	29	32	29	35	41	27.1	0.1	418	-52	1.6	470				
13	38	44	32	-2	15	-14	3	9	3	9	15	12	18	24	21	90	32	53	15	38	76	27	21	27	25.2	15.7	421	-243	16.9	664				
14C	29	27	27	29	27	27	27	24	21	21	21	18	24	27	24	18	32	67	47	24	27	27	27	27	27.9	16.9	351	-101	16.9	452				
15	27	29	29	29	29	27	27	21	18	18	18	12	6	15	21	15	53	44	35	41	56	105	87	27	32.9	16.7	241	-29	22.8	270				
16	15	32	15	12	15	15	24	15	9	21	15	12	24	21	21	24	27	32	41	41	64	50	38	38	25.9	20.6 20.7	93	-31	2.0	124				
17	27	27	27	27	27	24	24	24	21	9	9	9	9	18	56	9	27	41	41	61	105	82	50	29	32.6	14.2	233	-121	15.4	354				
18	21	24	24	21	21	18	21	15	18	18	21	18	21	21	21	35	27	32	32	32	32	29	35	29	24.4	15.7	99	-8	16.7	107				
19C	29	21	27	27	24	27	27	18	9	1	21	9	1	-11	29	-87	-63	38	50	99	253	227	131	44	39.6	22.0	467	-171	15.4	638				
20C	32	64	15	-23	-5	-5	-8	-29	3	9	35	6	85	151	195	38	32	12	38	27	59	47	32	32	35.1	2.9	644	-289	2.9	933				
21	32	32	27	27	21	27	27	24	15	29	24	15	27	21	24	27	12	21	32	35	35	44	32	29	26.6	3.0	175	-113	16.4	288				
22	29	29	29	29	27	24	21	18	18	21	15	15	50	15	64	-63	79	59	180	169	166	183	148	3	55.3	18.9	534	-240	15.1	774				
23C	56	1	15	27	41	59	12	44	-14	32	47	27	21	117	9	50	21	24	27	108	212	79	93	145	52.2	20.3	421	-234	16.7	655				
24C	32	6	27	-8	3	-11	-8	-14	18	3	47	143	105	24	15	32	-66	32	-14	224	67	79	61	64	35.9	11.9	789	-231	16.0	1020				
25	44	85	18	-2	-11	3	3	9	15	6	6	24	67	32	24	-17	-2	87	44	21	38	47	102	53	29.0	15.0	212	-194	2.7	406				
26C	24	21	18	18	21	21	21	18	15	15	18	15	32	24	24	29	29	38	44	29	56	32	29	35	26.1	12.9	134	-31	12.6	165				
27	29	32	27	27	21	21	6	9	6	9	9	15	9	27	15	44	21	24	41	27	29	32	32	32	22.7	15.4	114	-52	8.4	166				
28C	29	32	27	24	21	21	21	15	15	18	18	15	15	21	18	9	21	32	41	50	44	29	29	32	24.9	18.0	102	-8	15.4	110				
29																																		
30																																		
31																																		
средн.	45.2	34.4	19.3	13.9	14.4	12.6	12.2	12.8	10.0	13.0	19.0	18.8	35.0	29.3	32.2	11.7	18.9	31.7	45.4	59.7	79.2	77.6	68.8	60.4	32.3		329.1	-119.6		448.7				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль Р

Станция м. Гелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц февраль

Элемент М=3200г⁺

о = _____ Е = _____

число																									Средне-суточн	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Уар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23										24
1 с	188	178	177	182	187	192	191	196	196	201	197	208	208	199	179	174	189	189	190	185	175	169	179	188	188	12.9	238	129	15.5	109				
2	197	197	196	191	191	186	190	190	190	197	198	210	202	163	175	185	176	167	122	133	178	193	188	197	184	14.3	250	-65	14.1	315				
3	192	191	191	191	191	191	190	205	210	225	235	226	221	132	-78	182	167	181	96	30	105	49	139	138	158	9.5	265	-553	14.2	818				
4	177	167	201	200	189	208	223	207	266	281	291	192	187	158	138	-7	143	188	203	178	108	43	113	112	174	9.4	326	-302	15.5	628				
5 с	102	151	176	231	196	267	217	228	258	259	215	176	37	68	104	54	94	124	124	119	94	23	83	77	145	5.1	342	-208	12.9	550				
6	116	156	215	190	160	185	230	220	210	231	241	247	168	143	154	149	174	184	149	149	114	88	63	87	167	6.9	280	-12	13.6	292				
7	126	146	165	195	190	184	204	208	203	203	204	190	190	191	201	191	186	181	187	182	162	152	191	195	184	9.7	238	82	21.0	156				
8	190	184	184	183	183	182	191	196	195	195	195	201	216	182	7	37	147	158	168	149	134	129	179	184	165	12.7	231	-298	14.4	529				
9 с	178	178	183	188	193	193	189	194	199	200	196	197	193	194	195	195	185	195	180	175	185	174	139	163	186	5.2	223	114	22.2	109				
10	172	157	181	191	186	191	196	206	206	226	212	233	213	204	204	199	194	64	99	84	144	168	143	147	176	11.4	253	-36	17.1	289				
11	171	171	210	195	200	204	219	233	258	243	219	215	180	161	161	136	191	196	186	191	181	150	25	-36	178	8.9	298	-314	14.5	612				
12	-27	118	177	197	192	187	202	197	217	213	209	200	190	196	197	187	187	162	182	182	182	177	176	178	3.2	257	-157	0.1	414					
13	176	170	170	180	166	207	202	198	208	204	210	216	226	212	198	48	-2	53	194	174	129	184	193	187	171	12.3	256	-242	16.1	498				
14 с	187	186	186	185	180	179	178	183	187	188	198	209	215	215	201	181	147	-17	108	179	189	189	189	188	176	12.8	235	-178	16.9	413				
15	188	187	187	187	187	187	187	187	187	187	193	209	229	195	180	175	155	170	184	179	179	148	128	187	183	12.5	234	10	16.0	224				
16	206	191	190	190	185	194	194	208	213	199	209	215	211	196	207	197	187	187	183	178	153	163	172	176	191	8.1	243	128	20.7	115				
17	196	195	190	190	185	190	184	184	184	199	210	226	221	182	127	177	167	187	137	182	127	111	156	185	179	15.6	247	47	15.2	200				
18	199	199	193	193	198	193	193	203	203	204	200	201	196	197	193	163	168	178	187	192	187	191	180	184	191	7.8	223	98	15.6	125				
19 с	184	193	197	192	187	187	183	188	203	218	193	199	214	160	100	95	220	185	234	204	34	-7	117	161	168	18.1	324	-171	20.6	395				
20 с	166	100	119	159	199	218	228	287	282	217	207	158	58	19	49	159	174	165	195	191	166	165	179	178	168	6.5	428	-392	12.6	820				
21	178	177	176	181	191	186	181	191	201	192	197	208	199	204	190	160	130	190	181	176	181	170	180	189	184	11.4	258	15	16.5	243				
22	188	188	182	182	182	186	186	185	195	196	207	213	83	-6	-200	50	90	165	60	-60	30	59	99	198	119	11.6	233	-650	14.2	883				
23 с	162	192	186	177	182	128	189	169	170	96	177	203	133	99	110	50	-95	75	136	96	-64	35	135	79	118	6.6	284	-420	16.3	704				
24 с	183	213	162	191	186	235	239	319	218	268	263	169	119	170	160	105	0	146	181	32	122	112	177	171	173	7.5	379	-220	15.9	599				
25	181	135	130	160	190	190	220	225	215	230	240	255	176	136	166	71	166	40	180	189	179	173	117	146	171	5.6	355	-359	15.1	714				
26 с	185	194	198	193	194	195	190	191	201	207	213	224	224	210	191	151	146	146	172	172	172	181	196	195	189	13.5	245	86	17.4	159				
27	194	189	188	188	189	185	205	201	206	222	232	213	234	214	190	135	175	175	179	184	189	184	183	182	193	10.2	277	85	15.5	192				
28 с	182	186	181	181	181	181	181	186	191	192	198	204	215	201	197	187	192	197	177	172	177	191	196	195	189	12.4	225	127	18.0	198				
29																																		
30																																		
31																																		
средн.	169	175	182	188	187	193	199	207	210	210	213	208	184	163	139	135	144	151	165	150	140	135	151	158	173		273	-131		404				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюссина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц февраль

Элемент Z = 58800 J⁺

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.	Особ. явления	Сум
1С	96	101	91	81	91	101	107	107	117	112	112	107	101	101	96	112	112	112	112	128	143	123	101	96	107	20.1	154	65	3.4	89					
2	101	101	101	101	101	101	101	101	101	107	112	112	101	133	39	59	112	180	269	149	107	101	112	101	113	17.8	333	7	14.3	326					
3	107	107	107	107	107	107	107	112	117	101	112	49	39	86	112	49	70	107	406	385	296	333	123	101	139	18.8	511	-61	14.7	572					
4	81	86	70	86	101	101	101	112	75	-45	-35	-14	12	33	70	285	101	91	143	196	359	359	175	154	112	20.9	495	-119	10.0	614					
5С	112	39	39	70	107	91	117	107	81	-14	-30	-3	70	-3	28	17	75	117	212	294	380	348	165	175	106	20.9	585	-87	9.6	672					
6	91	39	49	101	112	107	112	107	112	112	112	70	91	59	7	59	96	117	159	227	217	217	185	101	111	19.9	280	-87	13.6	367					
7	65	49	49	70	86	107	101	101	107	107	117	112	117	117	112	112	117	123	117	123	154	149	86	91	104	21.1	259	39	1.6 2.2	220					
8	96	101	101	101	101	101	101	107	112	112	112	107	101	86	165	7	165	133	159	185	201	154	81	86	116	14.3	359	-114	15.1	473					
9С	91	91	96	96	101	101	107	112	112	112	112	112	112	107	101	107	117	128	112	123	143	165	107	112	22.1	196	86	0.1 0.2	110						
10	91	86	59	59	75	91	101	107	107	107	112	117	117	112	96	107	133	269	285	207	201	212	112	134	19.1	343	49	2.6	294						
11	49	59	54	70	81	107	112	112	117	112	117	54	59	91	233	112	101	112	123	112	138	185	322	291	122	14.5	621	17	0.4	604					
12	123	39	49	75	101	123	112	117	112	117	133	112	117	112	112	117	128	143	123	117	123	117	112	112	110	0.1	227	12	1.7	215					
13	101	96	81	54	81	81	112	123	117	123	117	101	107	101	91	107	149	280	112	133	175	91	96	107	114	17.2	375	-119	16.1	494					
14С	107	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	91	81	86	107	138	269	154	91	101	101	101	101	110	17.2	343	75	13.0	268					
15	101	101	107	107	107	107	107	101	101	101	101	101	86	75	86	101	185	175	133	133	165	170	138	75	115	16.6	249	54	22.8 23.0	195					
16	70	86	70	81	91	107	117	96	91	107	101	91	86	101	91	91	107	112	128	128	149	107	91	96	100	20.6	175	54	2.0	121					
17	86	86	91	96	96	101	101	101	101	96	107	91	70	91	133	28	133	170	212	154	275	191	91	75	116	20.1	380	-87	15.3	467					
18	70	81	86	91	96	101	107	107	107	112	117	107	112	101	96	91	112	123	112	107	101	101	101	91	101	15.6	154	28	15.8	126					
19С	86	81	86	91	96	101	101	112	112	101	112	101	75	75	154	285	196	264	201	254	411	343	227	117	158	20.4	611	44	23.7	567					
20С	91	112	81	59	91	123	112	17	28	-25	49	49	86	138	117	59	112	207	143	128	170	133	107	101	93	12.6	406	-135	9.1	541					
21	101	101	107	101	101	112	112	112	117	117	112	107	112	112	112	123	143	123	123	117	117	112	107	107	113	16.4	191	12	16.4	179					
22	107	107	107	107	112	112	112	107	112	117	112	101	112	12	474	249	259	233	417	459	385	417	280	59	195	18.9	495	-182	12.9	677					
23С	101	75	96	107	117	23	-72	-9	-61	7	23	17	59	117	7	207	91	196	243	348	558	291	154	180	120	20.7	831	-135	6.3	966					
24С	49	81	101	101	123	123	138	70	112	112	86	70	-129	-9	49	191	243	269	191	585	375	191	91	107	138	19.8	658	-187	12.4	845					
25	86	112	86	75	91	112	123	123	123	117	128	112	39	17	101	249	235	406	243	128	128	133	170	112	135	17.6	501	-3	13.1 13.6	504					
26С	86	91	101	112	112	117	123	123	123	133	133	123	96	81	91	96	149	201	165	149	170	117	96	112	121	17.3	227	54	15.5	173					
27	112	112	112	112	107	117	123	128	128	117	91	123	117	101	101	101	123	133	143	123	117	112	112	107	116	18.7	165	54	15.9	111					
28С	101	101	101	107	107	107	112	112	112	112	112	112	112	107	101	112	117	133	180	138	112	101	101	101	113	18.0	222	96	13.8 21.7	126					
29																																			
30																																			
31																																			
средн.	91	86	85	90	100	103	104	101	100	92	96	87	81	83	109	119	136	175	183	195	213	184	139		119		370	-20		390					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 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.	Особ. явления
1C	34	34	31	29	20	14	8	17	17	17	8	20	23	26	20	20	29	26	81	63	23	20	34	34	27.0	16.5	150	-44	17.1	194				
2C	34	34	31	26	26	23	20	20	20	23	23	23	17	20	23	26	46	75	55	20	31	46	52	55	32.0	17.8	258	-15	15.7	273				
3	46	34	17	17	23	17	17	11	-9	-15	-38	29	23	26	14	17	17	46	49	81	58	63	177	185	37.7	22.8	345	-90	10.9	435				
4	104	23	8	14	14	11	8	3	5	8	0	0	3	17	14	29	14	20	34	43	75	165	89	63	31.8	21.5	263	-119	16.1	382				
5	46	55	29	17	14	8	0	-3	5	5	14	11	17	17	23	29	29	26	34	52	72	87	92	55	30.6	20.2	124	-29	7.1	153				
6	52	26	23	23	20	17	17	20	3	-3	11	8	34	34	5	-6	20	26	49	72	101	81	49	43	30.2	14.1	165	-125	15.5	290				
7C	40	40	29	20	17	20	14	14	11	11	5	17	14	11	31	8	17	31	49	58	43	31	26	37	24.8	14.2	113	-15	15.3	128				
8	43	37	34	26	20	17	20	8	8	8	8	8	17	17	20	20	20	46	69	55	20	23	26	29	25.0	18.1	162	-27	17.4	189				
9	29	31	34	34	31	29	23	23	17	20	20	17	14	14	17	11	23	40	29	29	58	177	142	208	44.6	23.2	348	-32	16.6	380				
10	139	20	17	17	20	20	11	-6	8	11	-9	20	8	49	98	-32	26	29	29	37	40	46	92	75	31.9	14.2	409	-154	14.8	563				
11	34	34	31	23	17	26	20	20	17	20	20	20	20	23	23	23	23	23	34	116	95	55	116	191	42.7	23.9	377	-58	1.3	435				
12	66	8	23	31	29	20	14	5	-9	-12	-3	5	37	8	5	-29	0	34	40	29	34	29	29	29	17.6	12.1	429	-203	12.2	632				
13	34	40	40	34	31	23	20	5	11	8	11	11	-6	-6	-15	52	-3	78	78	229	333	249	377	324	81.6	23.3	1212	-113	14.4	1325				
14C	127	136	89	104	130	95	87	52	52	5	-29	66	-122	-76	-24	-35	40	31	29	55	63	75	78	89	46.5	11.3	1763	-592	11.7 14.9	2355				
15	113	63	55	26	17	17	8	5	-6	-24	-12	-29	5	-6	0	-12	-12	63	92	89	58	75	124	58	32.0	18.7	397	-145	15.8	542				
16	40	34	37	26	5	0	5	8	-3	-3	-3	14	8	14	17	52	46	31	29	31	46	133	78	46	28.8	15.1	316	-53	8.2	369				
17	34	49	40	34	26	20	20	23	11	11	11	17	17	8	-3	58	14	20	46	113	130	124	229	98	47.9	22.4	362	-53	14.7	415				
18	75	58	8	17	23	23	17	17	17	5	11	20	17	11	23	17	29	29	43	29	26	43	34	34	26.1	0.6	156	-12	3.2	168				
19C	40	58	43	29	17	20	5	0	-27	3	-6	-27	-3	8	-6	23	17	23	174	5	49	34	174	261	38.1	23.9	490	-111	8.3	601				
20	17	55	40	-3	17	20	11	8	-3	0	-6	-3	26	61	17	0	98	14	29	52	69	92	61	92	31.8	16.1	661	-224	0.7	885				
21	110	55	40	14	8	-3	3	5	5	11	20	14	5	11	17	14	26	40	31	46	69	52	113	281	41.1	23.4	435	-82	2.2	517				
22	37	26	20	20	14	3	14	11	11	17	17	17	11	11	14	8	8	31	34	40	72	101	133	34	29.3	22.4	313	-111	23.7	424				
23C	52	37	37	26	11	-21	-24	-24	46	11	34	136	-163	-93	14	14	17	-41	69	191	116	55	40	20	23.3	11.5	1325	-438	12.9	1763				
24C	75	52	43	31	20	17	20	23	23	29	29	31	37	37	31	29	31	37	40	37	40	37	43	37	34.5	23.9	153	-38	23.7	191				
25	37	34	37	40	37	26	17	11	11	11	8	8	11	23	-64	14	17	23	34	34	29	69	58	52	24.0	1.2	258	-169	1.1	427				
26C	46	46	40	31	29	14	5	0	0	-3	-6	-73	-29	0	5	-15	43	127	220	66	11	40	75	40	29.7	17.8	754	-140	12.0	894				
27	87	58	58	14	23	0	-3	23	5	11	3	3	34	55	-6	-55	8	55	31	43	63	46	49	110	29.8	0.5	266	-302	15.2	568				
28C	110	72	23	20	17	-6	3	-29	-41	20	66	58	-41	17	-113	-58	-18	34	23	150	609	220	5	37	49.1	15.0	1058	-485	15.1	1543				
29	89	147	110	26	40	-27	-15	-12	3	23	5	0	58	23	11	11	17	26	34	34	43	55	46	49	33.2	1.9	243	-70	5.6	313				
30	49	52	43	26	11	0	8	5	8	8	8	11	14	0	23	3	3	31	31	46	84	113	136	75	32.8	22.4	179	-105	16.5	284				
31C	69	46	34	34	26	14	-6	-18	-29	-41	-29	-15	11	8	17	11	20	17	31	34	34	46	40	37	16.3	0.3	95	-67	9.9	162				
средн.	61.5	48.2	36.9	26.6	24.3	14.7	11.8	7.9	6.0	6.3	6.2	14.1	3.8	11.9	8.1	8.0	21.5	35.2	53.2	63.8	83.7	80.1	90.9	89.6	33.9		4380	-136.2		574.2				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц март

