

Станция ДИКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц Январь

Элемент D = 29° 00' + ...

o = _____ E = _____

Число	Oh	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма		
1 С	65	65	61	61	61	65	65	69	65	69	65	61	61	61	61	57	65	81			97	85	85	81	77	69	68.8	18.5	131	49	15.0	82						
2 С	65	65	65	61	65	65	61	61	61	65	65	57	61	49	57	81	85	65			101	125	89	89	105	93	73.2	18.8	269	41	13.4	228						
3	85	65	53	57	57	53	53	57	53	61	61	57	45	49	13	33	37	41			61	65	73	73	69	77	56.2	13.7	97	-11	14.0	108						
4	113	89	73	57	49	61	53	49	41	49	49	41	25	45	45	45	37	53			65	69	85	77	85	101	60.7	0.7	142	-15	15.5	157						
5	97	77	89	65	57	41	41	37	5	49	37	121	73	45	53	41	61	61			81	81	61	65	129	185	68.8	11.3	273	-41	10.7	314						
6	81	65	73	65	57	57	57	53	57	53	61	61	61	61	53	69	41	53			61	61	65	81	89	77	63.0	3.1	113	9	3.0	104						
7	73	69	65	65	61	57	61	61	57	61	45	41	61	53	61	53	49	45			61	93	89	69	61	73	61.8	19.0	190	-7	11.2	197						
8	81	85	73	57	57	57	61	61	61	61	61	53	57	61	61	61	57	53			53	57	93	129	97	73	67.5	21.1	183	34	18.8	149						
9 С	73	69	61	57	61	61	57	57	53	53	57	57	57	53	53	53	53	53			53	61	69	85	89	77	61.6	22.7	105	40	16.4	65						
10 δ	65	57	53	57	53	49	45	49	53	49	65	17	53	105	105	33	121	93			77	77	89	185	257	153	81.7	23.0	417	-135	20.7	552						
11 δ	105	81	65	49	49	53	53	53	49	33	33	-7	45	89	33	105	97	33			37	69	109	89	73	81	61.5	14.0	281	-161	14.4	442						
12	105	73	57	65	61	61	57	69	61	61	53	57	45	69	105	25	21	89			73	89	153	169	169	77	77.7	20.7	281	-104	15.6	385						
13	73	65	61	57	61	57	65	61	57	57	45	41	49	45	53	25	45	77			101	145	257	153	133	145	80.3	21.0	369	5	15.8	364						
14 δ	97	177	185	65	57	45	49	61	49	21	17	-19	41	65	57	65	61	49			61	65	185	233	249	233	90.3	22.2	423	-49	11.4	472						
15 δ	185	169	153	73	57	53	57	61	53	65	57	45	45	57	53	161	57	53			73	145	121	89	73	69	84.3	15.5	473	-24	16.4	497						
16	69	69	69	61	65	61	61	65	65	65	65	65	61	57	61	57	57	89			65	57	69	105	225	209	78.8	22.3	345	33	16.0	312						
17	113	69	57	57	53	57	53	53	57	61	61	57	49	21	33	57	37	33			45	45	61	61	61	61	54.7	0.1	177	-15	16.5	192						
18	65	65	61	57	57	53	53	53	45	25	53	61	49	49	61	65	65	89			105	105	85	133	133	121	71.2	21.6	197	-40	12.6	237						
19	105	89	57	57	57	57	61	49	61	65	65	61	49	49	69	53	57	81			65	65	65	61	69	69	64.0	17.8	139	-71	18.0	210						
20	73	69	65	57	49	57	57	49	49	49	33	49	17	49	49	49	73	17			49	57	73	97	105	81	57.2	16.5	289	-95	17.0	384						
21 δ	113	265	113	57	49	49	33	37	25	9	1	89	13	13	29	37	81	185			73	89	113	109	145	225	81.3	1.4	505	-175	16.7	680						
22	165	101	69	53	61	57	57	57	49	29	33	85	37	53	81	45	117	57			69	77	93	125	125	89	74.3	0.1	245	-15	10.0	260						
23	89	81	61	61	61	61	65	49	49	49	61	49	49	93	37	85	93	117			105	145	181	165	129	109	85.2	20.5	473	-15	8.6	488						
24	69	65	65	41	57	61	61	57	53	45	65	61	45	65	29	61	69	149			125	85	129	113	73	61	71.0	17.6	295	-15	14.7	310						
25	77	69	61	65	57	65	65	61	65	65	57	61	61	61	89	53	85	101			149	65	61	77	81	65	71.5	18.1	313	7	17.7	306						
26	65	61	69	65	65	61	69	65	61	65	57	53	53	57	57	85	69	85			105	109	97	137	105	65	74.2	21.6	165	17	17.1	148						
27	85	77	65	53	65	49	57	65	61	61	57	57	61	57	61	73	61	65			65	73	73	73	81	73	65.3	0.5	121	29	3.1	92						
28	81	65	65	61	65	73	73	65	69	65	65	61	57	73	61	61	81	73			73	89	105	77	73	65	70.7	20.0	125	45	12.5	80						
29	61	57	57	53	57	61	65	61	57	57	41	41	41	29	49	57	65	65			65	61	65	73	85	81	58.5	23.0	101	5	12.1	96						
30 С	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	61	61	61	61	61			65	65	65	69	69	65	64.5	11.5	77	45	11.5	32						
31 С	65	65	65	65	65	65	65	65	65	61	61	57	57	57	57	57	57	49			65	73	81	77	73	65	63.8	15.2	87	37	17.1	50						
Средн.	87.8	84.0	72.6	59.3	58.4	57.6	57.9	57.3	53.9	53.0	52.0	53.4	49.8	56.5	56.4	60.1	65.0	71.5			75.6	82.2	98.0	103.8	109.3	99.6	69.8		238.7	-19.1		257.8						
Сумма																																						

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Золубева

Контроль Золубева

Станция о. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц Январь

Элемент H=6200+...δ

o = _____ E = _____

Число	Oh	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	h	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма
1 с	232	225	225	232	225	219	219	219	225	225	238	232	219	232	238	238	192	153		133	199	186	186	192	219	213	15.8	258	67	18.8	191					
2 с	219	219	225	225	219	219	212	212	219	225	219	238	252	245	219	186	133	186		106	113	172	179	139	160	198	12.5	278	-148	18.7	426					
3	159	212	232	225	225	225	232	225	225	212	219	232	271	311	291	252	232	225		225	225	205	212	199	199	228	13.8	456	153	17.1	303					
4	106	179	199	232	212	199	212	225	252	238	245	278	324	271	172	232	172	212		212	212	186	192	186	159	213	12.5	397	-26	14.4	423					
5	146	179	166	159	186	179	219	285	417	324	278	146	73	106	100	205	192	205		27	159	225	199	100	-59	176	8.2	496	-286	23.1	782					
6	212	212	186	192	219	219	219	212	225	212	212	219	219	238	225	265	205		212	225	212	192	172	199	213	3.0	397	120	22.6	277						
7	205	205	212	199	212	212	212	199	212	225	245	291	219	225	212	232	238	225		153	100	186	219	219	205	211	11.2	370	7	18.9	363					
8	199	172	199	212	212	219	212	212	212	219	219	219	219	212	212	212	225	219		225	199	139	73	172	225	202	18.3	252	-12	21.0	264					
9 с	219	219	225	225	219	219	212	219	225	225	212	219	225	232	238	245	245	225		212	212	192	179	179	212	218	16.1	261	146	21.7	115					
10 δ	225	225	225	219	225	225	238	238	258	337	166	304	212	-59	7	139	-164	139		113	179	-389	-177	-19	139	126	10.0	469	-1260	20.5	1729					
11 δ	192	192	232	192	219	219	219	232	364	344	311	436	337	47	-72	139	87	139		146	192	87	172	186	179	200	11.4	705	-1405	14.0	2110					
12	126	192	232	205	205	205	212	205	225	205	232	225	285	225	139	73	219	139		100	126	-6	-243	21	212	157	15.7	538	-560	15.2	1098					
13	179	205	205	219	219	219	205	205	205	219	324	278	232	271	252	232	139	93		73	-204	-283	-105	34	67	145	10.4	364	-511	20.1	875					
14 δ	139	-32	-45	179	192	232	245	219	285	456	443	430	285	192	199	159	166	126		159	100	-59	-151	-177	-138	150	10.8	575	-666	22.0	1241					
15 δ	100	80	34	73	219	232	232	219	238	186	205	271	278	245	212	-6	67	120		146	-32	67	159	186	186	155	11.3	492	-323	15.5	815					
16	191	217	211	217	211	224	204	211	204	204	211	211	224	250	224	224	158	-34		211	224	197	92	-185	-73	168	13.1	270	-416	17.8	686					
17	191	204	197	204	217	211	217	224	230	230	237	224	237	303	263	164	244	230		244	224	224	244	250	230	227	13.5	376	92	15.6	284					
18	224	217	224	224	230	230	237	250	303	442	356	211	277	250	224	191	171	59		85	138	191	59	85	118	208	9.6	501	-237	17.5	738					
19	138	145	197	197	204	211	211	230	211	217	217	217	244	277	277	250	197	-100		105	211	224	230	224	224	198	14.1	362	-298	17.7	660					
20	211	224	230	224	244	217	217	217	224	224	296	376	336	211	211	145	72	263		224	211	211	151	131	184	219	11.5	481	-133	16.3	614					
21 δ	92	46	118	191	237	244	257	283	336	389	362	85	362	316	118	145	-159	-245		6	-86	98	92	-7	-192	129	12.0	917	-548	23.2	1465					
22	72	204	230	237	197	204	211	224	257	303	349	303	250	244	145	184	59	138		158	112	131	92	118	138	190	10.5	458	-139	16.8	597					
23	184	204	237	217	211	184	224	263	270	224	237	270	296	323	296	230	72	-152		65	19	-218	19	-126	98	152	13.5	652	-535	17.2	1187					
24	224	224	178	230	217	237	250	237	250	270	237	270	257	310	283	204	125	-205		6	138	-1	6	178	217	181	13.7	534	-746	17.6	1280					
25	197	197	191	211	211	197	217	211	197	204	211	211	211	237	257	217	105	-179		-47	204	211	178	164	184	175	14.2	296	-509	17.7	805					
26	197	217	191	204	197	204	184	184	197	191	204	211	211	224	211	211	158	112		52	52	112	32	98	211	169	15.5	326	-53	21.5	379					
27	164	184	178	178	178	244	224	204	204	204	230	224	204	217	224	224	204	197		197	191	191	184	164	184	200	5.5	296	59	3.7	237					
28	197	224	204	211	217	204	204	197	204	204	197	197	230	237	217	211	204	191		171	125	59	184	197	204	195	17.5	286	-27	20.1	313					
29	211	217	217	184	191	211	204	211	217	211	257	336	296	283	237	204	184	197		211	211	204	191	171	184	218	12.1	494	151	22.6	343					
30 с	211	217	217	217	217	211	204	204	197	197	204	204	204	204	217	211	211	211		211	211	211	204	211	211	209	11.5	244	184	8.5	60					
31 с	211	211	211	217	211	211	204	204	204	197	204	204	211	211	217	224	224	224		204	197	191	197	211	217	209	15.7	270	148	15.5	122					
средн.	180	188	193	205	213	216	218	222	241	251	251	250	248	228	203	194	150	113		140	142	108	111	118	145	189		422	-249		670					
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Суворова

Контроль _____

Станция о. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960г месяц январь

Элемент Σ=57600г+...

о = _____ Е = _____

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумм		
1 с	187	182	184	184	189	190	190	195	195	199	209	199	195	199	194	189	177	182			192	170	175	189	179	179	188	18.1	230	138	17.1	92					
2 с	173	173	171	176	176	181	184	188	188	188	193	195	200	195	176	147	137	205			244	220	195	210	224	190	189	19.1	295	76	16.1	219					
3	166	171	171	171	176	186	195	200	200	195	190	190	188	158	124	124	134	124			173	178	183	183	183	178	173	7.6	208	75	17.3	133					
4	154	149	139	158	163	166	176	195	198	193	188	188	163	110	124	144	149	197			197	202	202	211	201	206	174	21.9	226	54	16.4	172					
5	167	157	143	138	148	162	180	194	160	126	20	-90	2	55	55	36	99	143			254	245	206	230	245	264	139	19.1	317	-163	11.5	480					
6	211	186	167	172	182	182	180	180	180	180	184	189	189	189	170	107	126	158			168	178	178	182	182	158	174	0.0	247	63	15.4	184					
7	162	172	172	177	177	180	185	183	188	188	193	203	188	188	188	188	188	183			193	193	193	176	180	176	184	19.4	241	138	19.0	103					
8	171	171	166	176	180	185	185	185	185	185	190	195	196	186	186	186	187	168			148	158	214	238	199	175	184	20.9	275	110	19.0	165					
9 с	170	172	182	182	182	182	182	182	186	191	191	191	191	191	191	191	172	157			157	162	172	187	183	173	180	2.2	201	143	19.6	58					
10 δ	173	173	178	183	178	168	169	174	188	43	-44	-88	-30	82	169	130	479	276			247	266	538	412	285	278	193	20.5	672	-118	11.2	790					
11 δ	200	171	137	161	190	186	190	190	210	174	159	82	101	-15	95	119	139	158			241	240	298	235	191	182	168	20.3	320	-127	14.6	447					
12	191	180	165	175	180	184	194	204	194	189	189	202	178	124	47	-31	100	143			186	356	424	346	230	162	188	21.1	501	-336	15.2	837					
13	142	151	156	171	180	190	188	188	193	208	198	196	201	196	157	89	141	253			331	437	495	533	427	373	241	20.6	627	70	15.6	557					
14 δ	233	300	202	104	109	153	195	195	209	132	35	-44	82	121	106	140	149	173			227	362	488	496	477	462	213	20.2	623	-98	11.4	721					
15 δ	205	234	320	155	135	164	168	173	202	197	197	153	109	133	148	240	160	199			262	311	286	231	192	183	198	15.5	444	76	16.5	368					
16	188	183	172	177	182	177	176	186	186	186	186	186	190	195	195	181	156	166			186	186	190	210	278	268	191	22.8	356	40	17.7	316					
17	152	113	161	171	176	186	188	193	193	193	193	184	174	150	111	118	59	122			176	162	172	187	187	173	162	10.9	198	11	16.2	187					
18	168	173	175	180	180	180	180	185	214	97	17	12	28	125	168	173	193	231			309	265	241	285	241	154	174	21.8	359	-59	12.6	418					
19	159	168	168	168	178	188	187	196	196	201	201	185	190	170	141	126	151	219			316	165	170	180	175	175	182	18.5	379	107	16.1	272					
20	170	160	160	146	165	165	165	170	175	180	182	124	178	188	159	159	62	120			154	212	236	280	270	207	174	22.1	328	-58	16.5	386					
21 δ	178	314	163	144	184	181	196	193	174	174	169	-88	-170	6	102	166	289	177			294	407	499	422	360	229	198	19.9	627	-442	12.3	1069					
22	219	137	157	167	176	176	188	183	212	195	147	143	182	107	85	31	32	169			184	253	258	280	251	173	171	21.3	297	-66	15.8	363					
23	159	179	175	170	175	194	209	199	194	180	204	193	159	38	63	58	145	184			159	281	368	348	348	192	191	20.3	448	-39	13.4	487					
24	115	144	124	144	163	192	190	181	186	190	195	195	190	113	108	127	147	244			190	249	253	156	147	156	171	17.5	452	47	14.0	405					
25	150	154	154	164	178	183	182	186	175	180	182	182	172	167	167	151	117	340			246	169	157	151	151	150	175	17.9	491	16	17.0	475					
26	148	153	151	155	160	169	169	165	174	173	173	157	162	176	162	125	135	179			199	185	124	182	202	150	164	22.1	260	71	15.8	189					
27	140	151	151	142	142	181	178	174	174	180	200	177	178	180	175	148	148	167			172	168	168	158	144	140	164	10.6	219	118	16.1	101					
28	145	164	161	171	171	171	169	169	174	179	174	168	183	183	168	168	138	133			143	182	128	126	146	146	161	19.7	200	89	17.7	111					
29	146	150	144	110	114	129	148	158	163	168	178	144	136	131	112	107	128	157			152	153	163	168	187	169	146	22.6	204	81	11.9	123					
30 с	154	159	161	161	161	161	159	159	159	159	159	158	158	158	168	163	157	157			157	157	157	155	150	150	158	14.5	172	148	21.7	24					
31 с	150	150	148	153	153	153	147	152	152	152	152	152	152	152	152	110	102	116			152	157	158	158	150	150	147	18.7	167	68	15.5	99					
Средн.	169	174	167	161	168	176	180	183	186	173	161	137	142	140	141	133	151	181			207	227	248	242	225	197	178		341	7		334					
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Золубева

Контроль Золубева

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц февраль

Элемент D=29°00'+...

o = _____ E = _____

Число	Oh																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 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	61	61	65	65	65	61	61	65	65	49	17	-11	-19	33	49	61	81	73			89	81	85	65	65	65	56.3	18.3	157	-59	12.2	216						
2	69	69	73	73	65	65	65	65	61	57	49	49	41	29	-11	25	29	41			65	129	73	85	113	129	62.8	19.1	213	-59	14.8	272						
3	85	77	77	77	73	61	65	57	61	49	53	29	37	29	21	117	49	65			69	93	97	129	129	161	73.3	15.9	365	-83	12.8	448						
4	133	89	77	61	65	69	57	61	53	57	37	53	53	61	69	69	65	109			105	133	109	137	93	85	79.2	17.4	309	5	6.8	304						
5	73	69	69	69	73	69	69	61	65	61	25	109	-59	-23	37	85	45	65			117	117	109	97	153	185	72.5	22.8	277	-123	12.5	400						
6	165	145	101	85	57	49	65	57	49	45	33	45	37	17	21	29	45	69			77	61	81	85	73	85	65.7	1.0	245	-11	15.1	256						
7 с	85	69	65	65	65	73	65	65	65	65	65	65	65	65	65	61	65	65			73	97	81	65	65	69	68.7	19.4	124	41	3.5	83						
8	65	65	65	65	65	65	61	57	53	45	37	37	41	33	49	85	165	77			93	77	73	69	69	73	66.0	15.9	307	-27	12.1	334						
9 с	97	93	61	61	65	65	61	61	61	61	61	61	61	57	57	57	57	61			61	65	69	65	65	65	64.5	0.2	117	49	16.0	68						
10 с	65	61	61	65	65	65	61	61	65	65	65	57	45	57	57	65	73	85			81	81	69	69	69	65	65.5	18.1	105	20	12.8	85						
11	65	65	65	69	69	65	65	65	65	65	65	65	65	61	57	61	61	141			133	117	181	173	97	93	84.5	20.4	389	49	14.5	340						
12	109	109	57	53	57	61	61	57	57	61	45	61	53	65	69	65	65	69			69	69	69	69	69	65	66.0	1.5	181	29	10.2	152						
13	65	65	65	65	65	65	57	61	61	57	65	61	53	57	61	61	61	65			73	165	221	213	373	173	97.0	22.6	557	49	12.5	508						
14 δ	101	57	85	65	53	53	53	45	37	49	41	25	-3	45	61	49	69	73			77	117	221	181	141	125	75.8	20.4	475	-51	12.7	526						
15	85	69	57	61	65	61	61	61	61	61	65	65	61	53	113	29	165	229			89	69	73	57	65	81	77.3	17.0	517	-43	15.3	560						
16 δ	77	89	97	57	69	65	61	61	53	41	25	25	61	45	77	125	9	57			57	69	89	85	101	117	67.2	15.2	357	-54	15.8	411						
17 δ	137	65	61	45	57	53	57	61	57	49	21	9	61	61	45	65	57	49			137	69	73	157	149	189	74.3	18.2	301	-33	11.2	334						
18 δ	141	109	141	85	53	45	53	29	57	37	61	45	57	45	57	57	109	69			253	165	81	81	73	109	83.8	18.7	413	-3	5.8	416						
19	81	65	69	69	69	65	61	65	49	53	57	45	53	53	45	125	69	117			125	165	145	177	185	149	89.8	19.1	517	-91	19.3	608						
20	157	109	109	37	69	41	45	49	45	49	57	57	57	65	61	57	109	73			85	81	85	85	117	121	75.8	16.2	235	-67	3.1	302						
21 δ	73	61	77	61	45	57	45	37	57	33	49	53	25	69	85	45	205	93			77	85	117	101	69	69	70.3	16.2	357	-21	16.9	378						
22	65	65	61	65	65	65	65	61	61	53	53	61	73	49	57	61	69	61			73	93	181	125	77	61	71.7	20.0	263	25	17.7	238						
23	73	61	61	65	65	69	61	61	57	65	61	57	57	57	57	49	173	149			77	69	77	101	61	61	72.7	16.5	291	25	15.9	266						
24 с	61	61	61	61	69	65	61	65	65	65	65	65	69	65	65	65	65	69			69	73	69	77	73	69	66.3	16.8	93	53	8.3	40						
25 с	77	69	69	65	65	65	65	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	73			69	77	93	101	77	65	68.3	21.5	123	53	9.3	70						
26	61	65	65	61	61	61	65	65	65	61	53	57	57	57	45	45	21	53			61	65	73	97	97	117	63.7	23.9	141	-35	16.2	176						
27	121	101	105	93	61	65	69	45	61	61	45	25	29	41	73	53	61	77			153	117	81	89	73	69	73.7	18.8	227	-5	11.8	232						
28	69	65	69	69	65	65	65	61	57	57	57	65	61	57	57	53	61	61			65	65	65	69	65	73	63.2	5.4	85	45	15.2	40						
29	101	141	69	65	69	69	61	57	45	33	25	45	45	49	45	33	41	53			125	93	105	137	113	85	71.0	18.4	277	4	9.3	273						
30																																						
31																																						
Средн.	90.2	78.9	74.4	65.4	63.8	62.0	60.7	57.8	57.6	54.0	48.7	49.7	44.7	48.7	55.3	62.5	76.0	80.7			93.0	95.1	101.6	104.9	102.4	99.1	72.0		276.5	-11.0		287.4						
Сумма																																						

