

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М - 34

Год 1963 месяц ЯНВАРЬ

Элемент D = 29°00' + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	61	53	49	49	45	45	45	45	45	45	45	45	45	37	41	25	29	53	77	101	85	69	61	53	52.0	18.1	173	-23	16.9	196					
2	45	45	49	49	49	45	45	45	45	49	49	49	45	45	45	45	45	61	53	49	53	53	53	45	48.2	17.2	177	29	17.5	148					
3	49	45	45	45	45	45	45	45	45	41	41	41	45	45	41	45	45	45	61	49	49	49	53	53	46.3	18.4	89	5	17.9	84					
4	49	45	41	45	45	45	45	45	45	45	41	41	41	33	105	81	65	29	69	81	89	57	61	45	53.7	14.9	333	-107	15.7	440					
5	45	45	45	45	49	49	45	41	45	41	37	29	37	29	45	45	57	45	57	65	61	57	57	41	46.3	16.5	89	17	13.6	72					
6	45	49	49	49	49	49	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	49	45	49	49	49	49	45	49	46.8	16.3	65	37	16.6	28					
7	45	45	45	45	45	45	45	41	45	45	45	49	45	41	29	45	69	85	57	53	53	49	53	53	48.8	17.4	281	-43	17.5	324					
8	49	49	49	53	53	49	49	49	45	45	49	49	49	49	45	49	49	53	53	61	105	85	73	49	54.5	20.6	149	45	15.5	104					
9	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	41	49	53	49	49	53	53	53	46.7	16.2	61	29	16.7	32					
10	53	49	45	45	45	41	41	41	41	41	41	41	35	31	31	27	31	39	55	47	39	43	47	43	41.3	18.6	67	15	13.3	52					
11	43	43	43	43	43	39	39	39	39	39	39	39	35	31	23	27	31	39	163	135	79	55	59	35	50.2	19.1	291	-37	17.8	328					
12	39	39	39	43	43	43	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	35	23	23	47	55	135	119	75	47.8	21.5	195	-45	18.7	240					
13	91	135	23	27	3	15	19	19	19	15	15	71	-5	47	115	55	19	139	151	99	83	79	155	127	63.2	18.2	463	-77	10.8	540					
14	87	23	27	23	31	27	31	35	27	31	59	35	23	23	119	119	47	47	115	159	191	119	51	51	62.5	18.9	443	-93	16.7	536					
15	43	47	31	31	15	27	23	23	23	43	31	67	43	55	59	27	59	59	63	67	127	115	67	31	49.0	21.2	191	-53	4.9	244					
16	71	123	27	39	39	31	39	31	31	27	27	31	59	39	91	35	-13	35	47	79	139	207	159	71	61.0	21.5	387	-185	15.1	572					
17	51	43	39	39	31	31	31	19	35	31	47	39	39	47	39	31	111	71	79	63	83	99	75	55	51.2	16.9	243	-277	17.4	520					
18	51	35	39	35	31	31	31	39	39	35	39	39	31	31	47	31	63	63	51	67	135	163	163	171	60.8	21.9	299	-33	17.5	332					
19	123	27	31	31	43	39	43	39	35	39	39	43	27	43	127	39	31	103	99	71	95	119	139	91	63.2	17.1	335	-57	17.3	392					
20	43	27	39	39	43	35	39	39	39	27	35	43	35	47	55	39	43	47	47	55	67	55	47	43	42.8	14.7	95	7	1.2	88					
21	39	43	43	43	39	39	39	39	39	39	39	39	43	43	43	39	51	43	55	63	51	47	39	43	43.3	19.8	83	31	15.2	52					
22	43	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	35	51	63	75	51	63	67	44.7	20.6	111	19	17.5	92					
23	47	39	31	39	35	35	31	35	35	35	35	39	31	35	35	43	35	39	75	103	87	63	63	39	45.2	19.4	143	-1	17.0	144					
24	39	39	39	39	39	39	39	39	39	35	39	43	39	39	39	39	35	63	111	91	87	207	163	95	61.5	21.2	419	-85	21.6	504					
25	79	39	31	35	31	39	39	35	39	43	43	43	39	47	47	23	111	47	95	103	59	35	39	39	49.2	16.5	179	-17	15.9	196					
26	39	39	43	43	39	39	39	39	39	43	39	43	43	43	43	43	39	43	43	55	47	43	43	39	42.0	19.8	79	35	18.6	44					
27	39	39	39	39	43	39	39	35	39	39	39	43	39	43	43	39	39	39	47	47	51	47	43	39	41.2	18.9	71	27	18.7	44					
28	43	39	39	39	39	39	35	35	35	39	39	39	39	39	39	31	39	39	55	55	47	39	43	39	40.2	16.9	63	19	15.7	44					
29	39	39	39	39	39	39	39	35	35	35	39	39	39	35	31	31	27	43	51	119	163	119	219	67	58.3	22.6	335	-1	16.9	336					
30	47	55	23	31	31	35	23	11	11	-1	3	39	63	-5	11	-1	35	51	51	31	99	215	151	275	53.5	23.9	471	-105	13.0	576					
31	199	135	115	75	83	67	31	27	55	79	91	51	95	115	143	11	39	107	159	103	67	47	71	63	84.5	0.0	407	-109	13.2	516					
средн.	57.5	50.2	41.3	41.3	40.3	39.6	38.0	36.5	38.0	38.5	40.4	43.1	40.9	41.1	54.8	39.7	45.0	54.2	71.5	73.5	81.3	84.6	81.5	65.8	51.6		218.9	-33.3		252.2					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0.12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	172	185	185	185	185	198	185	185	198	192	198	192	198	236	255	261	198	147	84	46	84	160	179	185	179	15.4	338	-234	18.1	572						
2C	211	198	185	185	185	185	185	185	185	193	186	186	186	186	193	199	199	123	148	186	180	179	185	185	184	17.8	231	-42	17.2	273						
3	185	185	185	185	186	186	186	186	186	193	193	193	186	193	205	212	199	199	161	193	186	186	172	180	188	17.1	275	38	18.5	237						
4	173	193	199	186	193	193	193	193	193	193	199	199	199	218	97	66	123	85	135	116	104	187	181	200	167	15.6	250	-195	17.1	445						
5	200	187	187	187	188	182	182	188	195	195	201	201	239	252	207	201	182	175	163	137	150	163	150	195	188	12.7	283	106	17.8	177						
6C	188	188	188	188	182	175	182	182	182	188	188	188	188	188	188	188	195	188	182	175	175	188	188	182	185	16.6	214	163	18.7	51						
7	182	175	188	201	187	181	200	200	194	187	187	187	187	206	250	212	85	-81	123	205	186	193	186	186	175	14.6	288	-508	17.2	796						
8	186	186	186	193	186	186	180	180	180	186	186	186	186	186	186	186	199	193	173	173	34	97	130	200	174	17.6	218	-30	20.4	248						
9C	200	194	187	187	186	186	186	186	186	186	186	186	193	186	199	212	224	186	186	186	186	186	186	180	190	16.2	256	173	17.7	83						
10	173	186	186	186	187	174	187	187	187	187	187	187	200	263	244	225	206	187	168	187	187	187	180	186	193	13.6	282	117	18.4	165						
11	186	186	186	186	186	180	186	186	193	193	193	193	193	199	243	231	212	40	-68	59	135	180	173	199	163	14.6	288	-290	17.2	578						
12	205	199	186	180	180	186	193	186	186	185	185	192	192	192	193	199	212	237	193	180	180	-42	47	179	176	17.9	275	-204	21.5	479						
13δ	147	-18	185	160	166	172	223	230	249	280	350	338	306	211	166	280	185	-126	-75	7	103	104	-55	-55	147	10.7	496	-844	18.2	1340						
14δ	85	205	186	205	142	199	199	218	237	269	263	364	237	250	186	59	-373	-61	-106	-652	-322	66	193	173	93	11.1	738	-894	16.2	1632						
15δ	173	180	193	167	237	224	275	231	262	256	237	231	231	180	294	256	161	97	47	72	-36	34	123	199	180	14.3	516	-258	13.5	774						
16	135	2	186	200	181	181	187	194	238	219	257	257	232	225	118	239	277	137	118	61	-561	-110	-2	156	130	15.2	493	-955	20.4	1448						
17	169	188	195	188	175	215	234	246	304	202	208	202	196	253	208	208	-14	-325	56	151	50	62	88	151	150	8.2	583	-636	17.5	1219						
18	176	189	170	176	164	157	183	189	196	202	221	196	215	272	233	215	75	99	188	107	-33	-129	-194	-60	134	17.5	493	-383	21.9	876						
19	16	219	200	213	187	187	187	213	232	243	205	186	237	218	218	269	135	-220	-42	123	15	-284	-61	58	123	1.6	399	-493	17.4	892						
20	198	211	211	198	192	185	185	185	185	217	217	211	204	198	205	199	186	180	173	135	85	135	181	194	186	9.6	306	27	20.6	279						
21	194	187	187	187	186	180	186	186	186	186	199	193	186	186	205	193	173	173	148	97	161	173	193	186	181	15.2	224	47	19.8	177						
22	186	186	186	186	186	181	187	187	187	187	187	187	187	187	213	213	200	200	124	136	105	174	149	148	177	16.1	238	22	20.4	216						
23	173	199	199	186	186	181	187	187	200	199	199	199	231	218	237	224	212	167	97	-4	85	148	111	194	176	15.8	275	-100	19.8	375						
24	200	200	187	187	187	174	181	174	187	200	219	225	200	187	188	182	175	112	23	36	4	-250	29	112	138	18.1	341	-625	21.1	966						
25	125	188	201	201	214	188	188	188	175	182	182	188	201	195	195	252	93	163	-129	-28	150	207	188	188	162	15.5	347	-320	18.5	667						
26	188	188	188	188	182	182	188	182	188	188	188	182	182	182	182	182	188	182	175	131	188	175	188	187	182	20.3	201	17	19.8	184						
27C	187	187	187	187	187	187	187	194	187	187	181	187	181	181	187	187	187	187	149	174	162	181	187	187	183	7.2	207	55	18.5	152						
28C	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	194	200	174	174	162	149	174	187	187	200	184	15.6	225	111	16.9	114						
29	200	200	194	187	187	187	187	187	187	194	194	200	200	200	212	212	205	161	161	-17	-106	-55	-112	186	148	15.7	269	-328	21.8	597						
30δ	199	199	243	186	186	148	167	231	250	396	389	199	85	262	116	231	161	-4	123	218	-87	-151	26	-177	150	13.1	605	-551	23.7	1156						
31δ	-323	-424	-323	-5	90	160	249	300	211	179	172	153	96	-31	-304	-69	-170	-88	33	-5	165	210	159	178	23	7.3	357	-704	16.6	1061						
средн.	157	159	175	182	182	183	194	198	204	208	209	206	198	202	183	198	145	93	99	88	67	88	114	150	162		339	-249		588						
сумма																																				

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М - 34

Год 1963 месяц ЯНВАРЬ

Элемент Z = 57700 ± ...

o = _____ E = _____

Число																			Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																	
1	255	260	260	255	265	265	265	265	274	269	275	274	274	274	217	120	149	256	372	343	295	266	256	256	261	18,3	406	72	15,9	334					
2C	266	270	266	266	265	265	265	265	265	264	264	264	264	264	264	268	259	166	234	259	254	255	255	260	258	1,0	275	74	17,3	201					
3	265	265	260	255	254	259	254	259	263	266	271	281	282	272	272	273	244	225	244	259	264	263	253	253	261	11,5	287	200	17,2	86					
4	253	243	253	253	258	263	263	263	263	262	262	266	271	271	232	19	198	271	320	377	333	270	260	264	258	19,5	396	-112	15,6	508					
5	274	269	268	267	267	272	266	266	286	289	289	294	309	304	304	275	226	226	251	280	265	256	255	264	272	13,8	323	149	16,8	174					
6C	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	269	264	269	264	264	259	259	255	260	260	263	16,3	274	250	24,0	24					
7	256	256	251	247	252	258	267	267	267	268	268	268	268	279	260	207	183	231	246	271	262	262	266	266	255	17,7	357	125	16,5	232					
8	263	263	263	263	263	263	263	267	272	272	272	272	272	272	283	273	278	264	273	272	296	263	253	252	269	20,5	316	243	21,7	73					
9C	252	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	271	271	277	272	263	272	272	267	267	272	263	263	263	265	15,0	282	248	16,4	34					
10	253	243	243	243	252	262	262	262	262	261	261	260	260	274	289	284	279	260	269	261	270	270	265	261	263	17,2	293	238	1,5	55					
11	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	242	228	300	300	321	282	253	248	263	263	265	18,2	422	136	18,9	286					
12	273	264	264	264	264	264	264	264	268	268	273	273	273	273	268	273	273	239	196	269	274	415	371	250	274	21,6	463	142	18,5	321					
13D	212	140	202	222	261	260	274	303	303	284	216	211	255	216	177	134	148	148	167	332	381	370	380	331	249	22,7	467	-65	18,1	532					
14D	205	220	225	264	253	282	301	296	296	295	174	121	262	223	184	174	101	266	446	533	315	311	272	263	262	19,2	921	-126	10,9	1047					
15D	253	248	243	243	292	330	301	282	292	292	277	282	277	180	175	229	190	190	238	316	412	407	295	262	270	20,5	470	59	13,5	411					
16	228	212	241	251	250	264	274	297	317	301	291	276	276	281	100	149	81	241	332	400	545	444	288	321	278	20,4	817	-74	14,9	891					
17	249	254	263	268	272	300	300	305	294	265	293	283	288	250	225	259	128	128	220	342	346	317	294	280	270	21,1	390	26	17,2	364					
18	255	265	265	265	260	270	284	294	299	290	305	285	290	238	199	278	190	263	230	318	352	382	546	363	291	22,2	634	-52	16,8	686					
19	334	287	267	277	277	287	287	296	317	297	279	289	289	202	154	136	92	344	388	403	423	214	268	205	276	17,7	514	19	16,7	495					
20	196	264	283	274	274	274	274	284	294	313	294	284	284	274	215	244	273	273	263	243	232	228	252	261	265	9,8	323	152	14,8	171					
21	265	261	261	265	266	271	266	271	272	272	273	283	283	278	273	283	264	264	254	224	243	233	263	263	265	15,3	293	204	19,8	89					
22	262	262	262	262	265	265	264	269	269	269	269	269	269	274	279	279	269	255	235	250	284	274	250	236	264	20,6	303	217	23,9	86					
23	231	231	236	231	241	261	270	280	280	270	270	280	285	275	261	241	236	251	285	294	290	290	261	270	263	18,9	338	212	16,1	126					
24	261	261	261	261	264	268	268	273	277	272	295	286	281	286	275	260	265	294	289	329	435	435	385	347	297	21,4	677	197	18,9	480					
25	274	249	250	264	283	283	273	273	273	278	283	278	278	283	254	210	234	215	297	259	250	274	274	274	265	18,2	380	156	17,2	224					
26	270	270	270	270	270	270	270	270	275	279	274	274	274	274	273	278	278	273	263	259	264	269	264	269	271	9,6	284	230	19,8	54					
27C	270	265	265	265	270	275	265	270	270	270	275	275	275	275	276	271	276	276	247	247	247	258	262	267	267	12,8	286	208	18,8	79					
28C	267	267	267	267	266	266	266	266	266	270	270	270	270	276	276	272	267	272	267	258	267	267	267	267	268	14,6	281	243	16,9	38					
29	262	262	262	262	262	267	267	267	267	267	267	267	277	288	292	279	260	269	298	367	406	484	310	271	291	21,8	537	230	17,3	307					
30D	252	218	252	252	252	271	257	300	305	208	194	97	77	-34	1	35	156	321	403	330	437	418	409	375	241	20,8	621	-156	13,0	777					
31D	196	220	244	365	294	206	163	109	80	42	86	72	76	13	43	68	461	485	499	394	316	297	258	220	19,0	587	-161	13,0	748						
средн.	254	251	256	262	265	269	267	270	273	266	262	256	263	247	230	221	223	258	285	311	318	306	292	274	266		426	106		320					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1963 месяц ФЕВРАЛЬ