Элемент H=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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления
1с	192	187	186	181	176	181	191	176	181	192	212	218	194	189	195	190	150	160	79	129	184	203	193	192	180	11.1	238	-5	16.5	243				
2с	191	191	180	180	180	185	184	189	189	189	190	191	206	202	192	157	112	132	126	191	191	181	170	174	178	17.6	222	-33	17.8	255				
3	184	183	183	183	183	183	188	198	218	264	294	255	211	201	197	197	197	122	81	96	166	160	90	29	178	10.8	384	-98	17.7	482				
4	108	178	182	192	167	186	191	195	205	221	226	242	203	153	184	99	69	124	159	184	169	-1	78	147	161	11.9	267	-121	15.8	388				
5	187	176	176	186	186	201	201	211	206	226	232	233	218	209	169	189	194	188	188	172	142	137	126	165	188	10.2	267	97	20.2	170				
6	175	189	184	184	183	187	187	186	201	251	241	232	237	198	193	173	168	148	167	142	117	137	171	185	185	9.9	291	87	19.4	204				
7с	185	184	184	184	184	184	190	190	195	200	221	222	217	188	153	178	178	188	168	168	183	193	197	186	188	10.9	246	73	14.2	173				
8	186	185	180	180	180	191	191	212	212	204	216	233	224	206	208	193	198	169	94	170	195	200	195	194	192	12.1	249	-95	17.1	344				
9	194	188	188	183	183	182	182	181	186	186	191	201	212	212	192	192	172	182	196	186	176	46	105	34	173	12.9	232	-34	21.2	266				
10	69	163	178	188	183	178	182	207	217	208	223	219	200	140	-24	171	186	191	202	197	192	181	146	155	173	11.0	274	-279	14.4	553				
11	179	179	163	158	178	178	182	177	177	183	188	189	190	190	191	191	196	196	191	121	116	166	115	44	168	1.3	224	-101	23.8	325				
12	124	198	193	183	178	183	194	199	224	265	266	207	2	173	144	144	124	174	185	190	185	195	200	199	180	9.4	310	-368	12.2	678				
13	199	193	188	177	177	176	175	190	189	194	204	214	238	193	143	78	128	72	77	-69	-79	-4	-325	-236	104	12.8	258	-925	22.7	1183				
14с	-31	43	148	118	118	118	94	64	64	55	26	-217	-71	120	-154	96	51	147	197	173	168	152	151	140	74	11.6	253	-912	11.3	1165				
15	125	169	178	178	188	178	189	194	229	304	319	265	195	181	161	1	181	150	50	99	139	163	98	162	171	10.1	349	-224	15.1	573				
16	186	196	185	175	175	175	195	190	205	220	260	256	206	172	147	97	132	182	182	177	167	66	121	175	177	10.1	285	-43	15.2	328				
17	194	189	183	183	173	173	174	164	184	189	205	216	211	202	177	147	162	192	197	92	57	106	70	139	166	11.3	236	-23	20.3	259				
18	149	163	197	202	192	182	187	182	182	203	223	209	205	205	171	186	156	192	187	188	193	188	197	201	189	10.7	243	86	16.3	157				
19с	201	185	185	170	176	172	187	198	258	244	260	236	121	152	163	123	208	198	23	-82	148	173	62	-29	156	9.2	304	-467	15.2	771				
20	126	165	140	205	190	180	189	194	209	214	225	241	201	97	87	157	-33	147	177	177	157	132	162	141	162	1.1	300	-368	16.1	668				
21	116	130	150	170	176	222	192	188	198	189	185	191	211	197	193	188	188	123	178	168	148	178	117	-39	165	5.5	282	-124	23.4	406				
22	111	185	180	180	180	190	174	179	184	185	190	191	212	217	178	133	148	187	187	191	181	141	105	199	175	23.7	274	5	22.4	269				
23с	184	193	178	168	168	212	257	311	151	71	66	-264	1	181	46	-154	30	149	144	-2	48	172	211	190	110	7.7	351	-1044	11.7	1395				
24с	160	169	163	168	173	177	177	171	176	176	181	181	177	177	182	182	172	172	173	173	173	178	172	181	174	23.7	236	111	23.9	125				
25	181	180	180	180	175	170	176	176	181	186	201	226	206	186	161	166	185	189	174	188	198	167	182	181	183	1.2	300	81	0.3	219				
26с	190	185	184	180	181	167	178	189	190	200	210	240	161	161	161	171	195	99	-171	118	183	187	157	196	163	11.5	270	-346	18.1	616				
27	155	170	154	190	176	223	234	220	221	197	218	225	161	127	63	88	148	127	182	181	171	185	180	129	172	3.9	305	-312	14.9	617				
28с	113	123	167	183	173	214	240	290	266	118	100	37	-22	-140	92	-153	77	42	92	107	-283	-173	147	171	83	7.5	335	-598	20.8	933				
29	121	45	5	135	135	225	230	250	245	205	215	260	225	235	205	185	185	194	194	193	183	182	187	191	185	7.3	330	-80	2.6	410				
30	180	170	159	154	174	194	180	185	190	201	201	212	208	203	149	149	154	144	173	173	153	122	111	160	171	10.2	241	29	16.4	212				
31с	180	189	193	184	179	180	206	226	252	323	309	285	236	187	173	173	188	193	188	183	188	182	197	201	208	9.7	353	138	15.5	215				
средн.	155	169	171	177	175	185	190	196	200	202	210	189	174	169	145	132	148	157	143	141	139	139	132	134	166		281	-190		471				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Желюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц март

Элемент Z=58800 $\gamma^{+...}$

Q = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления		
1C	96	96	96	102	102	102	102	107	107	107	102	102	107	112	107	107	123	154		244	170	86	96	107	102	114	18.5	270	76	20.7	194					
2C	102	96	102	96	96	96	96	96	102	102	102	107	102	86	76	96	170	233		170	96	102	107	112	91	110	18.1	315	44	15.4	273					
3	86	91	86	91	96	96	96	96	102	34	-145	81	107	112	96	102	112	217		270	233	175	175	306	217	122	22.7	480	-240	10.4	720					
4	60	38	60	70	96	96	107	107	118	107	91	96	65	86	81	170	123	128		165	138	202	348	144	86	116	21.3	438	12	0.4	426					
5	76	76	81	91	102	102	107	118	112	102	96	118	112	86	102	54	76	102		118	144	170	144	118	76	103	20.1	212	28	15.7	184					
6	81	76	86	91	96	102	107	107	102	96	86	49	34	2	23	118	128	128		149	180	196	133	81	86	97	20.8	207	-50	14.6	257					
7C	86	96	91	91	96	102	107	107	112	118	118	112	107	96	123	91	128	149		228	165	112	102	107	112	115	18.5	254	70	15.3	184					
8	107	107	107	102	102	112	118	118	112	118	112	107	107	112	112	112	112	228		280	175	102	102	112	107	124	18.1	338	96	20.8	242					
9	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	102	96	91	70	86	112	170	160		118	118	149	328	296	296	136	23.0	370	60	14.1	310					
10	186	-3	38	54	86	91	102	102	112	112	96	107	86	118	118	60	118	154		138	123	128	144	170	118	107	14.1	275	-108	14.8	383					
11	60	65	76	65	81	96	107	112	112	107	107	107	107	107	107	107	107	107		118	306	254	149	186	244	125	19.8	364	38	0.7	326					
12	81	44	81	96	102	102	107	107	102	96	81	49	34	54	128	23	144	149		133	112	107	96	102	102	93	12.1	370	-161	12.8	531					
13	102	102	107	102	102	102	102	96	102	96	102	107	96	34	-56	96	118	222		275	348	401	422	664	427	178	22.3	1036	-124	14.3	1160					
14C	459	359	149	138	128	54	7	-8	-3	-3	133	28	-187	86	417	217	306	264		165	191	165	149	144	128	145	11.3	1409	-423	11.7	1832					
15	65	54	81	102	118	118	118	123	123	86	-35	2	76	70	128	186	186	280		333	238	196	165	180	76	128	18.7	474	-77	10.6	551					
16	70	86	96	107	118	128	133	128	128	128	102	76	60	76	144	186	138	144		133	138	165	275	138	86	124	21.3	338	34	12.3	304					
17	96	107	107	107	112	118	123	128	118	123	118	118	112	107	128	154	170	133		149	291	244	202	244	118	143	19.5	359	44	23.7	315					
18	91	65	81	107	112	123	118	118	118	118	128	128	112	123	118	138	133	133		160	128	123	128	112	118	117	16.2	186	49	2.0	137					
19C	118	118	107	118	118	123	123	133	112	107	54	-14	18	60	123	275	165	180		522	474	149	112	370	280	164	18.7	758	-82	12.2	840					
20	2	49	86	65	107	118	123	128	128	123	96	65	70	70	160	254	128	128		144	180	180	186	112	123	118	16.2	448	-114	0.7	562					
21	107	65	81	96	96	107	123	128	128	128	123	118	107	102	112	118	133	165		149	144	186	138	217	296	132	23.4	422	-8	2.2	430					
22	54	54	91	107	118	107	118	112	118	112	112	112	102	96	81	128	170	149		175	149	180	249	202	54	123	21.9	296	-14	23.7	310					
23C	65	86	96	107	112	123	128	76	-24	12	7	186	81	-3	186	296	401	338		322	427	328	280	128	118	162	11.6	721	-114	8.2	835					
24C	123	112	118	118	112	112	123	128	123	128	123	123	128	128	128	128	133	138		133	128	128	128	123	118	124	23.9	170	91	23.7	79					
25	118	118	112	112	118	123	123	123	128	123	123	107	86	76	81	165	175	149		149	149	144	149	123	118	125	16.2	207	-19	14.2	226					
26C	112	112	112	118	123	138	138	128	133	128	123	70	91	81	81	107	175	286		480	217	123	118	118	107	142	18.1	569	23	12.1	546					
27	128	118	138	112	123	123	123	144	123	138	128	96	102	128	118	154	128	144		149	154	180	133	123	149	132	15.3	317	-61	14.9	378					
28C	128	65	65	91	118	107	86	-19	7	18	2	-30	138	233	149	406	238	375		328	496	816	522	112	81	189	20.6	1131	-114	7.2	1245					
29	138	275	191	118	65	70	128	133	118	138	133	91	76	96	102	128	144	138		149	138	149	138	118	112	129	1.7	359	34	4.3	325					
30	118	118	118	107	128	102	118	128	128	118	128	128	123	102	128	128	233	207		170	149	180	191	160	65	136	16.3	354	44	23.8	310					
31C	70	91	91	102	107	112	118	118	128	65	34	-8	49	49	81	112	133	138		144	138	138	128	112	118	99	17.3	149	-45	11.7	194					
средн.	106	98	98	100	106	107	111	107	104	100	87	86	81	89	112	142	163	181		205	201	192	185	172	140	128		439	-33		472					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц апрель

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	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления
18	42	45	45	42	33	25	13	7	4	7	-1	-1	-28	4	-12	-22	-86	-1	36	39	109	228	358	280	43.8	13.6	712	-352	14.0	10 64				
28	68	68	141	7	-30	7	-4	-10	4	-10	-7	28	16	30	30	28	28	28	36	74	109	100	80	100	38.4	0.9	274	-170	4.5	444				
3	54	48	36	16	16	7	10	-1	7	2	4	-7	33	2	-22	33	-10	25	30	42	68	126	248	222	41.2	15.1	622	-155	15.8	777				
4	71	45	13	28	25	7	-7	-25	-30	-33	-13	-10	19	13	4	10	33	57	30	33	118	115	170	146	34.1	23.0	283	-88	9.2	371				
5	86	16	25	30	28	16	13	2	-16	2	2	10	10	10	22	13	13	22	28	60	62	132	74	51	29.6	21.5	207	-80	8.1	287				
6	33	60	62	2	10	19	4	-7	-7	-16	-28	-33	-13	-19	7	-7	22	22	42	80	109	68	42	149	25.0	23.9	242	-65	10.7 14.6	307				
7	213	271	109	51	-7	2	2	-7	-30	-16	10	13	16	19	4	10	13	10	45	83	126	115	65	77	49.8	1.8	457	-77	8.9	534				
8	103	132	74	33	19	-16	7	-13	-16	-13	-16	-1	-4	-1	4	-1	19	10	28	49	83	118	199	80	35.3	23.1	335	-175	23.1	510				
9	65	28	22	28	16	4	-1	-1	-1	-25	-13	-1	-1	10	60	-51	7	28	22	28	33	36	39	39	15.5	14.1	242	-228	15.6	470				
10	45	39	33	25	22	19	10	7	-16	-10	-7	-4	10	16	10	19	54	-4	132	22	39	28	33	60	24.2	18.1	521	-129	18.8	650				
11C	39	45	39	33	28	19	10	10	7	10	4	16	16	19	13	10	22	36	39	28	30	39	36	42	24.6	17.5	74	-7	10.0	81				
12	45	45	39	36	30	25	10	-1	-13	-19	-4	-1	7	10	-1	22	2	30	25	28	30	30	33	48	19.0	15.7	207	-106	15.8	313				
13D	51	42	48	33	22	-4	-7	-13	-30	-51	-36	-75	-88	-36	-28	-83	-25	54	62	83	158	234	338	271	40.4	22.1	712	-262	15.3	974				
14	161	68	36	22	10	2	-19	-30	-36	-74	-30	-77	-56	-62	-39	-19	-13	13	22	62	45	86	74	103	39.5	0.6	251	-161	12.9	412				
15	152	45	16	25	28	22	10	-7	-13	-30	-19	7	10	2	7	16	13	22	28	25	30	28	33	42	20.5	0.4	219	-59	9.2	278				
16	45	36	33	39	33	28	19	13	4	2	-1	-1	-10	4	2	-7	28	28	19	25	30	45	71	54	22.5	0.0	103	-30	15.8	133				
17	42	33	36	39	28	22	10	-10	-48	-30	-1	-7	-4	-4	13	10	7	16	19	60	57	60	77	30	19.0	22.1	149	-91	9.1 9.3	240				
18	45	45	39	25	28	22	10	4	2	-1	-1	7	10	13	16	16	22	22	33	30	33	33	39	39	22.1	1.1	68	-28	10.4	96				
19C	45	33	39	36	30	25	16	10	2	2	7	13	16	16	16	7	13	19	22	30	42	39	42	42	23.4	0.3	60	-10	9.4	70				
20	42	42	42	39	36	25	13	-13	-45	-86	-71	-86	-45	-42	-59	-48	7	45	54	68	60	80	103	54	9.0	14.0	402	-196	14.5	598				
21	39	68	48	16	22	19	13	-16	-25	-25	4	2	13	-1	2	-1	25	57	54	42	62	97	109	106	30.4	23.9	210	-56	8.4	266				
22D	149	54	28	33	28	16	-13	-48	-19	-19	-42	-48	4	-56	-77	-39	45	7	28	45	36	48	45	54	10.8	16.5	326	-184	14.4	510				
23	48	60	74	39	-1	2	-10	16	-10	-4	-16	10	-4	7	7	16	28	13	19	45	48	54	60	54	23.1	16.0	318	-172	16.1	490				
24	54	65	19	25	25	16	-1	-13	-22	-30	-13	7	28	-1	4	-19	4	22	83	167	57	19	48	45	24.5	19.3	234	-80	9.6	314				
25C	36	39	39	39	33	22	10	4	-19	-10	-1	-1	-1	13	22	10	2	16	19	39	65	33	36	42	20.3	20.8	91	-54	16.7	145				
26C	48	42	45	36	30	19	7	-4	-4	-1	-4	-1	4	4	10	2	4	7	19	60	74	91	68	48	25.2	21.1	132	-19	12.4	151				
27C	36	45	48	36	28	16	7	-1	-7	2	7	10	13	16	10	10	16	22	25	25	22	30	33	42	20.5	21.1	57	-16	8.9	73				
28	45	45	45	42	22	7	-1	-13	-22	-59	-19	-33	16	30	19	2	2	28	123	65	71	91	77	36	25.8	18.2	234	-86	9.9	320				
29	54	57	39	33	22	7	-10	-22	-13	-1	-19	-36	-28	-36	-28	-13	13	13	10	97	149	112	187	236	34.3	20.2	373	-144	14.9	517				
30D	146	77	60	22	-1	-19	-7	-48	-59	-48	-59	-71	-71	-65	-51	-42	-1	54	54	22	36	132	94	71	9.4	0.0	225	-184	12.3	409				
31																																		
средн.	70.1	57.9	45.7	30.3	20.4	12.7	3.8	-7.7	-15.7	-19.5	-12.8	-10.7	-3.7	-2.8	-5.0	-3.9	10.2	24.0	39.5	50.9	66.4	81.6	97.0	88.8	25.7		347.5	-144.3		491.8				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Гелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц апрель

Элемент H=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	195	190	184	174	174	174	180	180	185	191	197	213	218	19	50	80	220	230	215	205	175	89	-117	-78	148	19.0	260	-651	13.6	911				
2	146	115	54	134	203	232	272	236	216	231	251	245	245	219	194	188	188	187	181	156	95	129	133	132	183	4.5	343	19	2.9	324				
3	177	171	175	170	195	180	181	196	186	207	194	230	186	233	179	9	170	181	181	182	147	117	11	50	163	13.3	288	-391	15.2	679				
4	130	154	189	184	169	194	193	233	273	313	289	255	200	191	206	186	136	32	142	178	128	88	78	98	177	9.2	348	-93	17.1	441				
5	132	192	197	182	177	187	186	186	241	221	202	193	193	199	194	194	199	199	194	144	164	103	133	162	182	8.3	271	64	19.2	207				
6	176	161	140	180	190	180	195	210	220	230	281	312	272	203	128	183	178	178	158	103	103	147	182	116	184	11.2	352	-42	18.9	394				
7	75	-90	-16	119	219	209	210	215	245	246	202	193	193	194	195	154	129	148	147	162	101	90	149	142	151	8.9	295	-240	1.9	535				
8	121	75	154	173	218	222	181	196	220	241	246	242	253	233	209	195	185	206	207	202	178	153	58	148	188	6.0	366	8	22.4	358				
9	178	178	188	179	180	176	186	192	193	223	243	244	244	215	150	110	85	160	194	184	194	193	193	192	186	9.5	273	-55	15.4	328				
10	186	176	175	175	175	175	175	175	205	206	222	243	208	179	140	140	120	190	-39	151	191	216	215	184	174	11.5	258	-339	18.7	597				
11	204	193	188	182	177	176	175	180	184	189	204	209	224	219	204	199	188	187	167	186	196	190	194	193	192	12.4	239	157	18.7	82				
12	192	186	185	180	180	169	179	193	218	248	239	240	230	221	196	126	197	188	198	199	204	204	199	188	198	9.8	273	-24	15.9	297				
13	178	182	182	177	172	167	201	211	236	322	274	185	166	188	129	39	174	105	80	56	-49	-84	-139	-30	130	10.0	354	-289	22.1	643				
14	10	89	129	189	199	209	228	258	293	293	228	243	159	174	209	179	184	194	199	209	219	179	179	153	192	9.2	358	-40	0.1	398				
15	103	177	192	192	187	187	202	237	252	298	279	231	217	198	169	194	199	149	180	195	195	200	200	194	201	10.0	314	48	0.4	266				
16	194	193	188	178	173	172	167	171	176	182	197	213	254	224	205	210	205	210	206	211	216	191	176	191	196	12.4	284	149	0.0	135				
17	195	195	185	180	174	168	173	192	252	297	247	232	231	211	186	197	198	209	204	175	156	166	166	201	200	9.4	327	101	22.1	226				
18	196	186	181	176	176	171	177	177	187	192	202	197	203	203	198	198	178	193	189	189	194	194	198	192	189	10.4	227	158	16.6	69				
19	187	191	186	180	174	178	183	187	191	196	181	186	196	196	206	211	201	201	201	196	196	201	200	199	193	14.9	216	163	5.0	53				
20	199	198	193	184	179	175	181	216	322	372	358	284	159	135	80	175	145	154	174	178	183	153	138	172	196	9.8	402	-250	14.0	652				
21	197	161	151	186	181	171	166	201	221	232	192	198	204	214	210	190	165	150	166	166	166	170	165	164	183	8.4	256	74	23.9	182				
22	128	173	197	182	173	184	194	275	300	260	265	240	169	99	119	204	23	132	172	181	201	205	194	193	186	8.7	340	-222	16.5	562				
23	203	182	166	181	266	251	261	246	216	191	237	233	248	214	199	169	74	179	193	193	183	178	177	181	201	5.2	346	-316	16.0	662				
24	171	150	175	175	175	181	186	182	212	233	278	269	240	240	236	201	181	186	122	-48	92	202	186	200	184	10.8	303	-113	19.7	416				
25	200	189	189	179	174	170	165	171	201	212	227	228	234	214	210	200	160	195	195	185	165	195	205	194	194	11.3	248	80	16.6	168				
26	189	183	178	173	168	173	173	178	183	194	210	227	233	229	230	210	205	195	201	156	106	116	161	196	186	12.4	253	71	20.4	182				
27	205	190	180	175	170	169	174	178	178	188	187	196	196	205	215	215	205	205	204	209	209	209	214	208	195	15.0	225	160	4.3	65				
28	203	197	187	182	177	192	198	198	218	289	295	291	236	217	198	198	203	118	58	118	143	139	173	227	194	10.2	335	-27	18.6	362				
29	197	186	181	176	186	180	205	239	224	204	229	289	254	184	159	174	149	168	173	112	-63	66	40	44	165	11.9	339	-223	20.2	562				
30	109	148	137	147	202	187	221	286	326	326	392	308	178	169	189	174	214	100	130	191	201	121	141	175	199	10.3	417	-32	12.9	449				
31																																		
средн.	166	162	166	175	185	185	192	206	226	241	242	236	215	195	180	170	169	171	166	164	153	151	140	153	184		304	-70		374				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция ж. ЗЕЛЮСКИНА