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Голубева

Контроль Голубева

Станция О. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц февраль

Элемент H=6200+...δ

о = _____ Е = _____

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумм			
1	217	217	217	224	211	211	217	211	211	244	369	468	349	277	270	178	131	125		98	178	164	217	217	211	226	11.3	494	39	15.9	455							
2	211	204	204	204	197	197	197	197	197	204	224	244	244	283	250	277	204	171		72	125	244	204	151	105	200	15.0	366	-86	19.1	452							
3	197	191	197	184	164	191	191	204	191	217	237	283	204	316	310	-34	138	92		191	164	158	59	112	19	174	12.9	481	-397	15.6	878							
4	105	197	164	224	224	171	217	217	224	244	336	250	230	211	197	197	197	85		92	59	145	26	197	211	184	10.3	405	-100	17.3	505							
5	224	211	211	204	197	204	211	211	211	224	316	224	415	323	112	-60	145	197		32	98	131	171	19	-14	176	12.4	548	-433	15.3	981							
6	46	125	178	178	191	184	197	224	250	257	250	283	382	362	343	296	211	151		191	230	204	184	224	204	223	12.7	465	-40	17.3	505							
7 с	204	211	217	204	191	197	204	211	211	197	204	197	204	204	211	204	204	204		184	85	178	204	211	204	198	3.9	270	6	19.3	264							
8	204	204	204	204	197	197	197	197	224	257	257	283	336	290	224	164	-199	46		72	151	211	204	191	191	188	12.5	592	-416	16.5	1008							
9 с	145	138	184	204	204	184	184	178	178	178	184	191	197	197	204	211	211	211		211	204	197	204	204	211	192	11.7	217	96	1.5	121							
10 с	211	211	211	211	204	197	191	197	178	191	191	217	277	250	211	191	171	145		171	178	204	211	211	211	202	12.8	323	92	17.8	231							
11	211	211	211	211	211	211	211	204	204	197	197	204	204	211	217	197	178	-73		6	52	-73	-1	217	191	159	14.2	230	-377	17.7	607							
12	151	105	204	237	217	211	197	197	204	211	224	211	237	197	184	197	197	197		197	204	204	204	204	204	200	3.5	266	6	1.5	260							
13	211	211	211	211	204	204	211	204	197	204	191	197	211	204	204	211	204	171		184	-73	-80	-152	-192	98	144	22.8	283	-548	22.4	831							
14 δ	184	224	164	125	191	217	230	230	230	211	257	356	349	197	125	164	151	145		46	-7	-403	32	6	131	148	12.1	423	-1116	20.3	1539							
15	211	224	224	211	197	197	191	191	191	191	191	204	230	92	151	6	-179			59	164	217	237	224	191	167	15.4	296	-740	17.2	1036							
16 δ	191	158	138	204	191	178	178	184	211	244	270	277	217	250	125	72	270	224		164	197	171	184	164	171	193	16.3	414	-126	15.2	540							
17 δ	112	257	250	230	217	211	211	211	217	250	336	415	323	310	257	164	191	151		46	191	171	-47	59	46	199	11.9	481	-334	22.1	815							
18 δ	138	178	125	105	204	204	296	283	217	296	224	316	336	303	230	151	46	138		-482	-20	204	204	211	145	169	7.0	419	-732	18.5	1151							
19	178	224	224	197	204	191	204	184	217	237	237	263	310	250	237	72	145	-73		-430	-113	32	-106	-34	125	124	12.3	415	-816	18.6	1231							
20	79	125	125	217	191	217	211	217	224	230	217	224	270	263	263	197	-7	171		138	171	151	158	105	112	178	4.0	415	-284	16.5	699							
21 δ	204	217	158	171	184	184	277	244	204	257	336	343	349	277	178	204	-271	-7		158	151	79	105	204	204	184	10.5	442	-819	16.3	1261							
22	211	211	211	211	191	197	191	191	204	217	224	230	257	244	217	217	211	184		171	112	-166	-34	211	237	181	13.1	296	-361	20.4	657							
23	217	217	204	204	204	191	191	184	204	191	191	217	230	257	270	191	-7	-152		204	204	191	131	211	217	182	14.1	310	-367	17.0	677							
24 с	217	211	211	204	197	191	184	178	184	191	204	197	204	204	211	211	217	211		191	191	184	191	184	204	199	16.7	254	151	7.6	103							
25 с	191	204	204	204	197	191	197	191	191	191	197	204	211	217	211	211	211	191		191	178	145	151	191	217	195	17.7	241	71	20.8	170							
26	224	217	211	211	197	197	191	191	191	191	211	211	211	217	250	270	237	244		217	204	197	138	145	125	204	16.1	362	92	16.3	270							
27	118	164	151	145	217	230	112	204	178	191	244	329	310	230	197	204	184	184		-73	105	197	191	230	211	186	11.8	426	-192	18.8	618							
28	230	230	217	224	211	197	191	197	204	211	224	204	217	230	217	230	211	204		191	197	204	204	204	197	210	15.3	257	145	18.1	112							
29	145	72	224	230	204	191	145	125	204	244	270	230	244	263	244	270	257	211		65	72	72	-20	112	197	178	15.4	362	-116	21.6	478							
30																																						
31																																						
Средн.	179	192	195	200	200	198	201	202	205	220	242	257	267	251	216	180	139	123		88	126	122	119	152	165	185		371	-266		637							
Сумма																																						

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Суворова

Контроль _____

Станция о. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц февраль

Элемент Z = 57600 + ... J

o = _____ E = _____

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
1	158	158	160	160	160	161	165	165	175	195	195	59	-14	10	43	106	196	187		177	175	170	159	159	159	143	16.6	232	-33	12.2	265					
2	154	154	156	156	156	161	159	159	159	159	169	190	176	190	45	74	103	161		297	263	200	215	253	239	173	18.8	339	-68	14.6	407					
3	181	161	156	147	156	152	156	166	176	190	195	183	8	105	139	95	52	105		168	231	294	294	318	318	173	23.6	386	-128	12.7	514					
4	202	183	178	168	168	171	171	186	184	193	169	154	163	168	168	163	144	207		139	246	260	240	172	167	182	19.5	312	50	18.5	262					
5	148	148	152	157	157	157	160	165	175	165	184	-56	-308	-56	46	118	80	114		182	283	235	196	293	249	131	22.5	389	-464	12.4	853					
6	216	157	143	143	104	123	165	184	175	165	180	189	136	107	92	78	78	95		129	148	153	158	148	139	142	0.3	254	29	16.5	225					
7 с	123	123	138	147	147	151	161	159	159	159	154	149	154	149	159	149	149	144		154	174	144	146	156	151	150	19.6	196	109	1.5	87					
8	151	151	151	156	156	156	161	166	180	180	195	132	-17	128	162	143	-51	236		333	255	212	184	165	160	160	18.5	378	-208	16.5	586					
9 с	141	141	152	182	182	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	172	167	172		167	172	177	168	168	168	171	3.5	186	112	1.8	74					
10 с	168	168	168	168	168	168	169	174	174	179	179	188	174	154	154	159	169	208		213	193	174	164	159	166	173	18.3	235	128	12.9	107					
11	166	166	166	166	166	166	161	161	164	164	159	164	169	179	163	149	168	212		250	245	312	337	230	172	190	21.5	368	139	15.5	229					
12	167	165	150	160	165	165	160	165	170	184	204	202	202	187	168	163	163	162		162	162	162	157	152	152	169	10.9	214	136	2.5	78					
13	151	151	151	156	156	151	144	144	144	159	159	157	157	157	152	152	151	146		156	229	253	441	504	485	200	22.9	658	103	20.5	555					
14 δ	291	145	148	143	153	177	170	161	166	180	190	78	53	43	14	140	140	208		285	411	100	207	196	147	164	19.9	537	-34	14.6	571					
15	123	118	135	150	150	150	149	149	149	149	154	153	153	124	99	-2	102	146		219	214	156	149	139	139	140	16.7	384	-51	15.7	435					
16 δ	134	120	99	119	128	133	132	132	137	152	166	195	171	132	88	-47	18	98		108	186	190	190	215	249	135	22.9	263	-241	15.8	504					
17 δ	137	113	98	118	118	122	135	145	159	164	164	135	28	28	-15	84	98	142		195	196	177	283	254	202	137	21.7	371	-40	14.3	411					
18 δ	192	115	92	102	131	160	141	141	151	165	158	138	100	115	120	139	193	197		212	246	168	144	134	139	150	19.4	338	24	2.0	314					
19	139	129	129	134	129	134	133	143	158	172	153	165	141	141	131	141	102	277		219	384	432	524	403	257	203	17.8	625	-22	17.3	647					
20	364	141	34	102	141	141	165	170	170	185	167	177	168	144	125	105	-50	57		154	183	202	183	202	183	151	0.6	413	-244	16.4	657					
21 δ	144	129	129	129	145	152	176	159	169	169	169	169	150	44	-4	83	27	163		202	204	300	204	141	146	146	20.1	328	-157	16.3	485					
22	151	151	157	157	157	157	159	159	169	171	177	196	192	184	177	168	119	159		154	239	394	183	149	163	177	20.3	440	93	16.3	347					
23	159	164	165	170	170	175	180	180	185	185	180	184	193	193	155	125	19	29		184	174	169	192	163	158	160	16.2	222	-224	17.0	446					
24 с	168	163	163	163	163	168	166	161	166	166	171	161	161	161	161	171	156	147		147	152	152	152	147	152	160	10.8	171	110	17.0	61					
25 с	145	145	150	154	153	153	157	157	160	165	158	153	152	162	162	156	151	137		130	140	167	156	141	150	152	21.1	198	128	17.0	70					
26	153	143	141	140	140	140	135	140	140	139	144	142	137	137	137	86	82	126		135	146	148	158	114	97	133	21.6	170	-5	16.3	175					
27	82	74	74	108	142	157	154	154	154	156	171	167	119	29	39	109	94	206		385	318	226	207	163	135	151	18.6	489	-29	14.1	518					
28	145	150	156	161	152	152	150	159	169	169	169	163	153	163	158	158	152	148		157	157	152	146	146	146	155	18.8	177	135	0.6	42					
29	141	97	119	139	144	153	153	148	173	173	182	178	170	170	116	49	123	143		105	139	289	329	281	186	162	21.8	367	-3	15.6	370					
30																																				
31																																				
Средн.	165	142	138	147	150	155	157	160	165	170	172	153	118	125	115	117	107	156		190	216	213	216	202	185	160		332	-23		355					
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Золубева

Контроль Золубева

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц март

Элемент D = 29°00' + ...

o = _____ E = _____

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
1	65	85	101	57	61	61	61	37	45	29	17	9	-3	53	57	53	61	65		61	109	333	113	105	77	71.3	20.3	565	-29	12.3	594				
2	93	149	161	61	77	69	69	37	29	13	53	13	33	-3	33	53	57	45		105	109	97	117	181	93	72.7	22.3	253	-51	11.8	304				
3	129	85	77	81	73	45	53	37	45	17	45	13	37	41	-27	53	69	93		213	101	117	105	89	117	71.2	18.0	363	-117	14.3	480				
4	105	81	77	61	65	61	61	53	61	57	45	25	37	61	101	53	57	69		73	85	89	85	177	141	74.2	22.5	301	-19	15.9	320				
5	105	69	77	73	69	57	49	45	45	53	41	29	17	13	57	37	49	57		77	69	105	89	125	117	63.5	20.8	165	-3	13.4	168				
6	93	69	65	57	65	53	57	57	49	37	57	53	53	57	61	37	41	81		89	149	221	93	77	77	72.8	20.0	328	-11	16.9	339				
7	65	61	65	69	69	65	65	61	61	57	57	57	53	53	61	53	69	53		61	69	65	65	61	61	61.5	16.2	107	33	15.6	74				
8	61	61	65	69	73	73	69	49	45	37	21	1	-27	17	41	73	57	65		93	69	73	77	85	85	55.5	18.3	133	-61	12.6	194				
9	77	69	73	65	65	65	61	61	57	45	53	57	53	53	53	61	53	61		85	93	73	73	81	65	64.7	21.9	125	5	9.8	120				
10	65	69	69	73	69	77	69	53	33	29	41	53	41	53	65	85	173	85		101	213	121	81	69	61	77.0	19.3	367	-17	10.0	384				
11	77	73	53	65	69	57	57	49	57	45	13	133	41	29	29	65	81	253		109	69	61	77	81	85	72.0	17.6	457	-76	10.4	533				
12	69	69	61	65	69	69	61	57	53	53	53	45	53	81	53	69	93	93		69	61	69	69	109	69	67.2	13.2	141	29	12.4	112				
13	81	69	69	73	77	77	69	65	61	57	57	61	61	61	61	61	81	61		141	117	117	101	61	61	75.0	19.1	185	13	17.9	172				
14	61	69	69	73	73	69	65	57	45	45	41	57	61	61	57	45	53	65		69	61	61	65	61	65	60.3	2.6	87	21	8.9	66				
15	61	61	73	77	73	73	65	57	57	49	49	45	29	33	17	45	29	49		69	117	101	113	109	189	68.3	23.8	389	-39	17.0	428				
16	325	213	181	157	125	61	-11	33	17	33	45	41	45	61	57	61	49	181		133	157	133	125	101	117	101.7	19.8	461	-107	5.9	568				
17	85	77	69	77	65	61	61	49	45	53	53	45	53	45	45	101	57	77		77	141	161	149	93	77	75.7	19.8	327	-3	13.7	330				
18	53	77	69	65	73	69	61	53	53	53	53	49	45	57	69	69	69	73		65	69	69	77	85	117	66.3	23.4	159	13	8.0	146				
19	69	77	77	77	77	69	65	61	53	41	41	21	21	29	37	53	53	65		77	89	93	69	69	69	60.5	20.2	110	-29	15.5	139				
20	69	69	69	77	77	77	73	69	65	61	61	61	61	61	61	61	65	65		65	69	69	69	73	69	67.3	5.1	101	45	15.0	56				
21	69	69	73	77	77	73	69	65	53	57	53	53	17	29	37	57	53	57		69	73	73	69	69	69	60.8	18.7 12.9	85	-27	12.6	112				
22	73	73	73	73	69	69	65	65	57	57	57	53	45	93	49	49	53	61		73	85	77	69	69	77	66.0	13.5	117	33	14.2	84				
23	69	69	69	69	69	69	65	61	53	53	49	49	53	53	57	53	53	65		69	65	69	73	145	101	66.7	22.3	183	45	10.2	138				
24	73	73	69	57	53	61	61	53	53	29	41	37	49	45	45	37	125	37		101	109	101	61	65	69	62.7	18.8	237	-3	17.1	240				
25	73	73	73	77	73	69	61	57	45	49	45	45	37	53	57	61	61	61		65	89	77	69	65	125	65.0	23.9	197	21	12.1	176				
26	125	73	69	69	65	61	53	49	53	45	53	53	57	53	49	53	53	81		69	61	65	61	65	69	62.7	0.0	182	18	1.6	164				
27	73	77	69	81	73	61	65	49	41	21	1	5	29	53	53	53	61	57		61	65	61	61	61	65	54.0	3.4	91	-27	11.6	118				
28	65	69	77	77	77	77	65	57	33	21	-15	-43	25	33	45	33	57	57		53	81	245	261	165	157	73.8	21.1	461	-75	11.5	536				
29	173	125	101	85	61	49	45	17	17	25	45	53	57	61	61	61	61	101		101	93	69	73	85	173	74.7	23.7	240	-13	8.2	253				
30	185	101	73	69	77	69	61	61	37	25	37	53	21	49	41	61	41	41		77	97	113	141	189	129	77.0	22.5	279	-9	16.1	288				
31	141	221	165	85	69	77	53	29	53	-59	-83	-139	-75	-35	-35	-19	-3	93		37	49	65	253	285	325	64.7	21.5	473	-195	12.2	668				
Средн.	94.4	86.3	81.6	73.9	71.8	65.9	59.5	51.7	47.5	38.3	38.0	35.1	34.8	45.3	46.7	54.4	62.3	76.4		84.1	93.0	104.6	96.9	101.8	102.3	68.6		247.4	-20.5		267.9				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Голубева

Контроль Голубева

Станция о. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц мартЭлемент H = 6200 + ... ж

o = _____ E = _____

Число	Об																		Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Су									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																			
1	250	204	164	197	217	184	217	230	224	263	376	356	428	290	244	197	145	98			145	-14	-159	138	178	230	200	12.4	488	-634	19.8	1222					
2 δ	204	112	46	257	217	191	164	263	323	310	197	296	310	448	362	244	178	138			-80	85	151	131	-113	145	191	13.4	494	-287	18.3	781					
3 δ	145	217	211	204	191	191	230	290	250	323	277	310	402	230	217	178	151	32			-60	112	98	131	171	125	193	12.4	627	-271	18.4	898					
4	151	217	204	225	197	204	191	217	184	197	217	310	310	230	46	6	171	105			151	145	178	191	-152	65	165	12.4	376	-419	15.0	795					
5	171	217	217	211	178	184	211	230	217	191	217	263	356	296	217	270	224	191			65	191	98	164	79	118	199	12.7	413	-86	18.3	499					
6	171	204	224	211	178	224	191	191	204	244	244	217	230	244	270	230	164	125			131	-100	-205	164	197	197	173	14.5	362	-499	20.0	861					
7 с	224	230	217	204	204	197	184	184	178	191	197	204	224	230	244	250	204	224			204	197	204	204	204	217	209	15.3	271	125	16.4	146					
8	217	224	224	211	211	204	191	197	204	224	323	442	481	336	237	171	158	191			138	191	197	191	178	164	229	11.9	564	65	16.4	499					
9	197	217	217	211	197	204	178	171	178	217	217	204	250	257	217	217	230	178			178	138	191	197	184	204	202	16.0	323	65	19.5	258					
10	211	211	204	204	191	178	171	191	257	376	244	204	263	270	204	79	-133	92			105	-179	92	204	224	230	171	9.7	465	-439	19.3	904					
11 δ	191	204	204	204	204	204	204	217	211	230	336	296	369	283	204	178	125	-113			-20	204	211	184	191	178	196	11.8	677	-430	17.4	1107					
12	211	204	230	211	197	184	178	184	197	224	230	237	250	257	224	191	72	72			191	217	204	191	105	191	194	12.5	362	-34	17.0	396					
13 с	178	217	217	211	197	178	184	158	164	184	191	184	191	204	204	217	211	105			-47	72	65	105	204	211	167	16.2	323	-272	18.0	595					
14	217	211	211	204	191	191	184	178	211	230	230	184	184	197	211	244	224	164			178	211	224	217	217	217	205	15.7	278	105	17.7	173					
15	211	217	217	204	197	191	184	184	178	191	204	224	250	290	310	164	85	145			85	92	164	131	125	-34	175	13.9	359	-736	23.7	1095					
16 δ	-350	6	-7	72	151	296	415	296	349	270	217	270	290	244	224	217	197	-350			-20	112	-139	112	191	151	134	5.9	600	-575	17.2	1175					
17	204	217	217	178	191	197	191	217	270	230	204	277	270	283	191	59	158	112			178	6	-47	46	191	191	176	13.2	376	-335	19.8	711					
18	224	191	204	211	171	204	191	204	191	197	197	257	244	237	204	145	217	178			204	197	197	184	158	98	196	1.7	310	-7	23.4	317					
19	211	211	204	197	197	184	178	178	191	230	244	323	362	270	310	230	217	191			171	151	145	204	204	204	217	12.7	468	65	20.0	403					
20 с	211	211	211	204	191	178	178	178	178	191	184	191	204	211	224	211	204	204			197	191	191	191	191	204	197	15.0	244	164	8.7	80					
21	211	211	204	197	191	184	171	178	224	197	197	204	336	402	283	244	230	224			197	204	197	211	217	217	222	13.1	574	164	6.6	410					
22 с	204	204	204	197	184	178	178	171	178	178	184	211	257	277	257	244	230	204			184	158	178	204	204	197	203	13.1	310	85	19.3	225					
23 с	211	217	211	204	191	184	178	178	184	197	204	230	224	230	224	230	224	197			191	204	191	178	52	158	196	13.9	249	-6	22.3	255					
24	211	204	184	184	171	178	171	184	178	263	237	230	224	237	244	217	59	211			138	72	151	244	244	217	194	16.2	323	-34	19.5	357					
25	217	211	204	197	191	184	178	171	197	191	211	237	277	244	217	211	217	197			184	151	191	211	211	72	199	12.2	296	-140	23.9	436					
26	85	211	211	204	197	191	197	191	191	217	191	197	204	244	244	217	211	138			197	211	211	217	204	217	200	14.9	260	-40	0.0	300					
27	217	211	211	197	184	184	171	191	197	244	290	296	283	224	237	217	211	204			204	197	204	211	211	211	217	12.0	362	139	6.9	223					
28	217	211	204	197	178	178	171	164	230	283	508	508	343	270	217	178	72	138			184	158	-126	6	65	79	193	11.1	600	-370	20.8	970					
29	46	112	138	191	204	217	230	389	329	263	237	204	191	184	211	217	197	72			65	131	191	191	178	26	184	7.6	455	-139	17.5	594					
30	-47	145	230	211	204	184	158	151	217	257	244	204	277	244	250	112	112	158			46	92	26	52	-27	164	153	9.4	320	-166	18.5	486					
31 δ	125	-119	-7	197	237	204	310	389	349	574	758	706	455	164	349	250	-1	-1			125	296	230	-377	-113	-588	188	10.6	1323	-1802	23.4	3125					
Средн.	166	186	188	200	194	195	198	210	220	244	258	273	288	259	235	195	160	123			123	132	119	149	141	138	191		434	-218		651					
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. СУВОРОВА

Контроль _____

Станция о. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц март

Элемент Z=57600+...γ

o = _____ E = _____

Число	Oh																		Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1	149	144	139	134	144	144	169	174	184	189	175	182	99	80	99	128	158	177			177	381	400	276	232	164	179	20.3	487	39	12.6	448				
2 δ	164	155	145	155	150	160	167	192	177	172	167	177	-17	-17	61	148	167	218			237	266	276	295	295	189	171	22.5	345	-85	12.5	430				
3 δ	146	151	151	156	161	180	198	189	155	155	145	151	-4	-33	-14	54	102	161			180	229	233	203	203	247	146	20.0	296	-189	12.3	485				
4	160	155	164	169	169	174	172	177	182	177	179	208	73	1	-4	136	130	198			237	237	228	255	332	211	172	22.3	421	-69	14.9	490				
5	148	138	136	136	135	150	163	173	171	181	179	193	153	47	23	118	131	141			194	221	260	249	249	172	161	21.0 22.1	307	-32	14.3	339				
6	151	137	144	154	159	188	157	157	167	186	198	164	166	156	88	79	104	191			274	240	162	178	144	144	162	19.5	307	13	20.1	294				
7 с	148	153	160	160	160	160	153	153	158	163	163	165	170	165	141	126	107	126			146	165	170	158	144	144	152	12.7	177	75	16.4	102				
8	148	148	148	153	153	153	160	180	184	186	167	-27	-65	18	52	71	138	186			216	157	162	165	189	170	134	18.6	245	-104	12.5	349				
9	155	146	144	144	148	153	162	161	161	166	180	178	169	144	135	91	135	174			198	188	188	164	140	144	157	18.8	208	67	15.1	141				
10	144	144	144	149	149	149	149	159	169	52	130	164	169	144	159	88	93	219			365	487	259	211	157	158	175	19.2	568	-43	16.4	611				
11 δ	144	144	136	146	155	180	184	180	184	189	162	-22	-41	18	18	119	246	312			269	245	196	201	167	152	154	17.3	514	-191	12.1	705				
12	155	165	165	165	163	163	162	167	180	190	171	177	177	138	162	133	113	215			206	186	181	162	162	152	167	17.7	237	55	16.3	182				
13 с	143	157	162	167	167	167	167	167	172	177	172	162	162	162	162	151	117	117			93	246	241	232	164	162	166	19.8	291	35	18.0	256				
14	162	157	151	156	156	160	160	158	163	182	174	174	161	156	161	161	146	186			186	152	152	152	152	147	161	9.7 17.8	204	135	16.1	69				
15	149	149	149	149	149	149	149	149	154	154	159	171	185	185	93	25	74	133			269	356	283	283	269	380	182	19.5	440	-72	16.0	512				
16 δ	299	406	454	367	216	178	236	192	148	158	178	192	163	144	158	163	212	279			367	401	410	371	346	264	263	20.1	617	100	9.0	517				
17	172	152	152	157	172	166	171	174	183	154	169	176	133	108	108	84	209	234			253	301	379	262	199	155	184	20.0	447	41	15.5	406				
18	150	145	148	158	153	168	187	163	177	192	177	199	189	170	121	98	146	132			156	157	162	157	152	183	160	11.6	213	51	15.5	162				
19	159	159	156	158	161	161	162	162	172	191	212	192	165	49	29	68	131	184			214	223	184	153	153	153	156	19.5	252	-68	13.9	320				
20 с	158	158	158	163	163	162	167	161	161	166	166	166	166	166	166	157	162	152			152	153	158	139	144	155	159	14.5	171	134	21.5	37				
21	155	155	157	162	162	157	162	172	182	178	178	184	159	59	103	132	142	154			168	168	163	158	158	158	155	12.4	198	28	13.1	170				
22 с	159	159	159	159	159	164	164	164	164	164	164	164	179	184	150	164	164	164			164	169	155	150	145	145	162	13.6	203	136	14.7	67				
23 с	150	150	150	155	155	159	164	164	164	169	184	183	173	173	163	163	154	154			154	154	149	137	132	93	156	11.1	197	74	23.5	123				
24	89	113	122	127	132	137	145	154	164	179	184	179	184	169	150	140	120	135			242	344	271	181	152	152	165	19.3	382	33	17.0	349				
25	156	156	156	156	156	156	152	152	161	171	181	195	200	181	161	147	156	154			169	203	169	150	145	159	164	19.2	216	122	23.3	94				
26	129	119	144	149	153	157	157	155	165	180	165	157	157	162	152	143	143	148			162	157	148	148	148	148	152	9.8	184	120	16.8	64				
27	148	148	148	148	148	152	155	155	170	184	184	212	202	178	173	144	148	144			158	163	153	148	148	148	161	11.7	221	132	15.7	89				
28	148	148	148	148	148	148	153	158	173	197	134	53	97	126	136	126	196	104			118	230	317	430	260	289	174	21.3	555	20	11.7	535				
29	289	168	130	130	169	174	169	150	96	179	179	159	169	164	169	159	169	173			183	183	144	153	163	183	167	0.5	380	62	8.3	318				
30	191	99	128	143	152	162	155	160	170	189	209	165	175	180	160	116	160	157			249	264	288	342	443	303	198	22.4	504	77	15.5	427				
31 δ	284	241	100	124	149	163	162	85	-85	-51	-270	-569	-443	-288	-152	-45	128	371			225	327	308	504	602	688	107	23.5	1038	-763	11.0	275				
Средн.	165	159	156	158	157	161	166	163	159	165	159	136	117	106	106	116	145	180			206	237	224	218	209	197	165		349	-2		351				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Голубева