Элемент D = 29°00' + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	43	47	43	39	35	39	39	35	35	35	15	23	39	23	31	51	67	103	103	107	119	147	111	55	57.7	21.7	255	-53	14.8	308						
2C	35	39	39	35	31	31	31	35	39	39	43	47	43	43	39	39	43	39	39	55	87	39	43	47	41.7	20.3	147	27	21.0	120						
3	43	43	43	43	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	63	27	47	55	63	63	63	47	47	39	44.9	14.6	107	-13	15.7	120						
4	39	39	39	43	43	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	31	31	59	87	51	103	75	51	39	46.7	20.7	175	15	18.0	160						
5	43	43	39	39	39	39	39	39	39	39	39	31	43	31	11	23	43	43	47	51	79	67	55	39	41.7	20.9	99	-25	14.7	124						
6	39	39	39	39	35	39	43	43	39	39	39	39	39	31	19	7	23	35	43	55	59	63	51	43	39.2	21.7	75	-17	16.0	92						
7	39	39	39	39	39	39	39	39	39	43	47	39	39	39	39	39	39	39	43	55	99	79	79	47	46.5	20.6	155	19	18.3	136						
8C	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	43	43	43	43	43	39	43	39	39.8	18.3	47	31	1.6	16						
9	39	39	39	39	39	35	39	39	39	39	39	39	39	35	31	31	31	31	39	47	43	55	151	219	50.7	23.3	447	-9	19.0	456						
10D	147	75	99	23	15	19	23	19	7	7	23	23	59	95	11	43	19	59	135	135	155	99	143	99	63.8	12.4	523	-185	12.5	708						
11D	63	27	31	27	35	31	27	35	39	23	43	31	47	35	39	63	27	83	63	127	159	175	91	35	56.5	21.5	343	-65	15.7	408						
12D	55	39	19	35	19	23	19	27	27	35	35	39	39	51	59	31	51	55	87	87	183	139	103	135	58.0	20.3	247	-41	4.9	288						
13D	63	47	19	31	19	31	31	3	39	27	39	51	87	35	31	39	111	91	63	95	119	111	123	119	59.3	19.3	463	-185	15.4	648						
14D	95	39	39	39	31	31	31	23	39	35	39	35	35	67	67	23	55	63	59	95	91	51	55	55	49.7	15.4	167	-113	15.8	280						
15	43	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	47	59	75	71	27	47	55	63	43	47	47	43	47	46.0	13.4	151	-57	13.7	208						
16	47	39	39	39	35	35	35	39	39	39	43	39	39	55	31	31	83	67	39	39	43	43	43	43	42.7	16.6	123	3	15.7	120						
17	43	43	43	39	39	39	35	35	39	39	43	39	43	39	39	39	39	39	43	43	43	43	47	43	40.7	20.0	59	19	17.6	40						
18	39	39	39	39	39	39	39	35	39	39	39	39	35	35	35	31	27	63	55	55	51	39	39	43	40.5	17.4	107	-5	16.6	112						
19C	43	39	39	39	39	35	35	35	35	39	39	39	39	35	35	31	31	39	39	43	39	43	39	39	37.8	17.1	71	15	16.8	56						
20	39	39	35	31	31	31	31	31	31	27	23	31	31	15	23	31	27	39	55	107	95	103	135	87	47.0	22.7	259	-1	13.8	260						
21	47	39	39	35	35	31	31	31	35	35	39	39	35	35	31	47	63	95	95	71	59	91	71	39	48.7	17.8	167	-37	16.1	204						
22	39	39	39	39	39	35	35	31	39	31	35	35	35	39	39	35	35	39	111	75	59	71	43	43	44.2	18.5	175	11	18.9	164						
23	39	39	39	35	31	35	31	35	35	39	39	35	39	35	39	31	95	67	63	47	39	43	39	43	42.2	16.4	167	27	7.2	140						
24C	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	43	43	39	39	39	39	43	43	47	47	43	39	47	55	41.3	23.7	71	31	5.5	40						
25	47	47	35	35	35	35	39	39	39	39	39	39	39	39	39	35	31	43	63	59	43	39	43	43	41.0	18.9	91	15	16.5	76						
26	43	39	43	39	39	35	35	31	31	27	31	35	47	31	27	35	39	51	43	39	43	51	51	43	38.7	16.4	87	-17	14.5	104						
27C	43	43	43	43	39	35	35	35	35	39	39	39	39	39	39	39	43	43	43	43	43	43	43	43	40.2	17.4	55	31	8.2	24						
28	43	39	43	39	31	31	31	31	27	31	35	35	39	31	19	35	39	43	43	43	43	43	55	95	39.3	23.7	159	-9	14.6	168						
29																																				
30																																				
31																																				
средн.	49.1	41.3	40.0	37.1	34.6	34.6	34.6	33.6	35.9	35.1	37.0	37.4	42.3	40.9	36.6	34.7	45.0	54.4	61.3	65.0	74.7	68.7	67.3	61.3	45.9		178.3	-21.0		199.3						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М - 34

Год 1963месяц ФЕВРАЛЬЭлемент H=6200х + ...

0 = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	191	184	185	185	185	185	192	198	198	197	324	286	203	197	198	134	26	-56	-31	-18	-31	8	91	199	143	14.7	414	-234	20.5	648					
2с	237	199	199	199	194	187	200	200	200	194	194	187	187	187	194	187	187	187	174	149	28	200	187	187	185	0.3	262	-187	20.1	449					
3	187	187	187	187	186	180	186	186	186	199	199	199	199	199	212	243	212	161	129	123	135	186	186	199	186	15.7	377	53	19.0	324					
4	199	199	193	199	199	186	186	186	186	186	186	153	193	193	199	212	212	154	53	186	59	91	186	211	177	23.0	231	-150	20.6	381					
5	198	192	192	192	192	186	186	186	180	187	187	219	232	257	270	213	200	187	174	174	79	105	174	187	180	14.6	333	9	20.8	324					
6	187	187	187	187	200	187	187	187	187	186	180	186	193	224	261	280	236	211	185	160	160	147	172	192	195	16.1	312	103	21.7	209					
7	192	185	185	192	185	185	185	185	179	180	192	185	185	185	186	186	199	199	186	148	8	73	136	206	172	17.8	237	-87	20.6	324					
8с	200	200	194	187	186	186	186	186	186	186	186	193	199	193	186	185	185	185	185	185	185	185	185	188	0.0	213	170	4.0	43						
9	192	198	192	192	186	186	193	193	199	194	200	200	187	200	200	200	200	213	187	162	187	174	-123	-123	166	23.7	252	-529	23.1	781					
10д	106	182	93	175	168	187	219	295	295	313	275	288	161	129	212	97	-265	-49	-195	-265	-106	72	2	173	107	9.4	453	-652	16.7	1105					
11д	199	237	231	224	199	205	199	193	212	262	212	231	301	237	205	-11	-195	15	97	-131	-182	-68	148	231	135	12.2	389	-893	16.3	1282					
12д	173	199	231	173	224	237	294	250	326	205	199	199	224	224	218	205	135	72	-182	-169	-144	-23	72	27	140	8.3	478	-500	18.9	978					
13д	180	180	231	212	237	224	275	320	250	250	256	281	288	250	237	-373	-93	-17	53	-576	-42	142	78	27	115	11.9	459	-1287	19.1	1746					
14д	172	205	212	205	224	231	212	231	275	212	199	212	212	237	238	105	48	124	136	35	22	174	167	154	177	15.4	390	-283	15.9	673					
15	199	199	199	186	186	186	186	186	186	199	212	218	250	173	243	231	123	85	91	186	173	186	186	186	186	186	14.7	555	-131	17.8	686				
16	186	193	186	186	186	186	186	193	199	199	193	199	199	212	224	205	8	148	193	199	186	186	186	193	185	16.1	332	-404	16.1	736					
17	186	186	186	186	186	186	193	193	193	194	194	187	187	187	187	187	200	187	200	181	187	174	187	187	188	16.9	321	117	17.2	204					
18	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	200	200	200	213	200	124	111	149	174	200	200	200	184	16.3	384	9	17.3	375					
19с	194	194	187	187	187	188	188	188	188	188	188	188	188	188	194	200	206	206	187	174	200	194	200	201	192	17.0	270	111	18.9	159					
20	201	188	188	188	188	188	188	188	188	202	240	202	189	265	240	240	202	176	100	5	69	56	-78	50	161	13.9	335	-262	18.9	597					
21	215	202	189	189	189	189	189	189	189	196	189	189	189	196	215	176	-20	18	88	119	170	100	150	214	164	16.2	335	-262	16.9	597					
22	201	195	188	188	182	175	188	195	188	207	201	195	201	188	195	195	207	144	-28	74	150	131	201	188	173	10.7	264	-250	18.4	514					
23	201	188	195	195	195	188	195	188	182	188	188	214	214	188	175	175	68	137	61	175	188	188	188	188	178	11.2	233	-47	16.6	280					
24с	188	188	188	188	182	175	182	182	188	188	188	188	188	188	188	188	188	195	175	175	188	188	175	162	184	17.5	220	124	23.6	96					
25	181	187	181	187	174	174	187	187	187	187	187	194	200	200	187	200	174	174	124	136	187	187	194	187	183	16.3	225	22	18.9	203					
26	187	187	187	187	187	174	174	187	187	194	187	213	225	238	263	225	124	149	187	187	181	162	162	187	189	14.4	321	-29	16.3	350					
27с	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	175	186	17.6	206	162	17.4	44					
28	188	188	188	182	175	175	175	188	188	201	188	188	188	195	239	201	182	182	188	188	188	188	163	74	183	14.6	309	-72	23.6	381					
29																																			
30																																			
31																																			
средн.	186	193	191	190	191	190	197	201	203	202	204	207	206	204	213	167	120	132	107	82	100	136	142	159	172		325	-192		517					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция ДИКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М — 34