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966

месяц апрель

Элемент Z=58800г⁺

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления
10	118	118	118	118	118	118	118	123	123	123	112	112	91	133	149	217	186	191	217	228	338	459	506	348	187	13.6	684	-176	13.9	860				
20	12	44	91	18	44	91	44	96	123	107	96	76	76	96	112	118	118	118	133	217	291	170	128	107	105	20.2	380	-92	0.5	472				
3	76	102	107	118	107	118	123	118	128	118	128	112	76	70	76	91	76	138	154	165	222	317	338	107	133	15.1	574	-161	15.5	735				
4	28	49	81	107	128	123	128	112	123	86	118	133	144	128	107	128	191	217	165	149	249	249	186	118	135	20.8	390	2	0.2	388				
5	44	38	86	107	112	112	128	128	112	128	118	128	123	118	123	123	123	128	138	228	207	254	128	86	126	21.4	306	23	1.4	283				
6	76	102	102	81	102	123	123	118	128	112	91	49	65	76	81	54	118	128	165	202	212	154	91	133	112	18.8	322	-14	14.6	336				
7	160	275	65	18	18	65	107	118	112	118	133	128	128	128	107	81	86	128	202	180	270	212	107	96	127	1.8	443	-19	4.3	462				
8	86	128	102	54	70	107	138	128	118	118	102	102	44	54	81	112	138	128	154	154	228	286	306	81	126	22.2	401	18	4.8	383				
9	60	76	102	118	118	128	128	133	138	118	123	128	123	96	128	207	180	154	138	138	118	123	118	118	125	15.4	306	38	0.3	268				
10	118	112	107	107	112	118	128	128	118	128	133	123	86	86	102	149	154	170	464	180	128	102	112	123	137	18.7	637	38	14.7	599				
11С	107	112	112	112	112	118	118	118	118	118	118	128	107	107	102	128	149	154	160	123	118	123	118	118	121	18.2	170	86	14.0	84				
12	112	112	107	112	112	118	112	112	118	118	118	128	133	107	107	154	144	180	144	128	128	123	128	128	124	15.7	259	91	15.8	168				
130	118	107	112	112	123	133	133	128	118	60	-3	-50	-40	81	217	264	254	322	317	333	422	422	333	212	176	21.9	548	-114	12.0	662				
14	128	76	86	81	86	107	118	107	65	-45	-98	-114	-24	-45	44	118	149	175	149	160	123	138	128	133	77	17.2	202	-171	11.2	373				
15	149	76	81	107	112	123	123	112	128	123	128	149	138	112	144	154	149	170	144	128	118	118	118	123	126	0.3	202	60	2.1	142				
16	118	112	112	118	118	118	118	118	118	118	118	118	76	91	96	96	165	165	144	133	112	123	133	96	118	16.4	212	54	12.6	158				
17	91	102	107	112	112	118	123	118	96	76	107	112	96	86	86	81	123	138	144	186	180	128	107	86	113	20.1	207	23	14.8	184				
18	107	107	107	107	112	118	118	118	118	118	107	118	112	107	107	107	96	118	118	112	112	112	107	107	111	18.1	128	86	16.3	42				
19С	102	102	107	112	112	107	112	123	118	112	112	107	107	107	107	102	118	123	123	118	118	107	107	107	111	18.0	138	96	1.0	42				
20	102	107	107	107	107	107	102	107	76	-3	-30	-3	28	102	144	107	180	202	212	180	118	128	138	70	104	14.0	538	-114	10.0	652				
21	76	96	96	81	107	102	107	96	107	118	128	123	123	107	96	107	138	102	76	118	133	149	123	96	109	17.2	191	49	23.0	142				
220	107	65	65	91	112	123	138	102	107	107	86	38	70	165	144	154	385	202	154	154	138	128	107	102	127	16.5	590	-3	11.2	593				
23	96	107	118	102	123	133	112	128	112	123	112	123	86	107	118	149	254	138	138	128	128	118	107	107	124	16.2	338	28	16.0	310				
24	102	102	86	107	118	128	128	133	123	107	91	86	96	96	91	91	128	175	259	422	186	86	107	102	131	19.3	527	76	11.4	451				
25С	107	112	118	118	118	118	118	118	112	138	133	128	96	86	96	112	128	149	160	175	202	118	102	107	124	20.0	222	76	13.6	146				
26С	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	118	123	118	118	107	102	123	138	138	191	180	160	96	70	121	19.7	254	65	23.5	189				
27С	86	107	107	112	112	112	112	118	112	118	118	118	112	112	107	102	118	118	112	107	107	107	102	102	110	10.1	123	70	0.0	53				
28	102	102	107	102	102	96	112	128	123	81	49	54	96	112	107	107	118	207	328	222	149	149	91	76	121	18.3	427	23	10.1	404				
29	107	107	102	107	112	118	123	123	118	123	112	86	28	28	170	86	144	128	165	286	343	180	191	144	135	20.3	485	-24	13.4	509				
300	28	23	44	60	60	76	96	70	23	44	-30	-98	-56	107	202	212	196	306	202	144	186	280	175	107	102	17.3	370	-203	12.2	573				
31																																		
средн.	94	100	98	97	104	113	117	116	112	101	92	86	82	96	115	127	154	164	177	180	185	177	155	117	123		352	-3		355				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц май

Элемент D = 20°00' + ...

o = _____ E = _____

число																									Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Ос рвал	
	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	68	86	68	25	2	4	7	-22	-30	-36	-30	-28	-16	4	-16	-10	-1	-1	28	36	115	77	132	100	23.4	20.2	216	-83	16.6	299				
2	118	118	62	36	7	-13	-25	-77	-28	-39	13	-54	7	-48	-33	-10	-10	16	45	68	109	184	178	97	30.0	21.8	283	-193	7.3	476				
3	60	33	30	30	19	10	-1	-7	-10	-13	-4	4	-4	-10	-4	-10	-4	42	39	60	126	158	164	196	37.7	21.2	378	-42	15.1	420				
4	187	204	86	28	10	-13	-4	-56	-19	-59	-33	-13	-7	-4	-4	-48	-13	7	97	65	88	196	202	123	42.5	21.6	378	-135	9.6	513				
5	123	80	22	13	25	16	2	4	-13	-13	-30	-33	-1	-7	4	4	-13	7	65	65	97	118	103	62	29.2	18.0	396	-74	12.7	470				
6	65	65	80	25	22	-13	-30	-36	-33	-33	-25	28	-1	2	-1	-4	7	7	28	62	54	88	71	57	20.2	16.0	289	-193	16.8	482				
7	45	28	16	28	19	13	7	-10	-10	-28	-45	-10	-19	-10	-10	-25	-16	22	22	30	39	138	196	132	23.0	21.6	242	-91	15.7	333				
8	57	30	39	28	13	13	7	2	-1	-13	-36	-36	-30	-19	-25	-33	-19	7	-13	45	51	173	239	144	26.0	22.1	341	-100	16.6	441				
9	62	33	30	28	16	-1	-1	2	-10	-4	-1	-19	-19	7	-36	-22	2	13	28	30	48	74	57	42	15.0	0.0	97	-91	14.4	188				
10	45	45	39	33	25	19	4	-1	-1	-1	-4	-10	-4	10	4	2	4	13	22	22	33	36	48	45	17.8	22.0	60	-39	10.9	99				
11	45	48	45	36	28	22	10	2	-7	-13	-19	-30	-71	-19	-1	-25	-13	7	33	19	33	19	167	199	21.5	23.0	416	-100	12.4	516				
12	86	22	30	10	28	4	-1	-4	-4	-28	-13	-22	-19	-33	-30	-65	-4	19	39	36	109	71	184	109	21.8	0.2	387	-132	15.9	519				
13	54	13	28	36	4	4	-1	-42	-48	-39	-33	-33	-25	-7	-13	-13	-16	10	33	51	39	36	42	45	5.2	1.0	106	-120	9.9	226				
14	48	51	39	25	22	16	10	4	-4	2	-1	-7	2	2	2	-4	7	28	19	39	57	88	74	42	23.4	22.3	97	-33	8.4	130				
15	36	36	28	22	16	7	4	2	-1	-7	-7	-7	2	-1	10	10	2	10	28	25	68	39	39	39	16.7	20.2	88	-25	16.7	113				
16	39	39	36	19	16	10	-1	-4	-10	-10	-4	-4	-1	-39	-45	-48	-65	4	51	57	176	178	144	118	27.3	20.7	347	-164	15.6	511				
17	91	48	51	28	13	13	-7	-22	-36	-42	-39	7	-13	-19	-4	-22	-25	42	10	7	51	83	149	123	20.3	17.6	192	-88	8.8	281				
18	86	51	28	4	2	-1	-10	-22	-36	-42	-4	7	-16	-13	-1	-4	4	2	36	45	36	103	71	77	16.8	21.3	152	-65	9.4	217				
19	80	30	28	28	22	-1	-16	-19	-22	-10	-4	-13	-7	-13	-16	-19	-19	10	22	33	57	88	149	86	19.8	22.6	184	-65	16.1	249				
20	48	48	45	19	19	4	-10	-19	-54	-45	-13	42	-10	-25	-56	-36	-30	-33	-25	16	60	231	83	62	9.9	21.8	405	-155	14.3	560				
21	62	57	36	2	4	4	2	-7	-7	-13	-33	-22	-13	-13	-22	-13	-10	-1	30	39	48	91	62	57	14.2	1.2	138	-77	14.1	215				
22	48	51	36	25	22	10	2	-4	-7	-13	-16	-19	-22	-7	-16	-13	2	16	25	36	45	45	62	65	15.5	16.2	97	-59	15.1	156				
23	39	33	30	28	19	16	10	7	-1	-10	-7	-7	2	4	4	4	13	22	33	33	36	33	36	36	17.2	0.1	48	-28	9.7	76				
24	33	33	33	30	22	13	-1	-7	-13	-10	-4	-4	2	4	4	2	-1	13	33	36	42	68	65	65	19.1	21.6	86	-28	9.0	114				
25	51	54	36	28	19	16	10	7	2	-1	-7	-4	-4	-13	-22	-22	-22	-4	33	45	80	60	54	51	18.6	20.6	126	-59	16.6	185				
26	42	45	36	39	33	-1	-7	-4	-12	-74	-13	-262	-257	-141	-199	-138	-100	-13	48	184	77	138	219	155	-12.7	19.4	439	-416	11.3	855				
27	91	39	39	30	16	4	7	2	-1	2	4	7	16	16	19	4	10	22	48	51	68	57	71	80	29.2	0.3	231	-114	1.1	345				
28	71	42	39	33	39	33	16	-4	-16	-4	4	4	13	-25	-13	-13	-10	30	19	42	86	112	132	126	31.5	23.0	184	-97	7.3	281				
29	74	65	60	36	39	28	13	-1	-22	2	-4	16	-22	-13	-1	19	25	19	16	51	97	88	88	132	33.5	20.2	176	-56	8.3	232				
30	83	57	33	33	19	16	16	-22	-42	-59	-16	-39	-22	-7	2	-16	-25	-10	16	118	80	239	210	260	38.5	21.8	410	-80	12.1	490				
31	231	115	45	62	190	-74	-59	-54	-7	-33	-83	-7	-106	-94	-120	-152	-83	-138	-33	265	178	277	219	381	38.3	19.3	828	-300	16.8	1128				
редн.	73.2	54.8	40.4	27.3	24.2	5.7	-1.5	-13.3	-19.5	-22.1	-16.4	-21.0	-21.5	-17.1	-20.6	-23.2	-13.6	6.1	28.2	55.2	73.6	109.2	119.7	106.6	22.3		252.2	-106.5		358.7				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяца май

Элемент H=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	Числен- ная ха- рактер.	Осс являе
1	185	159	169	164	229	249	209	209	254	280	291	303	264	235	206	171	121	166	162	167	37	112	127	156	193	10.9	346	-63	20.5	409				
2	156	110	155	185	215	246	331	342	222	182	268	264	199	230	130	110	85	109	104	98	93	-88	1	75	159	7.1	422	-148	21.1	570				
3	140	179	193	182	196	185	195	214	218	218	212	206	221	235	235	205	155	105	74	94	14	34	89	43	160	13.9	270	-100	17.8	370				
4	18	52	92	202	227	233	303	334	274	304	234	220	245	216	141	106	121	156	87	67	77	17	51	125	163	7.3	404	-108	21.6	512				
5	100	119	154	184	189	204	209	204	199	224	244	275	275	266	241	211	206	167	62	48	83	103	158	193	180	12.7	370	-143	18.0	513				
6	192	167	137	192	227	257	326	301	331	336	307	213	218	219	214	139	69	104	165	140	170	160	170	184	206	9.2	376	-151	16.7	527				
7	199	188	193	178	173	182	177	206	206	246	301	287	287	248	218	158	143	139	174	190	180	115	50	120	190	14.4	337	20	22.6	317				
8	164	179	184	179	179	179	189	194	199	215	251	272	233	204	195	195	80	165	199	184	164	94	-6	103	175	11.5	287	-230	16.2	517				
9	178	202	192	182	187	231	261	220	210	195	211	242	242	203	213	198	188	178	179	194	194	169	184	193	202	7.0	280	133	0.0	147				
10	188	182	182	177	177	177	182	187	187	193	203	219	225	220	206	206	206	211	216	216	211	206	195	199	199	12.6	240	163	9.4	77				
11	194	183	183	178	178	182	177	171	181	196	212	243	278	229	219	229	234	235	215	186	196	246	155	19	197	12.1	298	-116	23.0	414				
12	114	183	173	193	193	183	188	193	203	248	249	275	240	226	196	201	201	211	205	205	165	175	75	149	194	11.4	300	-1	0.2	301				
13	174	198	193	178	168	182	192	241	326	311	346	316	272	252	237	212	207	212	187	172	197	207	202	201	224	8.7	381	148	4.9	233				
14	191	185	180	175	170	166	181	182	212	192	193	199	204	220	220	210	200	175	195	200	195	154	174	203	191	8.4	242	135	17.2	107				
15	197	182	181	176	176	175	180	179	199	215	220	226	212	217	203	198	203	203	203	198	173	193	202	201	196	10.3	235	163	20.3	72				
16	191	190	180	185	180	179	184	178	178	193	194	215	225	276	221	121	176	161	131	141	26	-9	110	149	166	13.2	301	-134	20.8	435				
17	164	173	178	198	183	159	199	220	250	306	317	248	248	239	235	205	205	190	126	181	211	196	136	146	205	10.1	342	61	18.0	281				
18	150	160	175	195	195	195	194	219	264	294	229	208	233	247	202	197	192	192	158	173	198	153	178	177	199	9.4	329	113	21.5	216				
19	167	181	186	181	181	182	202	213	223	234	214	215	231	241	197	197	167	157	146	141	146	146	135	179	186	13.2	266	101	20.1	165				
20	204	188	173	173	173	188	202	237	307	333	303	319	255	180	121	191	136	146	186	206	186	6	116	191	197	9.5	383	-144	21.8	527				
21	195	170	180	186	177	173	173	189	195	206	242	278	273	224	235	240	205	190	190	200	185	150	185	184	201	14.4	310	120	14.1	190				
22	194	183	183	183	172	176	181	180	190	190	199	228	253	222	222	216	215	194	204	208	207	201	171	180	198	12.3	278	151	22.7	127				
23	189	189	178	178	178	173	174	174	189	220	240	251	232	217	213	213	203	193	193	203	208	208	193	202	200	11.3	266	158	5.4	108				
24	192	189	181	176	176	190	180	179	199	214	214	224	228	218	218	223	203	197	192	186	176	171	170	184	195	12.9	238	151	21.6	87				
25	194	183	183	183	194	185	185	176	176	191	202	208	208	244	244	239	204	169	159	159	179	204	199	219	195	13.8	269	114	17.9	155				
26	218	203	193	198	188	179	179	180	420	291	31	72	153	163	164	254	194	214	114	-81	69	9	29	173	159	8.7	670	-466	14.6	1136				
27	173	182	177	167	172	172	187	172	187	197	188	199	199	205	200	195	155	155	145	155	160	175	160	165	177	1.1	298	88	0.3	210				
28	164	184	189	185	176	182	197	223	199	204	194	209	215	245	175	160	145	135	154	159	154	139	123	122	176	7.4	318	82	23.0	236				
29	172	176	171	176	171	171	175	185	235	196	216	197	248	238	214	209	199	169	119	109	49	119	128	117	173	13.0	278	-11	20.4	289				
30	167	186	186	176	166	165	165	204	254	319	264	294	263	238	223	213	178	148	143	-22	73	-72	42	21	166	9.8	364	-142	18.9	506				
31	81	120	165	185	150	250	211	411	306	227	157	208	204	149	115	100	5	135	145	-230	-215	-165	-100	-55	107	7.5	586	-605	19.3	1191				
средн.	168	172	175	182	184	192	203	217	232	238	231	237	235	225	202	191	168	170	159	137	134	114	123	146	185		332	-21		353				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц май

Элемент Z=58800γ⁺...

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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ явления	
1	101	112	91	91	70	75	91	96	96	86	81	81	107	91	81	112	170	185	196	212	296	170	143	91	122	20.2	359	49	5.9 7.9	310					
2	101	123	91	70	75	81	-3	-77	-177	-135	-30	23	2	39	39	91	159	207	275	243	322	364	217	86	91	20.9	521	-229	8.4	750					
3	54	65	81	101	101	107	117	107	107	112	123	128	123	112	81	54	133	233	207	191	264	249	149	243	135	21.3	369	39	0.1	330					
4	217	249	107	54	49	65	-25	-93	70	17	12	2	-40	44	112	117	175	185	311	322	301	401	227	123	125	21.7	521	-213	7.1	734					
5	96	75	70	91	117	123	133	128	123	128	112	96	12	75	101	107	123	191	338	285	243	227	154	81	135	17.9	417	-77	12.7	494					
6	91	101	112	96	101	91	44	23	23	-14	17	133	123	112	101	170	201	165	170	180	175	175	123	96	109	16.8	311	-67	9.9	378					
7	96	107	117	128	123	123	123	112	117	123	91	59	91	81	59	91	138	191	175	175	185	291	235	70	129	21.8	401	17	14.1	384					
8	49	75	101	112	123	123	123	123	128	123	107	91	54	49	54	101	112	175	196	227	291	375	280	107	137	21.8	532	-9	14.0	541					
9	33	65	96	107	117	112	107	143	133	133	128	101	75	49	49	101	133	143	143	149	149	143	112	107	110	19.0	154	-3	14.0	157					
10	112	112	112	117	117	123	117	112	123	123	123	112	117	123	123	117	117	112	123	117	117	112	107	101	116	9.4	133	86	10.9	47					
11	107	112	112	112	112	112	112	117	112	112	107	96	49	75	91	101	112	149	180	154	191	175	311	243	131	22.9	532	23	12.4	508					
12	75	44	86	91	112	118	117	117	117	107	123	96	70	59	123	117	180	159	165	149	235	133	165	70	118	20.4	259	23	0.8	236					
13	81	75	91	112	117	117	112	86	39	-82	-9	59	81	70	54	101	128	159	201	154	117	107	107	107	91	18.3	243	-114	9.4	357					
14	107	112	107	107	107	112	112	128	123	133	123	112	112	112	107	101	123	138	117	123	133	138	101	86	116	17.1	154	81	22.9	73					
15	101	112	112	112	112	112	112	112	123	128	123	123	128	123	123	117	123	133	133	133	138	112	107	107	119	20.3	159	91	0.0	68					
16	112	107	112	112	112	112	112	112	112	117	117	117	123	65	91	133	81	112	170	201	317	269	96	44	127	20.8	490	28	23.3	462					
17	39	49	81	96	112	128	112	107	107	81	44	91	123	107	101	101	123	222	322	243	249	254	235	101	134	18.1	401	28	0.3	373					
18	86	81	81	101	117	123	123	101	86	91	123	128	101	96	91	101	128	159	185	149	133	149	107	101	114	18.4	201	65	0.1	136					
19	101	70	81	96	101	112	112	117	123	123	101	101	112	86	70	81	133	154	191	201	196	217	159	65	121	21.5	243	28	14.8	215					
20	70	91	101	96	101	101	101	112	86	75	91	-3	49	75	75	91	128	149	175	201	249	406	191	81	120	21.2	490	-30	11.8	520					
21	81	91	101	112	123	128	128	123	123	117	107	101	70	75	49	91	117	123	143	138	138	143	96	91	109	21.6	165	7	14.5	158					
22	91	101	96	91	101	101	112	123	123	107	96	96	101	91	81	91	59	96	96	101	101	101	107	91	98	7.0	128	33	16.2	95					
23	81	91	96	91	96	96	107	112	103	107	123	123	128	128	123	112	112	112	123	112	107	101	107	101	108	12.9	133	75	0.3	58					
24	107	112	112	112	112	107	117	123	112	123	133	128	133	123	112	112	96	123	138	123	123	128	112	91	117	19.0	143	86	16.6 23.6	57					
25	91	101	101	107	101	107	112	117	112	112	123	123	123	101	81	91	123	165	212	207	180	107	107	101	121	18.4	227	75	14.0	152					
26	101	112	107	96	96	96	101	112	-67	-156	54	-51	-14	44	275	112	222	317	417	553	443	563	563	217	180	19.2	216	-266	8.7	982					
27	86	91	96	107	112	117	123	133	128	123	133	133	138	133	101	101	123	138	170	175	149	117	117	107	123	18.7	207	12	1.1	195					
28	96	96	112	117	123	123	128	128	128	128	138	133	128	81	123	159	149	143	128	154	154	143	143	101	127	14.9	191	49	7.3	142					
29	59	81	86	86	96	101	112	123	107	133	128	133	107	91	86	112	133	133	185	170	249	123	101	101	118	20.3	343	59	0.6	284					
30	65	81	86	101	107	112	117	96	101	70	86	81	28	44	81	91	101	175	196	306	285	437	327	264	143	21.2	490	-3	12.1	493					
31	243	101	54	91	123	-9	81	-45	-187	-198	-141	-67	28	143	217	175	311	191	207	574	684	611	537	275	167	19.9	810	-277	8.3	1087					
средн.	95	97	96	100	106	105	103	94	83	72	87	90	83	87	99	108	138	162	193	207	223	227	182	118	123		337	-11		348					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Гелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц июнь