Контроль Голубева

Станция о. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц апрель

Элемент H=6200+...δ

o = _____ E = _____

Число	Oh	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
1 δ	-162	247	326	590	154	168	154	154	194	405	379	-17	-426	-202	189	-347	49	-426			-215	154	-255	207	-466	-426	2	1.8	1012	-1443	15.0	2455				
2	234	168	-70	141	181	194	313	405	498	498	392	220	220	181	154	141	128	135			148	154	168	168	148	168	212	9.1	590	-275	2.6	865				
3 δ	148	115	194	207	379	722	564	326	234	220	181	168	207	181	168	154	154	181			135	181	168	161	148	161	227	5.7	1059	-400	1.4	1459				
4	161	161	161	154	141	141	128	141	135	135	141	161	148	201	201	194	-17	-17			49	154	115	-334	-30	247	111	23.3	300	-545	21.5	845				
5	220	181	154	115	154	168	181	168	174	141	194	227	247	260	220	-479	49	135			95	181	234	187	187	201	150	13.1	300	-545	21.3	845				
6	207	201	187	174	168	194	154	207	181	207	194	194	273	293	280	247	227	220			201	194	3	-202	174	240	184	16.7	366	-433	21.4	799				
7	168	207	161	201	174	181	187	181	168	174	187	194	201	234	260	194	194	-57			141	-17	207	207	9	181	164	14.5	300	-347	17.5	647				
8	207	154	135	168	201	194	260	174	273	359	432	458	286	240	253	161	-96	-17			247	181	187	201	207	141	209	11.1	550	-294	16.7	844				
9 с	168	141	207	168	161	194	174	181	319	300	227	240	234	207	227	207	194	201			194	194	181	214	220	194	206	5.7	379	9	1.5	370				
10	207	220	214	201	201	168	194	174	220	300	306	366	418	359	234	214	207	174			-426	-189	36	207	108	-149	165	13.0	481	-968	18.5	1449				
11	-44	141	194	194	227	240	201	187	187	220	247	247	247	214	260	260	154	201			95	201	75	128	-116	9	165	12.0	366	-281	18.1	647				
12	108	-202	-44	128	260	220	253	300	359	234	181	207	352	326	220	201	154	49			-90	135	168	141	181	168	167	13.7	432	-532	1.5	964				
13	154	168	194	234	194	286	339	326	339	220	194	194	207	234	267	234	49	194			207	181	88	181	161	201	210	6.3	458	-70	16.5	528				
14	148	207	207	194	194	187	207	168	181	214	346	366	300	273	227	260	181	16			-57	75	194	128	168	49	185	11.2	432	-176	18.3	608				
15	194	154	220	194	207	161	154	168	148	201	267	313	273	260	247	207	62	181			220	220	207	154	207	207	201	11.3	352	-81	16.2	433				
16	161	161	207	194	207	194	207	181	227	267	319	432	313	194	154	154	201	62			121	181	-123	-11	82	128	176	11.7	557	-539	20.4	1096				
17	-44	154	62	128	181	194	181	247	273	405	286	194	201	234	240	240	227	62			62	174	49	-83	22	161	160	9.6	537	-532	0.1	1069				
18	95	62	194	234	194	181	260	247	201	267	352	366	300	247	247	181	75	88			102	194	201	214	201	181	204	10.8	455	-202	17.1	657				
19 с	214	220	207	207	181	174	168	181	181	187	194	194	214	234	207	214	227	220			214	220	220	220	220	227	206	12.8	256	62	4.1	194				
20 с	220	220	220	207	194	181	174	168	187	181	207	207	220	234	220	220	220	207			220	220	220	227	220	227	209	12.8	250	154	7.2	96				
21 с	227	220	214	207	194	187	168	161	168	181	201	207	220	240	273	267	234	220			220	214	220	234	234	220	214	15.2	296	154	7.7	142				
22 с	220	234	220	207	194	194	181	181	181	194	247	240	234	234	260	253	240	227			220	194	214	240	240	240	220	10.5	313	153	7.2	159				
23	234	227	214	201	187	187	161	168	174	187	207	220	220	220	220	247	267	194			141	168	220	-110	-202	9	165	16.1	286	-638	20.7	924				
24 δ	-110	-57	121	128	161	194	207	379	326	194	306	372	339	194	273	260	201	-17			-189	-30	115	102	-162	-57	135	7.8	514	-783	23.1	1297				
25	62	-83	88	234	234	234	379	286	451	432	458	273	286	234	-136	154	161	-44			82	-4	-30	62	135	-162	158	10.3	577	-875	14.4	1452				
26	-44	82	102	201	220	207	247	366	458	405	445	306	253	326	293	267	181	154			82	88	29	128	55	128	207	10.4	570	-136	0.9	706				
27	240	267	247	220	207	207	201	201	220	253	300	359	359	333	247	286	207	181			141	88	29	36	-4	-664	173	14.7	425	-1166	22.3	1591				
28 δ	-268	-17	-268	141	366	273	352	-44	154	267	247	234	22	300	207	75	194	102			115	154	36	95	141	207	129	6.6	511	-321	12.5	832				
29	194	-136	141	234	247	128	300	564	484	498	366	392	300	372	313	247	174	168			115	62	141	115	88	-4	229	7.2	775	-268	5.6	1043				
30 δ	-255	194	-321	-492	168	273	445	643	577	682	788	537	458	-255	-17	-17	62	-308			273	-189	300	326	154	168	175	12.5	1055	-1377	3.5	2442				
31																																				
Средн.	109	134	136	177	204	214	236	240	262	281	293	269	238	220	201	163	152	90			95	124	121	118	91	87	177		492	-423		915				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Суворова

Контроль _____

Станция о. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц АпрельЭлемент Z = 57600 + ... δ

o = _____ E = _____

Число	Oh																		Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явлени-									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1 δ	582	553	359	279	270	231	143	118	104	21	-31	-104	-48	-39	209	177	133	585			585	546	800	692	653	508	305	1.5	526	-320	12.5	846				
2 δ	634	472	443	331	268	249	258	249	195	64	-75	-178	8	149	163	124	189	252			286	223	232	199	180	190	209	0.2	763	-275	11.5	1038				
3	151	262	226	318	507	381	177	182	143	170	180	184	189	188	168	166	188	184			184	212	201	196	186	175	213	4.2	619	43	7.1	576				
4	175	173	173	177	177	181	181	177	172	181	182	182	204	194	184	170	254	225			279	220	288	323	197	168	202	21.1	590	-17	21.5	607				
5	178	168	159	188	227	232	212	192	183	202	207	218	213	150	140	130	218	218			222	247	208	200	186	176	195	16.1	312	-7	15.2	319				
6	176	176	176	176	176	173	183	184	203	193	193	183	203	199	175	175	175	170			183	204	359	510	330	184	211	21.2	626	156	17.4	470				
7	174	159	155	174	184	189	183	188	192	188	188	190	190	195	190	159	169	363			416	507	435	362	328	220	237	19.7	587	111	16.6	476				
8	186	167	170	175	184	178	182	191	196	172	157	113	94	157	147	157	241	381			226	192	212	184	180	175	184	17.3	484	71	12.6	413				
9 с	155	136	167	177	196	206	226	217	217	221	202	197	207	197	192	173	178	177			186	196	216	186	167	167	190	9.0	256	124	1.5	132				
10	170	175	170	170	170	175	199	214	223	238	227	167	86	8	86	134	144	255			381	430	440	507	506	477	240	21.3	544	-26	13.4	570				
11	211	186	143	133	172	211	220	206	201	206	225	207	197	187	187	158	129	173			420	357	318	368	363	402	232	18.3	507	95	16.5	412				
12	305	305	232	179	222	203	218	213	188	169	179	187	163	3	149	144	150	247			344	344	295	268	287	268	219	18.4	410	-36	13.5	446				
13	161	142	163	192	178	260	280	222	222	197	202	213	213	184	155	169	242	237			193	213	339	217	173	173	206	20.4	387	122	11.1	265				
14	178	178	178	178	183	183	190	190	200	205	215	188	202	197	173	163	183	140			135	300	261	290	252	145	196	19.3	356	19	18.1	337				
15	126	107	136	165	204	282	177	172	187	196	218	228	204	199	180	161	277	190			195	195	185	219	180	170	190	5.3	356	95	1.7	261				
16	170	161	180	180	190	179	189	189	196	216	216	177	-17	2	-7	80	245	303			303	284	293	274	255	383	193	24.0	470	-218	13.5	688				
17	315	179	179	179	169	189	201	206	196	226	172	196	196	196	187	153	143	150			169	218	334	412	373	208	214	22.2	577	43	17.8	534				
18	238	316	156	175	190	199	233	224	209	204	214	180	195	204	190	151	190	199			161	209	205	181	171	171	199	1.5	403	81	18.1	322				
19 с	166	173	173	173	183	183	185	185	185	180	186	181	187	192	177	182	182	179			179	170	179	179	179	172	180	13.5	204	160	19.2	44				
20 с	177	176	171	176	176	175	175	173	178	178	188	188	183	188	183	178	173	166			166	171	171	171	171	171	176	11.5	193	162	12.5	31				
21 с	170	170	175	175	170	170	169	169	164	161	161	166	171	183	193	180	166	167			171	167	172	172	170	160	170	14.3	202	157	17.3	45				
22 с	155	157	157	163	163	173	182	192	202	211	222	212	198	183	178	169	135	130			154	174	174	169	164	163	174	11.5	222	106	16.8	116				
23	163	163	163	163	163	168	167	167	162	162	160	165	160	160	160	170	150	148			182	236	279	332	497	594	210	23.4	652	119	18.0	533				
24 δ	665	768	623	477	201	167	181	137	133	176	191	146	127	-24	59	127	156	261			362	450	426	426	686	426	306	1.4	877	-96	13.7	973				
25	453	409	225	225	200	191	199	209	64	5	55	-71	-147	-98	202	67	193	321			311	311	418	398	500	428	211	22.5	571	-188	12.6	759				
26	264	128	118	167	186	196	214	248	214	195	185	191	215	157	70	94	147	206			284	308	342	303	303	303	210	208	407	7	16.2	400				
27	208	179	189	189	184	184	182	192	187	192	206	199	184	111	24	160	145	147			191	235	395	404	472	375	214	24.0	598	-141	14.8	739				
28 δ	695	648	599	163	207	216	196	2	-32	-187	-265	-180	-189	-49	5	5	140	131			257	364	422	315	368	320	173	0.6	871	-323	10.0	1194				
29	344	373	179	179	267	228	97	34	82	82	170	16	-52	-3	16	84	142	152			259	230	269	283	327	404	173	1.6	592	-81	12.1	673				
30 δ	366	210	288	550	235	278	230	-32	-100	-207	-81	27	-245	-283	-31	17	8	512			575	483	512	483	386	284	186	18.0	797	-506	12.6	1303				
31																																				
Средн.	270	252	221	212	207	208	194	174	162	147	146	132	116	110	137	139	173	232			265	280	313	307	306	272	207		499	-19		517				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ГолубеваКонтроль Голубева

Станция О. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц май

Элемент D = 29°00' + ...

o = _____ E = _____

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
1 δ	141	133	149	85	101	81	69	65	37	85	57	53	69	69	69	77	77			77	149	205	189	101	89	95.7	21.4	403	-75	8.7	428				
2	81	97	93	97	77	85	81	69	65	29	37	29	25	41	57	57	57	73		73	117	157	117	97	81	74.7	19.9	237	-35	9.4	272				
3	85	85	89	85	81	77	69	65	69	41	37	45	65	53	45	41	41	61		89	85	93	97	97	81	69.8	18.2	117	9	10.0	108				
4 c	77	77	77	77	77	77	69	61	61	53	49	53	53	57	61	57	57	61		57	57	77	133	153	101	72.2	22.1	245	39	10.5	206				
5	65	77	77	73	69	65	61	57	49	37	41	37	29	41	49	53	57	61		65	69	101	157	133	157	70.0	23.9	245	13	12.5	232				
6 δ	149	85	69	93	65	65	57	33	17	-7	-7	-47	-15	5	-51	-15	-11	45		101	189	181	93	325	381	75.0	24.0	573	-123	11.7	696				
7 δ	269	69	105	101	81	61	37	45	37	21	25	25	-43	-35	13	17	-3	133		245	161	197	129	133	173	83.2	18.2	381	-147	13.3	528				
8 δ	125	101	81	65	165	65	69	13	45	-59	5	-43	-59	-27	-111	-27	-19	41		97	97	109	93	101	125	43.8	4.7	421	-455	9.5	876				
9	137	105	93	81	69	73	65	69	61	57	21	49	29	9	37	69	89	93		97	105	93	77	73	81	72.2	15.6	189	-115	14.2	304				
10	85	85	85	77	85	77	69	65	57	45	33	21	21	21	29	69	49	65		65	97	101	125	121	189	72.3	23.9	293	-11	12.6	304				
11	189	101	101	81	101	77	45	45	-11	45	45	29	21	37	53	29	49	49		77	81	81	85	145	89	68.5	0.0	261	-125	8.5	386				
12	89	97	85	97	97	73	41	37	13	5	-23	-3	5	9	29	37	25	53		65	61	89	97	125	113	54.8	23.8	165	-67	10.5	232				
13	97	101	81	85	77	77	61	57	49	25	45	45	49	45	29	37	41	57		61	117	197	253	253	229	90.3	22.8	513	-19	15.7	532				
14	85	85	61	77	81	77	65	57	29	13	29	21	5	21	25	45	65	77		61	65	85	97	81	77	57.7	1.3	157	-27	9.2	184				
15	77	77	77	97	85	93	77	65	49	41	-7	-11	-27	-3	45	45	37	73		85	85	101	97	81	89	59.5	5.5	129	-103	12.5	232				
16	85	77	89	85	85	85	77	61	41	33	29	45	41	37	-19	-27	-35	41		17	17	129	117	93	157	56.7	23.1	301	-123	16.9	424				
17	81	77	81	81	81	85	73	45	25	17	9	5	9	25	53	45	69	77		69	85	85	81	85	85	59.5	6.5	141	-43	11.9 13.4	184				
18 c	77	81	85	77	77	69	57	57	57	57	53	57	65	53	41	37	45	57		77	89	77	85	85	89	66.8	18.9	107	29	14.1 15.8	78				
19 c	125	81	69	77	81	73	57	45	49	45	57	53	65	61	57	57	53	61		57	69	85	81	73	69	66.7	0.5	157	21	8.1	136				
20 c	69	77	77	77	73	57	57	53	45	45	45	53	57	61	61	61	61	61		65	61	61	69	69	77	62.2	4.7	88	36	9.5	52				
21	81	77	73	85	85	77	69	57	45	41	25	29	41	21	45	53	61	69		77	77	73	69	73	77	61.7	4.1	93	-4	13.8	97				
22 c	81	81	81	81	77	73	69	65	57	53	49	53	53	57	53	53	49	53		69	57	77	73	77	77	65.3	4.2	92	32	14.7	60				
23	85	77	77	77	69	65	53	49	49	45	45	45	45	41	21	-19	17	125		121	73	85	145	173	109	69.7	18.1	245	-51	14.8	296				
24	125	149	117	89	85	73	93	21	21	1	-43	-19	-11	-15	9	33	1	29		33	85	101	121	125	253	61.5	24.0	397	-91	10.8	488				
25	317	197	89	53	61	65	57	53	33	17	9	21	-11	13	45	33	29	69		189	125	125	133	173	213	87.8	0.2	511	-49	12.5	560				
26	253	165	129	61	57	69	57	45	37	25	13	37	33	21	37	41	45	101		113	69	133	153	181	213	82.0	23.8	413	-70	17.1	483				
27	245	253	261	69	45	69	69	61	61	49	49	45	37	37	53	45	45	33		125	149	133	149	173	133	99.5	1.0	385	-3	3.5	388				
28	93	93	77	73	77	73	69	61	61	49	49	53	61	53	53	45	45	61		61	77	165	197	157	229	84.7	20.7	367	13	20.3	354				
29 δ	269	301	61	81	65	61	61	53	45	37	33	41	49	41	41	-15	69	45		53	65	125	153	73	61	77.8	1.8	504	-43	15.2	547				
30	93	85	81	81	73	61	65	45	17	37	5	-47	-55	-15	57	25	41	53		65	73	85	113	117	125	53.3	21.6	157	-94	12.8	251				
31	101	77	77	69	73	65	61	57	37	29	29	37	33	41	41	53	49	57		69	69	65	153	153	157	68.8	21.6	205	1.7	16.9	188				
Средн.	126.8	107.2	91.8	80.2	79.8	72.4	63.8	52.6	42.2	32.6	27.2	26.2	23.8	28.2	33.1	35.6	40.5	64.9		83.1	89.5	112.0	120.4	125.8	134.8	70.6		274.0	-53.7		327.6				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция о. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц май

Элемент H=6200+...δ

о = _____ Е = _____

Число	Oh																		19	20	21	22	23	24	h	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ явлени		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1 δ	153	139	73	153	166	166	179	153	271	179	192	232	285	192	166	179	186	159			139	-151	-65	-98	113	186	139	8.9	509	-428	21.3	937				
2	212	172	186	166	225	179	153	179	186	245	258	377	291	285	265	232	179	153			186	47	-65	113	179	219	193	9.3	549	-177	20.1	726				
3	205	199	199	192	179	179	205	219	192	258	337	245	205	258	265	245	205	139			126	153	159	153	179	219	205	10.2	400	60	17.9	340				
4 с	219	205	205	192	179	166	192	192	179	186	205	219	238	245	225	232	212	205			219	172	146	34	47	186	188	23.9	271	-131	22.1	402				
5	252	219	205	205	205	192	186	192	205	245	212	258	318	298	252	225	205	205			199	192	113	47	139	87	202	12.7	364	-158	21.1	522				
6 δ	73	192	225	205	172	205	219	278	324	390	483	509	324	271	271	126	179	-125			-309	-250	34	192	-428	-138	143	11.7	621	-950	22.2	1571				
7 δ	7	258	166	179	232	291	271	205	212	285	324	324	390	298	166	258	179	-138			-323	-164	-59	126	113	153	156	13.6	562	-778	18.3	1340				
8 δ	192	179	192	212	73	219	232	311	483	747	417	483	430	166	-45	-6	179	73			-6	106	166	205	166	153	222	9.7	1182	-771	14.8	1953				
9	153	192	205	199	186	179	153	126	166	205	324	311	403	324	139	60	-19	100			113	139	166	212	219	219	186	12.4	483	-191	16.1	674				
10	205	192	192	192	179	166	166	192	205	245	271	351	403	337	311	205	192	172			192	60	113	60	153	-6	198	12.6	496	-204	23.7	700				
11	-12	153	153	199	139	258	298	483	720	245	245	377	337	285	258	278	192	179			133	146	179	113	113	192	236	8.3	912	-111	0.1	1023				
12	199	192	186	159	179	245	252	318	403	311	483	377	364	304	291	245	212	139			139	192	186	192	153	192	246	8.9	555	34	18.5	521				
13	205	179	219	186	192	153	179	166	179	271	258	258	232	258	291	245	172	166			153	80	-151	-191	-263	7	144	15.6	370	-600	22.9	970				
14	232	232	271	205	212	139	166	219	351	417	318	337	364	364	311	232	166	172			192	192	172	172	212	219	244	9.2	542	87	5.7	455				
15	232	219	205	186	205	179	192	219	232	278	397	463	469	291	232	291	252	199			153	126	113	192	232	199	240	11.9	562	63	20.4	499				
16	210	223	197	197	190	177	190	184	217	230	283	217	230	237	362	230	184	177			283	309	118	230	270	171	222	22.5	485	-404	20.7	889				
17	256	223	223	197	197	184	217	217	270	303	375	342	441	336	263	204	190	197			190	177	190	184	184	210	240	12.1	534	98	16.2	436				
18 с	230	204	190	197	197	210	171	177	177	171	204	190	190	256	289	303	237	210			184	144	177	184	197	177	203	15.4	359	92	19.6	267				
19 с	105	210	210	177	184	164	171	230	210	230	177	217	190	217	230	217	230	204			197	157	144	190	217	237	196	7.8	292	32	0.6	260				
20 с	230	204	197	184	171	164	171	184	190	197	210	223	210	223	223	210	210	210			204	223	223	217	217	210	204	11.0	259	151	4.7	108				
21	204	217	223	197	184	177	171	177	217	230	283	276	250	309	263	217	177	151			177	184	204	230	230	230	216	13.7	362	98	17.0	264				
22 с	230	217	210	197	184	171	157	157	164	177	190	197	210	210	217	223	237	217			210	250	230	230	230	237	206	16.5	270	148	7.8	122				
23	223	230	217	204	184	184	184	184	197	184	210	223	223	237	296	283	177	52			45	45	138	111	91	243	182	14.8	438	-126	18.1	564				
24	190	65	105	171	151	217	349	441	448	514	474	448	402	349	322	151	204	98			177	131	124	78	105	-153	232	9.1	600	-377	23.5	977				
25	-140	124	217	270	237	223	184	190	256	329	349	296	428	316	217	270	217	124			-166	39	65	65	52	-21	173	12.6	494	-393	18.2	887				
26	-21	58	138	237	243	230	237	303	283	336	336	309	336	309	289	270	138	-166			25	171	6	72	-8	-21	171	9.3	442	-450	17.1	892				
27	-21	6	-47	217	256	210	177	177	184	210	217	250	296	309	256	256	230	210			58	-34	32	78	131	204	161	13.6	322	-179	18.9	501				
28	243	243	263	237	210	197	197	210	164	190	210	197	190	217	230	263	223	197			210	177	-126	-60	131	32	177	18.1	309	-483	20.7	792				
29 δ	19	-364	138	243	217	184	177	190	190	204	217	217	223	256	289	349	157	276			144	111	111	131	270	283	176	15.2	428	-588	1.4	1016				
30	237	237	237	223	197	184	204	250	355	289	382	560	461	276	105	105	164	111			124	118	105	65	124	124	218	11.4	679	-87	14.2	766				
31	171	210	210	197	177	184	197	184	210	223	217	217	237	230	237	223	230	210			204	217	204	19	72	177	194	12.3	289	-113	21.8	402				
Средн.	158	169	187	199	190	193	200	223	259	275	292	306	309	273	241	220	190	138			115	112	102	114	124	143	197		482	-221		702				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Суворова