Год 1963 месяц ФЕВРАЛЬ Элемент Z = 57700 ж + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	263	267	266	266	275	275	270	276	286	306	316	298	253	151	141	179	227	372	421	420	459	478	428	302	300	21.4	531	64	13.5	467						
2C	268	263	263	262	261	270	274	269	269	275	270	270	270	270	269	269	269	269	269	279	279	263	268	268	269	20.2	303	235	20.3	68						
3	268	263	269	270	270	275	271	271	271	271	271	271	281	291	272	263	253	214	224	224	233	253	267	267	262	13.2	300	199	17.6	101						
4	272	272	272	267	268	273	264	264	264	264	264	264	268	264	264	273	264	225	205	254	323	269	260	274	265	20.8	371	162	18.5	209						
5	266	266	266	266	265	264	264	264	263	263	266	291	295	256	183	221	260	260	260	259	249	229	238	253	257	12.4	310	149	14.7	161						
6	258	258	259	264	269	279	265	262	263	267	268	269	274	289	273	244	239	249	268	264	244	244	245	255	261	13.7	298	181	17.2	117						
7	255	260	265	265	265	265	265	265	266	270	270	269	268	268	267	271	262	262	262	266	222	197	241	260	260	20.1	320	163	22.0	157						
8C	251	251	252	262	262	263	263	263	263	264	264	273	273	264	264	265	269	265	265	265	265	261	256	263	263	12.2	278	246	0.3	32						
9	256	255	255	254	253	253	252	252	251	251	250	250	250	250	259	263	259	249	263	297	278	268	398	437	271	23.7	529	244	17.8	285						
10D	495	350	306	239	249	279	289	323	294	280	281	169	-5	14	58	164	300	339	456	369	476	486	254	264	280	21.5	578	-253	12.4	831						
11D	264	259	254	268	283	312	322	302	302	312	293	283	278	268	225	288	157	244	341	554	554	433	331	283	309	20.6	642	-23	16.5	665						
12D	259	220	234	249	264	283	293	278	283	263	272	272	287	263	253	253	214	263	224	423	253	457	414	273	281	19.7	578	88	20.2	490						
13D	249	230	254	264	282	292	301	311	277	293	302	302	234	170	233	203	218	286	504	582	465	310	300	271	297	19.4	776	-20	15.3	796						
14D	223	203	232	257	281	286	281	291	310	290	280	270	280	270	212	105	159	217	299	396	338	251	252	242	259	19.4	425	-26	15.8	451						
15	252	262	262	262	262	266	266	271	271	277	287	292	229	83	152	249	215	244	176	254	264	268	273	264	246	11.8	306	-9	13.8	315						
16	264	264	264	264	263	262	262	262	262	266	271	271	271	281	271	208	131	203	237	271	266	262	261	265	254	13.2	300	-25	16.2	325						
17	261	261	261	261	261	261	261	261	261	265	270	270	270	270	269	269	269	221	255	255	250	260	260	260	261	16.4	284	172	17.2	112						
18	260	260	260	260	260	259	259	259	263	267	267	267	277	277	277	238	180	199	219	248	238	262	266	266	254	14.7	287	97	16.7	190						
19C	257	257	257	257	257	256	256	256	256	260	260	265	265	265	270	270	246	231	265	256	265	265	265	265	259	14.0	275	173	17.2	102						
20	256	256	256	251	246	255	255	258	263	277	301	271	266	261	241	251	246	251	304	424	414	444	405	327	291	22.2	502	212	16.1	290						
21	274	269	259	259	264	269	269	274	279	288	288	274	279	280	280	218	96	227	271	262	253	243	233	253	257	18.8	310	-49	16.3	359						
22	263	263	263	263	268	273	268	273	283	293	284	274	284	274	285	280	265	260	241	251	256	275	270	265	270	9.2	308	197	19.0	111						
23	265	265	265	260	259	264	264	269	269	268	268	283	302	273	273	263	128	220	234	235	264	269	269	264	258	12.5	312	40	16.4	272						
24C	265	265	265	265	265	264	264	264	264	263	273	273	273	273	268	273	273	273	258	250	255	269	264	250	265	17.6	283	235	23.7	48						
25	246	251	241	246	256	265	275	275	275	276	276	276	276	286	287	277	267	267	267	248	258	267	267	267	266	13.5	295	224	19.3	71						
26	258	258	258	258	258	262	262	267	272	277	287	287	287	277	266	218	184	232	257	266	261	258	253	258	259	14.3	300	106	16.6	194						
27C	262	258	258	262	262	267	267	267	267	267	267	262	262	262	262	267	262	262	248	257	266	261	260	256	262	17.3	277	243	18.3	34						
28	256	260	255	255	255	258	258	263	268	282	282	272	277	277	273	273	273	263	263	264	264	264	264	264	266	9.8	291	221	23.7	70						
29																																				
30																																				
31																																				
средн.	267	260	260	260	264	270	270	272	272	275	277	271	262	247	245	243	229	252	277	307	302	296	283	272	268		377	116		261						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма		
1δ	79	63	55	47	35	11	19	23	15	31	23	3	23	31	35	75	87	79	75	83	71	99	63	59	49.4	16.5	235	-41	16.6	276						
2	43	43	43	39	39	31	35	31	31	31	31	27	23	35	27	39	39	47	47	47	43	43	47		37.7	19.4	55	-1	12.1	56						
3	43	39	43	43	39	39	39	31	31	35	23	23	27	31	39	39	35	43	43	67	51	87	79	63	43.0	21.9	135	-13	18.7	148						
4	47	31	35	39	35	35	31	31	31	31	31	39	39	39	39	27	35	39	31	71	47	47	43	43	38.2	19.5	87	-5	18.6	92						
5	47	47	43	39	39	39	35	27	27	31	31	31	31	23	23	23	35		35	47	55	119	63	51	40.2	21.3	147	-13	17.3	160						
6	43	43	43	43	39	35	35	31	31	35	39	39	39	35	39	31	31	67	87	111	139	59	51	35	49.2	20.2	239	-1	17.7	240						
7	39	43	39	39	39	39	35	31	31	31	39	39	39	35	35	35	31	31	31	35	95	119	215	235	57.5	22.9	451	19	0.3	432						
8δ	67	35	39	23	23	27	31	15	15	19	-21	15	11	35	31	43	59	87	71	95	91	87	99	67	44.3	22.7	187	-73	10.7	260						
9δ	55	39	39	35	27	23	31	31	23	31	23	27	23	27	31	35	35	55	71	51	83	115	147	47	46.0	22.0	247	-21	8.5	268						
10δ	71	75	39	39	23	23	3	15	11	-9	15	11	71	71	67	47	47	131	103	83	107	195	223	215	69.8	23.2	411	-245	15.3	656						
11δ	155	71	35	35	23	31	35	31	27	23	35	35	35	31	31	103	47	55	43	143	179	107	119	103	63.8	15.6	379	-49	15.8	428						
12	67	55	39	23	31	31	31	39	35	27	39	31	39	47	31	27	51	51	75	99	75	47	39	43	44.7	19.1	179	-49	14.9	228						
13	43	47	47	47	43	39	39	31	31	27	39	31	43	31	47	15	31	47	67	55	67	47	47	47	41.7	20.2	99	-45	14.4	144						
14C	51	47	43	43	43	43	39	39	39	39	39	39	39	39	43	39	43	43	47	47	47	43	47	43	42.5	1.3	71	27	1.8	44						
15	43	43	47	47	39	39	39	35	31	31	35	35	39	39	39	39	43	43	51	47	43	43	43	43	40.5	18.3	63	23	7.8	40						
16C	43	47	47	43	43	43	39	39	31	39	39	39	39	39	39	39	47	47	47	39	39	39	39	39	40.7	17.3	59	23	8.7	36						
17	43	43	47	47	43	39	39	35	31	31	35	31	31	31	23	23	31	31	47	59	99	131	99	47	46.5	21.3	167	-25	15.9	192						
18	39	43	47	39	39	39	31	31	23	23	31	35	31	23	-13	15	31	55	43	47	55	111	83	47	39.5	21.5	167	-105	14.3	272						
19	47	39	55	51	43	39	27	35	23	23	23	27	27	23	19	59	43	23	43	71	71	83	87	71	43.8	19.2	135	-29	15.1	164						
20	47	43	43	43	39	39	31	31	27	27	23	27	31	31	35	35	31	31	35	43	47	127	103	55	42.7	21.7	191	19	18.0	172						
21	43	39	43	39	43	39	31	31	27	31	35	39	39	39	39	43	43	51	55	47	39	43	43	43	40.2	18.6	71	15	8.7	56						
22C	43	43	47	47	47	43	39	35	31	31	31	35	31	31	27	39	23	39	39	35	39	43	47	43	37.8	15.3	55	3	16.3	52						
23	43	47	43	43	43	39	31	31	31	15	7	15	19	31	39	31	51	39	39	43	55	71	79	39	38.5	21.0	111	-29	14.7	140						
24	43	47	43	43	43	43	39	35	31	31	31	39	31	35	39	39	31	51	95	71	55	63	79	39	45.7	17.9	191	19	17.3	172						
25	47	43	47	47	47	43	39	35	31	31	31	35	35	31	27	31	39	75	47	47	39	39	39	39	40.2	17.7	107	15	14.4	92						
26C	43	47	47	47	47	43	39	39	35	31	39	39	39	39	35	35	31	39	79	135	95	39	35	43	47.5	19.9	191	23	16.8	168						
27C	47	47	47	47	47	39	35	31	31	31	31	35	35	39	31	39	39	47	47	51	39	39	39	43	39.8	15.4	59	7	15.3	52						
28	43	47	47	47	47	39	35	31	31	31	31	31	31	31	31	35	35	39	55	55	55	43	47	47	40.2	20.3	83	19	10.0	64						
29	39	47	47	43	43	39	31	31	23	23	19	23	15	23	31	35	39	39	39	55	47	55	51	47	36.8	19.2	79	-1	12.3	80						
30	51	51	47	47	43	39	35	35	35	31	27	23	39	39	39	39	39	39	43	47	47	43	39	39	39.8	1.0	59	15	11.4	44						
31	43	47	47	47	47	43	39	35	31	35	31	31	31	31	31	31	39	43	47	43	43	43	59	131	43.7	23.3	187	23	15.7	164						
средн.	51,5	46,5	44,3	42,0	39,4	36,5	33,5	31,6	28,4	28,3	28,5	30,0	33,1	34,4	33,2	38,2	39,1	49,7	54,1	63,5	66,4	73,2	73,8	63,0	44,3		158,0	-16,0		174,0						
сумма																																				

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М - 34

Год 1963

месяц МАРТ

Элемент H=6200 г...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма		
1д	125	163	175	163	156	213	194	213	206	174	206	289	270	219	213	117	9	22	35	98	136	67	174	168	159	16.6	448	-200	16.3	648						
2	194	194	194	187	187	187	187	194	194	194	200	225	225	187	213	187	187	174	181	187	187	187	187	193	12.0	270	149	5.2	121							
3	187	187	187	187	187	181	187	206	187	181	213	225	263	213	187	200	187	187	111	117	174	67	86	136	177	12.5	333	130	21.8	463						
4	181	194	194	187	187	181	187	187	187	187	200	187	187	200	194	225	200	219	213	105	187	174	188	188	189	17.2	276	54	19.5	222						
5	188	188	188	182	175	176	176	183	176	183	187	189	202	240	227	240	215	202	189	176	151	-14	126	176	180	13.9	284	-90	21.1	374						
6	196	189	189	183	170	165	177	177	177	177	184	190	190	190	216	216	209	12	-45	-64	-51	146	177	216	149	14.9	266	-267	17.7	533						
7	197	190	190	177	177	165	184	190	177	184	177	184	184	190	190	190	197	197	203	190	31	31	-243	-97	144	23.8	335	-509	22.8	844						
8д	215	215	145	151	183	189	189	234	202	240	354	284	323	208	164	-14	56	56	50	-116	88	151	157	176	162	10.8	507	-255	19.6	762						
9д	189	189	189	189	157	227	176	183	215	189	234	227	253	253	215	176	132	18	50	170	88	11	-79	188	160	10.3	323	-255	22.0	578						
10д	144	144	175	144	188	195	277	214	252	366	334	322	277	150	-199	-148	112	-409	-40	125	10	-294	-198	-65	86	10.3	588	-1209	14.5	1797						
11д	-65	81	196	202	234	202	183	189	208	221	202	189	189	202	215	81	164	119	138	-192	-192	69	112	74	126	16.5	443	-458	19.4	901						
12	144	144	214	226	214	214	214	201	195	221	215	227	265	240	113	119	176	164	75	18	81	189	195	188	177	12.9	418	-198	19.1	616						
13	188	182	182	175	175	175	175	188	188	200	200	225	263	276	263	295	225	174	86	149	136	174	187	174	194	14.5	600	22	14.3	578						
14с	174	174	187	187	187	174	174	174	174	181	187	187	187	187	187	187	187	187	174	155	174	174	181	187	180	1.8	206	105	19.1	101						
15	187	187	181	181	181	162	174	174	174	187	187	187	187	187	187	187	187	181	162	187	187	187	187	187	182	7.7	213	105	18.2	108						
16с	187	187	187	187	174	174	174	174	174	187	187	187	187	187	187	187	194	194	187	194	187	187	187	187	185	17.8	232	155	17.6	77						
17	187	194	194	187	187	174	174	174	174	181	187	194	200	213	238	225	200	155	174	136	35	-16	35	194	166	15.7	270	-111	21.3	381						
18	213	200	200	187	187	174	181	174	181	174	174	174	213	263	238	213	149	136	174	174	162	28	124	200	179	14.3	390	-86	21.4	476						
19	225	213	187	162	162	143	174	143	174	200	200	200	200	239	226	144	182	188	118	61	112	106	112	125	166	15.0	283	-40	19.2	323						
20	201	195	188	188	175	175	175	175	182	188	195	201	201	201	201	188	201	188	188	201	188	-53	54	174	174	24.0	226	-194	21.5	420						
21	200	213	194	187	174	174	187	174	187	181	187	187	187	200	200	194	174	162	136	174	187	187	188	188	184	1.0	238	92	18.7	146						
22с	188	188	188	188	175	175	175	169	175	175	182	188	188	201	220	201	226	188	188	188	195	188	188	201	189	15.1	302	149	15.8	153						
23	201	201	201	188	188	182	188	175	175	200	302	232	225	219	168	213	162	174	187	187	162	124	111	213	191	10.7	378	35	14.2	343						
24	200	187	187	187	181	174	174	174	174	200	194	206	200	213	213	206	136	136	22	111	155	155	111	200	172	16.0	244	-187	18.1	431						
25	200	200	194	187	174	174	168	174	174	187	187	187	200	213	251	200	174	67	162	174	194	200	199	199	185	14.6	321	-29	17.3	350						
26с	199	199	193	186	186	173	173	173	173	173	180	186	186	199	200	200	219	200	35	-60	60	200	213	200	169	16.2	244	-130	18.4	374						
27с	194	187	187	187	181	174	174	174	174	174	187	187	194	200	213	187	194	187	174	162	187	200	200	194	186	15.4	244	117	15.5	127						
28	200	200	194	187	187	174	174	174	174	181	187	187	200	200	213	200	213	200	136	162	155	187	187	174	185	16.6	276	73	18.5	203						
29	187	187	187	187	174	175	175	163	175	182	201	226	271	220	214	201	188	182	175	150	175	156	168	187	188	12.4	334	74	19.1	260						
30	174	174	181	181	175	175	175	175	175	201	220	188	188	182	188	188	188	188	175	169	163	175	200	200	183	11.3	239	125	19.3	114						
31	194	194	187	187	174	162	162	162	174	162	181	200	200	200	213	213	194	187	174	181	187	187	162	-3	176	15.6	232	-80	23.4	312						
средн.	180	185	188	183	181	179	182	182	185	192	207	209	216	209	192	175	178	157	129	118	126	114	125	159	172		321	-102		423						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M - 34

Год 1963 месяц МАРТ Элемент Z = 57700y + ... -

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численная характерист.	Особ. явления	Сумма	
10	236	236	226	231	236	275	275	294	323	276	286	300	305	276	272	209	-19	122	287	296	311	345	249	244	254	21,2	393	-121	16,7	514					
2	259	259	259	259	268	268	263	268	273	279	284	289	303	279	269	279	279	269	269	269	269	260	264	259	271	12,3	313	254	23,8	59					
3	259	259	259	259	259	262	258	267	277	287	287	296	277	277	276	276	257	257	266	310	286	305	277	258	273	21,8	353	218	17,3	135					
4	238	258	258	267	262	267	267	267	267	287	287	277	267	267	277	277	243	190	237	257	266	260	260	265	261	10,8	291	165	17,5	126					
5	260	264	264	264	263	262	262	267	272	281	285	285	281	305	290	281	232	242	241	270	288	308	264	258	270	21,6	332	193	16,3	139					
6	258	267	257	257	267	266	266	276	271	265	275	275	284	284	275	255	246	265	279	260	187	231	255	265	262	19,8	420	90	20,6	330					
7	265	265	265	265	265	275	275	270	270	270	265	270	270	266	272	272	277	277	272	277	296	272	423	404	283	23,2	510	223	20,9	287					
8	307	258	258	239	249	264	274	317	317	298	288	17	26	143	177	172	250	327	540	540	511	414	386	309	287	18,2	647	-80	11,9	727					
9	270	251	260	270	280	328	280	289	294	289	299	299	299	251	232	242	295	319	315	329	358	382	422	301	298	22,1	500	202	13,8	298					
10	243	253	243	243	257	262	291	301	291	276	252	256	154	28	43	164	344	746	717	436	523	678	378	426	325	18,0	1115	-117	13,7	1232					
11	334	174	203	252	294	298	288	288	288	299	294	280	280	280	241	231	173	183	242	475	523	272	223	282	279	20,4	640	57	17,1	583					
12	272	239	263	283	297	301	291	286	291	300	310	300	281	198	154	126	260	261	272	272	311	272	272	273	266	20,1	388	9	14,8	379					
13	273	273	273	273	273	274	274	274	279	285	299	304	304	231	87	208	266	271	266	295	295	266	271	271	266	12,3	328	-15	14,3	343					
14	266	261	266	276	276	276	276	271	266	267	267	277	277	277	277	277	277	277	258	238	258	267	268	268	269	14,8	287	219	19,3	68					
15	268	268	268	268	268	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	248	258	267	267	267	267	266	10,0	277	228	18,3	49					
16	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	248	248	258	262	262	263	259	264	10,4	277	224	17,6	53					
17	259	259	268	268	268	267	262	267	267	262	267	267	277	287	277	199	190	267	267	312	365	326	336	268	273	20,3	385	73	15,9	312					
18	260	260	260	255	250	260	260	269	279	298	288	273	283	268	191	229	239	259	283	273	268	307	288	249	265	21,4	336	98	14,3	238					
19	249	263	263	259	259	268	268	263	263	277	282	291	305	300	231	231	256	256	319	307	299	323	304	265	275	19,1	352	154	14,9	198					
20	256	256	260	265	265	265	265	265	265	275	285	299	299	285	285	275	275	265	280	285	285	343	266	227	275	21,8	382	213	23,1	169					
21	247	266	266	266	266	276	276	276	271	266	271	271	276	286	276	266	266	237	223	247	266	266	265	265	265	13,7	290	198	18,7	92					
22	265	265	265	265	265	274	264	264	264	269	274	274	284	284	283	215	273	273	269	269	264	264	255	256	267	14,0	292	190	15,3	102					
23	256	256	256	265	265	265	260	265	265	270	294	275	285	226	131	247	237	281	286	276	305	286	262	267	262	21,0	329	38	14,7	291					
24	267	267	267	267	272	272	272	267	267	267	277	287	296	288	278	273	268	307	292	278	283	283	283	268	277	17,9	355	249	18,7	106					
25	268	268	268	273	273	273	273	268	268	269	274	274	269	279	279	269	279	260	250	250	260	264	265	270	268	17,4	298	206	17,7	92					
26	270	270	265	265	270	270	270	270	270	270	270	270	270	275	279	279	279	255	289	250	250	250	269	269	268	18,6	347	177	20,0	170					
27	269	264	264	264	264	269	264	264	269	268	268	278	283	283	279	245	260	264	245	240	255	269	269	269	265	12,5	289	211	15,5	78					
28	269	264	264	260	264	263	259	263	268	268	267	267	277	277	277	267	272	267	243	258	238	258	247	247	263	16,6	291	209	20,2	82					
29	257	261	261	261	266	265	265	265	265	270	294	314	285	294	285	265	265	265	265	265	260	256	256	265	270	12,0	319	246	15,2	73					
30	256	256	265	265	265	270	265	270	270	275	285	304	285	285	275	265	275	265	256	265	256	256	266	271	269	11,3	314	241	18,3	73					
31	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	276	281	286	290	276	266	257	257	266	266	257	226	266	14,9	300	183	23,2	117					
Средн.	264	258	260	262	266	272	270	273	275	276	280	274	271	261	245	245	252	274	290	293	301	299	285	274	272		385	143		242					
Итого																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M - 34