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- явл.
1	345	34	-9	-27	20	5	-6	3	-12	8	11	14	23	29	29	29	20	23	40	31	31	43	52	52	32.8	0.7	606	-111	7.0	717				
2	46	55	52	23	20	5	-6	-9	-9	-35	-87	-108	-70	-58	0	-50	-44	-32	3	69	89	147	150	63	8.9	22.5	217	-174	11.6	391				
3	29	49	34	31	11	5	3	3	-12	0	-21	-35	-38	-15	-12	0	-35	-38	11	81	43	127	69	52	14.2	18.6	275	-93	18.6	368				
4	34	49	52	17	8	5	-3	-9	-15	-6	-12	-3	-6	0	-12	-6	-6	-6	31	31	69	116	174	159	27.5	23.6	235	-76	16.9	311				
5	89	46	34	5	-3	-6	3	-12	-18	-6	-35	-41	-12	5	-6	-29	-9	5	17	34	63	75	69	69	14.0	2.9	156	-76	7.9	232				
6	69	72	66	34	8	0	-9	-12	-24	-18	-24	-6	-18	-18	0	-21	8	11	46	52	61	61	81	66	20.2	16.7	156	-47	12.9	203				
7	58	43	92	61	-38	0	-18	-9	-53	-73	-64	-12	-24	-38	-44	-76	-76	-9	-21	20	52	95	98	78	1.8	21.9	162	-125	10.5	287				
8	58	58	26	26	34	17	-6	-3	-32	-70	-70	-29	-47	-15	-9	-27	-38	3	17	26	58	66	43	43	5.4	1.6	95	137	9.5	232				
9	46	34	34	29	26	23	14	3	-21	-38	-15	-24	-9	3	-6	-15	8	0	66	49	63	104	150	37	23.4	22.4	197	-82	9.3	279				
10	26	40	43	34	17	14	5	-6	-12	-18	-12	-6	-3	-6	0	-15	-12	14	20	46	81	61	52	46	17.0	20.7	95	-47	8.6	142				
11	37	46	52	40	26	8	-9	-27	-44	-38	-18	-27	-15	-24	-35	-41	-38	-9	81	84	101	104	98	63	17.3	18.1	153	-73	15.1	226				
12	58	69	55	52	40	5	-41	-21	-18	-6	-15	-82	-38	-55	-32	0	5	0	34	72	101	191	171	139	28.5	22.1	269	-180	13.9	449				
13	34	49	37	52	23	8	-12	-44	-24	8	8	-12	-21	-15	0	5	-6	5	23	52	89	72	75	84	20.4	20.8	165	-85	7.9	250				
14	104	69	46	14	11	0	-24	-76	-87	-70	-61	-79	-29	5	14	5	-18	-21	11	40	98	130	188	217	20.3	23.1	269	-157	11.2	426				
15	107	37	26	20	26	8	-3	0	-6	-24	-9	-41	-24	-24	-27	-38	-18	-32	3	11	171	197	269	301	38.8	23.1	467	-93	15.6	560				
16	130	49	29	17	3	0	-9	-18	-24	-24	-3	-12	-3	-6	-32	-41	-18	-3	14	52	113	69	98	101	20.1	0.1	293	-111	16.9	404				
17	37	46	49	49	11	3	-12	-12	-12	-6	-3	0	-6	-21	-12	-3	-6	0	14	84	116	174	159	69	29.9	22.1	263	-35	18.5	298				
18	43	37	52	29	8	3	-3	-9	-6	-9	0	-6	-6	-3	-3	-3	-6	3	14	46	87	40	37	46	16.3	20.2	101	-18	9.8	119				
19	49	26	26	31	23	17	-6	-12	-12	-18	-29	-9	-35	-87	-93	-58	-29	-6	20	23	55	124	81	63	6.0	21.6	182	-157	14.9	339				
20	61	49	63	26	34	0	-9	-12	-53	-6	-6	5	-3	-41	-29	-41	-29	5	17	31	75	34	37	37	10.2	15.0 20.4	104	-116	14.5 14.6	220				
21	72	40	75	17	23	5	-9	-35	-47	-29	-38	-35	-6	5	0	-18	-18	17	34	37	58	72	46	43	12.9	2.8	113	-134	9.7	247				
22	46	52	49	46	37	14	5	-24	-24	-35	-18	0	3	11	5	5	3	-6	29	49	84	92	113	142	28.2	23.4	182	-58	10.0	240				
23	84	52	31	31	17	0	-18	-29	-44	-73	-73	-35	-29	-35	-111	-64	-79	-73	-29	5	11	153	34	31	-10.1	21.1	348	-186	14.1	534				
24	49	49	46	29	17	5	-12	-18	-27	-27	-44	-35	-38	-35	-47	-47	-29	-3	81	81	237	139	121	127	25.8	20.5	516	-99	10.1	615				
25	92	136	127	-53	5	11	-12	-6	-18	-82	-67	-41	-24	-38	-41	-53	40	-27	31	89	127	133	185	92	25.2	22.7	237	-166	3.3	403				
26	46	46	37	34	23	17	8	5	0	-29	-35	-18	-35	-58	-44	-70	14	-15	11	31	101	89	121	69	14.5	16.6	275	-108	16.8	383				
27	43	46	37	29	14	14	3	-6	-3	-12	-18	-24	-9	-27	-18	-24	-18	23	23	31	84	98	72	61	17.5	21.2 21.3	127	-55	15.2	182				
28	52	55	55	40	31	5	-6	-6	-12	-12	-21	-6	-6	-12	-18	-24	-27	5	63	43	124	98	75	104	25.0	17.5	284	-111	17.9	395				
29	89	46	49	23	11	3	3	8	0	0	-9	-3	0	-6	-38	-18	-24	-12	34	75	72	78	156	188	30.2	18.7 23.3	249	-58	14.4	307				
30	87	63	63	26	0	3	6	-24	-55	-38	11	-6	-3	-9	-18	0	8	0	8	40	52	162	237	295	37.3	23.4	388	-128	9.1	516				
31																																		
средн.	70.7	51.4	47.6	26.2	16.2	6.6	-6.5	-13.9	-24.1	-26.2	-25.9	-23.9	-17.7	-19.6	-21.3	-24.6	-15.9	-5.9	24.9	47.2	85.5	104.8	110.4	92.9	19.3		239.3	-103.2		342.5				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Гелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц июнь

Элемент Н=3200г⁺

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- явл.
1	-141	-16	164	204	219	278	303	202	202	197	197	207	206	196	196	201	196	192	197	193	203	203	193	203	183	6.6	393	-361	0.6	754				
2	203	188	188	183	173	178	182	182	202	242	372	331	271	250	150	130	185	224	229	78	118	158	168	202	199	10.6	447	-12	19.1	459				
3	212	181	176	176	181	185	215	214	249	224	249	289	264	244	244	234	219	224	140	130	150	150	175	185	205	11.5	309	-165	18.6	474				
4	199	174	174	164	174	179	175	195	215	199	232	236	239	217	221	207	169	185	186	183	179	139	74	104	184	11.3	286	44	22.4	242				
5	125	160	160	179	188	192	206	205	229	205	252	308	270	232	233	208	183	194	199	210	205	180	195	189	204	11.7	338	75	2.9	263				
6	189	178	168	178	173	167	182	176	201	202	217	223	229	215	230	190	175	190	185	180	185	175	175	192	12.9	249	65	16.7	184					
7	174	194	169	144	184	169	193	203	333	368	378	332	287	286	231	181	221	221	206	221	206	156	186	175	226	9.3	458	108	6.0	350				
8	190	184	194	185	171	187	197	208	294	375	361	317	297	253	224	224	209	194	200	195	205	185	195	195	227	9.5	425	148	7.6	277				
9	185	195	190	190	180	165	170	175	215	300	295	285	239	229	229	214	184	153	153	137	162	157	126	200	197	9.5	335	33	17.0	302				
10	220	199	184	169	160	166	166	172	192	212	208	214	224	225	225	220	215	210	181	191	176	186	196	196	196	14.9	245	132	8.6	113				
11	206	196	186	176	171	161	160	190	225	255	245	254	239	218	198	193	203	193	22	97	142	167	182	206	187	9.7	275	-23	18.8	298				
12	201	190	190	180	171	192	277	253	213	189	200	292	253	139	155	195	195	170	151	126	91	61	51	126	178	11.8	367	-16	13.7	383				
13	220	200	200	175	170	209	279	343	303	233	178	208	237	242	227	202	187	181	186	175	135	150	165	174	207	8.0	408	65	20.9	343				
14	164	183	178	173	158	183	197	322	432	422	417	367	302	252	212	212	207	207	121	96	81	66	71	55	212	8.4	522	-24	18.6	546				
15	145	174	169	174	179	189	184	184	199	219	230	266	276	272	252	227	182	212	203	193	63	-27	-32	-52	170	12.0	296	-117	23.4	413				
16	103	183	168	178	168	177	187	216	246	276	281	276	265	275	235	220	150	149	189	168	113	183	178	177	198	11.8	301	-5	16.2	306				
17	217	186	176	171	166	171	181	186	186	187	213	225	241	247	238	218	204	220	160	86	86	101	126	186	182	14.4	258	26	19.0	232				
18	191	196	181	171	176	186	187	182	182	207	202	232	232	237	227	217	217	207	206	181	161	201	206	196	199	11.5	247	146	20.2	101				
19	195	195	180	170	170	180	199	214	204	234	279	233	278	322	287	202	202	187	171	211	161	121	190	189	207	13.9	362	76	21.6	286				
20	199	198	178	178	168	208	234	229	319	269	214	190	210	256	171	196	176	176	181	171	191	201	206	211	205	8.4	359	36	14.4	323				
21	165	190	175	170	180	175	184	239	284	269	269	274	260	220	195	190	200	180	171	186	166	171	201	201	205	9.7	369	105	15.6	264				
22	195	185	170	170	165	175	175	205	220	240	265	250	234	209	204	199	174	139	188	138	143	168	143	103	186	10.2	295	74	17.3	221				
23	142	157	167	162	162	173	178	199	239	311	312	234	215	157	188	163	198	192	217	196	226	36	211	236	195	10.0	432	-99	21.1	531				
24	216	211	201	196	186	191	196	196	201	211	226	236	235	240	175	215	210	155	64	19	-46	49	163	147	171	9.2	301	-236	20.7	537				
25	162	116	151	221	226	245	340	319	219	329	234	249	258	228	193	178	-7	77	77	66	96	141	96	145	182	6.8	455	-182	16.4	637				
26	195	189	189	184	184	184	180	175	180	216	286	282	278	278	169	169	119	120	170	191	146	141	156	200	191	13.6	323	19	16.6	304				
27	210	184	174	164	169	169	178	188	188	203	208	234	244	260	220	231	212	183	193	189	185	175	175	190	197	13.6	285	150	21.2	135				
28	191	186	181	176	171	156	176	191	196	206	246	250	235	224	219	194	199	64	-17	93	103	133	198	177	173	10.7	276	176	17.5	452				
29	172	166	171	171	191	191	196	186	191	191	192	203	193	204	244	194	184	159	120	115	165	185	110	85	174	14.5	254	-105	18.9	359				
30	145	170	155	165	195	205	245	235	330	345	220	215	215	220	225	190	190	195	194	169	169	84	39	-45	186	9.1	400	-111	23.3	511				
31																																		
средн.	173	176	177	177	178	186	204	213	236	251	256	257	248	235	213	202	186	178	162	153	145	140	151	158	194		342	-11		353				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц июнь

Элемент Z = 58800γ⁺

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.	0 явл.	
10	418	101	54	70	101	75	54	133	123	128	123	128	133	143	143	143	138	59	154	128	128	123	133	117	131	0.6 0.7	611	-14	6.7	625					
20	123	133	138	128	133	133	123	123	123	107	39	-40	-35	7	54	65	133	123	143	343	235	259	191	75	119	193	417	-124	11.8	541					
3	70	107	101	112	112	128	123	128	133	154	112	91	39	59	91	107	112	138	269	343	285	217	117	112	136	19.7	448	-3	12.4	451					
4	107	123	123	133	123	117	128	123	123	143	143	138	133	128	123	123	123	180	185	175	196	175	196	86	139	22.3	249	39	23.8	210					
5	39	39	75	81	101	112	123	123	101	128	101	75	49	59	59	54	123	123	138	143	138	117	101	96	96	19.8	159	7	0.8	152					
6	96	96	96	91	101	112	112	117	107	112	101	112	101	86	96	81	149	149	143	133	128	112	112	101	110	16.7	201	59	15.0	142					
7	91	91	112	123	101	123	107	123	91	-35	-141	65	101	49	81	133	143	191	196	175	165	175	123	107	104	17.2	212	-266	10.4	478					
8	91	101	101	112	128	112	101	112	107	39	-25	-25	59	75	59	70	112	170	170	165	149	123	101	107	96	17.7	191	-103	11.3	294					
9C	112	107	112	107	112	117	117	117	107	112	117	107	117	101	81	91	154	180	243	269	217	217	175	70	136	19.1	353	65	23.5 23.8	288					
10C	81	101	101	112	112	112	112	112	112	117	117	123	123	123	107	86	107	133	133	143	143	96	91	86	112	19.9	159	65	0.0	94					
11C	91	101	107	107	107	107	107	96	101	123	112	96	81	49	59	81	101	138	317	207	138	101	86	70	112	18.2	432	33	14.1	399					
12	86	96	91	96	101	117	101	128	143	133	117	59	28	54	91	101	117	133	154	217	227	343	217	75	126	21.9	395	-77	13.9	472					
13	33	86	101	112	107	91	91	59	91	143	133	101	101	70	65	96	91	123	138	149	191	143	107	96	105	20.8	243	7	0.0	236					
14	75	65	70	81	101	101	101	70	-14	2	-30	7	70	112	128	117	112	138	170	196	196	212	185	133	100	18.3	254	-72	11.0	326					
15	17	44	75	91	107	101	112	112	112	112	112	91	54	39	28	49	101	123	138	180	338	306	269	191	121	20.6	511	7	1.1	504					
16	23	7	70	91	101	112	112	107	117	101	91	75	91	75	70	101	170	143	175	227	259	138	112	91	111	20.1	333	-19	1.2	352					
17	65	91	107	112	112	117	117	117	117	123	123	133	138	117	128	123	123	133	207	259	227	227	175	75	136	18.9	311	54	0.0 0.3	257					
18C	91	101	123	123	117	112	112	112	117	117	133	128	123	123	117	117	107	123	133	170	165	107	107	112	120	19.7 20.1	196	81	0.0	115					
19	101	101	107	112	112	112	107	117	149	143	107	112	101	54	33	133	143	96	101	112	217	280	86	86	118	21.5 21.6	311	-25	14.0	336					
20	81	86	112	107	123	117	138	143	75	107	123	128	117	75	91	23	101	165	175	233	175	123	101	101	118	19.3	264	-30	15.3	294					
21	123	96	112	101	107	112	112	101	117	112	96	70	33	75	107	86	96	112	117	112	133	123	86	96	101	20.8	154	-19	12.2	173					
22C	101	107	112	112	112	112	128	133	154	128	138	133	133	123	117	128	143	170	170	159	170	154	133	117	133	16.9 17.6, 17.8	185	86	24.0	99					
230	65	75	81	96	107	107	112	107	101	91	-72	-35	-3	7	-3	133	154	185	243	322	322	364	91	70	113	21.2	543	-103	14.2	646					
240	96	101	107	101	107	107	112	107	112	123	107	101	91	81	54	39	75	154	301	291	369	327	207	149	142	20.6	548	17	14.4	531					
250	70	107	207	70	117	117	70	49	101	17	-40	-77	7	49	33	81	227	133	217	291	233	170	217	96	107	16.3	390	-129	11.8	519					
26	54	81	96	101	107	112	112	123	128	112	96	91	81	33	81	70	170	123	154	180	233	185	123	65	113	16.3	333	7	13.8	326					
27	91	117	117	117	112	123	117	112	117	117	112	112	112	65	65	91	101	117	117	133	143	123	101	91	109	20.2 21.2	159	44	13.9 14.1	115					
28	101	107	112	107	107	112	112	112	133	133	117	123	112	101	91	101	107	254	249	212	217	123	59	81	128	17.4	395	39	22.4	356					
29	75	70	91	91	91	101	107	117	112	112	107	112	117	112	96	75	75	138	235	249	123	101	154	112	116	18.8	464	33	15.7	431					
30	33	54	86	86	91	101	101	117	39	-3	112	123	117	107	70	70	96	91	128	154	249	327	322	280	123	23.1	411	-35	9.5	446					
31																																			
средн.	90	90	103	103	109	111	109	112	108	102	83	82	84	78	80	92	146	180	202	204	186	143	105	118			317	-12		329					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция М. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц июль

Элемент H=3200г+

0 = _____ E = _____

число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1	75	161	191	191	221	256	285	240	300	315	310	255	249	169	249	254	189	174	188	133	123	138	143	203	209	10.3	360	33	19.7	327				
2	182	182	182	178	178	184	200	235	216	222	207	188	194	204	230	235	130	111	176	132	162	172	42	31	174	7.2	255	-55	16.5	310				
3	136	185	180	180	190	170	159	169	219	199	263	317	312	261	256	221	196	195	190	189	84	94	144	153	194	12.1	367	-11	20.6	378				
4	188	192	192	192	192	202	208	208	253	293	334	280	275	206	201	236	81	186	191	201	196	186	-274	-44	182	10.7	374	-479	22.5	853				
5	96	186	206	206	206	221	230	235	245	250	260	285	274	254	234	214	119	119	153	173	178	213	208	198	207	11.2	300	36	0.3	264				
6	172	167	172	182	177	187	212	222	207	253	323	309	300	275	241	226	201	186	176	181	181	196	191	176	213	10.4	383	126	23.7	257				
7C	166	176	186	186	191	165	175	179	189	204	274	264	223	213	223	238	203	192	172	161	191	181	181	185	197	10.9	294	131	0.8	163				
8D	190	184	179	164	174	219	320	455	325	265	455	391	321	277	272	222	142	72	53	183	133	-77	-217	-117	191	7.8	580	-387	22.9	967				
9D	7	-38	-38	212	332	177	176	171	81	331	266	186	180	240	200	-10	-80	75	154	149	179	199	139	58	139	4.7	632	-335	15.6	967				
10D	38	-13	137	187	232	183	103	119	309	254	155	186	221	212	202	207	182	182	218	203	178	158	143	163	173	8.3	369	-224	11.0	593				
11	173	123	118	178	203	254	254	195	205	215	216	207	217	218	198	188	188	179	199	205	200	175	130	-90	181	5.4	319	-585	24.0	904				
12D	-195	55	130	160	275	305	260	180	130	195	235	175	149	219	219	199	219	208	203	188	188	178	183	177	177	4.8	355	-450	0.0	805				
13C	187	167	162	168	178	164	175	180	181	197	197	218	219	244	230	220	185	195	200	205	205	190	180	190	193	13.7	259	145	16.4	114				
14C	185	185	185	185	185	185	184	189	209	249	244	254	259	254	239	214	199	213	148	152	192	212	207	192	205	12.1	274	73	18.8	201				
15	191	191	181	171	161	157	162	178	203	213	213	193	194	209	224	244	204	189	200	210	190	155	225	204	194	23.3	304	84	23.2	220				
16	204	193	183	178	188	193	212	197	217	222	227	231	236	230	200	180	185	179	89	93	148	168	168	7	180	9.4	287	-133	23.9	420				
17	-23	116	156	166	206	241	175	215	380	425	344	273	233	232	227	212	212	161	111	130	155	75	135	200	198	9.3	495	-133	0.1	628				
18C	199	194	184	174	180	206	211	252	237	273	259	250	235	241	217	182	167	117	93	143	198	213	208	203	202	9.5	313	-28	17.1	341				
19	188	173	173	178	183	178	177	252	277	217	212	202	222	247	247	162	127	177	181	176	201	201	181	146	195	8.2	332	-48	16.1	380				
20	75	130	185	175	175	180	184	184	254	249	224	219	213	223	208	203	218	203	172	142	167	167	127	91	182	8.3	304	45	0.7	259				
21D	116	110	140	180	210	205	259	249	279	224	194	219	238	218	168	183	143	93	92	52	127	142	132	107	170	8.6	374	-37	17.4	411				
22	-49	-74	146	176	192	223	218	224	214	240	245	281	247	202	218	203	178	123	84	94	-16	79	34	129	150	11.4	311	-174	1.1	485				
23	143	153	178	178	243	213	177	172	267	287	272	272	251	271	246	221	176	151	145	160	170	190	185	135	202	9.8	357	100	23.2	257				
24	159	54	139	219	204	169	168	173	268	303	233	248	258	228	213	198	213	197	182	176	196	181	161	186	197	9.2	338	-1	1.9	339				
25C	186	176	176	187	177	168	179	189	200	190	211	202	207	223	233	183	183	173	173	168	108	43	108	133	174	14.1	243	-7	21.2	250				
26	133	173	163	168	183	178	183	253	218	243	223	228	262	262	257	247	212	172	121	196	131	81	26	95	184	7.7	283	-9	22.4	292				
27	145	159	184	190	181	192	282	283	329	355	336	298	244	220	91	231	241	227	202	203	203	183	138	163	220	9.5	435	-94	14.4	529				
28	193	183	163	133	118	203	292	302	412	392	387	301	281	165	180	215	179	144	148	163	183	118	47	214	8.7	462	12	23.1	450					
29	92	156	151	181	166	176	175	240	265	300	305	249	219	208	203	208	203	202	212	211	161	201	221	206	205	10.8	340	17	0.3	323				
30	200	190	180	175	190	189	209	323	363	238	198	188	188	198	208	208	128	127	167	186	161	181	176	186	198	8.1	433	38	16.1	395				
31	186	196	176	182	168	189	204	245	291	302	333	329	245	246	212	167	148	169	179	195	190	175	110	125	207	11.2	394	60	22.9	334				
средн.	127	141	163	180	195	198	207	223	250	262	263	248	238	228	218	204	171	166	160	166	163	156	124	124	191		359	-74		433				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскино

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц июль

Элемент Z=58800⁺

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	Числен-ная ха-рактер.	
1	33	22	64	96	101	91	75	117	75	44	2	86	44	-9	49	49	112	185	196	248	232	159	148	75	96	19.6	348	-88	13.1	436				
2	91	86	96	106	112	112	106	117	117	117	128	128	122	122	117	106	128	148	185	190	148	128	232	159	129	22.3	248	33	16.3	215				
3	33	64	96	96	112	122	128	117	96	128	86	54	59	112	101	80	96	133	159	212	259	180	91	80	112	20.3	296	7	12.2	289				
4	75	80	86	91	101	112	106	112	96	86	2	-40	-62	12	54	12	217	196	254	212	254	353	537	201	131	22.2	810	-88	10.8	898				
5	59	2	54	86	117	122	128	154	138	133	133	96	86	75	64	138	91	133	184	170	180	106	86	91	109	18.8	227	-35	1.2	262				
6	101	106	106	101	106	106	122	112	128	117	101	91	75	75	117	117	117	154	138	148	148	117	106	112	113	17.6	164	49	13.2	115				
7C	106	96	96	101	106	117	122	122	117	122	117	112	117	128	128	112	133	148	159	159	117	112	101	96	118	19.0	175	80	1.7	95				
8D	96	96	96	112	96	91	22	-104	-303	-292	-214	-72	7	80	70	75	117	264	248	170	206	516	390	254	84	21.7	726	-513	9.6	1239				
9D	101	254	75	12	-208	-35	-230	-177	-124	-376	-40	-177	-109	44	59	201	217	217	201	222	148	133	154	238	33	1.3	500	-608	9.3	1108				
10D	369	264	22	44	2	-56	-56	-177	-193	22	-40	-329	-166	33	96	117	106	128	148	212	201	201	180	117	52	1.2	432	-440	11.5	872				
11	106	133	112	80	91	91	106	128	122	122	122	106	112	106	86	91	91	96	112	117	122	117	138	400	121	23.9	663	54	5.4	609				
12D	269	28	-25	44	-51	-82	-156	-208	-88	-314	-272	-166	-62	22	64	70	70	128	128	170	143	138	128	112	4	0.1	448	-429	9.3	877				
13C	112	117	106	106	112	117	106	106	117	112	112	117	128	101	96	96	122	148	143	133	122	117	112	101	115	17.2	159	86	13.7	73				
14C	101	96	101	101	101	106	106	106	112	106	106	117	106	122	112	101	143	154	190	148	106	101	106	106	115	18.2	238	86	1.2	152				
15	101	96	101	101	106	106	112	112	112	122	117	112	112	106	106	75	106	133	154	164	222	248	91	91	121	20.8	327	33	22.4	294				
16	96	96	101	106	112	128	128	148	122	117	101	96	96	80	86	54	91	117	264	159	175	222	217	285	133	23.5	422	22	15.4	400				
17	101	-9	64	117	96	96	148	117	44	-20	75	133	128	106	96	91	101	259	316	327	301	343	159	80	136	21.3	558	-77	9.3	635				
18C	96	106	122	128	122	117	138	128	148	117	122	101	117	106	75	80	112	201	164	117	106	101	112	112	119	17.5	232	54	15.9	178				
19	117	117	117	112	117	128	138	117	128	128	112	128	128	96	75	91	128	133	122	175	180	133	106	117	123	19.9	196	28	16.1	168				
20	143	64	70	106	106	106	117	128	106	117	117	112	112	86	91	106	128	133	196	206	185	159	154	138	124	18.9	232	38	1.7	194				
21D	91	80	117	117	106	106	91	117	91	91	117	91	64	70	54	96	164	353	296	322	232	170	154	117	138	17.4	473	17	8.6	456				
22	133	243	12	86	96	96	106	117	143	133	138	128	133	128	128	106	101	133	143	222	274	154	143	96	133	20.1	395	-25	2.1	420				
23	91	86	86	106	86	106	128	122	75	106	91	75	106	91	80	70	138	180	180	170	148	117	106	128	111	17.2	232	33	15.0	199				
24	101	143	80	91	96	112	117	112	75	106	122	96	86	122	122	117	117	128	148	148	138	133	138	117	115	1.6	190	49	8.7	141				
25C	117	122	117	112	122	128	117	122	128	143	133	133	128	138	128	148	143	143	148	170	243	238	128	96	139	21.0	316	64	23.8	252				
26	80	64	101	96	106	112	112	96	148	133	117	117	101	70	86	70	143	227	296	217	264	316	217	91	141	21.0	422	49	1.0	373				
27	64	64	54	75	101	106	75	91	64	17	22	59	75	44	80	75	91	138	164	164	175	185	185	122	95	21.6	206	-56	9.7	262				
28	96	106	106	185	175	91	96	122	96	12	-4	91	96	28	70	143	170	280	227	185	212	254	280	159	136	17.4	353	-67	13.8	420				
29	106	106	112	86	117	128	138	122	154	128	91	101	128	122	117	106	106	122	106	101	138	117	96	101	115	0.3	175	54	0.4	121				
30	96	101	106	106	101	117	128	70	17	112	117	112	112	112	106	96	128	117	133	138	154	122	106	101	109	20.3	185	-56	8.1	241				
31	96	96	112	117	122	117	117	106	112	91	96	80	128	106	101	138	148	201	217	190	175	180	238	164	135	22.6	269	28	11.2	241				
средн.	109	101	86	98	90	94	87	80	70	57	65	61	74	85	91	98	125	169	185	183	184	183	166	137	112		342	-52		394				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц август

Элемент H=3200г+...

0 = _____ E = _____

число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	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	165	185	185	190	200	220	215	235	265	235	225	285	265	235	210	220	200	200	174	174	184	199	174	118	207	11.8	310	98	23.9	212				
2	168	177	172	177	172	171	181	180	180	185	190	200	209	209	214	214	214	204	193	198	198	198	203	207	192	16.4	224	108	0.0	116				
3	197	186	191	181	182	178	228	254	249	260	250	261	262	262	173	173	193	184	194	205	205	210	180	195	211	9.8	365	33	14.9	332				
4	195	190	190	180	170	175	204	224	294	304	364	264	169	194	144	164	204	209	203	193	78	98	38	-37	184	10.3	414	-112	23.2	526				
5	187	217	212	187	192	181	201	360	355	255	260	309	249	238	168	58	113	173	187	197	187	132	147	146	205	8.0	420	-162	15.1	582				
6	186	140	115	155	190	186	176	222	247	238	278	199	215	220	221	131	151	156	161	171	46	121	176	151	177	10.2	358	-174	15.6	532				
7	70	105	160	180	185	185	185	185	230	245	250	230	219	219	209	219	214	219	218	198	183	168	168	142	191	10.4	275	60	0.0	215				
8	177	186	186	176	176	175	175	184	214	209	249	249	248	248	238	213	203	192	177	171	141	146	131	71	189	8.9	289	-4	23.9	293				
9	60	80	170	191	191	212	243	223	224	239	309	280	265	251	196	66	116	162	192	128	-162	133	183	178	172	10.7	344	-332	20.5	676				
10	179	169	159	164	189	194	238	228	218	228	328	298	237	87	182	192	137	182	176	186	206	196	146	125	194	10.4	398	-63	13.5	461				
11	185	184	154	160	196	218	269	375	386	262	339	290	236	203	139	209	170	86	86	172	192	142	82	62	200	8.4	481	-80	16.8	561				
12	102	72	137	162	212	187	241	371	401	341	266	291	200	250	210	200	164	69	198	178	153	118	172	204	8.3	466	-6	18.3	472					
13	182	166	136	146	176	216	225	215	255	240	235	260	254	239	214	214	144	93	148	203	208	188	123	195	8.8	320	-56	17.8	376					
14	62	37	152	152	202	256	301	305	270	280	250	265	244	199	109	189	194	188	188	198	158	168	208	212	200	7.2	350	-48	1.1	398				
15	192	176	176	166	177	188	218	249	249	280	325	291	257	187	203	203	178	188	194	204	189	194	204	189	212	10.8	350	128	14.4	222				
16	184	159	164	174	174	179	198	243	263	243	223	248	257	252	212	192	192	192	201	201	186	206	191	170	205	8.6	283	137	15.4	146				
17	180	179	179	179	174	179	178	178	183	188	198	218	227	237	222	197	192	126	46	135	195	210	205	199	184	13.1	252	-44	18.0	296				
18	194	188	178	173	173	178	187	192	222	322	452	367	276	261	246	221	161	171	145	60	175	220	220	200	216	10.3	492	-45	18.8	537				
19	149	154	109	139	199	214	178	188	228	318	153	18	192	237	217	207	152	-103	46	171	216	186	161	165	162	9.7	388	-408	16.9	796				
20	175	164	164	164	179	170	250	286	276	247	193	199	219	225	216	156	187	173	208	184	204	174	154	64	193	8.4	326	-16	23.9	342				
21	104	179	174	174	174	164	194	194	194	214	224	214	214	204	204	194	144	183	58	158	178	213	183	177	10.3	259	-31	16.8	290					
22	167	182	172	177	172	182	181	176	181	191	201	201	200	205	215	225	180	194	189	184	109	144	109	180	15.2	250	54	22.0	196					
23	148	198	203	188	169	185	180	231	321	291	242	163	178	234	224	219	224	99	-25	175	115	55	30	140	174	8.6	456	-385	18.1	841				
24	85	120	200	185	175	185	205	200	195	210	285	265	195	205	200	205	185	110	154	199	119	24	-21	123	167	10.7	335	-101	22.7	436				
25	193	152	197	194	186	188	180	217	254	295	267	243	219	231	132	152	162	173	125	114	139	164	94	184	186	9.5	355	-138	15.8	493				
26	198	163	143	173	203	238	232	232	217	212	242	267	266	241	211	201	201	201	160	140	160	170	164	178	201	7.7	307	58	2.2	249				
27	188	182	172	177	177	192	201	226	246	251	256	220	250	229	209	189	69	133	183	192	177	202	192	166	195	10.4	311	-206	16.0	517				
28	191	190	180	175	180	180	179	199	189	199	209	208	208	217	207	217	211	185	130	64	134	184	144	114	179	10.9	234	19	19.6	215				
29	163	193	193	183	178	177	182	181	201	211	236	241	230	235	230	220	195	100	139	189	229	184	-186	-267	161	13.4	285	-501	22.6	786				
30	178	172	147	97	172	287	298	378	243	243	248	303	189	199	134	219	169	124	-370	-40	-290	-360	-65	120	116	15.1	419	-1055	18.2	1474				
31	225	180	150	175	180	184	189	188	188	198	218	218	218	198	173	183	178	178	222	197	187	177	132	72	184	1.6	370	17	23.7	353				
средн.	162	162	168	171	183	194	210	236	246	246	257	244	228	221	196	189	177	156	137	160	144	147	133	128	187		345	-105		450				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц август

Элемент Z=58800γ⁺

0 = — E = —

число																			Средне-суточи.	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	101	80	91	111	127	138	153	143	133	138	122	80	59	59	85	111	127	153	195	175	201	185	143	143	127	19.2	227	22	13.0	205			
20	85	91	96	106	106	106	111	111	122	122	117	122	122	122	117	111	111	122	127	122	117	111	111	111	112	18.4	133	75	0.6	58			
3	111	106	96	106	111	127	122	127	133	127	133	101	85	43	117	122	133	138	122	122	122	111	133	106	115	14.7	185	7	13.1	178			
4	111	111	117	117	117	111	106	106	101	64	-4	-41	-46	-4	111	127	143	143	148	164	301	253	321	264	123	20.3	363	-109	12.3	472			
5	1	49	106	117	111	122	111	27	-141	69	80	7	-30	7	143	227	159	133	127	127	138	175	148	106	88	15.7	305	-261	8.5	566			
6	91	117	85	49	80	96	111	101	106	111	111	148	117	111	91	127	85	106	153	164	305	153	85	122	118	20.4	353	33	16.9	320			
7	148	80	64	80	96	96	96	117	101	122	133	133	138	117	122	101	122	127	133	133	148	164	127	127	118	21.5	120	59	2.5	121			
8	101	96	106	111	111	117	117	111	96	122	111	111	101	59	43	59	80	111	164	206	211	148	180	175	119	20.5	264	17	13.9	247			
9	80	27	27	85	101	106	101	122	127	133	69	80	111	91	96	96	185	133	153	259	515	148	80	111	126	20.6	647	-25	15.0	672			
10	106	111	122	138	143	153	138	164	148	143	69	64	54	1	22	106	175	185	148	164	185	201	243	185	132	23.0	358	-214	13.8	572			
11	91	96	122	133	138	153	153	96	85	175	80	33	64	22	80	148	253	437	279	227	185	343	484	405	178	22.2	553	-57	13.9	610			
12	195	185	101	106	80	138	101	38	-104	22	138	17	64	106	122	133	138	227	353	138	122	143	217	91	120	18.3	489	-156	8.8	645			
13	80	96	117	101	96	106	106	127	122	133	122	101	106	117	127	111	117	190	217	127	91	101	117	143	120	18.1	279	64	0.5	215			
14	153	159	91	133	117	122	69	-67	-99	-109	-67	-9	59	43	127	127	101	111	143	164	237	153	96	96	81	20.4	253	-183	8.8	436			
15	111	111	106	117	117	111	122	122	122	133	80	85	85	133	91	80	111	133	153	143	175	153	127	127	119	20.9	217	12	16.1	205			
16C	117	122	106	91	111	111	117	117	133	127	143	111	122	80	85	127	133	133	143	159	153	111	117	111	120	19.9	180	54	14.4	126			
17C	96	101	101	106	106	111	117	117	111	111	111	117	117	91	85	96	111	227	269	175	101	106	117	117	122	18.0	374	75	15.0	299			
18	111	111	117	117	111	117	117	111	111	91	-88	-141	-130	49	91	101	211	232	264	337	185	122	101	111	107	18.9	405	-235	12.4	640			
19D	133	91	143	111	80	64	106	117	101	7	-41	-88	-130	43	101	117	217	500	295	190	117	175	153	143	114	17.1	631	-177	12.5	808			
20	101	106	91	111	111	133	101	111	133	153	159	143	127	101	80	117	101	148	169	206	133	148	153	201	131	19.4	259	59	2.4	200			
21	117	80	101	117	127	133	127	143	138	122	127	133	122	133	122	111	138	111	175	264	143	122	111	122	131	19.0	353	69	17.5	284			
22C	111	101	111	111	133	133	127	127	127	122	122	122	122	122	117	101	111	138	91	143	148	195	175	164	128	22.0	269	69	18.0	200			
23D	122	54	80	96	101	111	117	101	33	-15	-25	-25	-88	27	80	117	148	405	321	180	374	374	311	175	132	17.7	699	-183	12.0	882			
24D	138	101	59	96	117	122	122	127	133	127	75	49	27	59	75	185	243	305	217	190	311	364	232	80	148	20.7	494	-25	2.3	519			
25	54	106	75	101	101	117	133	117	122	85	59	-20	38	69	185	190	133	164	337	248	222	227	237	69	132	18.6	405	-83	11.5	488			
26	69	111	117	96	122	127	133	122	127	122	111	101	101	106	117	122	122	127	190	164	169	164	164	111	126	18.3	237	38	0.0	199			
27	101	101	106	101	106	111	122	101	106	111	101	133	91	64	69	91	148	195	138	133	138	111	117	111	113	15.9	342	38	14.9	304			
28C	96	101	111	111	111	111	111	111	122	122	122	111	117	111	111	106	111	133	211	253	138	101	133	138	125	18.5	295	75	0.6	220			
29	80	69	96	111	117	117	117	122	111	122	117	127	122	101	54	80	169	222	195	180	133	211	615	532	163	22.5	1041	22	14.8	1019			
30D	295	290	227	169	-57	-57	12	-15	111	127	117	-15	27	75	64	22	101	243	600	316	290	662	479	316	183	18.2	1355	-177	15.1	1532			
31D	153	133	91	127	143	153	153	153	153	138	153	153	117	133	153	153	164	175	111	138	153	159	185	195	147	23.1	232	7	1.6	225			
средн.	112	106	103	109	106	113	114	104	94	102	86	66	64	77	99	117	142	191	205	184	192	190	194	162	126		399	-35		434			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Гелюскинда

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяца 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	Уар. 0,12	Числ ная ракт.			
1	101	58	34	17	11	-12	-21	-44	-47	-47	-73	-6	-64	2	-12	-67	-41	2		60	176	78	78	165	116	19.3	14.7	559	-189	14.1	748					
2	147	118	55	14	-3	-6	-24	-15	-18	-6	2	0	-9	-30	-44	-56	-56	23		58	121	17	52	75	69	20.2	19.1	371	-154	14.7	525					
3	66	55	40	26	-3	-9	-32	-90	28	26	-58	75	-58	-88	-111	-102	-73	-105		-38	-15	84	333	60	188	8.3	21.4	1812	-467	21.8	2279					
4	350	240	414	165	147	252	223	142	-32	-56	-119	-96	-73	-157	-3	8	-24	314		78	-32	2	197	150	101	91.3	17.2	1041	-421	12.8	1462					
5	78	66	40	8	11	-9	5	0	-27	-21	-32	-30	-76	-44	-41	-50	0	-3		34	52	40	55	49	66	7.1	16.4	298	-467	13.1	765					
6	60	98	104	69	-9	-18	2	-38	-27	23	-32	-15	-24	-50	-9	-134	-18	2		26	31	26	98	46	49	10.8	14.8	826	-580	15.1	1406					
7	78	52	26	31	2	17	-12	0	-27	-12	-32	-61	-21	-64	-44	17	11	-3		8	55	40	75	43	58	9.9	15.8	829	-215	12.9	1044					
8	55	52	72	52	-64	-32	-12	-50	-44	-50	-99	-151	-262	-108	0	11	-41	-9		23	20	118	101	217	162	-1.6	12.0	977	-630	12.6	1607					
9	84	49	46	11	11	0	17	-9	-53	-27	46	8	37	-21	-27	-18	66	55		26	69	66	78	121	182	34.0	16.1	385	-195	12.0	580					
10	165	150	92	66	-12	-3	-3	-3	-3	-90	5	-24	-12	-18	8	-32	-30	46		86	40	28	69	136	130	33.0	14.2	350	-250	14.9	600					
11	89	2	20	14	8	11	-12	-3	-6	-9	-3	0	8	8	5	23	-15	23		23	26	26	31	72	46	16.1	15.6	194	-131	15.7	325					
12	31	34	37	28	23	14	2	-15	-12	-9	8	-9	11	11	-3	-3	55	2		20	43	31	75	118	60	23.0	16.4	223	-131	16.5	354					
13	55	52	31	8	0	5	5	8	11	8	-9	-3	17	20	-12	14	14	14		11	58	52	43	43	52	20.7	19.6	84	-73	14.4	157					
14	31	31	31	20	11	5	-3	8	2	2	0	5	8	8	-3	-24	-21	-9		-32	20	58	58	101	179	20.2	23.7	263	-108	18.4	371					
15	260	72	43	43	2	-21	-27	-53	-53	-32	-47	-15	-9	-9	-18	2	-21	8		-15	-3	176	223	342	287	47.3	22.1	548	-198	7.7	746					
16	249	84	-18	0	0	-6	-9	-15	-3	-6	-6	-41	11	-3	-3	2	5	-3		40	179	69	58	104	101	32.9	0.5	420	-99	2.8	519					
17	43	49	89	5	-32	0	-12	-9	-12	2	-9	5	8	-3	-3	46	20	14		20	28	31	37	49	46	17.2	15.4	217	-119	4.2	336					
18	31	23	23	20	14	11	8	0	-12	-32	-35	-67	-30	-3	14	26	20	20		23	20	34	92	66	89	14.8	21.4	147	-108	11.9	255					
19	60	46	34	37	31	-15	-44	-35	-15	-18	-27	-6	-27	-18	-32	2	20	14		31	52	113	78	142	171	24.8	24.0	472	-186	6.9	658					
20	171	34	17	20	-6	-3	-9	-53	-50	-30	-21	-56	75	-61	-41	-18	11	92		49	46	81	107	60	69	20.2	0.1	707	-262	13.0	969					
21	17	40	69	11	2	-27	-9	-3	-24	-15	-30	-15	-30	-9	-18	20	20	20		28	63	46	66	52	34	12.8	13.1	530	-235	13.4	765					
22	52	46	20	26	20	-3	-12	-15	-15	-15	-24	-9	-6	0	-12	23	-18	49		34	52	107	2	11	23	14.0	20.8	327	-96	15.1	423					
23	37	43	43	26	8	0	0	-3	2	-53	-24	-38	-47	-32	-61	-56	-21	89		81	11	69	58	34	78	10.2	17.5 17.8	307	-389	9.0	696					
24	58	43	37	26	14	8	5	-15	-21	8	11	17	-3	-18	-9	5	-3	17		26	49	49	40	49	55	18.7	0.9	150	-67	2.8	217					
25	101	78	110	49	-15	-9	-15	-3	-3	-3	-12	-3	-3	2	2	8	8	14		20	31	92	159	72	60	30.8	21.6	301	-119	4.3	420					
26	159	176	17	-3	-15	-12	2	-24	-73	-32	-35	-58	-21	2	-47	133	-44	-12		23	72	124	188	159	55	30.6	15.4	1093	-227	8.1	1320					
27	78	63	5	-9	-12	-38	-18	-35	-3	-9	-21	-15	-21	-27	60	-18	-38	-9		8	95	101	113	185	144	24.1	14.8	620	-201	15.9	821					
28	-12	46	75	110	-9	-35	-21	-3	-3	-41	-6	-3	-3	-30	14	-15	0	23		26	11	46	66	98	275	25.4	23.8	458	-157	2.2	615					
29	43	5	14	52	2	-32	-58	-24	-38	2	11	8	11	-12	14	52	37	58		23	43	101	101	11	37	19.2	17.6	565	-169	17.6	734					
30	37	11	20	11	23	-18	-44	-58	-3	17	-9	-6	-15	101	-3	43	-3	28		37	11	49	182	150	127	28.7	15.8	333	-206	16.2	539					
31																																				
средн.	92.5	63.9	54.7	31.8	5.3	0.5	-4.3	-15.2	-19.4	-17.5	-22.7	-20.3	-20.9	-21.7	-14.6	-5.3	-6.0	25.8		27.9	47.5	65.1	97.1	99.3	103.6	22.8		513.6	-228.3		741.9					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция М. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц сентябрь