Контроль _____

Станция о. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц май

Элемент Z=57600+...δ

o = _____ E = _____

Число	Oh	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	h	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления		
1	δ	250	211	197	202	211	202	187	177	173	182	192	198	174	154	198	208	208	208			193	203	266	357	231	182	207	21.2	434	75	19.1	359				
2		192	192	182	202	241	211	208	217	208	203	227	229	210	190	171	146	166	195			205	277	321	224	190	190	208	20.0	370	76	16.1	294				
3		185	180	180	195	195	195	200	205	210	244	234	219	224	214	180	146	166	205			210	244	244	212	178	187	202	10.0	263	117	15.5	146				
4	с	187	182	182	182	182	182	187	187	187	202	203	217	217	208	198	183	174			176	208	271	342	304	187	206	22.2	397	161	16.9	236					
5		182	178	168	178	178	178	180	195	210	214	214	224	219	190	185	180	171	166			200	224	263	292	244	214	202	21.0	372	156	17.8	216				
6	δ	195	166	156	176	180	185	190	205	214	185	122	110	-75	-46	-46	-7	3	226			304	406	410	473	536	401	195	22.8	653	-123	16.2	776				
7	δ	158	139	187	197	197	212	224	195	195	205	224	205	122	-23	50	132	137	273			176	282	399	447	394	438	215	23.1	534	-115	13.3	649				
8	δ	205	166	166	185	282	311	331	394	355	-28	-67	1	-43	-101	-48	93	142	169			261	188	237	222	178	232	160	6.9	517	-406	9.6	923				
9		192	173	163	168	173	182	182	187	202	216	237	275	244	176	176	161	275	265			304	265	236	198	193	193	210	18.6	352	93	13.9	259				
10		183	179	180	184	189	189	191	201	220	235	227	232	222	203	193	125	174	174			222	285	227	266	319	271	212	23.0	345	77	15.4	268				
11		174	135	164	174	203	358	317	356	308	206	216	211	186	162	128	143	143	174			198	198	188	242	281	208	211	5.5	533	101	14.9	432				
12		175	170	175	185	199	214	214	204	199	168	78	25	10	83	141	155	165	224			254	220	220	190	176	161	167	18.7	296	-95	11.1	391				
13		158	158	158	168	178	188	195	195	195	200	215	204	185	189	165	98	123	166			178	270	270	345	345	220	199	22.2	500	17	16.0	483				
14		132	152	176	182	206	221	229	239	268	225	210	221	211	172	143	172	216	162			162	189	211	218	198	184	196	8.6	280	113	0.3	167				
15		179	179	174	184	184	187	196	201	216	225	220	113	25	73	88	129	142	156			170	170	208	201	182	170	166	9.1	242	-92	13.3	334				
16		175	179	174	174	174	179	199	184	186	201	220	201	199	194	94	39	132	238			229	252	370	382	229	183	199	21.0	547	0	14.9	547				
17		174	188	179	179	178	183	191	206	215	206	199	170	153	125	134	146	168	148			181	189	187	176	165	168	176	8.2	225	77	13.4	148				
18	с	166	163	163	173	178	188	188	183	173	168	183	188	183	192	188	158	158	168			183	129	163	163	158	158	171	18.7	217	110	19.6	107				
19	с	134	139	163	173	173	178	183	183	192	212	212	197	188	183	183	183	173	163			154	168	197	186	161	166	177	10.3	222	100	0.8	122				
20	с	166	171	171	171	181	181	176	171	176	181	176	178	178	178	178	173	173	158			158	163	163	166	161	161	171	9.3	186	158	17.8	28				
21		161	166	166	171	170	165	164	174	186	216	233	228	213	203	169	149	164	183			193	164	169	164	164	164	179	10.3	233	140	15.6	93				
22	с	164	164	159	164	159	159	158	158	163	163	168	174	169	164	164	164	165	155			160	160	160	157	157	162	162	16.1	175	146	17.3	29				
23		157	157	159	159	159	159	159	159	169	175	175	181	181	183	163	131	132	79			98	153	271	281	208	147	166	21.0	386	-33	18.1	419				
24		133	104	100	164	207	236	168	110	212	96	-21	-41	-80	61	129	124	153	192			265	328	405	405	381	488	180	23.4	609	-114	12.1	723				
25		468	216	148	153	153	172	177	192	216	211	182	177	177	90	51	100	134	168			183	246	227	275	324	319	198	0.5	565	27	14.3	538				
26		297	137	146	156	166	180	195	204	219	214	195	175	176	141	180	158	170	299			300	304	290	368	388	429	227	23.3	506	107	12.8	399				
27		341	215	196	101	140	154	164	169	178	188	198	201	201	172	157	167	141	131			213	107	228	241	285	173	186	0.0	440	14	19.3	426				
28		149	149	153	163	163	163	168	182	200	209	190	180	175	175	185	180	151	170			137	161	258	258	209	238	182	20.9	452	107	18.4	345				
29	δ	345	316	35	98	132	151	170	175	175	170	166	170	175	175	185	156	224	234			190	224	306	224	175	166	189	1.4	626	-53	1.8	679				
30		156	146	151	161	161	170	183	207	251	266	241	168	23	76	173	135	168	224			253	253	219	195	161	156	179	19.2	316	-4	12.8	320				
31		153	163	182	187	187	187	192	187	177	172	172	178	173	173	173	169	165	179			174	167	186	176	176	135	174	22.0	218	106	23.3	112				
Средн.		196	172	163	171	183	194	196	200	208	191	182	174	148	140	143	142	161	188			203	219	251	260	240	221	189		388	34		354				
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Голубева

Контроль Голубева

Станция О. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июнь

Элемент D = 29°00' + ...

o = _____ E = _____

Число	Oh 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18																		19 20 21 22 23 24 h						Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явлени				
1	142	158	150	138	94	90	50	34	26	54	-14	-58	-54	-42	6	46	62	58			58	54	106	114	102	90	61.0	3.2	206	-178	12.0 13.3	384					
2	с	86	86	86	82	78	74	74	66	62	54	58	50	50	50	50	58	58			70	78	70	74	78	86	67.8	1.7	98	38	15.1	60					
3		82	82	82	62	62	62	62	54	50	50	38	38	38	38	34	42	38			46	66	94	126	166	214	70.3	23.4	252	22	11.9	230					
4	δ	190	118	94	138	190	62	102	102	-10	-2	22	22	2	10	-18	6	6	18			34	70	86	70	162	94	65.3	0.3	270	-74	16.2	344				
5		134	238	134	94	190	110	86	38	26	26	10	-50	-122	-34	42	38	34	54			58	50	70	70	98	114	62.8	1.0	443	-298	12.2	741				
6		190	114	166	126	62	62	62	34	38	42	-38	-2	-42	-18	46	42	42	70			78	70	74	86	86	110	62.5	0.5	303	-90	11.0	393				
7		186	138	126	82	66	66	66	58	26	2	34	30	22	10	18	30	34	34			50	86	70	118	102	102	64.8	0.4	246	-42	9.7	288				
8		110	98	98	110	94	38	46	38	26	30	-30	10	46	46	38	50	62	50			46	174	134	174	270	198	81.5	19.7	392	-98	10.6	490				
9		198	222	94	98	114	70	30	42	18	54	22	42	26	6	10	34	42	46			146	142	86	78	70	70	73.3	1.6	382	-26	6.1	408				
10	с	86	94	86	86	78	78	70	50	46	54	50	46	38	18	30	42	46	54			62	78	118	186	158	118	73.8	21.4	262	-2	14.0	264				
11	с	78	94	86	66	70	66	58	50	54	46	50	50	46	46	54	58	54	54			62	86	78	74	78	78	64.0	2.2	116	38	9.5	78				
12	с	82	82	90	86	78	74	66	58	46	50	46	38	26	34	34	34	38	42			46	74	78	74	70	78	59.3	2.3	98	18	1.5	80				
13		86	94	82	78	70	66	70	62	58	54	46	46	46	38	18	14	18	42			74	74	66	78	70	82	59.7	1.1	102	-10	14.8	112				
14		78	90	66	62	70	86	70	54	46	34	38	-50	-54	-66	14	42	50	74			66	58	86	138	118	62	51.3	21.8	188	-154	13.1	342				
15		74	86	62	70	70	70	70	62	38	38	38	-18	-66	2	46	46	14	26			46	86	102	74	66	102	50.2	19.8	134	-102	12.6	236				
16	с	70	62	86	70	74	62	66	54	62	54	54	54	58	54	54	54	46			58	62	74	70	70	86	62.8	2.2	134	30	17.4	104					
17		90	94	66	74	82	78	62	62	58	54	54	54	54	54	50	18	26	50			82	70	70	74	122	98	66.5	22.3	134	-46	17.0	180				
18		94	110	78	58	62	86	62	62	46	42	-6	-6	-2	-46	18	46	42	42			58	86	86	74	74	86	52.2	1.8	134	-90	13.5	224				
19		82	98	86	90	82	66	54	50	34	-14	-22	-46	18	-10	14	46	30	42			46	118	166	166	182	182	65.0	22.6	302	-74	11.1	376				
20		166	110	82	102	66	58	58	54	46	46	46	22	14	-10	26	46	62	66			54	86	134	130	142	158	73.5	0.4	238	-66	13.5	304				
21		182	142	94	94	90	46	34	22	6	-42	-34	-10	-10	-6	22	38	46	62			54	102	90	134	150	174	61.7	0.8	286	-94	9.6	380				
22		126	110	102	94	78	70	54	46	34	38	38	14	14	18	30	30	42	50			58	50	110	166	222	214	75.3	23.5	310	-10	14.0	320				
23		250	182	82	70	70	58	46	50	50	42	46	42	30	6	22	22	46	54			54	74	94	110	134	130	73.5	0.5	350	-8	13.8	358				
24		98	102	86	86	70	74	62	46	30	38	30	18	22	2	46	38	34	38			70	94	118	122	122	186	68.0	23.3	244	-24	13.5	268				
25		166	86	86	78	78	70	62	46	34	34	34	-18	-26	-6	-14	-6	46	90			102	62	86	126	286	214	71.5	22.5	414	-74	13.0	488				
26		230	166	214	62	78	70	42	26	-26	18	26	54	22	54	42	38	46	50			70	62	102	166	182	110	79.3	0.1	382	-74	8.8	456				
27	δ	130	98	222	166	150	118	34	34	26	10	30	46	50	50	54	46	18	78			114	66	106	166	170	134	88.2	2.5	398	-34	9.2	432				
28	δ	86	82	86	78	62	78	58	54	38	26	-66	-34	-6	6	26	14	18	46			142	142	270	238	254	222	80.0	20.9 21.4	478	-156	10.5	634				
29	δ	102	90	114	82	82	86	50	26	38	34	42	46	54	54	42	34	34	46			38	86	46	98	166	158	68.7	22.1	230	-10	18.5	240				
30	δ	238	358	134	198	106	58	62	46	38	22	38	34	34	46	42	26	42	54			70	34	70	154	122	122	89.5	1.5	582	-24	16.5	605				
31																																					
Средн.		130.4	122.8	104.0	92.7	87.2	71.7	59.6	49.6	35.6	32.9	23.1	15.5	10.9	13.5	30.0	35.2	39.6	51.1			67.1	81.3	98.0	117.6	136.4	129.1	68.1		270.3	-57.1		327.3				
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Голубева

Контроль Голубева

Станция О. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июнь

Элемент H=62000+...

o = _____ E = _____

Число	h																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																			
1	144	45	65	111	124	270	402	461	468	428	428	494	461	342	303	243	210	210			204	204	131	144	177	237	263	11.1	646	-8	3.6	654					
2	с	243	223	210	197	190	184	184	177	190	190	190	237	256	289	263	250	223	223			204	204	223	217	223	237	218	13.3	316	151	9.9	165				
3		237	223	210	217	204	190	164	151	171	197	197	250	256	243	270	263	204	190			138	131	58	91	32	-8	178	15.3	296	-60	23.3	356				
4	δ	65	151	177	111	98	210	349	474	534	553	461	402	395	303	336	223	118	230			217	237	256	138	144	184	265	8.1	772	-74	23.4	846				
5		72	-120	118	263	45	190	408	534	646	553	336	487	415	336	263	237	164	204			171	98	144	230	171	144	255	8.8	864	-470	1.0	1334				
6		39	151	-1	72	151	190	210	322	263	270	514	514	435	369	230	237	223	98			151	210	217	184	217	138	225	10.5	586	-80	0.8	666				
7		25	91	65	171	197	197	197	223	349	435	355	316	336	395	336	243	243	210			19	111	210	164	184	177	219	9.7	586	-232	19.0	818				
8		177	184	157	85	164	210	210	270	428	270	527	408	263	237	237	204	197	210			65	-338	-120	-120	-272	-27	151	10.7	811	-522	19.5	1333				
9		25	-140	177	190	210	263	289	250	342	190	375	322	322	342	309	217	210	190			-100	12	151	230	250	250	203	10.8	447	-486	1.3	933				
10	с	204	184	210	190	190	171	184	190	171	164	210	230	283	349	289	243	237	190			171	111	25	-126	98	204	182	13.4	368	-245	21.3	613				
11	с	263	210	177	204	177	171	190	190	157	190	204	217	256	270	243	217	217	204			184	138	204	217	217	230	206	13.7	303	98	18.8	205				
12	с	230	217	210	177	184	164	164	164	190	177	204	243	250	250	256	250	250	223			164	177	217	243	250	223	212	13.9 14.8	289	98	18.4	191				
13		223	197	204	190	177	171	184	177	151	177	190	204	223	256	322	322	283	204			164	184	223	230	237	223	213	14.7	388	122	18.6	266				
14		230	190	230	223	190	171	204	164	204	230	230	454	454	362	296	184	164	151			184	171	85	39	177	276	219	11.6	586	12	21.7	574				
15		223	204	230	230	204	177	171	223	369	309	263	481	573	336	237	243	270	217			190	111	118	223	217	151	249	12.3	686	-8	19.8	694				
16	с	256	250	171	184	171	190	204	197	184	190	197	204	204	217	237	223	217	217			210	204	197	217	204	177	205	0.8	286	124	4.2	162				
17		184	151	190	197	184	177	184	177	177	184	197	204	204	204	230	316	204	72			171	217	237	197	131	190	191	15.5	336	-10	17.1	346				
18		184	184	190	230	204	177	177	171	217	243	402	468	402	415	322	263	256	204			151	164	217	243	223	223	247	13.4	523	52	18.4	471				
19		230	184	190	124	131	184	276	289	468	672	600	540	303	336	309	204	177	151			131	25	19	-87	19	32	229	9.1	765	-192	21.0	957				
20		52	151	190	131	177	184	184	177	204	230	250	369	382	382	283	151	164	197			177	78	19	72	138	111	186	12.0	457	-41	0.5	498				
21		19	58	171	164	144	243	289	322	468	580	448	382	382	329	237	223	131	131			78	52	138	45	111	151	221	9.4	646	-305	0.7	951				
22		223	237	210	164	204	243	204	190	243	256	303	349	362	349	309	270	243	197			184	190	45	-54	-80	45	204	12.1	402	-166	22.1	568				
23		-87	52	217	256	237	197	190	177	184	217	204	210	256	342	296	250	164	131			184	164	138	157	138	177	185	13.7	386	-430	0.4	816				
24		223	197	217	190	177	210	204	223	270	223	270	336	322	369	256	230	237	177			91	72	91	151	177	45	207	13.5	402	-126	19.8	526				
25		85	250	230	210	210	190	184	217	243	256	289	402	481	355	329	217	151	-100			-34	111	118	65	-206	12	178	12.3	534	-555	22.6	1089				
26		58	105	-60	197	184	316	421	468	600	316	309	217	329	230	237	230	204	177			151	164	72	-166	-27	177	205	8.3	705	-404	21.4	1109				
27	δ	164	204	-54	184	230	336	296	270	309	454	296	184	184	210	197	223	217	25			19	164	78	12	111	204	188	9.8	535	-245	18.7	780				
28	δ	270	243	230	217	197	190	197	217	243	270	507	395	454	342	296	223	151	204			6	-179	-324	-258	-153	45	166	10.5	798	-588	20.5	1386				
29	δ	230	230	177	223	204	177	204	402	197	210	210	197	204	263	283	303	263	217			151	151	283	111	32	98	209	7.1	494	-140	22.1	634				
30	δ	-8	-298	217	98	151	243	204	237	283	296	349	276	237	243	270	237	138	32			204	289	58	105	177	184	176	10.6	421	-773	1.5	1194				
31																																					
Средн.		149	140	164	180	177	206	231	257	297	298	317	333	329	309	276	238	204	166			133	121	148	97	111	150	208		521	183		705				
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Суворова

Контроль _____

Станция о. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июньЭлемент Z = 57600 + ... δ

o = _____ E = _____

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явлени		
1	135	82	82	146	150	209	194	97	-24	-204	-242	-281	-141	-111	73	160	175	178			183	227	295	222	178	164	81	20.4	333	-364	11.3	697				
2 с	162	162	162	172	172	167	165	170	174	184	189	194	208	208	174	174	170	165			160	165	160	159	159	159	172	13.2	230	150	18.5	80				
3	159	159	164	164	164	164	165	165	165	178	187	187	185	188	168	135	143	153			192	197	221	322	283	118	180	22.0	360	70	24.0	290				
4 δ	55	31	68	121	179	179	85	-158	17	75	75	89	123	128	137	148	196	226			293	266	242	198	252	171	133	18.5	323	-286	7.7	609				
5	380	554	531	565	386	342	328	260	197	-17	-250	-337	-297	-40	139	178	207	275			299	343	275	182	163	167	201	1.5	661	-411	12.6	1072				
6	269	153	134	172	206	177	201	216	172	197	109	17	91	130	149	178	168	232			234	234	224	195	175	175	175	1.5	371	-17	11.0	388				
7	202	139	148	153	172	182	188	203	222	183	199	174	167	143	143	162	162	174			247	228	179	179	204	179	180	18.7	316	103	14.0	213				
8	140	144	154	169	212	232	222	222	261	216	172	119	163	143	153	158	143	168			280	300	455	503	503	212	227	22.1	649	76	11.3	573				
9	202	274	177	187	202	250	270	211	202	211	221	182	177	158	105	114	153	182			294	294	192	159	159	164	198	1.1	365	76	14.7	289				
10 с	169	169	169	173	173	173	169	173	173	178	194	208	225	220	162	152	176	162			186	230	332	298	167	143	191	20.8	390	123	15.0	267				
11 с	172	176	162	176	176	176	184	186	186	191	186	176	181	196	186	176	176	172			167	167	162	167	172	167	176	13.6	201	152	19.8	49				
12 с	172	167	167	167	167	162	167	172	181	181	181	181	176	186	186	172	172	162			162	215	201	174	169	164	175	19.4	240	147	18.4	93				
13	159	159	159	164	159	159	164	174	183	188	183	176	176	181	172	128	138	150			174	184	179	165	160	160	166	19.2	199	99	15.8	100				
14	159	159	164	169	164	164	188	217	222	237	222	192	56	37	139	143	177	227			232	227	300	309	237	173	188	21.1	363	4	13.1	359				
15	165	165	165	174	170	170	176	196	220	244	254	240	157	152	176	186	147	150			199	281	272	208	165	150	191	20.0	322	89	12.7	233				
16 с	149	164	164	169	173	173	198	198	178	173	173	173	173	173	178	178	170	155			165	155	155	162	162	152	169	7.3	212	141	17.6	71				
17	147	147	145	154	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	169	174	106	217			217	188	183	162	147	138	164	17.4	278	82	16.5	196				
18	143	133	133	157	162	167	176	172	179	194	213	170	160	68	138	147	172	157			220	196	196	157	154	149	163	18.5	254	-39	13.5	293				
19	154	154	169	154	145	198	246	276	276	188	23	102	141	146	97	112	131	205			229	258	350	258	268	258	189	20.3	394	-35	10.4	429				
20	124	86	124	153	168	192	207	202	192	192	212	212	153	153	151	171	200	151			161	180	268	278	355	277	190	22.4	384	71	1.7	313				
21	179	116	126	160	194	218	209	228	189	14	-122	-98	-103	-16	38	82	82	145			188	227	237	272	277	228	128	22.2	306	-176	10.7	482				
22	112	131	136	150	150	170	170	189	199	218	223	189	92	92	92	112	150	160			194	199	330	228	228	306	176	24.0	432	53	14.0	379				
23	325	116	92	136	160	165	170	184	170	170	179	179	179	146	102	87	73	160			257	291	277	271	218	151	177	0.3	440	15	16.3	425				
24	142	132	132	147	147	161	171	185	214	195	185	180	180	171	176	171	171	171			161	287	384	258	200	205	189	20.0	481	93	18.6	388				
25	103	103	147	156	166	161	166	175	189	209	228	194	63	-24	5	73	160	271			246	285	329	387	363	154	180	21.9	470	-102	13.0	572				
26	21	99	109	147	162	206	155	131	78	102	155	164	135	110	144	159	173	193			203	203	300	333	313	192	166	21.7	395	-37	0.5	432				
27 δ	143	153	206	299	177	105	161	175	185	156	132	151	170	180	166	170	177	231			172	294	328	367	348	251	204	21.6	415	37	5.2	378				
28 δ	169	154	145	150	155	165	160	160	165	184	136	-148	-85	-3	50	113	172	235			210	235	225	398	339	145	151	22.0	569	-214	11.8	783				
29 δ	102	107	136	155	155	174	189	204	184	184	174	179	184	204	199	179	167	172			201	235	283	324	557	450	212	22.6	634	92	0.7	542				
30 δ	557	547	577	500	306	218	179	189	199	199	184	160	184	209	189	165	121	257			233	184	286	388	281	204	272	1.9	668	53	16.8	615				
31																																				
Средн.	176	168	172	189	181	185	186	178	177	159	138	116	115	123	139	149	158	189			212	232	261	256	245	191	179		388	1		387				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Суворова

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июль

Элемент D = 29°00' + ...