Год 1963

месяц Апрель

Элемент D = 29°00' + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма
1	95	71	47	39	39	47	23	15	15	15	15	31	27	27	31	31	31	39	39	39	39	43	43	43	37.2	0.2	143	3	8.4	140				
2	47	47	51	47	43	43	39	39	35	35	35	35	39	39	39	35	47	71	139	99	87	75	55	43	52.7	19.0	235	23	15.4	212				
3	43	39	43	47	43	39	31	31	31	31	31	35	35	35	39	31	55	47	47	43	39	43	43	47	39.5	16.5	91	3	17.4	88				
4	51	51	47	47	43	39	31	27	27	27	31	31	15	15	43	39	11	31	71	175	111	119	63	95	51.7	19.0	375	-113	18.9	488				
5	147	103	23	39	39	23	35	27	27	11	27	15	-5	19	23	63	63	31	159	147	111	87	99	107	59.2	18.1	299	-65	12.6	364				
6	55	39	47	39	39	39	39	15	31	27	15	39	23	31	67	27	43	135	83	79	91	119	119	63	54.2	17.5	275	-29	10.7	304				
7	47	39	39	43	47	43	39	39	19	31	23	23	35	31	23	103	43	31	35	47	55	51	67	107	44.2	23.2	159	-17	8.7	176				
8	55	43	51	47	47	47	39	39	31	31	31	27	35	39	35	39	39	63	79	79	51	39	47	47	45.0	18.0	135	-17	9.1	152				
9	47	47	47	51	47	35	39	39	31	35	35	35	31	39	39	31	71	79	75	39	43	55	43	43	44.8	16.8	159	-13	17.1	172				
10	47	47	51	51	47	43	39	35	31	31	31	35	35	31	39	39	43	39	47	51	51	43	43	47	41.5	19.2	63	23	13.3	40				
11	47	47	47	47	47	47	43	39	31	15	35	39	35	39	39	39	39	39	39	43	51	47	43	55	41.3	20.8	67	3	9.9	64				
12	63	63	47	47	47	47	43	31	27	7	3	27	39	23	23	31	23	47	71	107	123	127	43	39	47.8	21.3	207	-29	10.7	236				
13	47	55	55	47	51	47	39	31	23	15	-13	-53	-49	15	11	-5	15	31	71	83	63	159	115	119	40.5	21.5	255	-113	11.8	368				
14	83	47	43	43	47	43	39	31	27	15	19	19	-5	-33	-33	-1	11	31	39	43	91	99	123	143	40.2	23.1	227	-85	14.2	312				
15	87	55	35	35	43	43	35	15	11	7	3	3	7	3	23	31	19	31	39	95	87	63	55	59	36.8	19.6	175	-29	13.8	304				
16	67	67	51	47	47	43	39	39	31	23	27	39	31	31	35	31	19	55	59	71	91	67	71	79	48.3	20.8	127	-9	17.2	136				
17	75	59	39	47	43	43	39	31	27	31	19	31	31	35	31	31	31	59	83	79	55	55	71	63	46.2	18.9	155	-33	17.4	188				
18	59	55	51	51	47	47	39	31	23	31	23	15	11	15	15	11	7	27	107	99	95	143	147	71	46.7	21.0	319	-37	16.4	356				
19	39	47	47	51	47	39	31	23	19	31	31	31	31	31	31	15	35	79	51	43	63	63	59	43	40.8	17.2	171	3	8.3	168				
20	55	43	47	47	43	39	39	35	23	15	19	23	3	3	7	47	35	43	55	59	63	51	51	51	37.3	15.6	207	-53	14.1	260				
21	51	51	47	47	43	43	39	39	39	31	31	31	27	27	31	31	39	47	71	47	43	47	55	47	41.7	18.2	99	15	10.2	114				
22	63	71	55	39	47	47	43	39	31	27	23	23	31	39	39	35	39	51	83	87	131	139	43	55	53.3	21.0	567	7	11.6	560				
23	55	51	59	55	23	27	31	15	-9	-9	-17	-25	15	23	31	35	31	39	39	39	47	47	47	47	29.0	3.2	75	-57	10.9	132				
24	47	47	47	47	47	43	39	35	31	31	31	31	31	35	39	39	39	39	39	43	51	63	55	47	41.5	22.3	71	19	12.4	52				
25	51	51	47	47	43	39	31	31	31	23	23	31	31	35	31	31	35	35	47	63	59	87	87	47	43.2	21.7	127	19	10.4	108				
26	51	55	51	55	43	35	35	31	27	27	27	31	35	39	31	23	27	35	43	63	75	127	91	79	47.3	21.4	159	15	15.8	144				
27	63	55	55	51	47	39	35	31	15	-17	3	-29	-25	-9	11	15	23	23	75	111	63	31	39	47	31.3	19.2	235	-77	12.2	312				
28	51	47	47	43	39	39	39	31	27	27	27	31	31	31	31	31	31	31	31	47	47	51	47	47	37.7	19.2	63	23	8.2	40				
29	51	51	51	51	43	35	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	39	47	55	71	55	47	47	41.0	20.4	95	23	8.7	72				
30	55	55	55	55	51	47	39	35	31	23	23	23	15	15	23	15	-9	-21	-1	-1	215	115	67	83	42.0	20.5	323	-149	17.5	472				
31																																		
средн.	59.8	53.3	47.1	46.7	44.1	41.0	36.7	31.0	25.8	21.9	21.4	21.9	21.2	24.5	28.6	31.8	32.2	44.2	62.1	69.1	75.4	77.0	65.9	63.7	43.6		188.6	-24.9		213.5				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М - 34

Год 1963месяц АпрельЭлемент H = 6200 ж + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	120	177	183	196	170	112	106	182	220	208	214	182	208	220	208	214	182	182	189	189	189	182	190	190	184	13,2	271	18	0,2	253						
2	190	183	177	177	170	170	164	164	170	170	170	183	183	183	190	202	183	69	-134	56	94	132	183	209	152	23,0	228	-253	18,2	481						
3	190	209	196	183	170	170	170	170	170	196	196	183	190	183	183	196	177	170	183	170	183	183	202	196	184	16,8	247	69	17,8	178						
4	196	183	183	183	177	170	177	183	177	171	191	197	248	273	171	191	197	159	25	-387	45	108	197	114	147	12,9	324	-756	19,2	1080						
5	-57	83	248	197	152	221	164	183	202	260	235	267	381	286	171	64	140	70	-197	-57	32	121	76	70	138	12,6	502	-483	18,1	985						
6	191	203	197	197	191	197	165	229	248	203	279	337	229	216	260	191	159	38	51	71	39	6	6	140	168	11,2	445	-152	20,0	597						
7	210	203	197	184	184	178	184	184	235	229	210	222	267	235	222	70	171	197	197	171	165	171	146	70	188	16,4	394	-70	15,8	464						
8	171	197	191	191	184	171	171	171	178	184	197	222	210	197	191	184	191	121	6	70	178	203	190	183	173	12,0	299	-267	18,2	566						
9	196	190	183	170	158	170	164	170	183	169	169	182	195	208	208	195	119	4	81	195	176	145	190	190	167	13,4	246	-155	16,9	401						
10	190	183	183	183	170	158	158	158	164	177	183	190	221	209	183	190	183	183	170	158	158	190	190	190	180	12,9	272	126	19,2	146						
11	196	196	190	190	183	170	170	164	177	209	170	170	177	183	183	190	196	196	183	170	145	183	197	171	182	9,9	234	94	20,7	140						
12	133	140	197	184	178	159	159	165	171	222	254	184	165	222	235	229	210	152	146	-44	-70	45	210	216	161	10,7	318	-152	19,4	470						
13	197	184	178	171	171	171	178	178	197	273	324	451	381	222	230	261	172	128	33	83	121	-32	85	97	186	11,4	559	-196	17,6	755						
14	164	209	215	209	183	177	164	183	183	234	234	240	355	342	215	132	151	183	183	158	56	56	30	23	178	12,4	450	-52	15,0	502						
15	87	125	201	195	169	163	220	297	258	252	258	284	309	297	233	208	220	182	131	17	68	162	168	168	195	12,8	385	-186	19,4	571						
16	149	156	181	181	175	168	156	156	168	188	175	181	194	188	188	194	181	105	143	92	80	130	143	162	160	16,0	245	-35	17,5	280						
17	156	181	219	194	181	168	156	162	169	176	221	190	204	212	237	225	200	54	87	93	201	187	174	187	176	14,9	262	-86	17,6	348						
18	200	207	201	195	181	174	173	173	185	172	210	229	235	248	240	209	215	126	-71	12	107	-122	44	183	155	16,9	380	-338	21,0	718						
19	221	190	196	183	183	170	190	183	183	158	170	183	183	196	208	233	176	100	157	157	119	144	169	195	177	15,7	291	-15	17,9	306						
20	158	208	195	182	169	176	169	182	201	227	208	220	271	297	208	74	169	163	138	138	157	195	195	189	187	13,7	341	-294	15,4	635						
21	182	182	182	182	169	157	157	163	169	176	182	195	233	246	220	208	182	144	93	176	169	169	169	182	179	13,7	265	-15	18,2	280						
22	157	87	119	195	182	157	157	157	169	182	195	208	195	169	169	208	182	169	68	81	11	-46	195	157	147	17,4	246	-523	21,0	769						
23	176	176	144	169	195	182	169	246	309	297	341	341	258	246	227	195	182	169	182	182	169	189	195	189	214	10,9	430	119	2,7	311						
24	182	182	176	169	163	157	157	157	163	169	176	182	182	182	182	182	182	195	195	182	163	144	169	195	174	12,4	227	106	20,8	121						
25	182	189	189	182	169	157	157	163	163	182	189	182	182	195	208	195	195	189	131	131	144	81	125	208	170	7,1	233	-27	21,7	260						
26	182	182	182	176	169	157	157	157	169	176	182	182	195	189	195	220	220	208	157	131	119	-21	93	157	164	15,8	246	-91	21,7	337						
27	208	208	195	182	169	157	157	157	195	309	258	366	360	360	258	233	201	201	106	-46	157	219	213	194	209	13,3	449	-231	19,2	680						
28	194	194	181	181	168	162	156	162	168	168	168	168	181	181	188	194	194	200	194	149	156	168	194	200	178	17,7	213	80	19,2	133						
29	194	194	181	181	168	156	156	168	169	169	177	196	196	197	211	211	212	194	187	163	125	201	214	215	185	17,1	232	80	20,2	152						
30	215	208	202	196	183	175	175	175	181	200	205	212	237	275	249	236	198	-37	300	242	-234	128	211	185	180	19,8	369	-615	17,6	984						
31																																				
средн.	171	180	189	185	174	168	165	178	190	204	211	224	234	229	209	191	185	140	110	97	107	121	159	168	175		320	-143		463						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М - 34

Год 1963месяц АпрельЭлемент Z = 57700 ж + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма			
1	188	197	236	256	265	265	265	275	275	284	274	274	284	284	273	244	258	273	263	264	274	274	269	264	262	7.8	294	173	0.2	121							
2	265	270	265	265	260	265	265	265	265	266	266	266	266	266	272	267	238	248	296	272	316	296	247	257	268	18.0	379	141	16.9	238							
3	266	276	276	266	266	275	270	275	275	285	270	265	265	266	267	267	258	238	239	249	259	268	268	269	266	9.4	294	209	17.8	85							
4	269	269	260	260	260	264	260	260	260	269	269	269	269	201	193	183	202	328	493	464	377	304	280	348	284	19.7	605	120	15.9	485							
5	265	314	251	251	290	285	290	290	290	290	309	299	246	231	202	86	193	285	571	411	372	396	300	320	293	18.9	629	-64	15.3	693							
6	262	271	271	281	281	281	276	286	320	291	295	291	276	281	241	231	261	387	362	367	377	401	358	257	300	17.5	474	193	15.1	281							
7	252	262	276	271	271	271	271	291	291	310	281	300	300	291	262	223	194	252	271	291	276	262	252	262	270	12.3	334	136	16.6	198							
8	276	271	271	266	266	266	271	271	271	272	282	292	282	282	271	262	262	257	271	300	247	266	270	265	271	19.3	339	218	20.1	121							
9	265	265	269	269	278	288	277	277	277	266	276	286	286	286	285	275	265	217	207	260	265	252	266	271	268	17.1	328	158	17.6	170							
10	266	266	266	271	276	276	271	271	276	276	276	286	295	276	277	277	258	258	259	268	249	268	278	274	271	12.8	310	233	16.3	77							
11	269	269	269	269	269	268	268	268	268	279	289	289	274	269	269	269	279	269	270	261	241	251	270	266	269	10.7	293	202	20.8	91							
12	242	218	252	257	262	271	271	271	276	291	310	291	271	276	282	272	272	258	243	292	272	282	253	272	269	20.2	345	169	1.0	176							
13	277	272	263	263	272	282	272	272	282	312	302	234	196	186	118	147	205	273	359	359	363	426	383	367	279	21.4	470	45	14.7	425							
14	270	269	279	279	279	278	268	268	278	287	287	296	248	233	190	190	180	258	287	316	369	340	320	373	277	20.6	432	49	15.0	383							
15	257	198	261	266	266	265	285	285	314	309	323	294	236	236	289	304	236	284	284	332	313	284	273	263	277	19.6	366	149	12.9	217							
16	254	258	262	272	282	276	271	271	280	289	288	293	279	279	279	279	269	240	289	309	328	289	251	242	276	17.0	346	162	17.5	184							
17	232	242	271	276	271	272	272	272	283	283	294	295	313	317	314	298	252	312	337	283	273	268	268	268	283	18.9	419	194	17.6	225							
18	263	264	274	274	273	271	270	269	277	286	285	274	283	273	165	224	276	271	464	435	463	536	279	239	300	21.3	638	78	14.7	560							
19	254	258	258	258	262	272	277	277	291	267	258	267	272	272	277	267	262	306	287	277	258	257	257	257	269	17.8	330	238	15.9	92							
20	242	247	257	257	257	261	261	271	286	294	309	304	304	251	226	197	236	265	275	275	265	265	266	266	264	15.3	314	8	15.6	306							
21	266	266	266	266	266	265	265	265	265	260	265	275	294	294	294	285	270	256	251	256	265	256	265	265	268	12.5	309	217	18.5	92							
22	251	212	231	260	265	265	265	265	265	265	270	275	285	280	265	275	265	217	246	304	420	411	275	246	274	21.2	585	168	1.8	417							
23	246	246	226	246	275	285	285	285	265	275	294	265	294	294	285	275	275	256	265	270	265	270	275	270	270	10.8	309	217	2.7	92							
24	265	265	265	265	264	269	264	269	264	268	263	268	273	273	273	263	263	263	263	263	263	263	239	254	264	12.4	278	229	22.4	49							
25	263	263	263	263	263	263	268	273	268	263	263	273	283	283	284	274	274	264	235	201	230	245	240	255	261	14.4	293	182	19.1	111							
26	264	264	259	259	274	279	264	264	255	255	255	264	264	264	265	275	275	265	256	265	280	319	246	231	265	21.5	362	222	23.9	140							
27	226	241	246	246	246	256	256	265	294	313	274	284	177	172	254	263	254	263	330	447	359	282	286	281	271	19.7	485	124	13.4	361							
28	272	271	271	270	270	269	269	269	264	264	269	269	269	269	264	269	269	269	265	255	251	251	270	271	267	12.0	274	241	21.2	33							
29	271	261	261	261	261	261	266	272	262	263	265	277	289	290	291	283	285	269	290	272	254	265	276	278	272	13.0	293	240	20.2	53							
30	279	275	271	277	261	259	258	257	256	264	273	267	267	280	271	265	240	531	375	336	500	428	320	276	304	17.8	745	221	16.7	524							
31																																					
средн.	258	257	262	265	268	271	270	272	276	280	281	279	271	265	257	250	253	274	303	307	308	306	276	274	274		396	162		234							
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М-34