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. 0,12	Числе ная xi ракте
1	118	143	153	163	168	208	267	282	352	242	72	157	171	96	-34	116	116	176	146	-24	81	136	81	141	147	8.6	407	-419	14.0	826			
2	140	130	135	165	176	177	177	193	203	203	209	210	225	271	216	186	161	141	132	-48	232	242	197	192	178	13.8	366	-343	19.1	709			
3	182	192	187	182	182	197	242	322	122	72	52	132	161	171	71	-69	21	141	151	176	96	-124	-194	201	119	22.8	521	-974	22.7	1495			
4	260	350	235	340	535	194	119	43	128	143	-2	13	-12	113	113	163	203	-262	7	212	207	-13	32	116	135	4.5	715	-622	17.2	1337			
5	136	135	125	165	160	185	174	174	214	239	284	274	138	-187	158	153	18	163	172	177	182	182	197	181	158	11.1	324	-597	13.1	921			
6	186	155	130	171	252	343	303	289	295	231	167	228	214	130	-9	-29	152	203	198	194	189	149	187	199	189	8.5	430	-564	14.9	994			
7	175	175	185	165	180	235	255	195	215	235	260	245	74	94	144	74	79	163	183	162	162	197	207	197	177	6.4	450	-516	12.7	966			
8	191	176	166	186	231	271	321	411	311	126	36	81	-194	156	101	-89	136	176	210	190	125	140	80	109	152	7.8	481	-1134	12.0	1615			
9	124	148	148	183	199	280	260	261	321	286	211	181	197	177	97	127	-88	152	168	148	138	163	128	53	169	8.8	391	-348	16.3	739			
10	52	32	52	157	262	222	212	197	192	312	197	207	247	182	-123	117	142	187	181	181	176	171	96	121	157	4.2	362	-528	14.7	890			
11	130	190	190	175	185	191	236	207	207	202	213	214	209	205	195	90	160	195	176	191	186	176	146	166	185	6.2	331	-165	15.9	496			
12	186	186	181	176	171	172	182	218	218	229	205	221	241	212	203	173	73	184	184	180	180	145	95	150	182	12.5	261	-132	16.4	393			
13	159	154	159	184	164	173	163	162	172	192	232	261	241	240	190	175	170	190	194	159	169	179	188	177	185	11.3	281	115	15.9	166			
14	187	186	186	186	186	187	192	183	188	203	208	208	209	209	209	224	199	154	104	199	169	189	179	79	184	15.6	259	-81	18.3	340			
15	8	118	168	153	193	228	287	302	337	312	307	196	186	170	175	165	185	210	219	184	114	-21	-41	-81	170	7.7	432	-216	20.8	648			
16	-17	103	188	203	183	184	189	205	195	200	210	265	246	236	196	191	191	221	195	30	115	175	150	125	174	11.8	315	-120	19.6	435			
17	159	159	114	129	214	193	223	227	217	202	217	211	201	220	190	100	185	189	199	188	193	188	178	177	186	7.8	287	-90	15.6	377			
18	187	181	181	177	177	183	189	194	215	250	270	340	286	246	231	191	191	191	192	192	182	137	162	152	204	11.8	370	92	21.4	278			
19	171	181	181	186	201	236	245	250	220	215	225	210	214	204	179	184	204	213	203	192	87	117	87	102	188	7.0	375	-133	24.0	508			
20	6	91	146	177	212	213	199	244	280	275	230	236	11	-18	182	137	187	132	73	188	143	148	188	173	161	7.9	369	-499	12.7	868			
21	222	202	167	172	177	202	201	196	221	221	261	241	215	5	205	200	210	194	189	158	168	163	183	198	190	10.3	301	-340	13.2	641			
22	182	187	192	192	183	189	209	210	220	225	270	281	256	217	192	57	102	117	93	143	123	198	218	218	186	11.0	321	-78	15.1	399			
23	202	192	182	172	172	197	192	197	192	267	252	251	196	200	175	190	185	20	80	210	185	215	220	199	189	9.0	487	-210	18.0	697			
24	184	188	188	193	193	193	192	212	237	252	227	197	201	231	196	186	186	206	185	155	185	195	185	174	198	8.8	297	89	0.9	208			
25	119	138	113	120	216	228	274	221	207	203	214	215	226	217	208	198	198	199	194	185	155	80	165	170	186	4.4	336	-30	21.6	366			
26	95	40	120	180	190	200	190	235	315	240	245	199	149	158	168	-87	153	202	202	181	166	61	91	165	161	8.1	420	-432	15.4	852			
27	165	134	159	204	234	290	245	266	246	246	236	256	227	207	117	112	77	137	172	102	142	142	97	102	180	5.4	395	-353	15.8	748			
28	206	181	181	131	196	270	215	214	209	264	234	224	193	188	88	28	188	193	207	197	182	162	141	-10	178	5.2	380	-232	15.2	612			
29	155	219	209	164	194	190	155	221	281	252	213	204	214	190	166	146	126	-99	-33	152	122	107	212	187	164	7.6	321	-424	17.8	745			
30	182	207	192	207	207	232	292	297	177	247	217	247	176	101	141	106	161		160	200	175	40	55	119	173	6.0	382	-214	15.8	596			
31																																	
средн.	148	162	164	179	206	215	220	228	230	226	206	214	177	161	145	117	138	148	158	158	158	135	130	142	174		379	-317		696			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зельюскинда

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяца сентябрь

Элемент z = 58800γ⁺

0 = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточи.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. 0,12	Численая ха-рактер
1	86	76	96	112	123	123	102	107	65	-61	18	18	44	196	144	91	170	280	406	590	464	317	348	149	169	19.4	669	-166	9.6	835			
2	96	96	81	96	112	123	133	138	123	128	138	133	133	65	49	175	222	217	222	380	107	118	138	107	139	19.1	622	-14	13.9	636			
3	112	107	107	112	107	112	102	-30	-124	-45	-61	-166	-145	-40	138	343	380	364	390	427	506	931	978	527	214	21.6	1798	-328	8.2	2126			
4	642	317	401	81	-150	-50	28	-14	-124	-103	38	118	191	-30	60	118	186	538	412	312	338	454	291	160	176	17.3	941	-439	4.4	1380			
5	102	107	102	123	149	154	170	170	144	149	96	65	96	212	54	138	322	123	160	170	144	154	149	154	142	16.4	595	-72	13.1	667			
6	144	160	160	180	165	91	70	118	112	-24	-87	-77	34	107	259	107	112	149	180	191	180	254	154	138	120	14.9	658	-145	10.3	803			
7	149	128	128	149	144	144	118	160	149	149	123	70	154	112	154	296	333	233	249	264	233	222	160	128	173	15.8	558	-19	6.2	577			
8	118	133	154	180	138	133	96	23	-140	-24	96	86	249	65	264	485	275	296	301	306	390	264	275	238	183	12.0	1052	-229	8.5	1281			
9	133	86	107	112	138	96	-35	-45	-14	-3	2	-3	7	44	170	196	474	264	212	222	275	249	238	228	131	16.3	690	-187	12.0	877			
10	217	154	149	91	65	118	144	154	149	18	-8	-24	44	118	202	86	128	180	254	249	191	207	244	222	140	14.5	427	-145	10.6	572			
11	118	86	107	128	128	144	138	154	154	149	138	138	144	138	128	160	191	154	165	138	138	144	160	128	140	16.5	275	65	1.5	210			
12	118	128	138	133	133	138	138	138	154	160	165	138	138	133	128	165	244	180	180	170	165	228	222	123	157	16.6	364	96	24.0	268			
13	102	107	102	102	128	128	138	144	133	128	118	123	128	96	91	160	170	133	138	191	160	128	118	128	129	19.6	217	28	14.3	189			
14	118	123	123	123	128	128	128	149	138	128	128	138	128	128	118	118	138	186	154	123	170	165	165	244	141	18.1	328	54	18.5	274			
15	254	38	54	96	86	102	91	86	-3	-150	-87	-30	-24	23	28	86	107	133	107	191	364	390	490	370	117	20.9	627	-245	9.3	872			
16	186	44	18	65	107	123	128	123	133	128	123	81	38	91	118	149	138	133	186	390	212	133	154	144	131	19.5	496	-30	2.0	526			
17	86	91	138	123	60	112	118	128	133	138	123	133	133	107	118	175	118	149	138	133	133	138	138	123	124	15.4	249	7	4.3	242			
18	118	123	128	133	138	133	133	133	133	138	138	70	54	54	112	149	138	138	138	138	160	217	138	128	128	21.6	254	-8	13.1	262			
19	91	102	118	118	128	128	107	107	138	118	107	112	102	112	138	128	128	123	144	180	296	180	196	306	142	24.0	527	23	6.9	504			
20	222	54	65	96	128	128	144	118	2	86	128	60	180	306	186	180	207	306	370	296	280	286	138	118	170	18.2	563	-61	8.6	624			
21	86	118	128	123	144	112	123	138	133	144	112	96	65	54	-19	107	133	138	149	212	165	160	133	128	120	13.1	427	-255	13.2	682			
22	128	123	118	128	138	138	138	144	149	149	138	128	123	112	128	264	249	202	228	212	270	149	118	133	159	20.8	443	76	21.7	367			
23	138	138	138	138	138	144	138	138	149	112	128	86	86	86	144	149	222	312	291	322	233	128	107	154	159	16.9	595	38	9.1	557			
24	118	118	118	118	112	118	123	118	128	123	138	149	123	102	118	123	118	144	160	160	138	123	133	138	128	10.9	196	65	12.9	131			
25	149	123	118	76	76	118	118	133	138	138	133	133	118	118	123	128	138	144	138	149	249	312	138	118	139	21.5	406	12	4.1	394			
26	112	138	54	65	96	118	128	118	70	-45	-108	-56	60	86	138	354	317	233	217	217	264	328	212	107	134	15.8	605	-156	10.7	761			
27	107	70	70	96	128	107	112	118	144	112	112	102	86	96	212	254	112	138	186	270	202	186	222	180	143	15.8	548	7	2.1	541			
28	65	112	128	138	18	65	107	128	133	91	91	96	107	96	217	180	191	207	138	123	149	160	238	291	126	15.2	380	-156	4.8	536			
29	70	70	107	138	112	81	65	91	70	76	123	133	123	118	149	128	60	322	280	191	238	160	86	128	130	17.5	490	-30	15.8	520			
30	118	112	128	118	133	118	70	18	-40	81	118	86	86	165	138	306	385	222	254	160	191	359	296	165	158	16.0	664	-161	8.9	825			
31																																	
средн.	143	113	119	116	108	114	110	107	84	73	81	71	94	102	134	183	204	211	218	236	234	241	219	180	146		555	-79		634			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. ЗЕЛЮСКИНА

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц октябрь

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	Уар. 0,12	Числ. на ракт.	
1	97	77	19	-4	-16	-13	-16	-33	-33	7	1	10	27	10	13	-4	4	13	48	62	45	51	22	19	16.9	0.1	199	-120	2.8	319				
20	19	19	16	16	7	10	-10	-10	-39	-48	-33	-4	13	27	19	16	19	19	19	22	25	27	33	30	8.8	13.4	59	-94	9.7	153				
3	25	19	25	25	25	13	-4	-7	-1	-4	7	4	10	13	13	10	7	25	36	25	25	48	126	74	22.5	22.7	161	-31	7.1	192				
40	80	62	36	7	-22	-36	4	-48	-51	-45	-57	-39	7	22	51	-31	7	4	-1	1	201	222	190	123	28.6	21.0	436	-144	10.9	580				
50	251	152	-31	-36	-39	-48	-31	13	-22	100	-4	-13	-1	16	-13	59	42	-28	65	123	210	132	251	33	49.2	0.4	581	-213	2.0	794				
60	59	39	4	30	-42	54	-59	1	-51	-1	94	27	100	-65	-1	7	54	48	45	42	59	103	71	22	26.7	13.2	1385	-584	13.7	1969				
7	19	30	25	1	-4	7	-1	4	4	1	7	4	1	13	16	36	4	62	54	13	13	36	152	228	30.2	23.0	433	-265	16.4	698				
8	19	10	7	13	10	-1	1	-36	-28	-16	-31	19	-28	-4	-16	13	7	27	48	10	27	45	16	13	5.2	17.7	143	-115	12.3	258				
9	25	36	19	-1	-10	-13	-19	-28	-42	-7	10	36	62	-31	91	-1	39	19	51	36	19	30	106	120	22.8	14.7	436	-335	16.4	771				
10	36	10	19	13	13	1	-4	-4	-10	-1	7	7	4	4	-25	-13	1	19	42	77	65	22	4	10	12.4	19.8	164	-120	14.5	284				
110	13	16	19	19	16	10	4	1	1	1	-4	-1	1	10	7	10	7	27	100	77	48	54	54	20.8	19.5	149	-19	10.0	168					
12	42	30	10	7	-4	-10	1	-16	-1	1	-22	13	-1	-1	10	-1	13	-13	74	83	10	94	152	91	23.4	19.0	367	-77	17.6	444				
13	39	7	10	7	4	1	4	4	-7	-7	-7	-33	7	1	4	-4	36	33	27	30	59	71	103	88	19.9	17.1	245	-57	11.4	302				
14	19	30	30	16	7	-7	-10	-7	-1	4	4	4	1	-1	-4	-1	10	19	33	39	27	45	19	25	12.5	18.9	106	-51	6.2	157				
15	19	25	30	16	1	-4	1	4	-13	-7	-57	-25	-4	4	10	4	-1	30	71	30	80	94	190	138	26.5	17.8	477	-109	10.1	586				
160	19	7	-7	-1	-22	-33	-45	10	-4	-39	-71	-59	-80	-94	-39	-36	22	10	164	65	94	42	-4	51	-2.1	18.4	358	-167	13.5 13.7	525				
17	16	22	30	25	13	10	7	7	13	7	10	7	7	7	1	-4	19	62	33	25	22	39	57	68	21.0	17.1	239	-68	17.6	307				
18	158	48	25	13	7	1	-1	-4	-1	-7	1	4	4	-4	4	10	7	7	7	13	25	45	51	62	19.8	0.5	271	-65	10.2	336				
19	27	25	25	7	-1	-4	-4	-4	-1	-10	-1	4	10	7	7	7	1	42	80	1	13	33	39	36	14.1	18.2	280	-83	18.9	363				
20	36	25	19	10	1	1	-7	-7	-10	1	4	7	7	4	-4	-1	13	27	51	45	83	59	48	25	18.2	20.4	117	-62	14.9	179				
210	22	22	19	10	7	1	-1	-4	1	4	4	-1	-4	4	-16	27	1	7	39	27	19	19	25	25	10.7	15.2	100	-45	14.8	145				
220	19	22	16	13	7	7	4	4	4	7	4	7	7	7	7	7	10	10	13	13	25	42	112	85	18.8	22.5	149	-4	7.9	153				
230	100	25	7	1	1	-4	-10	-4	1	1	4	7	4	1	4	1	4	7	13	19	36	77	94	65	18.9	0.6	135	-16	6.8 7.2	151				
24	25	13	13	7	1	-1	-4	-4	-4	-4	-7	-13	-4	-25	-25	39	16	4	1	10	51	120	143	146	20.8	23.3	254	-123	16.2	377				
25	54	80	-16	-31	-31	-16	-7	-39	-16	1	-13	-22	-39	48	4	1	22	22	106	216	115	57	103	155	31.4	19.1	477	-222	2.2	699				
26	22	-4	-7	4	25	-22	-33	-13	-22	-1	4	1	-1	-28	1	-33	13	36	4	19	88	57	16	42	7.0	15.1	628	-338	15.5	966				
27	91	-28	4	7	10	10	7	7	7	7	4	4	7	7	1	30	19	51	48	27	22	54	100	149	26.9	23.4	239	-109	16.4 15.5	348				
28	1	16	7	7	7	13	13	7	10	10	7	7	10	7	10	10	13	16	57	51	103	59	25	19	20.2	20.2	155	-86	7.5	241				
29	13	19	19	13	7	1	19	4	1	4	7	10	4	7	1	13	10	36	62	27	25	25	25	30	15.9	17.1	129	-126	17.4	255				
30	36	13	7	7	7	4	7	4	1	-1	1	-7	-16	-16	-16	-16	65	135	109	88	158	100	228	-16	36.8	22.1	674	-294	23.1 22.8	968				
310	25	100	97	-39	-31	-33	-45	-28	-25	-25	-31	109	83	-33	112	-51	45	59	178	97	161	181	149	103	48.2	14.8	863	-335	15.3	1198				
средн.	46.0	31.2	16.0	5.9	-15	-33	-7.7	-7.3	-10.9	-2.2	-5.1	2.4	6.4	-2.7	7.3	3.4	17.2	26.3	51.7	46.3	63.9	67.0	87.1	68.2	21.1		335.8	-144.4		480.2				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюссина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц октябрь

Элемент H=3200γ⁺...