o = _____ E = _____

Число	Об																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явлени.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1	86	86	110	78	70	66	46	34	14	22	62	58	42	30	14	42	70	62			50	134	142	110	90	118	68.2	19.6	303	-26	8.8	329				
2	146	126	62	86	58	74	58	38	34	34	26	-18	14	38	46	38	58	54			58	78	78	90	98	86	60.8	0.7	206	-50	11.4	256				
3	82	86	82	82	66	58	62	62	58	54	30	30	30	42	54	38	38	54			66	66	150	166	102	110	69.5	21.0	296	-6	11.0	302				
4	110	222	86	62	70	74	62	46	46	-18	14	30	14	-22	-6	30	10	50			50	62	98	158	126	86	60.8	1.4	376	-66	9.6	442				
5	110	110	150	78	62	70	70	54	34	10	2	-18	-14	2	42	26	54	66			62	118	150	142	98	174	68.8	23.3	246	-74	12.1	320				
6	234	198	98	66	66	66	62	58	42	14	-26	-6	-22	-2	22	34	42	50			62	66	82	82	86	82	60.7	0.9	302	-98	12.3	400				
7 с	78	86	86	86	86	74	66	54	34	38	54	62	54	54	54	46	54	54			54	62	66	78	90	114	66.0	22.8	126	18	9.6	108				
8 с	98	86	82	74	74	66	54	54	46	46	42	38	46	46	46	42	38	50			58	62	74	82	82	82	61.2	0.0	118	30	11.3	88				
9 с	78	82	86	82	78	70	66	62	54	46	30	38	34	38	34	42	46	50			58	66	74	94	94	106	62.8	23.7	126	22	10.7	104				
10	98	86	86	70	70	62	62	54	46	30	22	26	22	18	18	22	46	46			42	50	94	142	142	170	63.5	23.8	218	6	13.2	212				
11	142	142	86	62	66	54	54	58	54	34	10	-2	-2	2	18	30	30	38			54	46	46	182	130	78	58.8	21.4	226	-26	12.0	252				
12	86	94	66	78	62	66	54	46	38	30	-14	-10	-30	-18	26	38	54	54			54	70	70	98	126	74	50.5	22.4	146	-61	12.6	207				
13	98	110	78	82	66	74	54	54	42	26	2	-30	-34	-6	30	46	46	66			66	62	106	134	106	78	56.5	21.0	220	-74	11.5	294				
14 δ	70	74	74	74	86	74	34	50	58	30	-30	-74	-58	6	6	22	46	34			54	54	54	86	98	122	43.5	23.6	159	-123	11.5	282				
15 δ	114	86	78	82	62	62	70	38	26	-42	-46	-66	-178	-74	-34	50	38	142			86	150	214	422	406	294	82.5	21.8	850	-258	12.5	1108				
16 δ	174	154	222	158	142	118	94	70	46	6	22	30	-18	-62	-26	6	50	106			94	118	150	158	198	222	93.0	22.9	440	-122	13.3	562				
17	198	246	194	154	94	82	54	34	38	10	6	-30	-34	-2	30	30	70	118			62	86	86	86	182	154	81.2	1.3	408	-74	11.8	482				
18	186	130	110	86	74	78	62	58	46	30	26	-2	34	-2	-10	42	34	54			54	66	90	86	94	94	63.3	15.2	246	-42	11.7	288				
19 δ	86	90	86	90	78	86	94	50	-2	62	42	-18	-2	34	46	38	54	70			98	126	114	134	134	146	72.3	17.1	196	-130	11.6	326				
20	142	122	102	78	78	70	62	54	38	50	-6	-2	6	30	14	54	22	26			94	166	130	126	210	158	76.0	22.5	323	-58	11.0	381				
21	110	110	82	90	118	70	50	58	58	58	54	54	10	38	54	50	50	54			90	78	82	86	98	134	72.3	4.5	166	-18	12.6	184				
22	134	106	86	94	90	78	54	54	58	42	22	34	30	42	54	38	50	46			66	62	94	134	106	194	73.7	23.8	241	-22	10.7	263				
23	230	126	82	78	74	66	62	54	54	54	58	54	54	54	54	50	54	58			78	86	74	82	82	94	75.5	1.1	379	30	8.5	349				
24	94	94	86	90	90	78	62	54	42	34	30	-2	22	38	50	46	42	62			58	70	86	110	110	94	64.2	21.7	124	-34	11.7	158				
25 с	82	78	86	86	74	70	70	62	58	54	54	46	46	46	50	46	54	58			66	66	78	90	82	86	66.2	3.8	112	38	13.1	74				
26	86	86	82	74	78	70	70	66	54	46	34	22	14	18	30	30	50	54			46	58	70	74	262	286	73.3	23.8	406	-10	13.0	416				
27 с	118	74	74	74	70	70	62	58	54	46	50	54	46	46	46	54	54	58			62	70	66	70	78	78	63.8	0.0	238	32	10.5	206				
28	78	82	82	82	78	66	58	46	54	46	30	-10	-2	22	30	42	46	46			50	54	70	118	114	98	57.5	21.7	158	-36	11.6	194				
29	102	122	134	94	70	66	46	46	62	46	38	46	38	22	34	62	26	70			70	102	102	70	126	166	73.3	23.1	278	-50	16.7	328				
30	246	294	134	50	54	54	58	58	50	46	26	-34	-34	-10	46	30	62	66			78	94	90	86	70	90	71.0	1.3	470	-114	12.1	584				
31 δ	166	214	318	74	78	82	62	30	6	-10	-34	22	-10	2	-6	34	14	62			54	82	106	94	126	94	69.2	2.2	358	-106	10.6	464				
Средн.	124.6	122.6	105.5	83.7	76.8	71.4	61.1	52.1	43.3	31.4	20.3	10.4	3.8	15.2	27.9	38.6	45.2	60.6			64.3	81.6	96.3	118.4	127.3	127.8	67.1		272.9	-48.5		321.4				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Голубева

Контроль Голубева

Станция ДИКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июль

Элемент H=6200+...r

o = _____ E = _____

Число	Oh	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
1		216	216	109	179	191	216	380	424	355	292	216	248	305	317	292	160	185	166		78	-162	-99	191	210	153	202	7.6	531	-351	19.6	882				
2		116	134	235	191	204	204	185	342	242	267	368	531	342	242	254	223	172	116		185	147	185	134	198	229	227	11.1	582	-13	0.7	595				
3		204	191	179	166	166	204	216	153	172	185	305	380	292	229	216	242	260	166		128	122	-48	-23	141	153	183	10.9	468	-237	20.5	705				
4		153	-61	172	179	229	254	141	279	242	494	361	292	330	393	317	267	179	185		141	185	116	-61	166	229	216	9.4	642	-313	1.4	955				
5		153	153	27	160	210	198	179	242	342	481	450	418	399	324	235	248	191	160		166	-80	-42	103	153	-73	200	9.5	557	-237	23.2	794				
6		-111	-61	166	229	210	198	179	179	198	342	519	450	443	342	279	204	179	166		153	172	160	185	204	223	217	12.2	594	-237	0.8	831				
7 c		223	210	198	198	179	179	172	191	254	279	191	172	198	204	223	229	223	229		223	204	185	179	166	122	201	9.6	342	90	22.7	252				
8 c		185	204	204	191	166	153	160	172	191	204	235	267	235	248	235	235	229	191		191	204	204	185	204	216	205	11.1	292	138	19.8	154				
9 c		216	210	204	198	191	179	166	179	179	204	229	229	254	248	254	235	210	216		204	198	191	172	191	172	205	12.3	279	152	21.7	127				
10		191	210	198	179	185	179	185	179	229	248	273	273	286	292	298	260	204	198		210	191	90	15	109	116	200	13.1	318	-23	21.3	341				
11		78	53	153	204	185	166	147	166	191	242	361	393	368	342	286	254	235	216		204	191	172	-86	147	235	204	12.0	424	-273	21.1	697				
12		204	191	198	185	179	179	210	210	229	286	399	418	418	355	254	210	210	191		185	166	179	116	141	216	230	12.0	487	56	22.1	431				
13		166	128	191	185	172	172	185	204	254	330	399	475	399	330	191	147	53	128		179	172	40	27	166	248	206	11.5	544	-232	20.8	776				
14 δ		229	223	216	191	185	166	191	204	204	342	620	695	475	267	279	254	166	53		78	191	267	349	305	254	267	11.3	846	-325	17.4	1171				
15 δ		235	242	216	204	210	185	216	317	380	771	645	494	204	116	153	78	40	-225		2	-86	-23	-388	-678	-464	118	9.5	972	-1296	23.1	2268				
16 δ		-86	267	-48	248	153	260	412	512	588	582	475	324	361	254	229	242	59	2		8	-42	-67	-111	-187	-73	182	9.2	749	-1144	0.1	1893				
17		65	-23	72	90	191	254	292	412	494	468	380	456	412	298	229	229	-48	-10		109	122	172	122	-23	128	204	8.9	638	-351	1.3	989				
18		59	141	179	191	185	179	204	153	191	229	267	330	273	355	242	-23	248	166		166	141	8	103	204	235	184	11.6	421	-880	15.3	1301				
19 δ		242	229	216	204	191	179	273	431	506	292	204	298	286	248	223	235	141	40		90	65	53	65	128	134	207	8.2	547	-262	17.2	809				
20		166	128	166	198	191	179	179	179	210	172	330	443	431	254	292	223	248	191		-130	-124	97	72	-162	78	167	12.3	538	-468	22.5	1006				
21		216	204	242	210	179	204	185	191	179	179	191	204	336	317	242	223	204	166		-36	153	185	204	191	141	196	12.6	383	-237	18.0	620				
22		128	172	210	179	179	210	204	185	160	210	286	254	298	248	216	260	223	147		128	141	128	90	191	40	187	10.7	380	-48	23.3	428				
23		-99	78	210	204	191	191	191	191	185	172	185	198	210	216	216	223	216	191		147	147	223	216	216	198	180	16.9	245	-420	0.9	665				
24		204	216	210	185	179	185	191	204	204	223	229	317	286	260	229	242	191	172		166	185	179	166	179	198	208	11.7	393	128	19.0	265				
25 c		216	216	204	191	191	179	179	191	185	185	179	191	204	216	216	229	216	198		185	185	191	179	210	204	198	15.7	252	147	18.7	105				
26		204	191	198	191	191	185	172	179	185	216	260	311	355	342	273	254	216	204		191	179	191	90	-281	-118	182	12.8	418	-377	22.9	795				
27 c		204	254	242	204	191	179	172	179	172	216	223	210	216	204	223	229	223	216		216	216	223	223	210	216	211	1.4	279	128	8.6	151				
28		216	216	204	191	191	179	185	166	160	179	216	342	405	286	254	216	216	216		216	191	204	147	179	198	216	12.6	443	72	21.7	371				
29		179	84	84	116	153	166	128	147	141	216	279	254	267	298	242	103	27	-36		116	116	153	292	191	141	161	21.5	368	-147	17.2	515				
30		-212	-262	90	242	216	235	141	179	242	242	336	431	475	393	254	179	103	141		153	46	97	204	229	210	182	12.1	613	-464	0.8	1077				
31 δ		53	-10	-250	141	191	191	292	424	569	544	468	330	386	330	260	179	78	153		141	134	78	153	128	166	214	8.4	638	-67	16.4	705				
Средн.		136	140	158	188	188	193	204	238	259	300	325	343	327	283	245	209	171	139		135	118	119	107	111	133	199		490	-242		731				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Суворова

Контроль _____

Станция о. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц июльЭлемент Σ = 57600 + ... δ

o = _____ E = _____

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная хар-актер.	Особ. явления		
1	175	179	170	179	170	189	223	112	194	209	213	219	200	210	171	84	142	151			122	269	380	298	269	215	198	20.2	457	35	15.5	422				
2	181	187	182	192	192	212	226	246	226	221	236	202	139	182	192	163	144	153			202	231	260	255	174	164	198	21.2	289	110	12.3	179				
3	164	154	159	164	169	183	197	187	187	178	192	249	201	181	191	171	117	117			161	218	306	296	204	135	187	21.0	373	79	17.1	294				
4	135	198	148	158	182	197	201	206	254	225	210	167	181	152	133	157	143	215			206	210	303	274	176	152	191	20.9	390	50	16.6	340				
5	143	138	128	147	167	167	180	219	263	214	209	166	98	98	142	156	166	185			214	209	302	302	350	243	192	22.6	394	79	12.3	315				
6	98	103	103	151	156	175	175	185	195	224	146	122	112	103	98	108	171	175			185	195	195	175	171	171	154	9.9	253	30	0.7	223				
7 с	171	175	175	175	175	175	175	185	200	224	200	171	165	165	170	174	170	165			155	155	160	159	159	135	172	9.7	243	115	23.9	128				
8 с	130	144	154	164	164	169	164	164	169	173	198	197	177	182	182	182	177	172			177	187	173	164	164	164	170	11.0	213	115	0.0	98				
9 с	159	154	154	154	154	154	153	158	172	187	197	210	191	181	176	167	152	151			156	161	156	161	156	141	165	11.4	217	128	17.1	89				
10	121	136	150	160	169	168	168	177	201	216	226	230	220	200	186	171	166	166			186	205	200	196	302	297	192	22.8	339	114	0.4	225				
11	186	128	103	137	157	157	162	171	176	205	245	265	226	193	173	173	164	162			183	174	247	310	223	179	187	21.3	344	94	2.0	250				
12	150	150	155	174	174	179	209	209	204	224	219	208	184	155	165	194	169	165			169	194	179	190	214	161	183	9.6	238	131	13.8	107				
13	156	146	132	156	156	175	190	200	219	253	259	230	192	172	114	159	170	223			194	200	293	288	206	168	194	20.7	361	79	14.4	282				
14 δ	168	169	178	179	179	213	209	184	179	233	267	151	54	54	93	156	176	214			248	268	287	286	223	179	189	21.1	336	-14	13.0	350				
15 δ	141	131	131	150	165	189	209	286	315	320	170	34	-469	-247	73	102	256	474			508	499	566	720	827	759	263	23.1	1109	-596	12.5	1705				
16 δ	720	604	778	501	293	254	264	162	31	-42	-71	-134	-260	-134	12	89	128	264			327	370	361	433	578	636	257	2.1	924	-333	12.6	1257				
17	554	496	340	263	224	219	223	247	111	116	179	164	115	81	110	115	169	233			238	223	213	247	325	272	228	0.7	576	57	13.7	519				
18	171	88	142	166	175	190	194	204	218	199	218	218	184	174	111	126	155	178			212	222	207	217	183	183	181	15.5	291	-136	15.2	427				
19 δ	177	172	168	168	163	168	202	255	146	-118	-76	-192	20	127	156	170	156	248			229	287	355	302	293	235	159	20.2	406	-311	11.6	717				
20	215	181	157	162	171	181	182	192	197	216	231	109	80	143	172	51	95	134			240	308	279	300	309	193	187	19.6	415	-41	15.7	456				
21	154	159	169	173	183	183	169	164	164	174	179	185	195	167	176	192	192	177			202	178	183	188	188	175	178	18.3	245	110	18.0	135				
22	141	141	156	166	180	200	230	206	191	191	206	212	182	178	178	149	125	120			150	188	247	243	223	233	185	21.3	282	96	17.6	186				
23	282	175	152	152	161	171	181	190	190	195	190	186	191	196	186	186	167	162			167	153	172	168	173	163	180	0.7	349	119	19.4	230				
24	163	173	173	173	173	183	183	192	202	187	201	201	177	177	148	157	152			147	171	190	229	171	171	178	21.2	250	119	17.6	131					
25 с	180	180	175	180	175	174	169	173	173	173	172	167	172	172	177	172	161			156	166	171	180	171	161	172	21.0	181	147	18.7	34					
26	155	141	155	155	160	170	175	189	204	213	218	218	198	178	188	183	174	169			177	182	173	173	168	168	178	23.1	424	158	0.8	266				
27 с	152	138	152	152	157	167	172	186	201	210	215	215	196	176	186	181	172	167			176	181	172	172	167	167	176	9.0	218	128	1.1	90				
28	167	167	167	162	162	162	162	167	172	176	181	205	171	161	175	175	175	179			179	184	199	262	199	160	178	21.7	296	154	12.7	142				
29	154	115	154	183	207	251	237	207	188	198	222	207	193	188	169	164	242	349			301	339	330	253	205	302	223	17.7	398	96	1.8	302				
30	428	539	244	167	186	202	216	203	217	227	227	131	24	97	160	141	175	243			257	184	175	171	176	166	206	1.6	626	-39	12.2	665				
31 δ	151	278	278	161	180	210	233	238	160	112	-78	-88	-11	52	111	144	207	254			196	171	224	252	242	194	161	7.5	519	-170	11.8	689				
Средн.	201	195	187	178	177	186	195	195	191	185	180	156	120	133	152	152	166	196			207	222	247	254	245	221	189		386	23		363				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц август

Элемент D=29°00'+...

o = _____ E = _____

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	
1	94	74	70	86	78	62	62	38	50	34	2	22	14	30	10	46	46	38		74	70	90	122	182	174	65.3	22.6	27.0	-42	14.1	312				
2	106	94	78	74	62	62	62	62	50	34	10	-10	-10	-2	14	46	42	78		78	118	94	110	198	222	69.7	22.3	28.6	-38	11.6	324				
3	190	78	70	66	66	70	66	62	54	42	14	18	30	42	34	62	54	50		66	74	86	126	130	110	69.2	0.2	27.8	-10	11.1	288				
4 с	90	110	82	70	70	62	50	50	34	22	18	34	50	58	46	46	62	50		66	78	78	82	78	78	61.0	1.1	13.6	-2	11.1	138				
5 с	78	86	78	82	74	74	62	54	54	54	50	54	54	54	54	54	50	54		62	78	82	74	70	78	65.2	19.5	10.2	40	10.7	62				
6	78	78	70	74	74	70	62	54	42	22	10	26	34	38	50	54	46	54		58	62	62	110	126	102	60.7	22.1	14.4	-2	10.5	146				
7	86	86	86	70	62	62	58	50	38	30	30	38	26	34	34	50	38	46		62	70	78	70	70	74	56.2	2.4	12.4	6	9.5	118				
8	78	82	82	86	70	66	62	46	46	38	14	18	26	22	18	14	22	38		82	82	82	126	182	170	64.7	22.4	32.8	-66	17.0	394				
9	206	70	62	62	98	82	62	14	42	50	-10	-34	30	74	74	62	38	62		46	74	78	94	70	94	62.5	0.6	33.4	-138	11.9	472				
10	126	110	82	70	70	78	62	54	26	14	-18	34	42	50	42	42	46	34		66	62	70	74	106	94	59.8	23.8	15.0	-62	10.7	212				
11	86	82	114	106	94	38	54	54	38	42	-6	-14	-22	38	22	46	38	46		50	86	94	86	70	94	55.7	23.9	17.4	-84	11.5	258				
12	166	166	94	86	86	82	54	42	18	22	-6	-34	-42	-42	38	46	78	38		54	58	74	94	118	74	56.8	0.8	29.8	-122	13.1	420				
13	82	82	86	78	78	70	66	62	54	46	50	46	22	14	26	30	54	62		58	70	90	94	170	162	68.8	22.7	26.2	-10	13.6	272				
14	94	78	86	78	90	74	66	58	38	30	22	22	26	10	18	38	26	14		-2	34	78	142	118	118	56.5	20.8	20.1	-22	18.2	223				
15	130	82	86	62	74	66	70	66	46	46	26	50	50	54	46	54	58	62		70	78	82	62	66	70	64.8	0.1	15.0	16	10.6	134				
16 δ	78	78	74	78	78	70	62	54	46	46	46	26	22	-2	-154	-98	-6	26		94	54	246	174	106	134	55.5	20.6	57.4	-298	14.5	872				
17 δ	246	254	110	174	106	62	54	54	74	6	14	22	34	30	50	-2	38	150		214	86	110	110	142	174	96.3	0.4	47.4	-50	9.3	524				
18	102	94	86	90	78	94	70	54	26	22	18	18	-2	18	22	46	54	106		70	86	94	98	86	82	63.0	17.5	19.4	-43	12.4	237				
19	94	94	82	82	70	66	62	58	42	22	26	46	38	34	34	42	86	54		14	126	98	102	206	146	71.8	22.4	32.4	-26	17.5	350				
20	82	86	86	78	94	102	114	98	-62	-26	18	54	54	46	54	62	50	38		118	90	102	110	126	190	73.5	23.8	28.6	-93	8.3	379				
21 δ	214	126	94	98	70	50	50	46	10	14	26	46	50	26	30	54	22	30		182	98	86	94	126	150	74.7	18.5	34.4	-32	10.8	376				
22	206	182	86	78	74	70	66	62	46	50	42	38	50	54	58	58	62	66		86	154	114	102	110	110	84.3	1.1	29.2	22	16.2	270				
23	78	86	86	78	78	66	66	54	46	42	38	46	54	54	54	54	54	94		82	74	74	74	74	82	66.2	17.8	15.8	29	10.5	129				
24 с	86	86	78	82	78	70	62	54	34	22	26	22	62	66	66	58	46	74		82	86	102	78	74	78	65.5	17.9	18.9	-3	11.6	192				
25 с	82	86	86	86	82	74	62	54	46	46	50	58	62	54	46	42	38	54		70	62	98	94	74	78	66.0	20.8	12.6	30	15.5	96				
26 с	82	86	86	82	78	70	62	54	46	50	50	54	54	54	54	50	46	54		62	102	130	106	110	142	73.5	23.5	16.6	30	16.5	136				
27	178	110	70	62	70	70	54	50	50	38	22	38	46	50	34	30	78	174		110	66	126	142	110	82	77.5	17.8	36.6	2	16.6	364				
28	78	78	98	90	90	62	50	46	54	58	58	54	14	46	30	38	114	54		86	90	94	86	66	86	67.5	16.1	19.8	-8	12.7	206				
29	106	94	78	78	134	150	10	58	70	62	70	74	66	62	46	46	54	62		62	138	206	126	158	158	90.3	5.3	34.6	-54	6.8	400				
30	230	134	118	126	134	118	70	82	42	10	-14	-10	-22	10	38	86	62	78		174	94	74	106	106	118	81.8	1.2	46.2	-194	11.2	656				
31	102	82	86	82	70	50	54	50	30	18	6	-14	22	2	50	38	42	70		86	78	82	134	122	78	59.2	24.3	20.0	-59	12.0	259				
Средн.	120.5	100.5	84.8	83.7	81.6	73.0	60.8	54.6	39.7	32.5	22.6	27.2	30.1	34.8	33.5	41.7	49.6	61.6		80.1	83.2	98.5	103.3	114.5	116.2	67.9		256.0	-41.4		297.4				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Голубева