Год 1963месяц МАЙЭлемент D=29°00'+ ...

0 = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма		
18	47	63	75	79	47	39	31	23	7	3	7	7	3	31	-1	23	135	51	43	47	59	99	119	107	47.7	16.6	323	-49	17.1	372						
28	67	71	59	31	43	35	27	23	31	-13	7	-9	19	23	39	19	35	123	75	87	75	63	171	83	49.3	22.8	283	-65	9.8	348						
3	51	51	39	39	31	31	27	23	19	23	19	15	15	23	23	19	59	39	43	63	115	155	211	95	51.2	22.7	323	-41	16.8	364						
48	87	87	47	39	39	43	19	11	-1	-17	3	19	27	15	23	23	31	107	91	119	79	103	95	107	49.8	17.8	179	-65	9.1	244						
5	87	35	47	43	39	39	31	39	23	23	23	23	31	35	31	23	39	67	47	55	63	59	55	51	42.0	17.1	123	-13	17.3	136						
6	55	51	55	55	51	23	31	31	31	27	23	23	35	31	31	27	27	39	47	87	123	91	43	47	45.2	20.7	191	3	5.3	188						
7	47	51	51	47	47	39	39	31	23	15	15	19	31	19	31	31	31	43	79	107	111	87	51	67	46.3	19.2	135	-1	9.7	136						
8	103	55	47	43	43	39	35	23	23	19	27	15	11	27	23	23	27	31	55	47	67	103	99	67	43.8	22.0	203	-1	8.1	204						
9	47	47	55	47	39	43	39	19	3	-9	-1	-13	-1	23	31	23	23	39	51	99	111	67	119	123	42.7	19.8	215	-41	12.3	256						
10	43	67	67	43	35	31	27	23	7	15	7	15	27	7	3	3	27	75	51	103	103	103	223	135	51.7	22.6	307	-65	16.9	372						
11	127	115	31	39	35	35	31	23	15	-1	11	3	3	23	7	31	27	39	55	79	103	79	135	111	48.2	23.0	207	-49	2.5	256						
12	71	71	55	47	43	39	31	23	23	15	-1	15	27	11	11	31	15	15	39	47	79	143	111	59	43.2	21.9	167	-17	10.2	184						
138	87	87	47	39	67	15	27	23	-1	-25	7	7	-1	3	31	39	39	47	71	103	135	115	147	151	52.5	20.4	227	-69	9.9	296						
14	143	55	55	51	39	31	31	15	7	-9	-1	23	15	31	31	31	35	35	39	55	51	71	143	87	44.3	0.4	183	-49	9.8	232						
15	47	55	63	55	51	47	31	23	19	23	23	19	31	31	39	39	31	39	75	87	63	87	99	83	48.3	18.9	163	3	8.4	160						
16с	59	63	51	43	47	47	39	31	23	31	31	31	35	39	39	35	39	39	51	55	71	79	67	63	46.2	18.9	191	19	8.8	172						
17	59	51	51	51	47	43	35	35	27	15	-1	3	7	-9	-9	11	23	59	79	55	47	51	51	55	34.8	18.1	127	-41	14.7	168						
18с	55	55	55	47	47	47	39	39	31	31	31	31	27	23	23	15	23	35	47	63	55	47	47	47	40.0	19.7	83	7	15.4	76						
19	51	55	51	47	43	39	35	31	31	27	23	23	15	27	15	15	23	47	59	71	107	183	183	139	55.8	22.2	363	-9	16.1	372						
20	211	87	47	27	19	23	27	31	31	31	27	27	23	31	35	35	35	31	31	39	43	43	47	47	42.8	0.6	355	3	4.1	352						
21	55	47	47	47	43	35	31	31	27	23	23	31	31	31	31	35	35	23	35	115	95	87	47	43	43.7	19.2	199	11	18.1	188						
22с	47	47	51	47	47	43	39	31	31	23	19	19	19	15	27	31	31	35	43	47	47	47	47	47	36.7	2.6	55	-1	13.6	56						
23с	51	55	55	55	51	47	39	31	23	23	23	23	27	31	31	31	31	31	39	55	43	39	43	47	38.5	19.2	71	19	11.2	52						
24с	55	55	55	55	47	43	35	31	27	23	23	31	31	31	31	31	31	31	39	39	39	43	47	51	38.5	3.6	59	19	9.6	40						
25	55	59	55	55	47	39	31	23	15	15	19	-5	11	-17	-1	11	15	35	31	63	71	51	55	63	33.2	19.8	127	-29	13.7	156						
26	95	67	55	39	39	39	31	31	23	15	31	23	23	23	27	31	31	39	55	55	63	95	75	79	45.2	18.9	119	-1	9.6	120						
27	63	55	47	47	43	39	35	31	23	27	19	23	23	27	23	15	-1	23	47	55	35	39	63	75	36.5	23.8	103	-29	16.3	132						
28	59	55	63	51	31	27	31	31	11	-1	7	-1	3	19	7	15	23	31	47	51	79	67	39	47	33.0	20.7	95	-45	11.3	140						
298	55	55	83	75	19	31	23	31	31	31	31	31	7	-9	11	27	31	39	47	47	51	47	47	55	37.3	3.1	175	-33	13.3	208						
30	63	67	63	55	47	27	19	27	27	23	23	31	31	35	31	31	35	39	63	91	39	43	47	47	41.8	19.4	119	-29	5.7	148						
31	51	51	51	47	47	47	39	31	31	15	-9	-1	-17	-1	19	27	35	31	47	67	167	155	159	87	49.0	20.9	359	-81	12.8	440						
средн.	70.7	60.8	54.0	47.9	42.4	36.9	31.8	27.4	20.7	14.2	15.8	16.2	18.4	20.3	22.4	25.2	33.4	43.8	52.3	69.4	77.1	82.0	93.1	76.3	43.9		188.0	-23.8		211.8						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработки _____

Контроль _____

Станция ДИКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М - 34

Год 1963месяц МАЙЭлемент H = 6200γ + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма		
18	249	211	128	71	185	198	217	230	312	356	337	267	356	324	286	184	-76	76	159	159	146	32	25	51	187	6.4	496	-311	16.5	807						
28	184	159	152	197	183	209	209	190	170	323	323	374	247	247	228	183	-26	-71	69	69	132	157	-46	182	168	9.8	450	-490	16.8	940						
3	182	182	195	189	169	157	169	169	169	176	201	233	246	258	227	208	68	176	169	106	-15	-110	-116	131	147	12.7	322	-281	21.8	603						
48	119	106	163	208	182	195	284	309	417	366	347	208	195	258	246	208	144	-91	4	-15	81	17	68	36	169	8.9	627	-256	17.6	883						
5	43	201	189	182	182	169	208	195	220	195	220	227	233	208	201	220	150	-45	182	163	138	157	182	195	176	9.9	265	-294	17.2	559						
6	182	190	150	150	169	169	169	157	157	182	195	208	189	233	246	208	208	176	144	43	-85	93	220	208	165	14.8	277	-224	20.8	501						
7	201	189	182	182	169	169	157	176	176	220	258	220	208	233	208	195	195	144	4	-2	-34	125	195	144	163	10.8	284	-123	19.2	407						
8	93	182	182	182	170	169	182	195	220	195	169	208	258	258	272	220	208	195	119	169	119	30	68	176	177	13.6	309	-148	21.8	457						
9	201	220	182	182	182	182	195	182	252	277	284	284	316	258	169	208	195	157	119	-46	-53	144	68	36	175	9.8	373	-269	19.8	642						
10	220	169	144	150	182	176	195	157	220	214	258	233	195	284	258	214	73	4	106	-15	-15	55	-155	82	142	8.8	335	-294	16.9	629						
11	82	56	228	196	196	170	177	195	209	285	259	298	361	228	234	132	132	158	107	88	-33	94	37	82	165	12.7	494	-236	20.5	730						
12	183	158	170	170	158	158	170	202	170	202	234	247	209	247	247	158	132	190	101	145	82	-7	107	209	168	14.1	304	-71	18.7	375						
138	132	82	139	170	158	221	158	196	278	367	298	355	323	272	209	158	126	101	63	-14	-77	12	-64	-20	152	9.9	494	-186	20.3	680						
14	-20	170	177	177	145	158	247	259	285	381	311	260	286	222	197	210	191	184	159	121	178	133	-14	120	189	9.1	476	-134	0.1	610						
15	209	209	190	170	164	158	170	190	196	183	221	247	221	222	184	184	191	165	13	45	152	95	83	159	168	8.2	272	-197	18.8	469						
16C	197	171	184	197	184	159	171	171	191	178	184	197	191	184	197	197	184	184	171	159	127	152	171	184	179	0.2	222	114	20.8	108						
17	210	210	197	191	184	171	165	165	184	216	260	286	299	310	323	247	196	113	75	151	196	203	203	203	207	14.3	367	-58	18.1	425						
18C	197	184	184	184	171	159	159	159	171	184	191	184	197	216	222	235	216	178	146	114	165	210	210	197	185	13.0	254	45	19.6	209						
19	197	191	184	184	171	171	184	171	165	171	191	222	248	235	260	241	235	121	121	95	-19	-83	19	64	156	16.1	286	-171	22.1	457						
20	-133	121	171	216	184	171	159	165	159	172	185	210	223	223	220	210	198	210	211	198	204	210	203	179	3.7	260	-292	0.4	552							
21	184	210	197	184	171	165	165	159	171	184	184	191	184	191	191	197	197	203	159	-108	57	171	235	222	169	22.3	248	-248	19.2	496						
22C	216	203	197	191	184	171	171	171	184	197	197	210	222	273	222	210	184	191	184	197	197	203	210	210	200	13.6	311	152	7.7	159						
23C	210	203	197	191	178	171	171	171	191	198	198	198	192	198	204	211	211	204	192	134	198	211	204	198	193	16.6	223	90	19.1	133						
24C	204	211	198	185	172	160	166	160	160	179	185	185	211	217	223	211	198	198	198	211	211	223	223	223	196	14.7	242	153	7.9	89						
25	223	211	211	198	185	172	166	160	172	185	198	287	293	338	250	250	186	167	173	53	78	212	212	193	199	13.4	376	-100	19.7	476						
26	110	129	173	161	173	173	199	199	186	224	186	224	231	237	224	212	199	180	116	135	148	85	167	173	177	9.5	269	-68	18.8	337						
27	199	199	199	186	180	173	173	180	199	186	218	224	224	224	212	250	275	212	142	173	243	231	193	186	203	16.2	364	40	18.6	324						
28	212	193	154	129	142	180	212	199	313	388	344	357	319	268	249	211	198	198	160	172	122	185	223	211	222	8.3	510	84	18.3	426						
298	198	185	115	58	185	236	312	211	192	198	198	217	300	325	268	211	211	185	147	172	185	198	198	198	204	6.6	388	-151	3.1	539						
30	147	160	160	147	185	249	236	172	172	198	249	242	198	192	198	198	185	160	52	33	198	211	211	211	182	5.7	401	-62	19.4	463						
31	211	198	185	185	172	160	172	172	160	236	312	312	388	293	242	198	172	185	160	90	-43	-55	-23	173	177	12.8	503	-205	21.9	708						
средн.	163	176	177	173	175	177	190	187	207	233	239	246	250	248	230	206	142	142	127	97	96	116	114	156	179		355	-135		490						
И-сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М - 34