0 = _____ E = _____

число																			Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Чис- лая рак.								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1	120	109	134	170	201	203	214	235	271	252	238	204	199	180	181	206	191	192	162	123	148	163	188	193	187	8.9	336	50	0.2	286				
2	193	188	183	183	188	183	202	232	277	292	302	246	221	220	200	195	190	189	189	188	188	182	177	181	208	9.7	332	157	23.0	175				
3	185	190	189	183	183	192	191	201	195	194	189	198	207	197	196	191	191	185	185	194	194	179	129	143	187	12.8	218	104	22.7	114				
4	143	157	162	173	214	260	225	266	297	288	249	325	250	186	112	187	193	204	244	255	165	30	110	175	203	11.1	405	-125	21.2	530				
5	11	-19	181	251	206	240	295	249	209	44	59	149	198	183	173	58	-87	78	152	142	-153	41	11	155	118	6.2	355	-447	16.1	802				
6	159	154	193	173	278	227	287	206	246	251	170	154	-56	-192	38	83	132	96	151	185	175	114	144	203	149	9.0	351	-702	13.3	1053				
7	202	197	191	206	206	187	197	188	193	198	199	210	220	181	116	96	6	120	165	194	199	179	78	-78	160	3.7	271	-369	16.3	640				
8	147	186	196	187	182	193	189	234	260	286	301	242	228	118	139	174	184	179	135	185	175	160	185	200	153	10.6	331	39	14.0	292				
9	189	174	149	164	184	219	233	278	303	283	252	176	136	95	75	125	40	110	159	169	189	179	119	98	171	8.9	338	-195	16.1	533				
10	168	192	187	187	182	183	188	194	219	224	210	211	226	172	152	157	117	192	173	148	108	168	198	198	181	14.5	247	-58	14.1	305				
11	192	192	187	183	184	185	190	196	197	202	217	217	223	203	188	188	188	193	188	103	93	148	153	163	182	12.5	3	48	19.6	190				
12	177	167	177	177	182	196	191	215	210	210	245	234	204	198	183	193	182	201	96	30	190	134	63	87	173	11.3	269	-230	19.0	499				
13	167	186	200	190	186	192	192	188	203	208	208	229	189	170	180	170	180	85	164	184	159	129	119	129	175	11.4	259	-125	17.1	384				
14	188	188	178	183	174	185	200	211	201	196	197	198	203	209	219	204	184	174	185	165	190	175	194	193	191	7.1	241	115	19.4	126				
15	198	192	182	168	178	194	190	185	211	202	272	258	234	219	210	195	195	155	46	186	201	181	51	11	180	10.1	297	-149	23.6	446				
16	116	166	191	216	211	246	276	176	151	176	146	102	92	53	53	203	183	213	139	154	149	184	199	168	165	7.1	366	-117	14.4	483				
17	183	192	187	182	177	182	177	182	182	187	187	192	193	193	193	198	148	23	153	198	203	188	178	158	176	12.3	223	-97	17.5	320				
18	72	152	187	182	182	182	188	193	193	214	204	195	196	196	197	187	197	198	198	199	189	179	169	158	184	10.2	264	7	0.5	257				
19	188	187	187	177	187	187	198	198	208	223	228	213	199	199	194	194	194	124	68	193	198	183	183	182	187	10.3	258	-92	18.3	350				
20	182	186	186	186	181	185	195	204	214	214	224	224	228	193	148	173	163	193	177	162	112	137	172	191	185	11.4	254	38	14.9	216				
21	191	190	185	185	185	191	191	197	192	197	212	213	198	174	164	164	184	194	184	184	194	199	194	194	190	11.2	223	114	14.6	109				
22	193	188	183	183	188	188	193	193	193	193	198	193	194	194	194	194	194	194	195	195	185	170	120	135	185	10.6	203	100	22.5	103				
23	104	164	184	184	194	189	195	200	195	205	201	197	197	198	198	203	203	208	203	198	193	168	148	162	187	9.7	215	74	0.6	141				
24	187	196	196	196	196	195	200	209	209	209	210	216	216	212	197	62	112	197	216	201	191	166	146	95	185	12.1	241	-78	15.8	319				
25	150	144	174	210	205	221	242	277	278	178	194	155	135	86	171	171	191	171	155	-150	50	149	149	98	158	8.5	333	-230	19.8	563				
26	187	207	206	211	191	176	226	221	236	221	231	236	206	181	136	-134	86	56	185	190	125	154	194	183	171	3.7	316	-439	15.1	755				
27	132	222	231	211	206	191	192	197	197	192	208	209	209	195	185	160	105	195	169	174	189	163	123	57	180	2.4	331	-75	16.4	406				
28	186	176	190	200	200	195	195	205	195	195	195	201	191	202	197	202	191	190	130	159	99	154	189	188	184	7.5	310	45	18.4	265				
29	193	187	187	188	209	215	180	191	197	198	194	195	200	206	197	182	187	77	108	178	178	183	188	187	184	5.8	235	-23	17.3	258				
30	167	191	201	196	196	196	200	200	205	211	207	228	228	219	220	195	130	25	36	91	51	141	-109	160	158	23.8	315	-450	16.8	765				
31	140	69	-6	169	289	299	330	295	320	270	170	30	51	71	-134	1	61	150	130	94	4	-51	84	108	123	6.1	395	-979	14.8	1374				
средн.	162	170	179	189	198	202	212	213	221	213	210	202	188	165	157	154	149	154	156	157	146	149	137	144	176		289	-132		421				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц октябрь

Элемент Z = 58800γ⁺

o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар. 0,12	Чис. наб. раб.		
1	118	70	60	86	102	133	138	128	118	133	160	138	107	112	96	118	138	154		202	212	170	133	118	128	128	18.4	254	-8	3.0	262				
2C	128	128	133	128	128	133	128	144	123	91	54	23	44	91	118	123	133	128		128	128	123	128	128	112	114	7.6	154	-8	11.6	162				
3	118	118	118	118	112	118	128	138	133	128	128	118	118	118	118	118	128	144		138	123	123	160	217	133	130	22.7	233	91	24.0	142				
4D	86	60	65	102	118	86	138	107	112	70	-82	-8	91	76	102	65	138	149		128	170	401	506	338	291	138	21.0	874	-187	10.9	1061				
5D	406	317	81	133	160	107	38	54	23	81	2	-66	2	107	133	401	490	306		264	370	580	244	249	60	189	16.1	842	-145	11.8	987				
6D	81	96	96	138	112	7	-56	138	118	91	54	23	12	196	312	264	264	296		254	238	259	244	186	107	147	13.1	952	-171	6.2	1123				
7	118	128	133	118	133	149	149	149	149	144	144	144	123	118	249	348	375	416		333	202	149	154	322	348	200	15.9	637	86	13.6	551				
8	65	81	118	137	149	144	149	133	133	128	128	60	86	107	138	217	202	222		254	149	160	191	138	133	143	17.8	322	7	11.4 12.3	315				
9	138	144	133	118	138	144	160	128	86	54	86	81	12	38	259	244	427	259		275	202	170	149	222	175	160	16.2	695	-92	13.4	787				
10	86	96	128	138	144	144	144	149	149	154	149	149	138	138	86	118	202	202		233	249	222	133	128	133	150	19.9	348	2	14.3	346				
11C	138	144	144	149	149	149	144	144	149	154	160	154	138	149	149	144	149	149		170	275	233	149	138	118	156	19.5	312	102	23.9	210				
12	118	102	91	107	128	133	149	144	138	133	112	102	128	118	144	138	160	96		244	254	107	138	249	160	141	19.0	380	34	17.4	346				
13	102	107	118	123	128	133	138	149	144	144	149	112	96	128	123	138	196	301		170	160	191	180	170	160	148	17.3	432	65	0.1	367				
14	123	128	138	133	149	149	144	149	149	149	144	138	138	138	123	128	149	165		170	170	138	144	123	128	142	19.0	217	96	15.0	121				
15	133	138	138	138	128	138	149	149	138	149	76	54	54	91	128	138	144	207		306	238	207	238	354	202	160	17.9	490	34	12.0	456				
16D	65	70	91	128	160	138	118	7	-103	-108	-45	76	160	333	333	222	244	196		390	286	238	165	102	128	141	18.7	569	-150	8.3	719				
17	118	118	123	128	133	138	138	133	138	133	138	133	133	133	128	128	170	228		212	165	133	138	133	138	142	17.4	322	96	0.3	226				
18	180	86	91	107	123	128	133	133	133	128	133	138	133	128	128	138	138	138		133	138	149	154	149	123	132	0.4	244	70	2.3	174				
19	102	118	118	123	123	128	133	138	128	133	138	128	133	123	123	128	133	233		238	107	123	138	133	123	135	18.2	322	86	19.5	236				
20	101	112	107	107	112	128	128	128	128	138	123	118	107	96	128	149	154	160		217	217	207	138	107	96	134	19.0	244	81	22.3	163				
21C	107	118	118	118	123	128	128	128	128	128	133	118	112	107	107	107	128	133		175	144	118	123	128	123	124	18.9	222	65	14.9	157				
22C	123	123	123	123	123	123	118	118	123	123	128	128	128	128	123	123	128	123		128	128	138	149	170	138	128	22.7	186	112	6.6	74				
23C	107	65	96	112	118	112	118	118	118	118	123	123	123	123	123	118	123	118		123	128	144	191	149	107	121	21.4	222	60	1.4	162				
24	91	102	107	107	107	112	112	112	112	118	112	112	112	107	118	275	112	102		128	149	170	249	333	233	141	15.8	375	54	17.1	321				
25	76	76	86	76	96	107	96	70	2	18	18	76	133	76	18	86	138	212		259	464	301	186	196	244	130	18.9	569	-82	8.5	651				
26	49	65	86	112	138	133	96	118	107	123	118	112	118	118	222	485	317	286		149	133	233	154	96	107	153	15.1	706	-30	0.2	736				
27	128	60	86	118	118	128	128	128	133	133	128	128	123	128	128	138	123	217		222	160	144	149	170	186	138	17.9	317	-8	16.2	325				
28	86	96	107	112	118	128	128	128	133	133	133	128	128	118	128	128	133	144		202	165	217	149	118	112	132	20.3	275	60	0.8	215				
29	112	118	118	123	128	128	144	133	128	128	128	133	128	133	118	133	149	249		233	149	133	123	128	123	138	17.3	338	107	0.1	231				
30	123	96	96	112	123	128	128	128	128	128	128	118	107	107	96	128	296	522		370	306	375	343	438	49	191	22.1	737	-72	23.8	809				
31D	44	118	212	34	54	-19	34	34	-40	-45	65	-8	54	76	432	186	306	306		506	416	564	443	322	128	176	14.8	910	-192	11.7	1102				
средн.	115	110	112	116	125	120	120	121	108	107	102	96	104	121	153	173	196	212		224	206	214	190	192	147	145		442	5		437				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зельюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц ноябрь

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	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар. 0,12	Чи на ра	
1	65	-28	-7	-4	-22	-10	-22	10	-68	42	22	-13	-7	7	-33	-16	65	54	106	39	42	77	106	129	22.2	11.2	1016	-381	11.8	1397			
2	71	36	-16	13	1	10	10	4	10	1	-7	-1	45	7	4	-4	-4	4	167	42	59	85	129	138	33.5	16.4	320	-187	16.6	507			
3	71	-22	4	-4	-4	-1	-16	1	-13	-25	65	30	4	25	10	-25	-7	-45	33	59	100	85	106	51	20.1	13.5	753	-448	13.8	1201			
4	36	7	-1	-1	4	-22	4	-10	1	13	7	4	-1	1	42	-31	4	48	45	106	201	25	-4	19	20.7	19.9	454	-129	15.3	583			
5	13	4	7	7	7	-10	-10	-31	-28	-13	-4	-7	27	-39	-71	22	19	138	48	65	65	42	42	27	13.3	17.2	468	-303	13.3	771			
6	22	1	7	4	10	-16	-13	4	-4	-22	-4	1	-28	7	1	16	-4	27	68	109	129	112	100	100	26.1	19.2	286	-86	12.2	372			
7	42	-4	-1	-1	1	1	-1	-10	-7	-4	-10	-13	-10	1	13	45	10	39	25	30	48	126	103	135	23.2	24.0	297	-94	14.8	391			
8	178	36	10	7	-10	7	-13	-19	1	-1	1	1	1	4	-4	36	7	13	54	91	-4	16	13	25	18.8	0.1	291	-86	1.9	377			
9	22	16	13	7	7	4	1	1	7	4	-4	1	7	7	7	4	7	25	25	25	19	25	25	16	11.3	16.3	167	-48	16.5	215			
10	10	7	7	7	13	13	7	1	-10	-10	-13	-10	-36	7	16	10	25	7	27	48	106	106	39	45	17.6	12.2	231	-147	12.3	378			
11	7	-1	1	7	1	-10	7	7	7	-33	-4	19	7	7	7	1	13	36	19	19	19	22	19	19	8.2	17.7	88	-135	5.1	223			
12	19	27	30	-10	-4	1	7	4	-13	-1	19	-4	4	4	1	-4	4	77	187	48	42	22	45	42	22.8	18.1	326	-86	17.8	412			
13	10	7	-7	1	7	7	7	4	1	-1	59	4	1	-13	7	4	1	19	74	54	59	74	62	42	20.1	18.1	300	-126	18.5	426			
14	7	4	-4	1	7	7	4	4	7	7	1	1	4	7	7	7	7	13	13	16	19	19	25	45	9.5	23.9	91	-25	2.2	116			
15	57	27	-1	-1	-1	4	4	1	-4	-1	7	-28	1	-16	-10	30	13	19	25	106	117	115	106	129	29.1	19.9	181	-62	11.2	243			
16	62	30	16	-16	-28	-28	-25	-16	-13	-7	4	7	13	7	-1	39	13	19	16	19	25	36	42	48	10.9	0.0	120	-59	5.4	179			
17	71	42	1	-31	-22	-13	-13	1	-1	-1	-4	4	1	-10	-7	-13	1	7	54	68	74	94	25	4	13.8	18.7	410	-103	3.4	513			
18	13	13	10	7	7	4	7	7	10	7	4	-4	-1	-10	-22	-42	-45	10	39	16	25	135	341	225	31.5	17.9	703	-170	15.9	873			
19	74	30	39	-31	-33	-10	-7	-33	-16	-57	25	-10	45	149	-16	-22	16	-4	19	30	51	65	51	117	19.7	13.2	584	-239	13.8	823			
20	36	10	-7	-16	-10	-13	-10	-10	-10	4	-1	1	-1	1	-4	4	4	7	59	74	83	65	80	42	16.2	1.0	233	-106	1.0	339			
21	1	13	13	-7	4	-28	-22	-19	4	7	-10	4	1	13	10	4	1	19	25	33	36	85	120	19	13.6	22.4	210	-83	7.0	293			
22	39	30	1	1	4	4	1	1	1	1	4	-4	4	4	7	1	1	10	10	10	16	16	13	25	8.3	0.3	97	-36	2.0	133			
23	7	4	-4	1	4	7	1	7	4	7	4	4	-4	4	-10	-4	1	13	16	19	16	19	25	42	7.6	24.0	80	-51	15.1	131			
24	13	1	4	7	-7	-10	-19	-45	-7	-33	-4	10	-1	-7	-7	-25	1	13	19	27	36	48	19	25	2.4	14.2	286	-155	14.6	441			
25	13	1	-1	-4	-4	1	1	7	7	-7	1	-1	1	-4	-10	-4	1	10	22	25	19	30	13	45	6.8	17.3	219	-120	17.6	339			
26	155	25	16	-65	-7	-10	-10	-10	-4	-16	1	-10	-1	1	88	-16	-45	-22	30	65	48	48	45	13	13.3	16.1	286	-332	16.3	618			
27	4	4	1	1	1	-1	4	7	7	-1	-1	1	-4	45	-1	-10	7	-19	42	71	71	54	33	30	14.4	13.9	210	-144	16.9	354			
28	-7	-4	-4	-7	-7	-7	7	7	-1	-19	19	-16	7	39	19	62	-16	303	7	27	106	135	146	315	46.3	17.6	1057	-196	15.2	1253			
29	146	-68	-62	-28	-13	-28	-7	1	1	19	42	112	80	-25	-7	83	54	120	57	42	74	100	62	39	33.1	17.3	523	-291	1.4	814			
30	19	-4	1	-4	-16	-7	-16	42	10	25	19	25	-31	-39	-16	59	-80	-1	48	187	91	112	268	30	30.1	14.8	645	-242	16.2	887			
31																																	
средн.	42.5	8.1	2.2	-5.3	-3.7	-5.1	-4.4	-2.7	-4.0	-3.8	7.9	3.6	4.3	6.1	0.7	7.0	2.5	32.0	46.0	52.3	59.7	66.4	73.3	66.0	18.8		364.4	-155.7		520.1			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюкина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц ноябрь

Элемент Н=3200г⁺

о = _____ Е = _____

число																			Средне- суточи.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар. 0,12	Чис наб раб								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1	101	200	195	200	225	225	249	254	284	139	145	-79	-14	-23	187	147	-23	102	-34	161	166	156	125	89	132	8.7	374	-824	11.3	1198				
2	119	148	173	203	218	203	207	207	202	202	222	187	148	178	178	183	33	148	107	127	162	127	91	75	160	10.1	332	-237	16.2	569				
3	110	199	174	189	194	219	235	210	230	250	115	190	151	-109	61	51	31	156	175	190	130	119	109	153	147	9.2	365	-529	13.6	894				
4	157	157	191	186	196	231	196	226	221	201	196	202	207	208	133	128	118	112	137	116	-104	156	206	196	166	5.3	296	-249	20.3	545				
5	195	200	195	195	195	205	245	270	275	271	256	237	118	48	104	59	154	-31	110	155	160	160	170	170	172	7.8	320	-312	13.2	632				
6	185	200	195	195	180	231	241	207	217	257	218	164	189	165	165	145	90	125	105	75	75	65	85	110	162	6.6	276	-115	19.2	391				
7	154	194	194	189	194	205	205	221	236	226	246	251	237	207	142	137	172	147	182	182	182	87	107	97	183	10.8	296	17	24.0	279				
8	36	81	116	156	176	186	197	217	207	202	198	204	204	200	200	125	175	190	185	100	205	200	200	189	173	7.8	242	-40	19.1	282				
9	189	188	188	193	198	198	198	203	198	198	208	208	199	199	199	199	169	129	183	183	188	198	187	196	192	10.7	228	19	16.3	209				
10	201	200	200	205	200	201	206	207	227	217	237	152	103	213	163	188	178	168	189	184	109	104	169	168	183	8.2	287	-282	12.2	569				
11	188	202	207	202	197	218	203	199	194	229	189	199	210	200	190	200	190	159	189	193	193	187	192	186	196	5.1	343	109	17.7	234				
12	185	175	149	164	179	204	204	204	224	239	209	209	205	200	200	195	170	-5	25	135	190	194	174	163	175	9.2	279	-170	18.1	449				
13	187	202	206	201	201	195	200	209	214	220	165	231	202	207	158	148	183	183	-17	103	143	133	133	158	174	11.0	281	-97	18.1	378				
14	192	192	202	202	198	204	204	200	195	196	206	207	198	198	199	199	194	194	200	195	190	190	184	163	196	2.4	222	123	24.0	99				
15	138	172	197	197	202	197	202	202	217	227	238	274	234	210	180	160	140	190	189	119	94	98	112	76	178	11.3	309	-10	15.9	319				
16	121	150	159	169	184	224	253	258	223	229	264	215	196	196	182	142	167	177	193	193	188	173	168	152	191	10.2	309	97	15.3	212				
17	152	141	181	206	226	216	211	206	201	196	217	238	228	239	219	204	199	164	138	178	178	113	172	186	192	4.6	276	-97	18.6	373				
18	181	185	185	190	194	193	193	192	187	193	193	204	205	220	141	86	186	76	-105	185	185	150	-100	14	147	12.4	255	-550	18.0	805				
19	99	133	113	153	203	213	213	283	318	299	180	151	101	2	133	178	178	203	208	188	163	168	148	102	172	9.3	384	-193	13.6	577				
20	152	156	166	196	201	206	211	221	226	216	216	221	207	212	207	192	197	196	111	140	140	174	163	162	187	3.2	251	-54	18.6	305				
21	192	191	185	200	190	205	230	255	240	210	215	211	206	197	192	192	192	162	177	177	192	137	87	171	192	7.1	300	27	22.2	273				
22	161	170	190	190	190	196	196	202	197	202	193	204	204	195	195	190	180	200	195	195	190	200	195	179	192	9.5	237	101	0.3	136				
23	189	188	208	204	195	196	201	197	198	198	199	210	220	186	161	201	211	196	190	190	190	189	184	163	194	12.4	235	111	14.3	124				
24	177	187	186	186	191	221	260	305	275	276	251	222	198	168	-1	194	194	194	178	188	178	163	177	176	198	7.9	360	-221	14.4	581				
25	186	190	195	205	205	200	201	196	196	207	203	199	200	216	232	207	192	147	182	192	197	182	187	157	195	14.3	247	67	17.2	180				
26	22	117	92	227	207	232	216	221	206	230	205	214	198	163	117	167	31	165	175	149	164	168	163	182	168	6.6	366	-299	16.1	665				
27	191	191	190	195	205	205	204	199	199	209	219	209	200	125	140	180	135	135	150	105	145	160	175	169	176	6.7	239	-220	16.9	459				
28	189	188	188	188	203	213	203	208	238	304	249	215	111	81	77	-28	172	-198	13	183	163	118	98	-68	138	9.5	339	-788	15.4	1127				
29	-98	121	201	241	236	261	262	227	232	212	128	84	134	100	110	35	85	-10	95	150	135	115	135	159	140	3.8	326	-315	17.4	641				
30	164	188	193	198	208	223	252	212	187	138	84	55	91	-13	-42	-237	108	178	188	-12	113	108	-3	136	113	6.7	322	-657	15.2	979				
31																																		
средн.	147	174	180	194	200	211	217	221	222	220	202	190	176	153	151	139	147	132	134	154	153	150	140	141	173		297	-186		483				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц ноябрь