Контроль Голубева

Станция о. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц август

Элемент H=6200+...δ

o = _____ E = _____

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
1	175	212	194	149	124	168	187	212	231	282	376	326	351	326	301	206	200	175		86	124	137	118	-14	11	194	10.7	588	-192	22.5	780				
2	156	149	162	175	212	137	175	212	244	282	427	401	382	351	250	149	200	86		99	124	105	80	-184	-27	181	10.7	609	-443	22.3	1052				
3	11	212	231	206	194	175	175	168	175	244	370	351	282	244	269	168	112	194		168	143	143	61	80	175	190	11.1	427	-140	0.2	567				
4 с	194	130	137	143	156	149	181	194	269	351	338	313	212	200	244	225	175	181		149	143	175	175	212	212	202	11.2	401	36	16.2	365				
5 с	200	194	194	181	181	168	175	175	175	194	219	219	231	225	225	212	212	200		187	149	162	200	212	206	196	13.1	250	74	19.7	176				
6	200	194	200	194	181	181	168	149	225	307	326	269	256	244	212	194	200	206		181	194	212	112	118	175	204	10.3	364	74	21.4	290				
7	206	194	149	156	162	149	156	156	212	275	263	238	288	250	244	206	238	212		181	194	200	212	212	212	207	12.6	338	124	5.8	214				
8	206	212	200	187	175	162	200	256	231	187	275	332	282	301	326	231	143	112		61	42	162	93	23	118	188	11.5	382	-140	21.7	522				
9	-8	212	250	194	187	231	357	401	225	168	382	546	288	181	168	200	225	118		137	175	175	194	225	162	225	11.7	717	-178	0.4	895				
10	130	130	200	200	187	162	168	175	364	364	382	238	225	225	256	225	162	49		99	200	219	206	175	187	205	10.7	512	-27	17.7	539				
11	212	200	143	112	93	168	162	181	212	219	389	490	490	269	288	149	124	187		168	118	130	168	212	143	209	11.6	578	23	19.7	555				
12	61	-14	162	162	149	181	212	401	401	338	408	389	420	288	212	86	162	181		181	187	175	143	137	219	218	11.0	515	-178	1.0	693				
13	194	206	175	168	168	168	162	156	175	212	187	206	326	414	294	238	187	175		162	156	137	86	11	68	185	13.6	464	-52	23.1	516				
14	219	212	187	175	175	162	143	156	225	250	288	332	313	364	275	181	263	250		219	250	55	-14	181	162	209	13.2	415	-241	20.9	656				
15	130	206	175	187	187	187	156	162	231	225	288	225	238	238	250	219	200	168		137	168	175	219	212	212	200	10.7	313	83	18.4	230				
16 δ	181	194	181	175	168	156	149	156	168	187	200	294	332	376	250	112	49	194		-2	124	-153	42	200	118	160	14.3	502	-808	20.5	1310				
17 δ	-191	-14	212	130	338	275	112	414	565	439	275	401	376	288	231	256	86	-380		-203	-14	23	112	49	61	160	8.8	742	-934	17.9	1676				
18	250	212	200	181	168	168	212	263	338	446	351	338	364	301	275	231	175	112		143	149	149	168	200	200	233	9.5	527	11	16.5	516				
19	181	168	187	162	162	149	156	149	212	263	338	244	263	238	282	225	-2	42		244	-27	-8	93	-154	112	153	10.4	452	-644	22.4	1096				
20	244	225	225	194	181	225	175	219	521	382	301	200	206	275	200	181	187	187		4	-8	30	124	162	-65	191	8.5	590	-248	23.9	838				
21 δ	-52	162	194	162	175	206	212	212	439	427	269	212	219	301	288	256	250	162		-292	68	175	175	156	99	186	8.9	525	-644	18.3	1169				
22	-2	99	162	200	212	194	168	156	200	181	206	225	212	219	225	206	175	112		93	-40	99	175	149	175	158	3.7	294	-203	19.2	497				
23	219	187	187	187	181	187	181	200	187	200	219	194	194	200	206	200	175	55		74	187	194	200	194	187	183	0.3	255	-266	17.9	521				
24 с	187	187	194	181	181	175	175	175	206	275	275	269	187	181	175	187	200	149		137	124	99	187	206	212	188	9.9	349	-14	17.7	363				
25 с	212	212	206	187	175	156	156	162	168	181	200	194	194	206	212	231	238	187		181	187	143	149	225	225	191	16.4	275	78	20.9	197				
26 с	225	212	200	187	175	168	156	156	168	162	187	194	212	200	219	219	200	181		149	42	23	130	156	112	168	12.5	250	-40	19.0	290				
27	11	74	162	187	175	181	162	162	162	212	282	282	225	212	269	238	61	-380		23	225	36	49	187	250	144	10.5	326	-688	17.5	1014				
28	238	219	187	162	149	162	194	238	175	156	168	200	313	250	282	175	-128	175		99	118	137	200	225	187	178	12.8	364	-408	16.5	772				
29 δ	149	187	212	212	187	149	250	149	149	162	162	187	212	212	231	219	194	156		225	-103	-115	86	-2	61	147	6.2	382	-392	22.7	774				
30 δ	-216	-77	149	206	194	256	364	389	401	540	338	364	275	137	86	68	124	130		-52	112	175	112	112	99	179	9.0	663	-544	0.7	1207				
31	124	175	137	112	130	149	175	187	326	401	376	395	301	288	225	200	137	137		74	149	149	30	112	194	195	9.7	464	-65	18.0	529				
Средн.	131	164	186	175	177	178	186	211	257	275	292	293	280	258	241	197	159	120		100	118	113	132	129	144	188		446	225		672				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Суворова

Контроль _____

Станция о. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц август

Элемент Z=57600+...γ

o = _____ E = _____

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явлени	
1	159	169	168	172	186	181	181	190	204	200	200	165	160	87	102	160	174	174		223	257	165	218	243	146	178	19.7	321	38	14.1	283				
2	98	103	141	170	204	190	179	184	218	218	223	179	179	155	155	160	203	165		267	223	242	243	350	141	191	22.2	423	83	23.9 0.1.11	340				
3	107	117	161	170	175	175	190	200	204	224	238	218	208	199	189	131	53	169		180	195	219	175	141	141	174	10.1	265	-63	16.3	328				
4 с	161	146	141	161	170	175	180	186	205	235	220	186	187	197	197	177	139	158		172	172	153	154	169	169	175	9.6	255	105	16.2	150				
5 с	173	173	178	183	173	173	178	183	188	198	207	207	203	198	183	188	183	173		193	169	164	173	173	173	183	10.9	212	144	20.0	68				
6	173	173	173	183	178	173	177	182	197	231	245	231	221	211	197	177	172	182		187	192	202	251	212	149	195	21.7	278	140	23.7	138				
7	159	159	164	164	169	173	184	194	213	242	218	205	205	180	175	176	167	147		181	187	187	177	177	178	183	9.5	262	123	17.0	139				
8	178	174	175	179	175	171	176	201	230	235	230	221	203	212	187	119	158	216		246	343	401	449	512	498	245	23.2	590	66	158	524				
9	401	207	173	173	192	260	222	222	188	154	193	-10	121	184	184	180	184	175		233	267	272	223	175	165	197	0.5	454	-77	11.9	531				
10	170	151	155	170	170	175	194	228	272	282	243	217	203	193	169	169	164	193		271	295	290	267	223	175	210	19.9	329	111	17.2	218				
11	165	165	175	199	194	160	175	180	199	194	214	117	112	165	170	165	151	159		174	339	276	213	174	164	183	19.5	400	76	11.5	324				
12	231	163	144	153	187	231	246	250	236	226	212	13	-89	-50	110	144	197	249		157	162	201	230	220	172	166	17.0	391	-147	11.8	538				
13	156	151	161	171	180	176	179	179	179	199	213	208	203	149	149	164	164	174		178	222	237	216	270	197	186	22.8	300	108	13.9	192				
14	134	148	168	173	182	182	182	176	186	206	225	220	196	167	133	128	118	147		191	215	274	293	225	225	187	21.1	369	60	15.3	309				
15	186	143	147	172	167	162	167	172	191	225	225	215	201	186	186	176	172	167		186	201	176	168	163	163	180	10.2	236	130	1.9	106				
16 δ	163	163	163	168	168	168	173	173	173	177	192	220	230	201	70	-18	176	346		322	419	487	469	265	226	221	20.5	584	-106	15.6	690				
17 δ	614	643	517	439	435	313	202	250	81	71	163	144	76	119	148	158	251	426		436	411	392	519	567	432	325	0.7	818	-115	8.7	933				
18	233	194	176	180	190	200	229	239	219	211	186	197	134	135	150	175	194	184		122	181	205	216	196	187	189	0.0	325	105	12.5	220				
19	183	173	183	184	184	188	198	193	203	227	232	227	208	203	159	125	24	179		290	315	407	372	406	241	221	20.5	468	-141	17.0	609				
20	187	173	173	178	183	192	110	13	81	129	168	183	202	197	183	188	198	213		155	189	277	296	282	244	183	22.0	345	-74	7.9	419				
21 δ	166	157	133	158	187	206	201	201	196	133	182	191	196	182	109	90	132	200		326	297	288	262	276	335	200	19.0	423	56	9.1	367				
22	345	248	169	188	188	193	193	188	193	203	208	187	187	197	197	183	173	183		229	323	217	182	153	167	204	19.3	406	112	2.1	294				
23	182	177	182	182	182	182	181	190	190	190	190	185	185	185	185	185	176	127		127	171	176	177	177	177	178	10.5	202	40	17.9	162				
24 с	177	172	172	172	172	167	172	177	186	201	201	197	207	192	183	183	173	186		167	186	182	177	182	182	182	10.0	223	121	18.0	102				
25 с	181	176	176	176	176	176	176	181	181	181	181	184	184	184	175	160	146	151		141	175	204	190	176	176	175	20.9	221	109	18.1	112				
26 с	176	176	176	176	181	176	171	171	176	181	181	176	181	181	185	176	166	151		165	131	141	175	180	165	171	22.1	194	96	17.9	98				
27	179	111	140	154	164	169	179	183	188	198	217	208	183	183	183	164	193	213		300	290	382	373	222	174	206	20.9	540	59	17.0	481				
28	169	164	169	174	183	208	192	192	173	187	187	186	191	99	65	133	317	214		239	248	239	190	180	171	186	16.5	443	33	14.6	410				
29 δ	155	126	126	121	194	150	160	170	179	189	204	204	199	184	160	116	204	272		272	354	398	500	451	519	234	23.5	567	34	5.7	533				
30 δ	529	563	519	403	306	179	67	-40	-88	-20	-132	-93	-64	-35	145	314	314	353		339	266	271	276	212	169	198	1.5	684	-334	11.1	1018				
31	154	154	164	203	203	208	232	227	227	198	198	154	82	86	169	130	193	212		319	232	246	280	242	174	195	18.3	372	23	13.6	349				
Средн.	208	191	186	189	193	188	182	182	183	191	196	172	164	159	160	157	175	202		225	246	257	261	245	213	197		384	30		354				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. СУВОРОВА

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц сентябрь

Элемент D = 29°00' + ...

o = _____ E = _____

Число	Oh	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явлен.		
1	с	66	70	74	74	74	74	66	62	62	62	58	54	50	54	50	50	54	58			70	74	78	82	102	82	66.7	22.3	115	33	15.5	82				
2		74	78	78	82	74	66	58	50	38	34	22	22	-10	-14	-22	-6	-10	2			46	110	82	82	118	262	54.8	23.3	354	-82	14.1	436				
3	δ	206	194	102	78	94	62	46	22	10	54	50	34	46	22	50	62	54	54			122	146	106	122	102	82	80.0	0.2	364	-24	8.3	388				
4	δ	114	78	62	74	74	50	58	86	34	62	18	-46	30	-98	-18	94	78	86			222	194	198	150	350	110	84.3	22.5	510	-242	13.4	752				
5	δ	262	246	166	198	106	82	54	94	202	102	70	-22	-6	-18	30	70	46	38			294	106	94	98	126	318	114.8	23.9	514	-178	11.6	692				
6		206	102	70	86	50	82	86	42	46	54	54	58	54	58	70	62	86	82			94	134	118	110	130	246	90.8	0.2	550	6	2.2 17.7	544				
7	δ	118	86	70	70	74	70	62	54	54	42	38	-10	66	38	22	30	38	78			182	118	110	174	118	150	77.2	18.3	294	-74	11.6	368				
8		214	118	78	82	74	54	46	46	30	42	22	54	34	10	22	46	70	78			62	70	86	82	74	86	65.8	0.8	310	-50	14.5	360				
9		110	142	126	82	70	70	62	38	34	38	6	38	30	42	42	46	50	58			94	126	86	118	126	126	73.3	22.0	218	-14	10.5	232				
10		102	86	78	86	78	78	66	54	46	30	22	42	54	54	54	86	62	66			110	126	86	70	86	150	73.8	23.6	206	-26	11.0	232				
11		126	146	166	62	62	66	54	54	54	54	54	58	42	54	46	62	66	78			110	94	62	142	242	142	87.3	22.9	318	6	17.8	312				
12		126	62	70	62	58	62	58	42	22	30	50	46	50	46	34	34	38	54			70	110	142	78	62	74	61.7	0.0	210	-50	15.8	260				
13		86	134	126	98	86	62	54	34	14	10	18	46	38	38	62	54	66	70			70	58	102	218	230	254	84.5	23.6	400	-10	9.7	410				
14		182	86	66	82	82	54	50	58	38	46	34	34	38	46	42	58	62	62			66	62	90	86	82	74	65.8	0.8	295	6	8.5	289				
15	с	74	78	82	82	78	70	62	62	58	58	50	58	54	58	54	50	82	86			114	70	66	74	70	70	69.2	18.0	202	42	16.0	160				
16	с	78	74	78	74	74	70	66	62	58	50	54	54	58	54	50	46	46	38			54	70	54	54	86	86	62.0	15.9	102	22	17.1	80				
17		86	78	86	70	70	70	62	58	58	50	54	54	54	50	42	46	50	66			70	66	86	222	206	246	83.3	21.8	380	28	17.2	352				
18		246	246	58	66	46	54	54	38	50	6	34	46	46	54	46	54	66	86			74	70	74	74	82	94	73.5	0.5	406	-26	9.6	432				
19	с	86	74	78	74	74	74	62	62	62	58	62	58	54	58	58	58	58	78			62	62	66	66	70	70	66.0	17.1	102	43	9.2	59				
20		78	74	74	78	74	66	62	62	58	50	46	50	58	58	54	50	70	82			86	78	62	70	82	90	67.5	23.6	124	38	15.8	86				
21		86	74	74	74	70	74	62	58	46	38	22	22	6	38	30	46	46	50			62	102	134	94	114	174	66.5	23.8	302	-2	15.4	304				
22		166	86	74	74	70	58	54	54	54	50	54	54	50	46	38	18	38	46			66	66	150	134	178	246	80.2	23.6	390	-26	0.0	416				
23		198	166	106	54	54	58	50	46	22	18	26	46	54	62	62	54	54	54			58	66	66	78	86	138	69.8	0.8	294	-34	9.8	328				
24		262	206	190	78	62	58	62	34	-2	34	-10	34	42	66	54	54	42	150			86	94	82	86	78	74	79.8	0.3	402	-74	10.3	476				
25	с	74	70	78	74	78	70	62	58	58	58	54	58	58	58	62	62	58	62			58	94	162	114	78	70	72.0	20.7	214	38	10.1	176				
26		74	78	74	70	70	66	62	54	42	46	58	54	54	58	58	54	58	54			46	86	150	214	238	190	83.7	22.3	470	30	8.7	440				
27		186	170	114	74	70	58	54	22	22	14	22	22	62	66	66	62	62	70			102	198	134	110	86	62	79.5	19.4	262	-26	11.1	288				
28		66	74	74	70	70	66	62	50	38	22	-2	30	62	62	50	66	42	50			86	106	82	78	86	78	61.2	19.4	158	-24	10.2	182				
29		66	62	70	74	70	66	58	62	34	18	-22	38	-14	14	-2	54	46	66			138	134	90	206	358	294	79.3	22.1	602	-74	11.0	676				
30	δ	190	142	74	74	54	46	38	50	50	50	26	-14	-18	22	14	22	58	50			70	102	278	198	122	94	74.7	20.6	454	-78	12.5	532				
31																																					
Средн.		133.6	112.7	90.5	79.2	71.3	65.2	58.4	52.3	46.4	42.7	33.6	33.2	39.9	38.5	40.7	51.5	54.5	65.1			94.8	99.7	105.8	116.1	132.3	141.3	75.0		317.4	-27.4		344.8				
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Голубева

Контроль Голубева

Станция О. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц сентябрь

Элемент H=6200+...δ

o = _____ E = _____

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления		
1с	212	194	175	168	162	156	162	175	162	162	187	200	212	225	256	225	187	181		175	168	168	168	124	187	183	14.7	281	99	22.4	182					
2	206	200	187	175	175	162	162	175	219	250	294	294	376	238	194	99	130	175		225	99	168	175	99	-216	178	12.5	439	-455	23.2	894					
3δ	-14	23	86	105	149	282	446	301	263	149	194	294	326	301	219	149	149	187		-52	4	86	99	162	194	171	6.6	717	-232	0.0	949					
4δ	112	175	194	149	181	162	263	364	515	288	477	477	149	294	175	36	-14	-90		-455	-222	-65	-27	-60	187	113	10.8	823	-1085	21.9	1908					
5δ	-770	-77	162	162	313	351	464	515	112	149	200	288	187	212	68	-27	68	187		-506	-27	124	162	124	-380	86	7.5	905	-1224	0.6	2129					
6	61	175	225	137	187	250	275	294	219	187	200	200	238	231	175	175	162	36		93	-21	86	112	61	-128	151	5.7	351	-342	23.3	693					
7δ	162	187	200	187	175	175	175	200	194	238	256	376	200	275	256	238	181	-27		-392	74	23	-90	162	124	148	12.9	549	-770	18.1	1319					
8	-90	61	181	124	137	137	206	238	338	250	288	301	313	370	288	112	-2	80		194	162	175	200	206	162	185	8.2	458	-253	16.3	711					
9	124	49	99	175	200	194	181	231	263	263	376	282	326	275	256	238	187	187		68	49	156	68	36	105	183	10.5	452	-150	21.9	602					
10	175	200	206	187	162	175	162	175	225	256	288	250	219	225	225	68	61	80		30	42	162	187	162	74	166	10.9	427	-206	15.7	633					
11	105	99	-33	181	200	175	194	149	156	168	168	175	231	212	225	187	112	74		49	137	194	-14	-103	99	131	20.3	259	-279	21.9	538					
12	156	238	206	187	181	175	194	256	313	301	212	212	225	250	263	206	175	181		162	93	-2	187	225	206	200	9.0	367	-103	20.0	470					
13	168	36	61	124	156	162	231	288	326	376	414	238	263	263	206	200	194	181		181	168	74	-178	-166	-166	158	10.1	464	-329	21.3	793					
14	-14	162	212	187	162	175	187	156	206	187	238	282	263	250	250	200	181	187		181	175	124	130	175	194	185	11.3	326	-304	0.7	630					
15с	200	187	175	168	168	162	162	143	149	156	181	175	187	187	212	212	162	162		61	175	187	187	194	194	173	16.9	250	-14	18.2	264					
16с	200	200	194	187	181	175	168	162	156	162	168	175	181	200	206	212	200	200		200	200	200	200	200	200	189	17.1	266	143	15.9	123					
17	200	194	187	181	168	168	168	162	162	168	181	194	206	225	200	194	112			137	187	99	-329	-40	-128	132	14.5	250	-531	21.5	781					
18	-40	-27	194	212	187	175	175	212	168	326	256	200	212	200	225	187	168	49		130	162	175	187	168	143	168	9.6	427	-65	17.0	492					
19с	168	187	194	187	181	175	175	175	168	168	168	181	194	187	187	194	194	175		200	194	200	200	200	200	186	18.6	251	137	12.4	114					
20	194	200	200	187	187	175	168	168	168	187	212	206	181	187	194	212	187	112		105	175	212	200	181	137	181	16.6	256	36	17.4	220					
21	168	200	194	181	175	168	168	168	187	206	269	326	351	269	231	74	149	112		175	124	55	149	130	30	177	12.5	395	-153	15.7	548					
22	36	200	200	187	181	194	194	181	168	181	181	200	225	238	256	244	200	149		149	175	-65	42	-2	-52	153	14.8	313	-200	23.9	513					
23	-40	23	99	187	194	194	212	250	326	275	307	200	181	187	194	212	206	200		200	200	194	187	162	86	185	10.1	427	-181	1.0	608					
24	-140	4	61	112	200	194	206	282	351	320	389	238	212	194	200	194	175	-65		124	130	181	156	175	194	170	10.3	452	-355	17.1	807					
25с	194	187	181	181	175	175	168	168	175	187	194	200	200	194	194	200	200			206	118	-65	86	194	212	171	10.1	212	-153	20.6	365					
26	200	194	200	187	181	181	187	194	212	206	187	206	231	187	187	200	212	200		200	124	-14	-103	-191	-2	149	12.1	251	-430	22.7	681					
27	11	49	112	175	200	200	212	338	301	307	288	282	206	187	181	200	200	168		-27	-128	61	118	194	225	169	7.4	420	-244	19.5	664					
28	219	194	187	187	181	181	175	194	219	313	376	250	187	181	194	149	156	68		68	68	156	168	149	175	183	10.0	452	-14	18.4	466					
29	200	200	194	187	181	175	187	200	219	288	427	433	351	238	244	225	181	124		30	49	162	-178	-392	-90	160	11.1	505	-594	22.0	1099					
30δ	74	61	181	162	156	187	200	194	206	275	288	427	288	156	80	99	124	168		137	93	-304	-14	175	181	150	11.5	496	-638	20.5	1134					
31																																				
Средн.	81	132	164	171	181	187	208	224	228	231	261	258	237	228	209	170	156	125		68	98	97	81	72	78	164		415	-296		711					
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Суворова

Контроль _____

Станция О. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц сентябрь

Элемент Z = 57600 + ... 8

o = _____ E = _____

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления			
1	с	178	174	178	183	183	178	183	183	188	193	193	194	199	204	184	179	179	179		199	199	189	184	165	165	185	13.6	215	150	22.6	65					
2		179	179	179	184	179	179	183	193	208	227	232	237	164	33	92	159	203	212		246	392	261	256	363	586	222	23.2	711	-32	13.7	743					
3	δ	489	387	188	178	217	260	245	201	181	191	206	225	201	113	167	210	196	225		337	298	274	275	182	168	234	0.4	552	65	13.3	487					
4	δ	153	158	182	177	202	236	244	50	-110	-95	-182	-134	-289	-318	50	186	283	332		468	526	487	579	613	699	187	23.3	826	-570	13.3	1396					
5	δ	613	738	555	390	283	230	244	99	-85	-32	-95	-299	-163	-66	128	293	259	254		468	414	322	323	371	449	237	1.3	894	-472	11.5	1366					
6		265	148	187	187	221	250	279	255	250	221	221	216	216	211	168	134	135	115		295	382	329	237	363	480	240	23.5	605	67	17.5	538					
7	δ	243	170	179	199	204	204	209	218	218	218	228	174	28	62	140	110	159	265		250	371	396	313	236	177	207	20.8	478	-25	13.1	503					
8		322	181	162	181	191	201	225	225	215	220	225	191	201	147	123	176	207	216		216	226	221	217	198	189	203	0.5	375	64	14.6	311					
9		178	169	199	204	228	223	228	238	238	238	224	190	108	176	200	195	234			287	268	229	283	269	201	219	22.1	333	64	13.5	269					
10		181	186	186	196	196	196	206	220	230	225	245	211	220	211	172	65	191	240		327	288	245	250	289	323	221	18.7	385	-22	15.7	407					
11		168	202	192	158	182	192	202	202	202	192	192	201	201	211	177	143	157	191		225	269	259	342	312	380	215	21.8	443	59	16.5	384					
12		167	152	177	191	191	191	201	230	240	206	201	196	211	201	172	89	181	206		254	279	269	219	195	195	201	20.2	333	-61	15.8	394					
13		185	166	176	205	224	224	224	185	171	142	84	146	165	141	116	170	189	189		189	194	252	281	320	262	192	22.9	422	25	10.5	397					
14		359	189	179	184	204	194	213	213	223	228	243	228	228	218	189	189	194	193		198	203	232	188	183	178	210	0.6	456	155	14.7	301					
15	с	182	182	187	187	187	192	205	205	195	190	190	195	195	195	195	180	185	174		170	194	194	204	189	189	190	18.0	242	125	17.1	117					
16	с	188	188	188	183	183	183	187	187	182	182	187	192	197	197	187	168	143	148		172	182	182	183	183	183	181	12.5	202	95	16.8	107					
17		183	188	188	188	188	193	188	188	188	188	188	188	193	198	188	159	173	193		173	183	241	223	272	218	195	21.0	361	115	21.7	246					
18		301	189	165	194	213	213	209	219	205	209	205	200	195	200	175	175	195	146		156	171	185	185	190	190	195	0.6	417	108	17.2	309					
19	с	185	180	185	190	190	190	196	196	196	201	201	202	197	197	197	197	187	158		158	163	177	188	188	188	188	9.7	206	144	17.3	62					
20		188	188	188	188	188	188	188	188	193	193	198	208	198	198	193	183	144	129		148	158	177	176	176	167	181	11.0	217	92	17.4	125					
21		157	176	180	180	180	180	184	189	189	199	228	223	170	170	160	194	145	199		276	364	339	276	267	305	214	19.8	415	68	16.2	347					
22		189	141	170	184	199	213	223	218	208	204	204	213	213	194	141	116	165	178		203	212	207	261	227	251	197	23.7	300	57	20.3	243					
23		313	168	90	134	168	187	197	216	250	221	192	192	202	206	197	182	187	206		206	197	202	202	221	308	202	0.0	366	58	2.6	308					
24		376	182	187	143	172	182	206	216	182	27	28	188	222	211	163	192	202	313		299	270	240	226	202	192	201	0.3	464	-71	9.8	535					
25	с	197	202	197	197	197	197	193	198	198	198	203	203	207	203	198	193	193	198		203	261	251	226	177	187	203	19.5	295	166	22.1	129					
26		182	187	192	192	192	187	191	196	220	225	220	219	214	195	195	195	195	186		191	249	375	327	385	521	235	23.9	618	182	0.5	436					
27		512	289	105	129	163	172	202	202	163	197	231	221	226	211	206	202	192	201		225	307	322	283	201	186	223	0.1	599	17	2.0	582					
28		190	190	190	195	195	195	194	208	218	237	208	233	242	208	179	150	150	228		276	300	267	237	218	184	212	0.3	374	101	15.8	273					
29		179	189	189	194	189	189	194	203	213	228	203	122	83	44	-4	93	166	258		374	345	345	384	326	364	211	21.6	481	-33	14.4	514					
30	δ	345	306	200	190	195	204	214	214	209	209	224	104	7	94	152	239	254	327		322	472	472	579	385	259	257	20.8	621	-41	12.6	662					
31																																					
Средн.		252	241	190	190	197	201	209	198	186	183	178	170	158	147	159	171	187	210		250	278	271	270	262	278	209		440	22		419					
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. СУВОРОВА