Год 1963 месяц МАЙ Элемент Z = 57700_г + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма		
18	267	257	315	233	247	267	267	286	271	266	256	266	193	178	198	198	314	324	295	294	332	361	312	254	269	17,1	401	140	12,8	261						
20	234	234	254	273	283	302	302	268	264	272	277	233	233	248	180	195	267	481	329	339	339	291	315	251	278	17,6	534	107	15,2	427						
3	241	222	241	261	269	274	284	298	298	288	288	288	288	273	277	258	180	199	238	277	287	262	296	228	263	22,5	350	127	17,1	223						
40	199	258	253	267	277	287	287	258	219	142	200	259	288	278	239	249	249	365	297	355	414	381	342	260	276	17,8	443	31	9,1	412						
5	211	245	269	269	289	289	289	293	289	298	303	279	289	293	289	279	221	289	260	269	269	260	260	264	274	17,3	381	172	16,8	209						
6	264	260	260	260	269	278	278	278	278	268	273	278	283	297	278	239	249	259	268	288	259	239	259	268	268	20,3	322	176	20,7	146						
7	268	268	263	259	268	268	268	278	278	289	308	289	298	308	298	279	269	269	240	284	230	269	263	244	273	19,7	323	200	18,7	123						
8	205	210	249	249	263	273	278	278	288	297	288	288	307	283	259	268	268	273	278	278	312	351	268	239	273	21,8	394	181	0,5	213						
9	249	268	259	268	268	278	283	307	307	297	292	307	278	259	282	267	267	296	301	345	287	267	244	302	282	19,6	413	210	22,4	203						
10	278	259	239	249	259	268	278	288	297	298	303	274	279	269	260	240	260	444	337	439	347	269	309	290	293	19,7	531	211	15,5	320						
11	183	173	261	280	285	280	280	290	290	304	290	290	222	251	265	183	280	280	290	319	328	290	291	266	270	19,5	377	100	15,6	277						
12	224	243	258	263	258	268	277	297	297	287	287	297	287	287	243	209	268	297	355	355	423	364	311	258	288	20,5	471	146	16,1	325						
130	229	195	229	248	282	306	292	301	311	277	248	229	224	258	214	229	287	306	345	394	452	462	351	220	287	20,9	515	98	15,0	417						
14	133	191	215	249	278	283	307	293	298	270	279	289	299	289	289	279	240	240	255	270	279	279	299	250	265	6,5	327	99	0,4	228						
15	250	260	265	270	270	279	289	299	289	279	299	299	303	279	274	284	274	270	211	216	240	240	240	202	266	7,2	313	153	18,7	160						
16с	240	250	270	270	270	274	270	270	270	279	284	284	284	279	279	274	270	270	226	226	245	245	260	260	265	14,5	294	221	0,0	73						
17	260	265	270	274	279	279	279	279	270	279	299	318	318	289	250	250	260	333	366	308	289	279	274	270	285	18,3	420	202	15,3	218						
18с	270	270	260	260	265	266	261	266	271	271	280	275	271	271	280	280	271	271	271	261	261	271	272	272	269	15,6	285	232	19,6	53						
19	262	262	267	267	262	262	262	272	272	272	272	272	291	301	301	272	238	233	272	262	349	394	399	476	291	23,3	530	213	17,2	317						
20	360	166	205	263	273	282	282	268	263	263	263	273	292	297	292	273	273	273	268	263	268	268	268	263	269	0,0	476	117	1,2	359						
21	263	258	263	263	263	262	272	272	272	262	262	262	262	262	272	272	272	272	272	330	262	252	262	267	268	19,4	373	233	20,9	140						
22с	267	267	267	262	262	272	272	272	272	281	276	286	291	296	281	281	262	272	272	272	267	272	272	272	274	13,2	310	257	14,0	53						
23с	272	267	262	267	272	272	262	262	272	282	282	282	273	268	273	273	268	268	263	239	253	263	264	264	268	11,6	287	219	19,8	68						
24с	264	264	264	264	264	264	264	264	264	265	265	265	265	275	284	265	260	255	255	260	265	265	266	266	265	14,7	295	250	18,0	45						
25	266	266	256	256	251	251	246	246	256	256	261	285	314	237	169	232	222	246	256	251	242	277	262	257	253	12,6	329	135	14,3	194						
26	218	184	209	228	247	267	267	262	257	277	272	277	277	272	277	267	257	257	257	257	262	247	238	233	253	21,0	291	179	0,5	112						
27	238	247	247	247	252	257	267	267	267	261	266	276	285	277	257	262	223	252	238	257	267	257	256	256	257	12,8	295	179	18,6	116						
28	232	237	237	256	256	271	266	285	285	300	285	256	246	266	256	246	266	266	305	324	324	276	256	256	269	19,5	343	222	11,7	121						
290	246	246	246	246	276	276	280	261	256	266	276	276	285	271	246	261	266	266	266	271	276	256	256	256	264	4,2	319	217	3,8	102						
30	242	237	246	256	266	266	305	266	266	271	305	295	266	266	266	266	256	246	285	256	266	266	266	266	266	18,9	358	222	19,6	136						
31	266	266	266	266	266	266	266	266	266	280	295	295	246	237	266	227	217	271	261	295	339	432	315	238	275	21,8	509	150	23,0	359						
средн.	245	242	254	259	267	274	277	277	276	274	279	279	275	271	261	253	257	285	278	292	298	294	282	263	271		381	174		207						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1963

месяц ИЮНЬ

Элемент D = 29°00' + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма			
1	43	55	51	47	35	39	31	27	19	3	-49	-41	7	19	15	27	23	47	43	47	55	83	111	67	33.5	22.2	151	-101	10.4	252							
2	63	51	55	43	43	39	27	35	27	23	19	3	-9	-1	7	39	31	23	39	91	55	51	51	51	35.7	19.6	147	-41	11.9	188							
3	55	47	47	47	39	31	31	27	23	19	-1	7	23	23	23	23	31	43	43	63	55	55	47	55	35.7	19.3	67	-17	10.1	84							
4C	55	51	51	47	47	39	31	31	23	23	27	31	35	31	35	31	31	35	39	43	47	47	51	51	38.8	0.0	63	19	8.1	44							
5C	55	51	51	47	47	39	39	31	27	27	23	27	31	31	31	35	35	35	39	39	47	47	51	55	39.2	4.2	63	19	10.9	44							
6	55	59	55	55	47	47	39	31	27	23	23	23	23	15	-1	-9	-1	7	27	151	215	159	127	147	56.0	20.3	359	-45	16.0	404							
7δ	239	287	183	123	27	43	31	23	15	11	7	-9	-1	-17	-1	-1	55	31	111	119	67	111	163	55	69.7	0.4	451	-113	13.5	564							
8	55	63	51	55	47	43	39	27	19	7	-9	7	11	15	19	23	31	39	47	99	103	99	139	175	50.2	23.1	247	-33	10.3	280							
9	119	79	63	47	59	31	31	31	23	23	-5	-5	15	31	27	23	47	31	47	59	55	67	59	55	42.2	0.3	155	-33	11.3	188							
10	55	71	55	55	55	47	39	31	23	7	7	15	23	23	23	23	23	35	35	55	103	123	63	55	43.5	20.9	159	-9	10.2	168							
11	55	55	55	51	51	47	31	31	31	23	23	23	19	23	23	15	31	51	63	47	63	79	103	63	44.0	22.6	119	-5	15.8	124							
12	55	55	55	51	47	43	39	31	23	19	15	15	31	31	31	27	23	47	63	59	63	63	67	71	42.7	23.9	87	3	17.1	84							
13	75	59	51	43	39	39	31	23	15	3	-17	-33	-9	23	31	35	35	27	31	51	51	55	51	47	31.5	0.1	79	-49	11.6	128							
14	63	55	51	47	47	47	43	39	39	27	7	3	-1	7	7	7	27	31	39	55	67	71	47	51	36.5	21.4	83	-21	11.3	104							
15	55	47	47	47	55	47	23	31	23	27	31	27	31	15	-1	15	31	43	47	63	119	119	59	43	43.5	20.8	203	-17	14.7	220							
16C	39	43	47	47	47	39	39	31	31	27	23	27	31	31	31	23	23	23	47	63	75	55	51	71	40.2	20.6	103	-1	17.9	104							
17	71	47	47	55	47	39	31	15	-17	-33	-45	-57	-57	-49	-41	-9	-9	39	67	59	55	71	115	91	22.2	22.7	179	-161	13.6	340							
18δ	51	43	63	71	43	15	23	35	31	31	31	11	-29	-17	-9	-1	39	39	75	151	167	207	271	271	67.2	22.8	487	-93	13.6	580							
19	143	35	59	47	27	31	27	31	31	31	27	27	23	19	15	7	3	7	87	67	55	95	107	155	48.2	24.0	251	-9	17.3	260							
20	227	179	95	31	35	39	31	15	3	-17	-17	-25	19	15	15	11	-1	47	39	79	91	71	79	75	47.3	0.3	347	-113	16.8	460							
21	71	55	51	55	47	35	35	23	15	23	15	31	31	35	39	31	31	39	51	55	71	67	55	55	42.3	0.3	91	-5	8.9	96							
22C	55	59	51	47	43	31	31	27	35	35	31	31	27	31	31	31	23	39	51	51	51	55	71	63	41.7	23.3	79	15	16.7	64							
23C	55	55	47	47	39	31	31	23	27	23	31	27	23	23	23	19	27	31	39	51	71	55	51	51	37.5	20.4	87	-1	15.8	88							
24	55	59	55	55	47	43	31	31	31	23	19	11	15	27	-1	-21	-17	15	35	39	59	63	43	63	32.5	21.2	83	-49	15.6	132							
25δ	63	71	55	71	31	39	19	7	15	3	-1	23	3	-5	7	23	31	23	15	35	147	239	183	215	54.7	23.1	491	-41	10.6	532							
26δ	195	203	47	59	35	27	39	15	3	23	23	31	31	23	15	39	39	55	63	51	71	111	119	55	57.2	1.6	323	-53	8.6	376							
27δ	51	55	63	47	63	19	35	23	19	15	3	-1	7	7	15	23	19	23	39	131	155	47	79	87	42.7	20.1	255	-33	10.2	288							
28	71	43	43	47	47	43	35	23	23	23	19	23	19	11	-21	23	31	43	99	39	75	127	111	63	44.2	21.7	219	-65	14.4	284							
29	47	47	55	47	43	39	39	35	27	31	31	31	31	15	15	7	31	47	95	63	71	87	59	63	44.0	18.5	155	-9	15.3	164							
30	63	71	39	43	47	31	27	23	31	19	-1	23	-1	15	15	15	31	15	63	115	119	99	83	111	45.7	20.8	151	-41	12.8	192							
31																																					
ср.зн.	78.5	71.7	57.9	52.5	44.2	37.4	32.6	26.9	22.1	17.4	9.7	10.2	13.4	15.0	13.9	17.8	25.1	33.7	52.6	69.7	83.3	89.3	88.9	84.3	43.7		191.1	-36.7		227.8							
сумма																																					

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М — 34

Год 1963месяц июньЭлемент H = 6200х + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	237	186	173	173	161	148	161	199	250	326	593	491	281	218	250	231	199	148	173	173	148	85	97	199	221	10.9	675	-55	21.9	730						
2	199	224	193	173	186	173	224	167	173	199	243	294	415	307	250	173	205	212	161	2	135	199	218	212	206	12.2	491	-106	19.6	597						
3	205	212	186	173	161	173	173	186	193	212	275	294	243	231	237	224	199	186	161	142	173	186	218	199	202	11.9	408	110	19.1	298						
4с	199	199	193	186	173	173	199	205	199	193	186	199	199	212	224	212	199	199	193	186	193	199	199	205	197	14.8	250	154	5.7	96						
5с	199	199	199	186	186	173	173	173	186	186	193	199	199	205	199	199	205	199	199	186	199	205	212	212	195	19.2 22.7	218	161	5.8	57						
6	205	199	199	199	186	173	180	173	161	174	200	213	213	238	289	282	238	232	238	-143	-149	105	162	86	169	14.6	314	-384	20.1	698						
7δ	-130	-257	86	174	225	200	276	371	251	225	282	327	314	149	213	187	54	149	-118	67	162	79	-41	225	145	7.2	505	-778	1.0	1283						
8	219	200	213	194	187	181	168	206	225	276	359	289	289	238	225	219	155	162	149	-29	48	98	-16	-80	174	10.1	441	-270	23.1	711						
9	9	174	187	225	200	219	212	206	244	225	314	352	251	200	219	225	174	174	181	168	187	155	187	200	204	11.4	441	-137	0.3	578						
10	213	187	213	200	187	180	174	181	187	238	276	263	225	213	219	212	213	194	162	136	60	73	213	225	194	10.2	340	-48	21.3	388						
11	238	219	206	194	194	149	187	187	187	200	200	225	251	238	244	251	187	149	105	168	130	124	73	174	187	15.6	276	-73	18.7	349						
12	213	213	200	187	174	168	174	174	174	187	225	251	206	206	206	213	200	111	117	162	174	187	174	174	186	11.4	276	73	17.3	203						
13	181	200	187	174	174	174	187	200	213	251	327	390	346	263	213	187	187	225	213	162	187	213	219	213	220	11.6	428	79	19.1	349						
14	174	187	200	187	174	168	174	174	174	206	263	327	314	289	289	257	200	200	168	143	136	162	225	225	209	12.1	365	98	19.9	267						
15	200	200	194	194	181	213	187	174	200	200	200	213	200	251	263	219	200	174	149	130	-3	48	213	225	184	6.0	314	-150	20.9	464						
16с	225	213	200	187	187	174	174	174	174	174	194	200	213	213	206	225	225	238	174	162	149	200	200	162	193	17.8	289	86	20.6	203						
17	168	213	200	200	174	187	200	225	378	448	467	467	397	314	276	213	143	86	98	136	111	149	124	162	231	12.1	556	-105	17.8	661						
18δ	238	219	187	117	149	200	187	200	168	200	206	270	365	263	295	213	73	48	28	-124	-130	-150	-181	-130	121	13.8	416	-492	23.0	908						
19	86	257	200	181	200	187	200	187	187	194	187	200	225	251	276	289	238	225	-22	111	187	111	136	54	181	1.7	333	-175	18.7	508						
20	-73	-80	9	225	200	187	187	276	314	378	428	378	251	263	271	252	99	55	163	61	61	175	175	201	186	11.3	530	-384	0.3	914						
21	195	207	201	188	188	201	175	214	252	252	225	201	209	201	201	214	201	175	163	175	150	174	187	194	198	9.1	341	106	20.6	235						
22с	200	206	200	194	188	188	182	195	175	187	213	206	225	213	206	213	213	187	124	181	187	187	162	187	192	16.1	251	60	18.1	191						
23с	206	200	200	187	187	174	174	187	187	225	225	213	213	225	225	238	200	187	174	162	124	181	206	206	196	15.8	302	79	20.2	223						
24	201	201	201	201	188	182	182	195	188	201	201	233	252	239	303	303	264	226	188	207	175	181	219	194	214	15.9	385	137	21.2	248						
25δ	206	162	181	162	187	194	276	276	251	302	314	263	327	378	282	213	200	225	213	187	-67	-226	-3	-41	186	13.9	428	-473	21.2	901						
26δ	-67	-54	155	213	219	181	225	352	384	213	187	187	200	244	251	168	130	130	117	174	149	54	73	225	171	7.8	543	-334	1.7	877						
27δ	225	200	143	174	162	200	187	270	232	213	302	333	314	276	263	213	213	187	149	-168	-111	200	124	155	186	11.7	441	-353	19.9	794						
28	187	232	213	200	174	174	149	200	302	251	213	232	276	302	270	225	187	-3	-10	213	136	86	124	206	189	14.6	352	-384	17.7	736						
29	213	219	174	187	187	187	187	174	187	187	181	187	206	251	257	225	168	111	-29	98	149	149	206	200	178	16.0	314	-162	18.7	476						
30	174	149	200	187	187	187	238	213	213	225	302	276	327	277	264	-2	125	188	61	-149	23	163	163	112	171	10.7	371	-256	19.2	627						
31																																				
средн.	165	170	183	187	184	182	192	210	220	232	266	272	265	246	246	216	183	166	128	103	102	125	142	159	189		386	-133		519						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М - 34