Элемент Z=58800J⁺

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 рак		
1б	133	64	106	133	133	138	44	44	54	70	-14	54	-235	-88	-30	170	448	306		353	206	175	201	217	180	119	16.3	894	-476	11.9	1370				
2	101	101	86	106	117	138	148	143	138	138	128	96	101	96	128	148	159	201		422	306	206	170	238	201	159	18.8	590	-62	16.3	652				
3б	75	49	96	117	138	143	138	148	133	38	128	64	80	243	49	75	-30	159		201	227	306	264	185	106	130	13.3	526	-203	14.6	729				
4	86	96	112	128	143	143	159	138	154	143	143	143	133	128	128	112	185	264		248	316	495	117	80	106	162	20.3	700	-14	15.1	714				
5	106	128	128	138	143	133	138	106	75	44	2	49	170	12	44	217	227	390		254	232	227	154	133	117	140	17.2	567	-208	13.2	775				
6	112	117	133	138	154	143	138	159	148	101	75	59	22	133	148	175	254	311		348	364	358	311	248	196	181	19.2	474	-30	12.2	504				
7	96	86	117	138	138	143	148	148	138	128	112	101	96	128	96	106	175	201		164	159	190	254	164	222	144	24.0	327	59	14.5	268				
8	212	44	54	86	117	154	138	128	148	138	138	133	128	128	128	159	117	148		232	264	101	122	128	128	136	19.1	385	-9	2.0	394				
9с	128	128	128	128	128	133	133	128	133	128	122	128	128	128	128	133	180	180		138	138	128	122	128	117	133	16.3	306	86	17.1	220				
10	117	117	117	117	122	122	143	128	117	106	64	96	-4	64	112	133	170	201		148	222	280	243	159	128	134	20.7	406	-135	12.4	541				
11	101	112	122	138	138	128	133	128	133	96	70	75	128	138	133	133	148	170		138	128	128	128	128	122	125	17.9	190	38	5.1	152				
12	122	128	128	96	106	106	117	122	112	122	133	122	138	133	122	117	170	232		285	196	170	128	128	133	140	18.4	358	75	6.7	283				
13	106	106	117	128	133	133	133	133	133	86	28	106	138	122	122	96	138	175		338	190	170	217	175	117	139	18.4	453	-35	10.6	488				
14с	101	112	128	128	138	138	138	138	138	138	133	133	138	138	138	138	138	138		138	138	138	133	133	133	134	10.5	148	91	0.3	57				
15	117	91	96	112	128	128	128	133	128	133	75	38	91	80	175	227	238	180		180	296	290	238	175	159	152	19.9	358	-9	11.2	367				
16	86	54	64	75	106	128	117	91	28	-4	64	133	133	128	128	148	143	148		143	133	138	143	133	128	108	15.3	185	-25	9.9	210				
17	112	91	96	112	138	148	143	138	128	133	128	117	128	106	91	86	112	148		285	280	269	274	122	106	145	18.6	563	54	1.4	509				
18	117	117	117	122	122	122	122	122	128	128	128	122	128	106	106	128	86	285		374	148	190	290	516	185	167	18.0	826	-4	23.8 24.0	830				
19	12	64	112	96	91	128	128	96	49	2	28	33	170	86	-40	117	232	232		159	185	212	201	143	148	112	13.1	537	-177	13.9	714				
20	80	86	80	96	106	117	122	128	122	138	122	101	59	64	96	122	128	138		353	250	243	222	206	106	137	18.4	437	38	0.8, 0.9 13.1	399				
21	75	91	96	106	122	112	112	101	106	122	117	133	112	117	128	122	138	148		117	133	154	222	232	112	126	22.4	316	49	0.6	267				
22с	106	96	101	117	122	128	128	128	128	128	133	128	133	133	133	138	148	143		133	133	133	133	128	128	127	16.1	185	75	1.9	110				
23с	122	122	122	128	128	128	128	133	133	133	138	117	86	96	96	96	128	138		133	128	128	128	122	112	122	16.9	148	59	15.3	89				
24	91	101	101	106	117	122	106	75	86	59	59	106	112	159	232	128	133	143		148	148	154	154	117	112	120	14.4	422	22	8.1 9.7	400				
25с	106	112	117	117	117	128	128	128	126	117	128	128	128	122	101	112	128	148		128	143	133	133	128	133	125	17.5	243	64	17.8	179				
26	180	64	54	54	101	112	117	112	122	106	122	106	91	128	133	64	227	106		154	180	138	128	112	106	117	16.1	511	-30	6.6	541				
27	106	112	117	117	117	117	122	122	128	128	106	75	49	91	-20	44	206	254		232	227	185	154	106	101	125	16.8	400	-98	14.2	498				
28б	96	112	122	122	122	122	138	138	117	75	-4	44	117	148	86	306	264	694		338	222	327	280	133	254	182	17.6	1136	-62	15.1	1198				
29б	285	-4	44	101	138	117	143	138	143	106	133	22	-62	-77	238	353	358	320		259	201	201	243	164	106	156	17.3	674	-166	13.6	840				
30б	96	106	106	117	128	138	128	86	-62	28	112	128	180	232	380	143	201	196		201	506	301	338	442	80	180	15.2	936	-172	8.5	1108				
31																																			
средн.	113	93	104	114	125	130	129	122	112	100	95	96	94	107	117	142	178	219		225	214	209	195	174	136	139		473	-40		513				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц декабрь

Элемент D=20°00'4...'

o = _____ E = _____

число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. 0,12	Чи на ра						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18														
1	29	18	-14	-14	-14	-2	-8	6	6	1	18	-5	21	99	-57	114	3	9	85	76	125	122	70	64	31.3	13.0	682	-321	13.4	1003		
2	15	12	-11	-2	3	6	-2	3	9	1	1	9	32	9	-14	99	-29	-8	67	59	61	53	70	12	19.0	15.0	508	-147	16.9	655		
3C	-2	-8	-11	-2	-2	1	-2	3	9	3	12	9	-2	3	9	1	21	21	24	27	21	32	32	15	8.9	18.5	79	-34	13.2	113		
4	12	3	-2	-2	-5	-8	3	3	-31	-11	-23	15	3	-11	9	1	-8	32	-23	93	102	169	24	56	16.7	19.1	302	-124	18.6	426		
5C	82	44	9	-11	-8	-14	-31	-20	27	-17	6	6	6	12	9	9	15	53	166	166	56	73	50	15	29.3	18.8	1079	-298	18.2	1377		
6	67	21	9	-26	3	-5	3	3	-2	-5	9	9	9	3	29	-23	-5	38	90	27	29	53	6	6	14.5	18.2	308	-107	1.1	415		
7	12	18	9	9	9	3	6	3	3	3	3	3	9	6	6	6	6	18	27	24	35	67	38	12	15.2	17.3	143	-52	17.8	195		
8	-2	15	15	9	3	6	6	1	-2	1	-2	-17	-2	9	9	9	6	9	21	48	27	38	61	108	14.4	23.7	172	-37	12.1	209		
9C	38	6	1	1	-2	3	1	6	1	1	-2	6	-2	6	3	3	27	-11	21	21	21	15	27	18	8.7	16.8	337	-81	17.5	418		
10	21	12	9	6	3	3	3	-2	-8	-2	-34	1	9	6	21	-23	-5	15	15	53	99	9	1	12	9.3	19.7 20.0	143	-118	10.2	261		
11C	15	12	9	3	6	6	3	9	6	6	6	6	3	3	3	3	6	27	50	50	21	12	9	21	12.8	17.2	154	-63	17.3	217		
12C	15	9	9	6	6	6	3	1	1	3	6	3	3	3	3	3	-5	18	9	27	27	35	38	9	9.9	17.1	119	-20	18.0	139		
13C	-2	-2	-5	18	3	-55	-37	1	-29	-11	3	-20	-37	-118	-55	-113	-40	18	21	21	56	32	32	29	-12.1	12.8	227	-226	12.9	453		
14C	21	15	15	50	15	-2	-8	-8	-5	3	6	3	1	-20	267	-29	-78	-31	3	102	102	143	102	131	33.2	14.4	1332	-568	13.9	1900		
15	253	125	-34	-20	-37	3	3	-2	6	-2	3	3	56	3	3	-8	15	38	3	47	102	90	76	38	31.8	2.5	409	-188	3.4	597		
16	1	9	-5	6	-2	6	9	9	-2	21	1	41	27	15	18	15	3	12	15	21	38	76	53	50	18.2	23.8	169	-92	0.6	261		
17	18	3	3	-2	-5	1	1	3	9	1	-5	-14	12	-20	-14	125	9	-55	29	21	41	137	96	50	18.5	15.2	752	-200	16.7	952		
18	6	3	3	1	-2	-8	-23	-17	-8	6	-2	3	1	9	3	1	29	59	15	47	38	12	27	38	10.0	19.4	180	-60	8.0	240		
19	15	21	9	3	3	-2	-2	1	6	9	9	9	9	9	9	9	9	24	9	24	64	108	56	1	16.2	17.2	276	-118	17.2	394		
20	3	21	9	9	1	1	-2	1	6	9	6	1	9	15	-2	-46	-34	3	24	85	241	102	90	38	24.6	15.2	398	-316	15.6	714		
21	79	18	-8	-17	-2	1	3	-8	-2	-20	18	21	15	64	3	32	3	1	3	154	73	64	143	32	27.9	15.3	815	-168	15.4	983		
22	27	15	-2	3	-23	3	-8	-2	-14	-14	-2	-29	1	-8	-11	38	24	47	27	119	166	218	117	163	35.6	21.7	375	-203	4.8	578		
23	15	12	9	-17	-5	3	-2	1	-2	3	-2	6	12	15	21	15	9	9	102	47	53	61	21	64	18.8	15.8	363	-353	16.5	716		
24	99	24	-14	-2	-14	1	3	-8	6	18	27	21	18	12	3	27	50	21	32	56	99	96	73	18	27.8	16.0	363	-142	4.5	505		
25	9	-5	-2	-5	1	3	6	-17	-46	-2	102	-29	-23	99	24	-57	9	9	163	50	44	35	53	163	24.3	18.2	334	-150	15.3	484		
26C	334	128	-49	-26	-17	-26	-37	-17	24	9	264	44	32	-32	3	189	15	-14	3	96	93	82	346	224	72.2	15.3	920	-365	12.6	1285		
27C	114	50	-113	-31	-20	-11	-20	-20	38	9	44	41	-2	-130	6	67	-72	93	47	47	53	99	137	85	21.3	12.8	1195	-493	13.2	1688		
28	-17	-14	-26	-2	6	-2	-14	-8	3	9	9	73	-20	-67	-147	-75	-17	140	27	105	79	24	85	32	13.2	13.6	911	-513	14.1	1424		
29	21	1	-8	-8	-5	3	1	3	3	35	6	3	1	-2	-5	9	3	27	53	18	38	32	50	38	13.2	0.2	189	-153	13.8	342		
30	3	3	3	3	3	3	1	3	-2	-2	18	3	114	-17	38	32	56	-11	18	32	32	38	47	29	18.6	14.1	363	-191	16.5	554		
31C	21	-2	3	1	3	6	9	9	6	3	1	3	9	9	1	38	-20	1	18	15	12	18	32	15	8.8	15.2	189	-110	16.7	299		
средн.	42.6	18.9	-5.8	-1.9	-3.1	-2.2	-4.3	-1.9	0.5	2.2	16.3	7.5	10.4	5.9	6.3	15.3	1.7	18.6	37.5	56.4	66.1	69.2	66.5	51.2	19.7		444.6	-193.9		638.5		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц декабрь

Элемент H=3200г+

o = _____ E = _____

число																			Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Чи на р							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18															
1	148	167	162	167	257	247	256	236	226	256	241	236	167	-48	-38	77	167	97	56	116	116	51	121	140	151	8.5	326	-463	14.2	789			
2	180	174	199	204	205	201	216	207	207	218	228	219	200	200	146	101	147	133	103	134	149	164	144	179	177	6.6	261	-144	15.0	405			
3C	184	194	209	204	209	209	214	209	209	219	234	224	225	215	175	185	150	195	194	189	194	184	178	187	200	10.4	249	85	16.2	164			
4	187	191	201	201	211	221	215	230	220	230	315	229	199	183	138	83	177	96	36	85	165	54	174	153	175	10.1	385	-149	17.9	534			
5D	127	142	166	196	216	245	270	264	219	310	226	207	197	203	194	194	159	15	-395	-134	86	121	161	186	149	6.3	390	-635	18.4	1025			
6	136	146	141	216	201	197	202	208	213	218	208	199	199	200	150	185	160	150	86	171	181	146	191	201	179	15.5	285	-19	18.2	304			
7	195	190	195	190	195	200	200	205	205	200	206	202	217	213	208	193	163	138	167	187	177	141	160	184	189	8.6	240	38	16.1	202			
8	208	197	186	187	192	198	194	199	210	210	220	261	231	207	202	182	192	201	196	195	190	175	159	108	196	11.8	276	68	23.7	208			
9C	143	187	197	197	197	202	207	202	207	208	213	199	210	210	206	191	136	136	170	195	195	195	185	189	191	10.0	223	-109	16.8	332			
10	194	198	198	198	198	197	197	206	216	266	306	241	207	207	197	202	212	196	196	185	105	184	209	208	205	10.2	371	70	20.7	301			
11C	202	202	201	201	195	199	199	198	198	198	208	208	208	208	208	198	138	142	77	126	181	196	195	189	186	21.0	221	-38	18.4	259			
12C	189	198	203	198	198	198	198	203	203	199	200	202	208	214	205	185	160	160	191	196	196	181	176	200	195	7.6	228	95	17.1	133			
13D	210	209	204	189	194	259	310	290	265	241	226	232	98	173	54	104	144	169	183	193	183	183	182	181	195	7.1	415	-287	12.9	702			
14D	186	190	180	160	170	190	210	220	260	240	226	187	192	-97	-377	-202	-147	-8	182	201	191	155	120	99	114	8.6	350	-1182	14.4	1532			
15	-7	43	142	167	197	192	193	198	198	209	205	181	152	173	179	139	155	-169	61	117	107	132	122	151	135	3.1	352	-294	17.4	646			
16	176	180	195	200	210	204	204	203	233	208	218	203	209	164	174	184	179	179	193	188	183	158	153	152	190	2.1	270	94	13.9	176			
17	172	186	191	196	211	211	222	217	207	218	234	210	210	211	172	-103	27	62	158	188	183	133	128	147	166	6.4	322	-433	15.2	755			
18	197	196	191	196	196	196	221	236	236	207	212	218	219	199	190	190	160	160	160	80	150	200	189	178	191	8.0	296	-65	19.4	361			
19	188	187	192	187	192	197	207	207	197	198	198	199	200	200	201	191	136	96	175	185	170	70	125	189	179	7.3	227	-79	17.2	306			
20	209	198	198	193	198	197	207	206	201	196	201	207	197	148	188	-152	58	163	177	157	-43	46	120	164	151	8.3	231	-432	15.5	663			
21	124	113	177	217	212	211	196	210	210	231	196	222	188	123	104	-71	-1	94	184	44	134	164	73	162	147	4.5	312	-541	15.3	853			
22	177	206	201	196	241	196	222	217	237	243	214	226	187	178	149	154	179	149	135	140	60	-40	105	19	166	4.8	441	-230	21.6	671			
23	154	183	178	198	203	203	218	213	213	209	229	220	191	186	197	112	116	116	-39	100	160	164	188	152	165	9.0	249	-324	17.1	573			
24	102	166	210	210	224	238	263	277	227	177	117	232	217	192	177	162	72	146	181	180	120	99	124	178	179	7.4	352	-138	10.4	490			
25	182	187	196	206	205	204	224	258	298	253	149	300	195	76	61	136	175	175	-45	109	149	183	153	62	170	11.6	395	-175	18.4	570			
26D	-129	-179	80	220	215	249	304	288	233	108	29	90	30	131	96	-229	-59	66	140	175	130	145	-155	-141	77	13.5	401	-754	15.6	1155			
27D	-51	53	258	268	258	313	287	282	187	178	154	120	15	51	167	152	88	88	-47	64	154	149	64	108	136	5.6	448	-950	12.8	1398			
28	218	232	227	217	202	207	233	253	268	264	240	117	148	-96	-120	140	176	147	72	93	108	173	128	168	155	7.8	368	-526	13.9	894			
29	182	197	207	212	202	196	211	210	255	215	205	201	181	142	197	192	187	187	162	172	182	176	161	165	192	8.7	295	62	14.1	233			
30	199	204	203	198	198	198	203	208	218	239	239	230	101	136	42	62	-128	112	172	187	187	177	162	191	164	10.0	289	-673	15.9	962			
31C	191	210	200	200	200	200	199	204	204	204	209	225	210	201	181	136	141	186	191	196	201	201	180	189	194	11.7	245	1	16.0	244			
средн.	154	166	190	198	207	212	223	225	222	218	210	208	181	152	130	106	113	119	112	142	150	144	141	150	170		313	-262		575			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция м. Зелюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц декабрь

Элемент Z = 58800γ⁺

о = _____ Е = _____

число																			Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Чис. на рэк								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1	81	96	101	112	101	112	117	117	107	123	123	96	117	101	107	117	159	154	269	353	343	322	149	91	149	21.0	474	-45	14.1	519				
2	91	91	91	117	128	133	133	138	138	133	133	96	75	91	159	212	54	185	291	196	180	170	180	107	138	15.1	353	-35	15.9	388				
3C	91	96	112	133	133	133	138	138	133	133	117	123	123	112	112	143	133	138	154	143	123	128	123	117	126	18.5	201	75	0.5	126				
4	112	107	107	112	112	117	123	91	-103	-119	-77	65	81	101	149	133	143	254	243	361	227	296	123	117	117	19.1	406	-161	8.7 9.9	567				
5D	133	112	59	65	86	96	86	70	49	17	123	123	123	123	112	123	180	395	721	479	353	285	185	143	177	18.1	863	-87	9.1	950				
6	180	117	117	54	91	112	133	133	128	133	138	138	138	123	165	54	123	196	123	128	165	191	117	123	130	17.7	269	-9	15.6	278				
7	133	128	123	123	123	123	123	123	123	123	123	133	123	123	123	123	128	180	133	123	133	154	128	107	129	16.1	259	81	17.5 17.8	178				
8	112	123	117	123	123	123	123	123	123	128	128	112	101	91	117	123	133	133	138	133	143	159	143	125	23.3	175	81	13.1	94					
9C	96	81	96	112	117	123	123	128	123	128	128	138	123	128	117	123	149	133	133	128	123	128	117	122	16.8	291	75	1.3	216					
10	107	112	112	117	117	123	123	123	123	91	86	133	133	123	107	59	91	133	133	165	249	107	101	112	120	20.2	296	12	10.0	284				
11C	112	107	112	112	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	175	175	217	165	117	112	123	128	130	18.5	280	86	20.9	194				
12C	123	117	123	123	123	123	123	123	128	128	128	128	128	123	117	123	138	185	175	165	154	143	133	107	133	17.1	217	101	23.3	116				
13D	112	107	101	123	143	128	112	81	96	91	81	91	96	-93	138	133	170	123	154	154	149	133	133	133	112	12.8	311	-156	13.6	467				
14D	123	123	123	133	112	96	91	101	101	107	123	101	96	196	254	333	343	259	235	207	259	296	343	301	186	15.6	1025	-345	14.3	1370				
15	301	301	54	70	96	138	149	143	154	143	143	101	107	81	112	259	259	642	280	196	280	217	165	133	188	17.2	731	-124	3.0	855				
16	123	117	117	133	138	149	154	149	138	143	96	86	91	96	123	143	138	159	149	154	175	227	191	138	138	21.6	254	44	13.0	210				
17	117	112	123	123	128	133	133	138	143	143	112	59	28	39	143	296	70	180	243	185	201	333	285	149	151	15.3	642	-171	10.1	813				
18	91	112	128	123	128	128	133	138	138	143	133	123	117	133	128	133	154	107	128	212	117	112	133	133	130	19.3	285	59	17.6 18.1	226				
19	123	128	112	117	117	123	123	128	133	133	133	133	133	128	128	133	191	117	123	154	196	275	159	96	139	21.2	338	44	17.2	294				
20	112	123	123	123	123	123	123	123	128	128	123	117	123	185	128	175	254	175	165	259	511	249	185	112	166	20.5	674	2	17.2	672				
21	154	101	101	91	107	128	128	107	128	75	70	96	107	128	101	338	285	185	175	322	133	207	285	101	152	15.3	711	2	4.5	709				
22	107	81	101	117	107	133	123	128	123	117	133	107	91	81	123	-3	44	196	201	291	474	495	311	201	162	21.5	627	-171	15.7	798				
23	81	81	107	112	117	128	117	123	123	128	123	123	107	96	107	170	249	249	348	227	217	196	138	143	150	18.4	485	33	0.8	452				
24	143	91	75	91	96	123	96	-30	-56	33	-25	17	96	112	123	170	175	207	201	217	259	185	117	86	108	15.9	333	-177	10.7	510				
25	91	117	117	112	128	133	143	133	86	54	17	-72	28	154	28	101	264	222	422	227	170	138	170	306	137	18.2	511	-129	11.6	640				
26D	259	143	75	39	91	123	123	101	33	44	-9	28	138	12	143	469	165	217	212	311	364	285	647	406	184	15.3	1230	-255	10.9	1485				
27D	112	39	7	123	123	49	70	91	2	-3	70	128	212	81	17	65	185	369	553	406	285	301	348	165	158	12.8	957	-129	1.3	1086				
28	81	81	123	154	165	154	149	149	138	23	49	128	2	75	7	143	154	327	333	369	264	154	196	138	148	13.6	506	-187	13.8	693				
29	112	107	123	138	143	149	149	154	138	143	143	143	133	44	75	101	133	212	269	207	165	154	154	143	143	18.8	348	-45	14.0	393				
30	123	123	133	138	143	143	143	143	149	128	112	101	86	-72	17	227	406	143	165	170	149	149	154	123	137	16.4	627	-213	13.0	840				
31C	112	107	123	133	133	143	149	149	138	133	138	133	143	133	138	185	149	154	143	133	133	133	138	123	137	15.2	249	91	16.7	158				
средн.	124	112	104	113	120	125	125	119	104	98	98	102	107	96	114	162	208		233	222	220	207	190	147	143		482	-53		535				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____