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц октябрь

Элемент D = 29°00' + ...

o = _____ E = _____

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления		
1	δ	102	118	126	86	66	38	34	30	70	2	22	30	38	54	54	38	110	86			86	226	170	158	126	174	85.2	21.0	478	-106	13.1	584				
2		142	126	94	86	46	34	30	26	14	50	50	54	70	-18	62	94	114	102			214	74	74	58	130	162	78.7	18.2	426	-194	14.0	620				
3		54	66	70	70	58	54	66	54	46	18	34	30	66	54	58	50	110	78			62	70	90	122	122	138	68.3	16.5	286	-26	11.2 10.8	312				
4		70	62	70	66	66	66	58	58	58	42	38	50	30	38	62	14	62	54			198	126	238	182	118	166	83.0	18.3	538	-74	16.2	612				
5		214	46	62	58	70	54	46	46	38	42	54	42	38	70	18	66	54	134			102	82	106	86	318	286	88.8	23.0	478	-51	14.7	529				
6	δ	86	86	150	198	62	34	-42	-2	46	30	-2	30	46	6	42	14	86	62			198	98	222	278	326	550	108.5	23.5	21706	-1254	23.8	2960				
7	δ	214	318	158	190	246	206	150	90	94	106	90	62	70	158	110	166	70	206			166	102	118	122	310	182	154.3	14.4	646	-218	14.9	864				
8		198	150	70	58	58	58	58	46	46	38	66	38	70	90	58	62	138	106			102	238	142	230	230	150	104.2	19.5	638	-10	13.1	648				
9		206	214	150	74	62	62	50	50	54	38	38	54	42	42	30	74	94	118			134	114	190	126	214	214	101.8	22.5	363	-146	13.1	509				
10		166	182	114	46	42	58	62	62	62	62	62	62	62	66	66	66	62	74			186	150	150	114	126	150	93.8	1.4	276	6	4.5	270				
11		86	86	58	62	62	66	54	26	26	18	22	18	38	38	6	38	54	58			78	86	90	126	86	70	56.3	21.2	190	-146	14.7	336				
12	c	70	66	70	74	70	70	66	62	58	54	58	54	54	58	62	58	58	62			74	102	94	94	126	62	69.8	19.8	216	44	10.7	172				
13	c	66	66	66	66	70	66	66	62	58	54	54	54	58	54	54	58	58	62			62	62	62	62	66	66	61.3	21.8	79	31	21.8	48				
14	c	66	62	66	70	70	66	62	58	58	58	50	58	54	58	58	58	58	62			62	62	62	66	66	66	61.5	3.8	78	39	10.3	39				
15		70	70	70	70	66	62	62	62	54	46	26	-2	-22	-30	54	38	38	190			110	94	94	94	122	106	64.3	17.2	326	-115	12.9	441				
16		70	62	74	66	70	70	66	58	62	62	62	54	46	46	46	50	62	62			66	62	66	78	90	126	65.7	24.0	170	-2	14.3	172				
17		102	70	70	70	70	66	62	58	54	46	58	58	54	54	70	54	54	82			122	150	106	102	134	90	77.3	18.5	238	6	14.4	232				
18		122	94	62	50	50	62	54	38	22	-18	-6	6	-10	42	54	62	70	110			86	226	118	206	154	118	73.8	19.2	398	-58	9.9	456				
19		94	62	54	62	66	62	62	58	62	62	58	46	46	50	54	54	106	74			66	94	94	170	134	70	73.3	21.5	254	27	12.8	227				
20		62	70	70	62	62	62	58	46	30	30	2	34	30	34	30	46	62	74			74	78	74	102	198	154	64.3	22.7	255	-34	10.2	289				
21		74	58	54	58	66	58	58	50	50	46	50	50	62	62	62	62	58	78			142	118	98	170	94	74	73.0	18.4	322	30	0.9	292				
22	c	58	66	66	66	66	66	62	62	62	58	58	58	58	50	50	50	54	42			62	66	70	66	62	62	60.0	20.2	78	30	17.3	48				
23	c	66	66	66	66	66	62	58	58	58	58	58	54	54	54	54	58	54	62			74	74	82	86	70	74	63.8	20.9	116	38	17.0	78				
24		70	62	62	62	62	62	58	54	54	54	50	38	42	46	62	26	50	30			122	78	70	82	98	66	60.8	18.3	246	-84	15.7	330				
25	δ	74	70	66	66	66	62	66	94	78	82	78	86	74	62	102	110	190	374			174	70	262	198	170	174	118.7	16.3	898	-262	16.5	1160				
26	δ	158	106	86	62	38	50	34	22	46	70	86	94	142	62	126	134	78	70			86	118	94	166	150	134	92.2	14.6	518	-174	13.0	692				
27		142	130	54	38	38	38	38	46	38	14	78	86	54	94	110	14	78	134			182	222	110	214	190	142	95.2	14.5	378	-70	3.5	448				
28		86	118	134	30	22	38	-2	6	14	46	46	86	70	46	94	46	-2	182			174	46	62	70	70	62	64.3	17.9	518	-186	13.5	704				
29		166	142	38	38	38	54	38	22	38	-10	54	118	38	62	-26	30	302	86			118	166	134	118	118	86	82.0	16.4	566	-186	14.0	752				
30		62	54	54	38	30	38	30	14	38	14	38	54	14	38	118	62	110	78			78	174	190	134	118	134	71.3	16.3	326	-70	15.0	396				
31		182	54	38	62	38	38	38	38	38	38	54	38	14	78	62	14	70	150			414	134	86	94	142	70	82.7	18.5	494	-82	14.5	576				
Средн.		109.6	96.8	78.8	70.0	63.3	60.7	51.7	46.9	49.2	42.3	47.9	51.4	48.4	52.2	60.1	57.0	82.6	101.4			125.0	114.9	116.7	128.2	144.5	134.8	80.6		403.2	-106.4		509.6				
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Голубева

Контроль Голубева

Станция О. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц октябрь

Элемент Z=57600+...δ

o = _____ E = _____

Число	Oh	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	h	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явлени	
1	δ	230	157	142	230	220	244	191	181	60	-23	142	-2	-60	-22	143	231	455	372			397	358	450	406	222	144	203	19.2	584	-165	13.0	749			
2		87	141	228	208	223	242	205	93	11	-57	-43	1	-164	-135	156	263	282	402			359	310	228	204	223	305	157	18.0	543	-309	12.7	852			
3		203	193	193	198	203	207	221	226	221	236	123	118	117	190	190	160	72	135			202	201	215	205	196	224	185	23.7	253	-55	16.7	308			
4		175	184	194	193	193	193	202	218	228	242	232	218	229	204	165	233	311	340			515	486	515	389	466	408	281	18.4	641	-186	15.2	827			
5		224	214	204	214	219	248	224	233	233	214	220	234	211	95	41	153	266	377			280	227	270	305	456	446	242	23.5	567	-48	13.9	615			
6	δ	218	179	258	364	374	297	243	229	170	209	161	87	-25	160	334	334	402	397			490	616	751	803	809	333	341	22.9	1012	-802	235	1814			
7	δ	450	547	343	440	445	295	72	23	67	-35	-6	-26	-35	52	139	426	460	392			469	426	426	517	429	456	282	14.9	1051	-1034	0.5	2085			
8		323	240	187	201	206	235	245	231	245	231	206	217	110	-35	-26	47	275	367			348	527	571	485	393	325	256	20.6	626	-177	13.2	803			
9		242	160	354	252	199	233	217	222	222	236	110	96	76	4	47	168	198	266			353	430	440	465	485	305	241	22.7	577	-220	13.0	797			
10		189	208	208	194	194	218	232	232	227	232	232	232	227	232	222	212	187	240			255	357	434	438	380	293	253	21.7	487	14	1.0	473			
11		200	176	180	175	204	224	247	223	218	208	208	229	98	136	132	165	146	204			253	267	282	316	214	204	205	21.4	364	1	14.8	363			
12	c	204	204	204	214	214	219	219	219	219	230	234	235	221	216	216	216	201	206			231	284	328	290	266	217	229	20.1	400	187	18.3	213			
13	c	207	207	202	202	202	202	206	211	216	216	211	211	206	211	216	211	206	207			207	207	207	207	202	202	208	9.0	216	198	22.8	18			
14	c	203	208	208	203	203	208	202	207	207	207	207	202	202	202	202	207	202	202			202	202	202	197	197	197	203	9.5	209	191	22.5	18			
15		197	197	197	197	197	197	191	196	200	205	220	165	-125	15	64	112	195	388			441	441	320	281	358	276	214	18.1	533	-235	12.6	768			
16		217	212	202	207	212	212	213	213	213	218	218	223	198	135	106	194	213	213			218	208	208	203	208	208	203	12.1	240	31	14.3	209			
17		208	213	213	203	203	208	207	212	222	236	231	216	221	211	90	153	206	264			298	269	240	220	215	176	214	19.1	358	17	14.5	341			
18		128	181	191	161	171	200	229	225	113	128	-28	-71	35	157	176	215	278	385			438	516	501	429	371	289	226	19.3	571	-104	11.0	675			
19		206	182	187	201	211	221	215	215	220	220	225	238	233	224	214	209	219	243			296	384	384	413	354	209	247	21.8	490	160	17.0	330			
20		199	194	199	204	204	214	232	247	261	237	227	238	209	131	93	198	261	290			270	256	241	298	332	278	230	22.3	400	33	14.5	367			
21		215	190	195	199	209	209	218	232	237	242	232	233	223	223	223	220	216	274			293	275	295	300	232	199	233	18.4	381	182	18.7	199			
22	c	199	210	210	211	211	211	210	215	220	215	216	216	222	227	217	202	178	173			207	217	212	206	201	201	209	13.5	232	144	17.1	88			
23	c	201	201	201	206	206	206	205	205	205	210	209	204	208	208	203	184	173	178			163	212	226	225	196	191	201	19.5	240	151	18.7	89			
24		191	196	195	200	200	200	200	200	205	204	218	242	232	218	125	-10	301	349			316	257	272	267	238	205	218	17.6	398	-136	15.5	534			
25	δ	205	205	205	205	200	200	186	69	50	60	59	59	83	233	78	283	399	661			525	424	449	318	419	487	253	17.5	832	-19	14.8	851			
26	δ	482	367	280	226	260	260	203	174	126	24	130	86	13	-26	236	289	294	293			293	322	381	351	419	235	238	14.5	498	-89	11.1	587			
27		176	186	195	176	176	187	206	207	207	208	74	46	48	59	88	39	224	349			504	456	407	339	290	270	213	18.3	662	-127	15.2	789			
28		173	162	182	172	201	201	212	183	163	18	-21	18	-263	-244	173	115	202	327			405	269	250	289	240	211	152	17.4	1103	-768	12.4	1871			
29		171	268	229	210	219	209	218	227	207	139	-7	51	51	-280	50	79	79	282			379	340	426	446	348	241	191	20.8	533	-382	13.5	915			
30		173	163	162	182	182	190	210	199	160	112	4	-161	-152	-84	81	197	198	256			314	324	237	277	228	277	155	16.2	450	-117	11.5	567			
31		325	189	161	161	171	182	191	202	173	183	163	164	154	19	9	38	87	348			436	437	359	243	223	204	201	18.6	697	-475	16.6	1172			
Средн.		220	211	210	213	217	218	209	199	185	168	149	136	97	95	142	185	238	303			334	339	346	333	316	265	222		521	-134		655			
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Солубева

Контроль Солубева

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 — месяц ноябрь

Элемент D=29°00'+...

o = _____ E = _____

Число	Oh	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	h	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления		
1		70	62	54	46	46	22	46	54	46	54	46	38	46	38	22	30	38	46			62	102	126	126	102	70	58.0	20.0	230	-18	5.0	248				
2		62	62	70	46	46	46	46	38	30	38	22	14	6	14	38	46	54	54			78	102	150	174	190	134	65.0	22.6	294	14	12.9	280				
3		126	150	54	46	46	46	54	46	42	26	34	38	26	38	46	58	58	74			78	134	190	194	278	166	85.3	22.5	598	14	11.6	584				
4	δ	142	126	134	102	94	66	50	50	22	62	42	42	70	18	46	110	70	94			150	122	126	146	138	190	92.2	23.2	334	-104	15.0	438				
5		54	50	54	62	54	46	58	42	30	30	46	50	46	54	34	54	70	70			102	86	70	70	70	62	56.8	13.7	238	-10	13.2	248				
6		62	62	66	66	66	58	58	62	46	50	50	46	18	58	70	66	62	62			118	126	134	114	66	78	69.3	19.0	243	-15	12.8	258				
7	с	62	74	66	66	38	54	54	46	38	46	38	46	54	58	50	66	66	62			62	62	62	62	62	62	56.5	15.7	100	16	8.8	84				
8	с	62	62	62	62	62	62	58	62	54	54	54	54	54	46	46	54	58				78	86	86	114	150	122	69.3	23.1	182	30	16.2	152				
9	с	78	70	58	58	58	58	58	54	46	54	42	46	46	46	54	54	54	58			70	78	74	94	94	70	61.3	21.9	124	20	16.0	104				
10		62	62	62	62	58	58	58	54	54	50	42	30	-2	2	38	38	54	62			62	62	62	62	62	62	50.7	18.6	783	-32	13.1	115				
11		54	54	54	62	54	58	58	54	58	34	22	10	30	46	50	62	66	70			70	70	74	66	102	126	58.5	23.7	198	-42	11.5	240				
12		98	62	58	58	58	58	58	54	50	54	54	50	50	46	-22	6	22	134			166	6	70	86	270	154	70.8	17.8	1078	-178	19.5	1256				
13	δ	230	334	366	350	398	246	350	398	174	118	110	30	86	150	30	-50	-66	54			110	206	110	150	190	318	183.0	7.1	718	-362	14.5	1080				
14	δ	430	230	54	54	54	54	70	66	70	66	70	62	74	46	134	18	54	206			70	150	238	170	150	134	113.5	0.1	734	-194	18.0	928				
15	δ	110	110	106	58	62	78	54	46	54	62	66	50	58	110	106	14	134	-6			86	110	302	150	430	318	111.2	22.9	1046	-218	13.6	1264				
16	δ	190	270	182	350	30	54	82	74	94	62	38	22	62	6	74	86	62	50			58	98	98	110	114	150	100.7	3.5	582	-258	13.6	840				
17		118	82	58	58	62	62	66	66	66	58	54	46	78	38	46	86	94	158			166	126	142	166	134	134	90.2	17.2	278	-18	16.1	296				
18	с	94	98	78	62	54	54	50	54	58	58	62	62	58	62	62	62	62	62			62	70	74	70	66	66	65.0	2.3	140	14	5.5	126				
19	с	66	66	62	62	62	66	62	58	54	58	50	42	54	58	62	62	62	62			66	70	70	62	62	62	60.8	4.1	84	29	11.9	55				
20		62	62	62	58	58	62	62	54	50	58	30	54	46	58	58	62	74	74			86	86	74	78	58	74	62.5	16.2	112	-2	10.6	114				
21		58	54	54	58	66	70	14	6	-18	22	-34	30	46	6	6	190	38	78			86	134	134	126	154	206	66.0	15.5	678	-202	12.4	880				
22		158	66	62	38	54	58	54	58	54	58	26	34	38	50	54	38	70	74			94	98	74	90	102	78	65.8	18.5	146	-82	15.1	228				
23		54	58	58	50	54	58	62	46	42	46	46	30	46	54	74	66	70	94			98	110	134	118	182	202	77.2	23.7	270	18	11.6	252				
24		166	78	38	42	54	54	54	58	54	46	38	50	46	54	50	54	46	78			86	86	98	110	238	254	80.5	22.8	439	6	14.6	433				
25		134	62	70	98	78	30	34	34	22	26	102	42	26	54	182	38	94	230			118	158	230	238	174	106	99.2	14.3	562	-42	15.2	604				
26		62	58	50	54	46	42	58	54	54	38	34	34	66	14	42	62	82	78			78	94	182	122	114	70	66.2	20.3	276	-11	14.1	287				
27		114	54	50	50	50	50	46	46	46	46	34	54	42	58	102	34	94	270			382	102	102	214	174	170	99.3	18.1	678	-55	16.2	733				
28		158	50	50	46	54	26	30	38	42	42	46	14	22	106	14	58	58	54			54	78	82	82	74	86	56.8	0.1	240	-52	12.1	292				
29		134	70	50	54	62	62	58	58	62	50	50	70	38	42	54	50	62	62			74	102	130	142	110	74	71.7	21.3	190	-27	15.9	217				
30		66	70	66	58	46	54	58	58	54	50	50	42	50	50	62	62	62	110			170	158	130	206	166	66	81.8	18.4	374	-3	23.1	377				
31																																					
Средн.		111.2	92.3	76.9	77.9	67.5	60.4	64.1	62.8	51.9	50.5	45.5	41.1	46.0	49.6	56.1	54.3	60.7	87.7			101.3	102.4	120.9	123.7	142.5	128.8	78.2		375.0	-58.8		433.8				
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Голубева

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц ноябрь

Элемент H = 6200 + ... r

o = _____ E = _____

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления		
1	180	180	231	205	218	256	218	205	218	180	231	268	306	281	231	117	193	193		205	117	92	117	155	193	200	12.5	325	-103	15.1	428					
2	180	180	168	205	180	180	193	331	306	281	306	306	268	331	243	231	168	218		180	67	-9	-84	-9	130	190	12.9	405	-236	21.4	641					
3	117	16	168	218	218	205	168	180	224	306	243	281	294	281	231	193	180	73		105	16	-135	-110	-173	-9	137	11.6	553	-394	22.0	947					
4 δ	42	79	79	130	105	205	319	306	344	212	281	250	218	186	-97	-261	142	79		-9	-47	42	54	79	-9	114	7.2	457	-844	15.3	1301					
5	224	218	212	180	205	199	193	250	256	256	224	218	231	142	231	180	136	117		105	136	155	155	168	168	190	13.7	306	-34	13.7 14.0	340					
6	180	180	180	180	180	180	180	168	193	193	186	218	281	193	155	168	180	168		29	42	4	67	180	155	160	12.7	318	-185	18.6	503					
7 с	180	155	155	149	212	180	186	212	231	212	218	218	218	199	199	174	186	186		180	180	180	186	186	186	190	8.8	268	117	3.5	151					
8 с	186	186	186	186	186	186	174	180	174	180	180	180	180	193	218	231	205	168		136	130	124	73	48	86	166	15.1	268	4	22.1	264					
9 с	161	174	199	193	186	186	193	193	205	180	205	224	224	231	218	205	199	168		130	149	168	105	117	174	183	11.8	268	41	21.9	227					
10	193	193	186	186	186	180	180	193	180	193	193	218	350	325	218	218	186	180		168	180	193	193	193	186	203	18.9	407	117	18.4	290					
11	199	199	205	193	205	205	186	186	186	243	256	319	262	205	180	161	155	168		174	168	155	174	111	73	190	11.6	438	-34	23.8	472					
12	130	186	199	193	199	186	180	180	193	193	205	218	212	193	294	281	294	-286		-563	92	294	281	-362	42	126	21.6	898	-1420	17.8	2318					
13 δ	168	-576	-273	-236	-261	369	256	54	218	-21	130	533	92	344	-110	-223	155	16		-412	-160	54	168	-9	-412	-6	10.8	1232	-2100	18.8	333.2					
14 δ	-349	4	231	193	218	243	193	180	186	193	186	205	155	186	155	180	168	-286		-160	-122	-160	-34	-47	42	73	5.3	514	-878	17.6	1392					
15 δ	79	73	117	180	205	174	218	319	237	205	174	250	268	-412	-84	-97	248	67		-47	-34	-500	-261	-1218	-160	-21	7.1	432	-1218	22.6	1650					
16 δ	-34	193	357	-223	420	199	231	319	243	262	470	369	168	117	79	-110	130	117		186	130	142	130	117	54	169	4.5	848	-765	3.5	1613					
17	105	155	218	186	180	180	205	180	205	218	218	281	287	243	199	67	-147	-261		-135	42	-72	-72	-15	48	105	6.5	407	-670	17.1	1077					
18 с	130	130	124	186	199	193	186	174	180	186	180	180	193	199	174	174	180	180		168	168	161	174	174	174	174	5.5	319	4	2.4	315					
19 с	174	174	174	180	180	193	186	186	186	186	193	199	193	193	174	174	186	180		174	161	168	193	180	186	182	10.8	244	130	19.8	114					
20	180	180	174	174	174	168	174	186	218	218	287	256	243	180	168	136	124	136		105	136	168	161	193	161	-179	10.5	347	-33	16.0	380					
21	186	193	193	186	186	168	344	376	451	432	438	130	54	281	105	-198	-173	-185		180	-84	42	124	73	-47	144	6.8	646	-878	15.7	1524					
22	54	180	142	168	199	268	243	243	294	205	294	312	312	218	92	155	54	79		67	73	155	124	130	149	175	8.4	445	-188	14.9	633					
23	199	180	168	161	186	193	186	199	218	205	237	256	218	168	168	142	92	92		86	67	-9	60	-34	-40	142	11.6	284	-122	22.6	406					
24	29	149	224	224	205	199	193	205	212	218	224	212	224	205	155	186	149	67		149	168	130	124	-236	-261	140	19.3	266	-538	23.0	804					
25	29	155	149	60	105	205	212	243	338	357	218	344	325	117	-122	67	-147	-286		16	-198	-154	-204	105	73	84	11.2	445	-604	17.0	1049					
26	174	180	174	174	205	231	199	205	231	256	281	306	319	306	205	155	98	142		130	16	-173	86	111	174	174	12.4	450	-374	20.1	824					
27	73	180	199	186	180	174	199	224	243	231	281	262	268	105	111	124	-122	-160		-286	67	117	-311	-78	67	97	10.9	329	-746	17.7	1075					
28	-34	212	199	193	193	218	256	224	231	306	306	325	281	92	243	205	180	168		186	130	155	142	168	142	197	9.9	430	-110	13.6	540					
29	54	174	186	193	180	180	180	186	174	212	218	268	294	231	199	149	205	199		155	16	4	48	136	180	168	11.5	369	-185	19.8	554					
30	174	186	174	180	174	205	186	186	205	212	231	224	212	224	199	199	186	42		-97	-47	10	-66	29	186	142	13.5	268	-437	18.3	705					
31																																				
Средн.	112	136	170	153	180	204	207	216	233	224	243	261	238	192	148	113	110	58		44	59	50	60	16	70	146		440	-423		862					
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Суборова