Год 1963

месяц июнь

Элемент Z = 57700 ± ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	256	252	237	256	266	276	271	276	286	335	248	199	277	296	262	248	253	272	287	306	296	345	335	267	275	21.9	393	180	11.4	213						
2	267	277	277	262	282	287	282	282	277	287	287	316	287	267	248	209	248	257	257	272	228	257	262	262	268	12.0	345	185	15.6	160						
3	267	267	267	267	272	271	281	295	295	286	305	305	271	281	286	276	266	261	261	227	256	261	267	267	273	11.9	315	218	19.2	97						
4с	267	267	267	267	267	267	277	296	291	277	267	267	267	272	287	277	267	267	267	267	267	267	267	267	272	7.8	306	262	10.7	44						
5с	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	272	272	272	272	272	267	267	267	267	267	267	267	268	12.0	272	253	19.4	19						
6	267	267	267	257	257	268	258	258	263	263	258	258	258	268	278	254	258	288	307	375	598	609	444	473	315	21.2	772	220	16.0	552						
7с	570	352	453	298	221	269	289	259	279	284	279	264	250	172	327	211	289	356	434	327	327	385	492	298	320	0.6	618	46	13.6	572						
8	259	255	259	259	269	269	279	289	298	318	293	289	255	255	264	269	245	298	308	356	352	347	474	362	297	22.9	512	221	16.7	291						
9	173	222	231	251	280	304	290	280	304	290	290	280	256	275	280	260	241	241	280	290	280	260	269	269	266	5.4	314	144	0.8	170						
10	279	269	269	269	274	279	279	279	279	284	293	308	298	279	279	279	259	259	255	313	347	250	269	264	280	20.1	385	225	21.7	160						
11	275	275	275	275	275	280	280	280	275	275	280	295	304	295	285	295	256	236	285	285	295	295	246	256	278	19.1	319	154	17.2	165						
12	265	265	265	265	270	285	275	285	285	285	304	314	295	280	275	275	265	227	241	265	246	241	236	246	269	11.3	324	202	17.4	122						
13	236	246	256	261	256	270	270	275	280	294	314	295	280	265	265	285	285	295	285	304	285	279	274	274	276	10.4	324	241	0.1	83						
14	264	264	264	264	260	264	274	274	274	284	303	342	318	284	255	264	274	274	264	284	303	294	275	275	279	11.4	357	235	14.8	122						
15	265	265	265	270	275	295	324	304	304	304	304	304	295	295	285	256	236	256	280	324	314	236	237	247	281	20.3	377	202	16.2	175						
16с	266	276	276	276	276	276	266	271	276	276	281	286	286	281	276	276	257	237	247	276	276	266	257	252	270	20.3	291	203	17.2	88						
17	237	252	262	262	266	277	282	287	311	291	266	228	92	111	169	218	208	286	354	392	392	422	407	257	272	21.9	451	-5	12.8	456						
18с	237	257	266	266	276	286	305	305	296	287	277	277	258	103	199	214	326	292	393	563	655	578	529	374	326	20.1	738	5	13.6	733						
19	287	219	233	267	277	287	287	277	277	276	286	286	291	296	296	266	263	305	436	446	392	470	432	374	314	18.8	533	185	1.4	348						
20	326	151	132	219	248	263	287	326	306	297	238	199	267	287	287	233	277	335	292	297	311	272	263	258	265	0.2	442	83	2.5	359						
21	258	272	277	277	282	292	287	292	297	297	297	287	277	277	277	277	277	277	297	297	297	267	267	258	282	9.0	326	248	0.2	78						
22с	263	267	267	267	267	272	277	287	297	283	277	273	277	277	277	277	238	248	229	248	258	253	233	233	264	8.1	301	199	18.2	102						
23с	248	253	258	258	258	263	258	267	272	287	292	282	287	287	292	297	272	267	258	258	238	253	268	268	268	15.8	301	229	20.4	72						
24	268	268	264	263	264	268	278	278	268	267	267	277	282	292	287	190	170	238	297	301	301	292	267	267	267	21.1	330	122	15.7	208						
25с	258	238	229	248	257	296	334	363	315	329	315	296	300	223	228	276	266	276	281	305	451	470	402	548	313	23.3	683	155	13.8	528						
26с	383	354	266	266	296	285	285	295	251	280	275	265	275	290	275	246	304	256	256	319	362	391	295	265	293	0.0	514	189	1.0	325						
27с	265	265	265	270	285	314	295	314	333	305	305	296	276	263	247	266	266	271	286	383	296	237	238	248	283	19.9	436	213	21.1	223						
28	267	277	277	277	277	277	277	282	326	297	287	297	316	286	257	237	300	349	334	276	242	257	305	242	284	17.7	489	189	21.6	300						
29	252	266	266	257	266	271	276	286	286	281	276	276	276	296	286	237	232	363	499	426	344	286	286	277	294	18.6	543	179	15.8	364						
30	267	229	258	277	287	297	316	306	301	282	316	306	287	258	238	122	233	297	316	355	316	287	238	238	276	19.1	437	88	15.3	349						
31																																				
средн.	275	262	264	265	269	279	284	288	289	289	285	281	274	263	265	252	260	278	302	320	326	320	310	288	283		425	176		249						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М - 34

Год 1963

месяц июль

Элемент D = 29°00' + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	51	47	63	39	39	35	31	31	31	31	31	31	31	31	31	35	35	35	35	39	39	43	43	51	37.7	0.4	79	7	5.8	72						
2c	55	55	55	55	47	39	31	31	31	31	31	23	27	23	23	23	23	31	39	39	43	47	47	51	37.5	2.6	63	-1	11.6	64						
3c	55	59	55	55	47	39	39	31	31	27	31	27	23	27	31	31	31	35	39	39	39	39	43	47	38.3	1.6	63	19	12.6	44						
4	47	55	55	55	55	39	31	23	23	27	15	15	-33	-13	-17	-9	7	7	63	155	191	207	207	95	54.2	21.3	351	-77	12.9	428						
5	43	59	59	51	51	47	15	7	15	31	27	23	11	15	15	27	27	27	39	47	59	79	151	175	45.8	23.1	287	-69	0.7	356						
6	71	55	63	55	71	23	31	19	7	19	15	23	15	19	11	3	15	59	99	95	79	75	59	51	43.0	19.2	147	-41	8.2	188						
7	59	67	67	55	47	39	31	27	15	15	-21	3	15	15	11	31	23	35	39	47	59	71	95	79	38.5	22.3	115	-49	10.9	164						
8	91	59	63	63	51	47	39	31	19	23	27	23	23	15	11	31	31	47	51	63	79	111	171	151	55.0	22.2	271	-17	15.1	288						
9	87	71	63	55	47	39	23	19	15	7	7	7	11	7	15	31	19	31	51	59	87	167	111	79	46.2	21.2	247	-81	16.5	328						
10	47	55	55	55	39	35	31	23	23	23	31	23	15	15	11	11	23	35	47	75	103	139	111	83	46.2	21.8	187	-9	15.9	196						
11	47	59	55	51	47	39	31	31	31	27	27	31	31	27	31	31	27	31	39	47	83	63	71	71	42.8	20.3	123	19	8.5	104						
12	59	51	51	51	47	43	39	35	31	31	23	23	31	31	31	31	31	31	35	39	47	47	47	55	39.2	0.2	71	15	11.1	56						
13	59	63	59	51	47	39	31	23	19	23	27	31	27	31	35	31	35	39	39	39	39	43	47	47	38.5	4.4	71	11	8.4	60						
14c	51	55	55	51	47	43	39	35	27	23	19	19	23	27	19	15	39	27	39	39	39	43	51	55	36.7	16.1	83	-13	15.9	96						
15c	55	55	55	51	47	43	39	35	31	31	27	23	19	19	23	27	31	39	39	39	43	39	47	47	37.7	2.0	59	11	12.0	48						
16	59	63	55	43	31	31	31	31	31	31	31	23	15	15	7	27	31	23	43	35	51	55	95	119	40.7	23.6	151	-21	17.3	172						
17	83	39	43	55	35	15	11	7	-5	-21	-49	-33	-77	-57	11	3	11	11	43	47	63	79	99	151	23.5	23.4	175	-105	13.1	280						
18	95	55	43	47	35	39	23	31	19	23	15	15	7	-1	-9	-9	19	31	47	47	63	79	143	183	43.3	23.0	263	-73	15.7	336						
19	99	51	43	47	39	35	35	31	23	31	27	19	23	23	27	35	35	39	47	87	59	47	51	55	42.0	0.3	139	7	18.5	132						
20	55	55	51	47	43	39	35	35	31	31	31	23	27	27	23	23	23	23	23	35	43	51	55	47	36.5	19.8	63	-1	19.2	64						
21δ	55	51	47	47	39	31	39	31	7	-13	-49	-105	-121	-49	-33	-1	75	43	43	87	87	71	55	55	20.5	16.0	219	-289	12.6	508						
22	55	55	55	47	47	35	35	23	11	31	31	-1	7	-1	11	-1	11	99	55	51	55	71	59	63	37.7	17.5	203	-85	16.2	288						
23δ	59	55	51	51	47	47	35	23	23	23	15	15	7	-5	-1	7	11	51	67	79	107	135	231	179	54.7	23.0	555	-33	14.0	588						
24δ	71	103	91	103	35	15	35	27	19	27	31	7	-1	19	7	3	15	31	71	63	79	123	87	55	46.5	21.6	239	-49	17.4	288						
25	59	51	63	55	55	47	27	31	23	35	31	15	31	19	7	3	43	43	39	55	63	115	139	167	50.7	23.6	235	-17	15.1	252						
26	99	63	55	39	47	35	39	23	19	23	15	31	7	19	15	19	39	43	63	119	151	127	87	51	51.2	20.6	311	-5	8.3	316						
27	111	167	51	51	55	27	39	23	27	31	23	23	23	-1	-1	15	43	31	39	55	75	87	127	135	52.3	1.3	291	-33	15.4	324						
28	127	95	59	47	47	47	39	27	31	27	19	31	31	23	31	35	39	39	47	39	43	47	47	51	44.5	0.3	175	-1	10.4	176						
29c	55	55	55	55	55	47	39	35	31	31	31	31	31	35	31	31	23	39	55	47	79	135	151	135	54.7	22.7	239	15	16.5	224						
30δ	167	87	43	63	39	15	35	31	7	7	15	3	-41	-33	-1	23	15	7	63	143	263	167	127	127	57.2	20.7	439	-129	12.4	568						
31δ	135	55	47	47	55	39	39	23	23	23	15	-9	-1	19	27	23	19	31	87	71	79	87	143	155	51.3	0.6	223	-29	11.7	252						
средн.	72.9	63.4	55.6	52.8	46.2	36.5	32.8	26.9	21.6	22.9	17.7	13.3	7.6	11.0	14.0	18.9	27.4	35.3	49.2	62.0	77.1	86.6	96.7	92.4	43.4		198.0	-36.2		234.2						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М - 34

Год 1963месяц июльЭлемент H = 6200 ж + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	232	207	156	207	181	181	188	194	194	188	194	188	188	194	188	188	188	188	188	188	188	188	188	190	0,2	270	111	2,1	159							
2с	181	181	188	181	181	168	168	168	194	181	175	194	207	219	232	219	207	181	181	181	194	200	213	207	192	11,7	270	149	6,6	121						
3с	194	194	200	188	181	169	169	169	182	182	195	208	220	220	208	195	195	195	195	195	208	208	214	214	196	12,8	233	163	5,9	70						
4	207	207	194	188	181	168	168	156	168	156	213	213	365	346	334	245	188	194	118	-232	-193	-117	-92	188	148	12,9	518	-409	19,3	927						
5	296	245	226	207	181	149	213	296	219	168	168	194	232	232	232	194	194	207	207	181	143	143	-97	3	185	0,7	429	-346	22,7	775						
6	238	219	156	143	194	208	195	354	341	189	233	233	258	258	257	219	181	-41	-73	-54	105	137	200	219	182	8,2	543	-219	18,9	762						
7	200	188	156	156	168	181	181	188	245	264	372	334	232	232	308	232	194	149	168	175	175	168	123	174	207	10,8	442	48	22,7	394						
8	155	218	180	174	180	180	206	218	269	186	179	205	230	236	255	173	179	166	129	97	117	60	-207	2	158	14,7	351	-322	22,4	673						
9	187	180	180	174	206	199	218	206	212	256	269	295	320	282	250	206	180	187	148	148	60	-42	117	174	192	16,5	402	-188	21,2	590						
10	231	206	193	180	193	180	193	237	218	199	193	218	244	263	256	244	231	187	142	91	28	-10	79	174	182	4,3	326	-87	21,6	413						
11	218	193	187	187	187	193	193	187	193	193	193	187	199	218	212	212	218	193	193	167	79	161	148	180	187	0,1	269	-23	20,4	292						
12	206	206	193	187	180	175	181	181	194	181	194	194	200	207	207	200	207	200	200	188	194	207	213	194	195	0,7	226	136	5,6	90						
13	200	188	181	181	168	156	168	168	194	181	181	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	200	207	188	17,2	226	111	4,3	115						
14с	194	200	194	181	181	168	168	175	181	181	200	207	207	207	219	231	218	207	194	207	213	213	194	207	198	15,9	270	162	8,2	108						
15с	194	194	194	181	181	168	168	168	181	181	194	213	226	238	219	200	194	194	200	194	200	207	219	219	197	13,2	245	162	6,9	83						
16	188	181	162	156	168	181	168	168	168	181	194	219	245	257	264	143	156	143	181	219	181	181	111	92	179	14,2	302	10	17,5	292						
17	149	181	156	156	181	175	181	238	372	600	537	334	403	353	207	137	130	156	118	188	181	162	130	42	228	9,9	664	3	23,4	661						
18	130	207	207	188	181	168	168	181	232	232	251	289	308	289	264	143	238	168	168	181	158	143	-28	-9	186	16,2	384	-263	22,7	647						
19	188	232	219	207	194	175	168	175	194	181	194	219	245	238	232	194	194	188	124	3	156	207	219	207	190	12,6	296	-66	19,7	362						
20	200	194	194	181	168	156	168	181	181	180	187	193	187	193	193	206	212	225	231	206	199	187	206	218	194	19,2	256	129	19,8	127						
21δ	206	206	193	193	180	167	187	206	269	334	588	499	403	365	194	3	48	48	162	22	-35	137	219	213	209	12,7	727	-209	19,7	936						
22	207	194	194	181	168	194	232	270	302	213	194	289	327	321	270	213	149	-73	105	124	181	168	181	181	199	12,3	416	-320	17,4	736						
23δ	188	200	188	181	168	175	168	207	181	194	238	245	321	308	276	226	156	118	29	54	54	35	-105	-54	156	12,1	391	-346	23,6	737						
24δ	118	92	92	61	181	194	213	207	251	232	194	296	391	321	256	232	181	124	42	105	118	-16	156	207	177	12,9	499	-200	21,7	699						
25	207	207	168	143	137	207	194	251	226	168	188	245	219	270	283	251	143	168	181	156	130	-16	-35	-3	170	8,1	384	-136	21,8	520						
26	99	156	168	188	175	168	168	213	238	194	238	270	264	308	264	219	181	168	73	-111	-35	42	149	219	167	13,4	346	-232	19,9	578						
27	99	-47	168	181	188	200	226	264	213	213	232	232	245	321	283	188	143	213	200	156	105	92	48	42	175	15,2	372	-174	1,9	546						
28	105	105	143	194	181	175	188	200	194	207	232	207	219	245	232	207	194	168	168	194	194	194	194	200	189	13,9	296	16	0,0	280						
29с	194	194	188	181	168	168	168	168	162	176	182	195	208	220	208	214	227	157	131	157	87	-40	17	81	159	16,2	246	-173	20,8	419						
30δ	-21	131	208	144	138	157	189	233	309	208	208	284	411	411	297	201	195	201	93	-192	-326	-15	119	100	153	12,4	531	-567	20,3	1098						
31δ	93	163	195	182	182	182	195	169	195	195	227	303	385	271	208	208	163	144	68	131	4	81	74	43	169	12,4	474	-110	20,8	584						
средн.	177	181	181	175	177	177	186	206	222	213	233	245	268	266	242	198	183	159	144	113	105	112	109	140	184		374	-103		477						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М — 34