Контроль _____

Станция О. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц ноябрь

Элемент Z = 57600 + ...

o = _____ E = _____

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Осо-явлен	
1	214	195	214	214	243	271	242	252	242	233	252	262	233	213	136	136	184	233		242	300	339	320	300	223	237	20.2	393	-16	15.2	409				
2	194	204	204	204	194	223	242	262	252	213	145	67	67	96	183	183	183	183		212	280	338	425	308	192	211	21.4	522	-59	12.7	581				
3	192	182	182	182	192	211	212	212	241	217	115	-12	61	85	168	187	201	230		288	341	453	544	500	471	236	23.5	622	-94	11.2	716				
4 б	360	326	295	247	228	223	199	63	174	48	43	14	34	43	227	324	314	367		421	382	411	367	430	371	246	18.7	516	-41	7.5	557				
5	211	197	197	201	201	221	234	234	239	234	220	210	176	79	132	186	215	226		235	211	201	201	206	206	203	7.0	260	-67	14.0	327				
6	207	207	207	207	207	207	212	222	236	236	222	227	207	207	217	212	211	216		216	255	250	210	196	186	216	20.2	318	148	19.0	170				
7 с	186	171	185	195	204	214	227	242	227	223	222	222	207	179	194	184	185	204		204	204	200	200	200	197	203	8.0	252	156	16.5	96				
8 с	197	197	202	198	198	197	197	196	200	200	200	200	200	200	191	157	181	186		196	210	234	273	268	205	203	22.3	296	147	15.5	149				
9 с	186	171	176	186	191	196	200	210	220	215	215	234	220	215	210	196	176	181		196	239	234	221	211	187	204	19.7	250	147	17.0	103				
10	192	197	197	197	197	201	197	197	197	201	206	212	168	159	198	178	178	193		217	207	202	206	192	182	195	18.9	228	128	12.6	100				
11	187	182	187	192	187	192	191	200	200	210	108	-19	88	156	156	195	190	198		194	218	213	198	218	261	179	23.8	290	-77	11.5	367				
12	217	183	193	193	193	197	202	207	212	217	226	216	211	201	167	138	90	221		327	395	434	423	821	501	266	22.6	1063	-17	17.2	1080				
13 б	598	394	64	142	490	403	159	-15	-142	89	-578	-568	-462	-94	13	13	-45	149		566	818	469	518	528	460	158	18.9	1405	-1020	10.5	2425				
14 б	392	412	179	227	237	247	251	241	241	241	236	240	235	225	157	80	177	51		109	356	507	372	288	309	250	20.6	720	-192	17.4	912				
15 б	251	207	202	246	231	246	208	247	189	227	221	207	133	80	293	366	477	342		361	439	603	632	497	982	329	23.5	1370	-376	13.4	1746				
16 б	992	836	565	671	371	196	231	217	-45	-118	-89	128	41	-17	94	419	265	221		280	367	401	324	232	256	285	0.2	1292	-371	13.6	1663				
17	247	247	243	228	228	238	239	239	258	263	254	206	177	162	153	172	366	193		144	280	289	280	251	231	233	16.7	453	-19	18.4	472				
18 с	213	203	203	208	213	218	213	223	237	247	232	227	232	232	223	223	232	228		233	233	219	224	224	219	223	0.5	252	167	1.4	85				
19 с	220	220	220	220	220	225	219	219	219	224	224	229	234	229	225	225	225	221		216	211	211	216	211	211	221	12.5	244	206	18.3	38				
20	212	212	212	212	217	217	223	234	252	270	255	244	224	130	106	173	183	231		265	279	255	255	206	205	220	19.3	296	19	14.3	277				
21	195	205	199	204	209	228	286	243	141	-24	106	-64	-180	-73	58	72	296	364		432	480	311	263	317	346	192	19.3	635	-538	12.4	1173				
22	263	171	206	182	211	258	229	219	243	219	237	150	90	57	57	172	245	288		331	282	258	281	291	242	216	0.2	394	-31	14.9	425				
23	213	213	203	192	207	221	240	249	240	246	251	227	214	137	135	188	273	340		358	358	315	233	224	156	2.35	19.9	392	38	23.9	354				
24	176	167	207	216	221	216	226	240	236	244	264	253	234	166	166	208	208	281		355	339	272	292	428	321	247	22.9	554	49	14.0	505				
25	185	167	176	215	235	243	224	242	233	136	39	-40	67	164	96	154	314	445		363	377	493	522	449	357	244	21.6	745	-147	14.7	892				
26	250	206	206	211	240	250	234	230	249	224	237	189	150	155	194	194	257	257		218	305	295	252	286	228	230	19.9	381	72	12.2	309				
27	203	213	208	203	208	218	228	247	247	218	237	213	213	150	139	139	343	547		440	352	366	391	342	274	264	17.8	712	70	13.7	642				
28	283	200	196	205	225	238	248	213	232	174	198	231	125	-1	120	188	184	145		184	184	232	209	204	195	192	0.2	387	-113	13.4	500				
29	151	175	196	205	210	220	224	224	219	224	238	229	215	229	210	187	201	206		240	294	319	304	285	228	226	19.9	365	117	0.6	248				
30	203	179	190	200	208	222	222	221	225	234	249	244	234	215	171	148	198	227		144	325	315	481	549	239	243	22.7	596	4	18.0	592				
31																																			
Средн.	260	235	210	220	227	229	222	214	204	187	166	146	135	133	160	187	224	246		273	317	321	321	322	288	227		540	-57		597				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. СУВОРОВА

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц декабрь

Элемент D = 29°00' + ...

o = _____ E = _____

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления		
1	δ	66	74	82	142	54	78	70	78	22	66	62	66	178	234	66	170	146	98		78	298	138	98	282	202	118.7	19.2	554	-114	0.2	668				
2	δ	82	58	74	58	42	50	58	46	50	34	66	30	74	6	58	74	62	50		86	86	138	186	118	106	70.5	12.5	410	-86	12.8	496				
3		58	46	54	58	46	50	54	54	50	62	50	50	50	66	58	58	58	82		86	82	70	70	74	62	60.3	16.5	114	10	0.5	104				
4	с	62	58	62	62	62	62	62	58	58	58	58	54	38	34	74	50	74			94	114	106	98	98	74	68.0	15.5	170	-22	15.6	192				
5		58	54	58	58	58	54	42	50	50	54	50	34	38	46	58	42	58	118		82	82	82	62	62	62	58.8	17.7	162	2	14.8	160				
6		62	62	58	54	58	58	50	50	50	46	26	50	-42	6	10	38	70	106		130	98	90	90	98	78	58.2	11.8	234	-118	12.0	352				
7		78	58	66	58	58	42	50	50	58	58	50	22	42	118	-2	30	34	62		62	74	134	210	106	182	70.8	23.8	338	-78	16.2	416				
8		154	138	78	50	26	34	42	30	54	42	50	58	58	54	42	58	58	62		74	70	70	70	62	62	62.3	0.7	327	-114	5.0	441				
9		58	66	66	54	58	54	54	46	50	46	34	58	58	66	98	82	42	58		138	138	114	130	98	90	73.2	14.3	360	-118	14.8	478				
10		66	66	58	54	46	50	58	50	54	54	50	46	58	46	54	66	50	90		86	106	126	74	54	58	63.3	20.6	222	-56	16.2	278				
11	с	58	58	58	58	58	58	58	50	42	34	30	26	58	66	82	50	58			70	78	170	202	154	90	71.8	21.6	358	-22	15.2	380				
12		58	82	66	54	46	50	50	42	34	26	26	34	38	46	86	66	54	50		242	226	106	138	154	218	83.0	18.6	554	2	16.5	552				
13		114	74	82	70	42	46	38	42	30	42	42	50	62	42	62	62	62	86		66	70	86	62	58	58	60.3	0.2	362	2	8.9	360				
14	с	58	58	58	54	58	58	54	58	62	58	58	46	42	38	50	54	58	66		82	86	82	58	58	58	58.8	20.3	112	26	13.2	86				
15	δ	58	50	50	46	50	58	58	34	6	10	18	-6	-46	58	146	34	106	98		94	218	194	258	218	138	81.2	21.8	522	-126	12.5	648				
16	δ	226	166	162	138	86	66	62	62	50	86	74	90	90	18	50	54	46	42		58	66	74	122	142	82	88.0	0.3	434	-22	17.0	456				
17	с	58	62	62	62	58	58	54	48	56	48	56	56	56	56	56	52	56	60		64	72	144	108	76	64	64.2	21.0	178	50	3.8	128				
18		60	64	64	56	44	44	56	48	4	32	16	-20	32	80	72	80	40	48		112	216	108	112	112	104	66.0	19.7	360	-120	10.7	480				
19		120	64	52	60	52	44	56	56	64	36	56	52	56	40	60	72	48	80		64	64	112	172	156	124	73.3	21.6	214	-56	16.7	270				
20		88	48	52	40	40	44	52	52	44	52	44	52	48	72	72	76	120	68		80	184	304	200	128	88	85.3	20.6	536	-80	12.6	616				
21		192	176	28	40	48	48	52	56	48	52	52	64	44	40	72	200	8	40		56	88	216	216	192	104	88.8	15.2	416	-80	16.3	496				
22		136	112	48	40	40	32	40	44	44	36	68	56	48	96	44	96	136	60		56	96	120	132	108	124	75.5	16.2	248	-8	17.0	256				
23		112	48	48	44	40	40	40	40	40	40	40	92	32	152	-12	32	56	132		80	72	80	96	68	80	62.2	13.3	348	-80	14.4	428				
24		68	64	52	48	48	48	48	52	56	60	48	48	96	20	44	88	168			56	52	84	100	152	128	69.8	15.9	496	-54	14.3	550				
25	с	72	64	40	40	48	52	56	56	56	60	60	60	60	64	72	56	56	60		88	68	64	104	92	108	64.8	23.3	157	24	19.9	133				
26		132	96	40	40	44	52	32	32	32	44	52	40	32	52	48	56	60	56		52	44	44	52	72	64	52.8	0.8	181	-24	12.3	205				
27	δ	64	56	56	44	36	32	56	24	16	20	12	112	88	168	44	96	112	96		96	112	112	96	172	224	81.0	11.8	368	-144	12.0	512				
28		200	80	56	40	48	48	48	56	40	28	48	80	40	40	112	0	68	80		80	216	148	112	80	64	75.5	19.3	368	-424	15.2	792				
29		132	100	56	72	56	48	52	48	52	40	48	52	40	60	60	40	144	72		56	76	96	72	76	120	69.5	15.7	344	-176	15.6	520				
30		88	64	56	56	60	44	48	56	56	60	52	64	48	28	104	56	68	88		224	88	104	72	64	64	71.3	18.6	296	-8	13.5	304				
31		60	68	48	56	60	56	48	40	48	24	44	32	80	16	64	248	32	96		144	144	104	124	124	92	77.2	15.2	664	-56	16.1	720				
Средн.		93.5	75.3	61.0	58.3	50.6	50.3	51.5	48.9	44.5	45.5	47.0	50.2	49.4	64.5	58.8	72.5	67.6	77.5		91.5	112.4	116.8	119.2	113.2	102.3	71.8		335.7	-66.8		402.5				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Голубева

Контроль Голубева

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц декабрьЭлемент H=6200+... r

o = _____ E = _____

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления		
1 δ	193	155	180	-47	231	256	180	268	344	306	243	193	-66	-185	-147	-311	-122	42			124	-349	105	149	-462	-47	51	5.2	605	-884	19.1	1489				
2 δ	212	186	155	186	212	218	193	212	218	262	205	262	218	218	193	105	4	79			105	142	-84	-210	-9	130	142	12.8	583	-324	21.9	907				
3	205	218	193	180	218	205	186	180	199	250	243	205	218	180	193	186	98	54			111	142	174	168	161	168	181	10.0	309	-21	16.6	330				
4 с	180	186	180	180	180	180	174	174	180	180	186	180	224	262	180	-34	130	73			29	79	117	130	136	155	152	13.4	316	-358	15.7	674				
5	180	193	180	180	180	174	218	186	199	199	212	268	294	218	199	218	142	-34			73	174	180	186	186	199	184	12.5	338	-123	17.2	461				
6	193	186	193	193	193	180	186	193	205	218	281	142	413	262	155	105	-47	-9			16	79	124	168	155	180	165	12.4	621	-299	11.8	920				
7	155	186	174	180	174	199	180	193	186	186	205	281	168	168	268	212	130	130			136	161	-47	-248	124	-34	144	13.5	357	-954	20.8	1311				
8	29	111	142	168	262	224	180	243	193	256	294	193	180	199	212	186	186	142			155	168	168	168	180	174	184	4.9	558	-147	0.6	705				
9	180	168	168	168	161	193	180	231	218	256	281	231	218	243	29	29	54	79			-122	-53	48	54	136	124	136	14.7	451	-412	14.7	863				
10	174	193	168	161	193	193	180	193	180	193	212	243	224	199	193	117	4	67			79	54	-147	105	218	193	150	11.9	287	-456	20.6	743				
11 с	186	186	180	180	180	180	180	174	212	212	237	294	281	218	256	180	193	186			155	130	-135	-141	67	155	164	15.1	364	-387	20.9	751				
12	193	168	180	174	212	218	218	237	237	275	312	331	231	186	67	29	111	105			-299	-160	29	67	-59	-185	120	11.2	382	-932	18.5	1314				
13	79	186	149	79	180	224	262	237	268	256	237	231	218	294	180	168	155	130			180	155	117	174	186	186	189	12.9	407	-150	0.2	557				
14 с	186	186	193	193	193	193	193	186	186	193	186	205	218	231	212	205	186	168			136	117	142	186	180	168	185	12.1	281	79	20.3	202				
15 δ	168	155	161	168	180	186	199	281	369	306	231	180	193	-122	-336	-59	-135	16			29	-173	16	-160	-9	105	81	8.0	432	-1407	14.3	1839				
16 δ	-210	-59	-72	54	117	205	256	281	331	155	155	124	155	294	205	155	86	218			193	180	168	29	54	174	135	8.4	423	-639	0.0	1062				
17 с	199	186	186	174	180	180	180	186	193	199	193	193	205	224	218	231	193	193			180	149	-72	105	193	193	178	15.3	268	-155	20.4	423				
18	186	180	161	149	193	218	212	294	376	268	432	369	218	168	-72	-110	-91	42			29	-362	67	105	111	117	136	10.9	581	-576	19.5	1157				
19	67	186	205	180	212	231	199	186	186	306	294	237	199	231	224	130	-110	79			161	180	105	-110	-21	105	153	10.4	392	-362	16.4	754				
20	155	205	180	193	180	205	205	193	231	262	294	287	319	231	155	-9	4	60			4	-311	-362	-97	130	205	122	12.1	587	-740	19.8	1327				
21	42	16	281	224	205	193	193	205	231	231	262	205	218	243	124	-59	155	168			161	29	-362	-236	48	180	123	2.5	369	-576	20.8	945				
22	73	79	231	180	205	237	199	218	231	294	256	243	268	237	256	111	4	130			161	67	16	-34	111	92	161	6.4	426	-210	16.5	636				
23	98	212	193	193	193	218	231	231	237	256	262	319	287	243	331	205	136	16			60	117	149	111	180	161	193	13.3	495	-223	17.7	718				
24	174	161	174	180	168	180	180	193	199	205	193	212	205	130	256	218	79	-160			142	193	124	98	-72	79	146	13.6	407	-488	17.0	895				
25 с	180	155	199	186	193	180	180	180	180	180	199	186	186	186	193	180	174	161			117	117	130	67	105	105	163	2.1	243	-53	19.5	296				
26	-21	111	205	186	168	142	168	212	250	218	205	237	338	218	199	174	168	180			180	193	193	186	168	180	186	12.4	457	-147	0.8	604				
27 δ	174	174	168	149	155	199	186	186	243	306	376	117	130	-122	92	-198	-173	-185			-47	23	54	142	-84	-128	81	11.0	442	-614	15.8	1056				
28	-84	168	205	237	205	205	212	193	243	331	256	369	231	205	-21	-135	67	155			142	-248	-15	124	168	193	142	9.5	520	-973	15.0	1493				
29	48	105	98	161	212	205	218	218	224	268	281	199	256	268	142	-223	-97	92			186	117	105	180	161	86	146	10.4	344	-1067	15.7	1411				
30	130	180	193	193	168	218	199	180	199	186	199	281	294	294	155	117	92	-185			-248	168	42	180	186	193	151	13.4	382	-755	18.0	1137				
31	186	168	199	180	168	180	224	237	231	376	237	262	237	319	168	-84	54	42			-122	-47	23	-9	42	149	142	9.2	506	-677	18.4	1183				
Средн.	126	158	174	167	189	201	198	212	232	245	247	235	225	192	144	66	59	72			71	40	38	53	86	121	148		424	-485		908				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Суворова

Контроль _____

Станция О. ДИКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960 месяц ДекабрьЭлемент $Z = 57600 + \dots$

o = _____ E = _____

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ явления			
1	δ	210	171	191	268	318	211	231	148	177	118	36	44	-33	-141	53	294	479	318			331	650	456	481	658	567	260	22.6	795	-403	13.2	1198				
2	δ	289	230	211	229	209	238	227	242	241	246	216	210	21	-67	54	102	78	262			354	374	412	369	290	222	219	20.9	490	-222	13.1	712				
3		193	208	217	213	232	237	237	237	242	256	248	252	249	234	210	186	118	114			201	216	211	206	206	206	214	9.8	272	-1	16.6	273				
4	с	207	212	212	217	217	217	221	221	221	221	221	230	225	172	172	187	225	240			283	308	283	244	205	219	224	16.1	361	99	15.2	262				
5		200	200	210	210	219	230	235	235	231	236	237	198	145	146	92	136	219	273			249	278	268	249	215	205	213	17.2	357	44	14.8	313				
6		211	211	211	206	211	217	217	222	226	246	236	91	-1	100	42	115	217	362			396	459	420	353	260	207	226	19.2	503	-149	12.2	652				
7		197	202	212	212	217	217	237	242	232	232	237	232	145	58	77	140	135	209			282	321	427	447	384	427	238	20.8	553	-59	13.6	612				
8		390	234	137	157	225	234	234	239	234	229	170	214	213	213	203	178	193	188			240	235	211	200	205	204	216	0.1	453	123	2.5	330				
9		204	199	199	203	208	221	217	235	220	225	210	195	78	121	-145	194	160	301			437	456	379	305	295	256	224	19.1	558	-412	14.8	970				
10		227	184	164	184	203	217	222	222	217	222	237	237	213	213	208	174	222	120			193	329	319	213	213	213	215	19.7	387	28	17.4	359				
11	с	208	208	208	208	213	217	218	223	238	239	245	220	178	121	130	78	170	210			215	249	313	322	328	260	217	21.1	395	30	15.5	365				
12		212	194	174	175	214	219	233	243	238	238	209	194	218	184	101	184	144	275			493	464	362	415	478	463	264	18.6	716	55	14.4	661				
13		337	201	191	176	191	234	230	225	206	182	211	201	124	192	221	222	212	159			160	218	223	214	214	215	207	0.0	434	62	17.8	372				
14	с	210	210	210	206	211	211	212	217	217	217	212	212	217	217	207	207	207	212			212	207	164	189	199	199	208	18.1	227	148	20.3	79				
15	δ	194	184	179	189	203	218	222	236	81	-21	-142	-223	-34	0	286	334	349	441			553	606	619	664	733	495	265	21.9	1111	-306	11.9	1417				
16	δ	549	481	398	374	272	200	141	88	78	59	64	87	5	29	106	156	141	195			200	201	220	249	278	235	200	0.6	625	-63	13.1	688				
17	с	216	216	217	217	212	212	218	223	233	237	228	224	234	229	180	161	200	205			219	253	292	257	213	213	221	20.4	360	137	15.4	223				
18		208	204	194	194	204	224	229	196	181	7	-32	55	84	104	118	70	128	273			530	322	317	248	229	229	188	18.2	641	-136	10.5	777				
19		219	195	205	195	214	238	228	233	233	241	236	236	240	192	187	182	108	186			234	225	296	413	277	214	226	21.2	483	45	17.0	438				
20		151	174	179	213	237	236	231	227	231	246	188	92	82	131	101	199	140	199			305	519	228	359	441	271	224	19.7	771	14	20.6	757				
21		189	228	179	184	203	219	224	220	225	239	244	216	216	216	182	114	103	186			225	307	428	442	267	258	230	21.2	500	29	15.8	471				
22		272	229	189	179	213	237	222	231	222	231	231	226	206	138	177	119	11	166			215	312	341	311	277	248	217	21.2	370	-28	16.2	398				
23		233	224	189	179	197	222	230	221	244	228	233	145	91	-2	52	80	157	177			308	249	244	234	205	185	189	18.2	332	-74	13.7	406				
24		180	170	184	193	203	197	201	211	214	229	218	204	188	51	18	144	210	-95			132	185	234	296	320	164	177	22.3	382	-241	17.5	623				
25	с	164	144	177	197	202	211	205	210	215	215	230	210	210	215	205	205	210	196			172	157	152	181	181	167	193	10.3	239	123	20.3	116				
26		176	113	152	181	191	205	234	243	258	229	213	223	139	202	212	202	207	207			207	202	217	218	199	189	201	8.6	267	81	12.6	186				
27	δ	189	189	189	179	175	204	225	239	260	221	192	-80	-177	-80	143	387	358	329			417	349	504	393	462	370	235	15.5	634	-492	12.0	1126				
28		205	122	191	215	210	231	241	236	251	198	91	82	209	200	229	148	225	225			337	313	260	241	202	197	211	19.1	454	-148	15.0	602				
29		173	174	125	179	198	208	237	237	232	227	222	227	232	184	140	251	285	246			241	270	299	270	231	246	222	15.7	407	105	2.5	302				
30		215	206	206	211	215	219	228	223	228	228	223	213	204	146	39	74	239	287			214	283	312	278	220	202	213	17.9	375	-33	15.1	408				
31		202	192	208	208	213	237	232	237	237	203	213	248	92	112	151	20	126	272			330	262	291	257	257	204	208	18.5	400	-339	15.7	739				
редн.		227	204	197	205	215	220	223	221	218	204	186	165	136	124	134	169	193	224			287	315	313	307	295	256	218		479	-64		543				
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. СУВорова

Контроль _____