Год 1963месяц августЭлемент D=29°00'+ ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	119	55	55	39	63	39	39	39	35	27	15	15	15	15	27	-1	27	95	39	79	99	143	95	67	51.7	21.9	271	-25	17.9	296						
2	59	71	47	47	47	55	35	19	7	15	27	31	31	23	23	35	39	39	55	111	159	143	119	87	55.2	19.9	215	-25	9.1	240						
3	95	63	51	39	47	39	35	23	23	27	23	27	23	23	31	27	39	39	47	83	111	163	103	111	53.2	21.8	211	7	16.5	204						
4	63	63	47	47	39	35	27	27	15	15	-1	-1	-21	7	-9	7	27	31	43	63	119	135	99	123	41.7	23.9	199	-89	12.7	288						
5	143	63	55	51	39	31	31	23	15	15	19	7	23	27	23	23	19	23	27	59	119	171	127	87	50.9	22.1	263	-25	10.9	288						
6	75	71	55	55	55	31	15	15	23	23	23	23	15	11	7	19	23	115	43	47	71	139	87	75	46.5	21.7	187	-37	16.7	224						
7	87	71	55	39	39	39	31	23	23	19	15	15	-1	31	23	31	39	47	47	47	47	47	55	63	38.8	0.2	107	-17	12.7	124						
8	71	67	55	51	47	47	35	31	27	15	7	7	15	15	15	19	39	27	39	47	47	43	47	47	35.8	0.9	87	-1	10.5	88						
9	51	55	47	47	47	39	23	11	11	15	15	19	23	27	27	23	31	39	39	39	47	47	47	47	34.0	1.6	63	-17	9.5	80						
10	55	55	55	55	55	47	39	31	31	31	23	19	15	-5	11	55	23	39	39	39	43	39	39	43	36.5	15.3	167	-41	14.7	208						
11C	47	55	55	55	55	47	39	31	31	31	27	27	31	35	23	19	27	39	55	63	79	79	39	55	43.5	19.9	123	3	16.7	120						
12C	55	59	51	47	47	39	39	31	27	23	23	23	31	35	31	31	23	43	39	47	79	63	47	47	40.8	20.7	103	7	10.5	96						
13C	55	55	55	55	47	43	39	35	31	31	31	31	31	39	35	31	35	35	39	55	55	63	71	67	44.3	19.9	79	27	12.0	52						
14C	63	55	47	47	43	39	35	31	31	31	27	27	31	35	31	31	31	31	35	47	51	39	43	47	38.7	0.1	71	19	12.1	52						
15	47	47	47	47	43	39	31	31	31	31	27	27	15	7	11	11	19	39	55	119	119	175	163	47	51.2	22.0	351	-9	16.5	360						
16C	51	47	39	39	39	35	31	27	27	31	31	31	31	27	23	27	27	39	55	83	55	55	55	55	40.0	19.1	111	-49	12.2	160						
17	63	59	47	47	43	39	31	31	23	7	23	27	31	39	35	35	23	19	39	59	83	135	127	47	46.3	22.4	215	-9	10.0	224						
18C	55	55	47	39	39	31	23	27	23	-13	-9	31	-49	27	-5	15	43	47	39	51	59	127	91	67	35.8	21.8	223	-145	12.7	368						
19C	51	63	47	47	39	35	35	35	31	31	35	35	35	27	23	7	23	39	175	187	267	319	223	223	84.7	21.8	351	-81	22.8	432						
20C	179	99	75	123	55	67	19	11	3	7	19	31	19	11	27	7	7	51	55	75	91	111	91	139	57.2	1.1	327	-69	16.2	396						
21C	135	71	35	51	39	39	35	23	3	-17	3	19	27	7	43	27	23	31	47	47	71	119	131	103	46.3	0.4	191	-57	9.5	248						
22	47	51	47	47	47	43	35	27	31	31	19	27	35	23	39	39	39	67	55	39	99	95	143	191	54.8	23.2	287	-9	8.1	296						
23	119	111	127	67	51	35	27	11	15	3	-13	-25	-33	15	27	23	31	31	39	59	67	63	63	71	40.7	2.2	207	-113	12.4	320						
24	111	111	63	39	43	39	35	31	19	31	31	31	23	11	15	35	39	39	55	75	87	71	67	59	48.2	1.7	155	-37	14.4	192						
25	55	51	59	55	47	39	31	31	27	27	23	31	31	31	27	27	27	35	51	51	99	111	147	91	50.2	22.8	231	7	9.5	224						
26	75	31	47	47	51	35	27	23	27	27	31	35	31	27	7	19	23	27	91	63	43	51	59	75	40.5	18.0	147	-33	17.9	180						
27	67	47	55	47	39	35	31	27	31	27	23	19	11	11	7	35	63	75	67	71	83	79	107	111	48.8	17.7	203	-105	14.7	308						
28C	71	27	43	51	43	35	31	23	19	-5	-5	15	-1	15	31	31	15	47	119	139	71	127	183	87	50.5	22.2	343	-105	12.2	448						
29	51	55	47	39	39	35	31	19	15	-17	3	7	35	7	27	7	27	39	39	79	79	119	87	71	39.2	20.1	195	-65	9.2	260						
30	59	55	47	43	39	35	31	31	31	35	23	19	31	23	23	15	55	87	79	159	95	59	51	103	51.2	19.7	247	-41	16.5	288						
31	79	67	43	35	39	35	31	27	23	19	27	31	7	19	7	43	95	103	39	35	59	63	99	163	49.5	17.1	419	-61	13.8	480						
средн.	75.9	61.5	53.0	49.6	45.3	39.4	31.5	26.0	22.9	18.5	18.2	21.3	17.5	20.8	21.2	24.5	31.5	47.0	54.4	71.5	85.6	103.0	93.7	86.1	46.7		204.8	-38.5		243.3						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М - 34

Год 1963месяц АвгустЭлемент H = 6200 г + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	131	201	195	208	157	208	189	176	195	207	219	232	257	283	283	283	143	42	92	99	54	-111	168	188	171	13.1	359	-320	21.6	679						
2	200	156	207	181	168	168	226	219	308	257	219	219	219	213	245	219	194	181	105	-98	-238	-22	105	143	158	8.7	422	-416	20.4	838						
3	118	162	168	219	175	207	162	207	200	194	219	194	207	219	245	232	207	175	162	73	-16	3	105	149	166	15.1	289	-111	21.3	400						
4	194	181	181	181	181	181	200	162	238	232	296	365	372	334	264	219	118	168	143	92	-111	3	137	99	185	11.8	511	-251	20.7	762						
5	86	188	181	168	181	194	194	181	232	264	245	365	308	206	206	218	231	231	193	155	2	-150	2	174	177	11.8	486	-290	21.2	776						
6	180	167	167	123	123	180	212	256	199	206	231	256	269	256	257	219	42	-136	188	181	143	-60	118	156	164	13.1	301	-263	17.7	564						
7	130	156	118	194	181	181	194	207	207	238	251	245	321	283	232	219	181	168	168	188	194	207	194	168	201	12.9	391	29	2.4	362						
8	156	181	194	181	175	175	175	175	181	219	264	257	270	245	257	238	213	219	181	181	194	207	200	200	206	16.3	296	137	5.4	159						
9	194	181	168	181	156	168	188	232	219	232	219	219	245	232	232	207	188	181	194	207	188	207	207	207	202	9.6	340	124	6.2	216						
10	207	200	194	181	168	168	168	168	175	181	207	251	283	321	181	80	226	194	194	194	194	207	207	207	198	13.4	359	-251	15.0	610						
11C	207	194	194	181	175	167	180	174	174	180	193	212	218	206	244	218	187	167	129	110	91	85	206	218	180	15.1	269	2	21.6	267						
12C	206	193	193	180	180	167	174	180	180	187	206	212	206	193	199	206	231	206	187	167	72	148	206	206	187	17.2	269	2	20.6	267						
13C	193	193	206	193	187	180	180	167	174	180	187	199	206	206	199	193	193	193	187	104	136	148	180	193	182	11.6	212	-4	19.6	216						
14C	206	199	193	180	181	168	175	175	181	181	194	194	194	188	194	194	207	207	194	175	188	213	213	213	192	16.6	232	143	19.2	89						
15	207	207	194	188	181	181	175	175	175	181	188	194	226	270	251	245	200	181	130	-28	29	-174	10	245	160	13.7	308	-403	21.9	711						
16C	219	207	200	181	181	175	175	181	181	188	194	200	200	226	245	213	181	80	130	54	168	200	207	200	183	14.8	296	-149	17.2	445						
17	181	181	207	194	181	175	181	181	200	245	220	219	207	194	194	194	213	207	181	130	61	-73	73	232	174	10.3	296	-181	21.1	477						
18C	207	188	188	168	168	156	181	200	264	359	359	245	384	143	276	143	149	181	194	175	162	-41	92	188	197	10.2	486	-251	21.7	737						
19C	232	181	200	175	168	168	168	181	188	194	188	188	200	219	251	181	168	80	-263	-174	-238	-276	-200	-124	86	21.9	778	-619	23.1	1397						
20C	-60	207	137	-28	137	308	340	379	284	360	373	309	347	284	297	106	-208	93	106	112	93	-27	68	43	169	5.7	575	-377	16.5	952						
21C	81	74	220	144	182	163	176	328	360	423	316	258	328	309	188	257	200	175	130	156	111	-3	42	105	197	9.0	500	-136	21.6	636						
22	207	194	194	181	168	168	194	219	232	189	220	220	208	265	208	182	182	23	138	176	55	74	10	-86	159	8.1	346	-187	23.0	533						
23	54	-28	-3	130	194	238	219	238	283	297	417	392	354	195	188	232	219	168	181	143	143	168	168	162	198	11.6	519	-200	1.7	719						
24	61	54	111	194	194	168	181	181	232	251	213	213	245	296	264	207	188	175	130	67	67	137	188	213	176	14.5	448	-47	1.8	495						
25	200	200	175	168	168	168	162	175	194	208	214	182	195	208	201	214	208	182	150	144	11	-40	30	189	163	9.5	258	-199	21.5	457						
26	157	233	189	176	157	144	182	189	195	208	201	195	208	214	258	233	233	138	-65	144	201	201	176	138	179	9.2	303	-275	18.2	578						
27	169	214	195	189	176	169	169	176	182	195	220	246	271	284	131	195	93	-8	11	131	131	157	138	144	166	15.2	335	-199	17.6	534						
28C	208	258	214	182	189	182	195	208	227	309	385	309	309	258	195	119	163	55	-402	-65	150	-208	-46	201	150	10.3	449	-631	18.3	1080						
29	233	201	189	189	182	182	189	227	239	411	322	309	297	290	277	265	195	157	157	-8	119	68	163	195	210	9.2	506	-351	19.5	857						
30	182	195	189	176	176	182	176	182	182	181	226	245	219	251	245	238	-156	92	-9	-209	29	200	207	99	146	10.3	327	-371	16.5	698						
31	143	143	194	200	200	188	213	232	213	214	208	201	265	309	233	-59	-504	-34	195	208	176	169	93	-40	140	13.9	404	-1189	16.3	1593						
средн.	164	176	179	173	174	182	190	204	216	238	246	243	259	245	230	197	134	134	110	96	83	52	118	149	175		383	-233		619						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма
1	306	258	267	267	287	287	277	282	282	278	288	288	302	268	244	230	259	365	264	336	424	438	342	279	297	21,4	511	181	15,5	330				
2	279	250	269	274	284	299	328	308	294	279	279	294	279	289	289	240	250	279	318	376	337	269	245	269	287	19,1	434	206	15,5	228				
3	250	231	255	279	279	299	279	289	279	284	289	279	279	288	288	268	249	264	283	346	336	283	254	205	276	20,2	428	176	23,1	252				
4	249	268	268	273	278	278	288	298	298	298	298	259	244	176	239	220	278	293	307	356	244	196	231	240	266	19,8	385	133	13,2	252				
5	269	279	269	269	289	289	289	279	299	318	289	289	240	279	279	279	250	250	250	299	415	299	289	265	284	20,9	488	187	22,0	301				
6	255	250	250	250	269	294	303	289	279	289	299	308	289	289	265	250	269	206	328	289	289	415	308	221	281	21,8	463	143	17,2	320				
7	231	231	231	260	269	274	279	289	299	318	308	289	289	260	284	279	260	260	260	255	269	278	273	268	271	9,7	328	216	0,2	112				
8	259	259	268	268	273	283	288	278	283	288	307	298	302	288	293	268	259	278	283	278	278	278	278	273	280	10,5	317	249	0,7	68				
9	273	273	264	268	273	278	298	312	298	302	298	293	317	298	288	278	268	278	273	278	278	279	279	279	284	12,1	327	259	16,6	68				
10	279	274	274	269	269	269	269	274	279	284	289	299	313	279	201	177	274	299	284	279	274	274	279	274	272	12,6	323	85	15,2	238				
11C	279	274	274	269	269	269	269	269	279	279	284	289	299	290	290	266	222	275	270	309	290	270	280	280	277	17,7	309	193	16,7	116				
12C	280	275	270	270	270	270	270	280	280	275	275	280	295	290	280	280	227	222	251	270	251	261	275	270	12,5	300	183	17,5	117					
13C	270	270	270	270	270	270	261	266	270	270	270	275	280	290	285	280	275	270	266	241	232	232	246	241	265	13,0	295	217	19,6	78				
14C	241	261	270	266	265	269	265	265	269	269	269	269	269	269	269	269	279	279	269	274	260	265	269	269	267	16,7	284	232	0,2	52				
15	269	269	269	269	269	269	265	265	265	265	269	274	279	299	289	265	226	221	391	425	434	395	318	260	292	21,4	502	172	16,7	330				
16C	260	260	265	265	269	269	269	269	269	274	284	284	294	284	274	250	211	299	240	265	269	274	274	268	18,9	318	153	17,2	165					
17	269	265	265	265	269	268	278	283	288	298	317	312	283	283	283	268	230	230	273	341	351	327	273	283	22,5	404	171	18,0	233					
18C	273	268	268	283	278	288	302	307	322	341	317	307	259	147	167	254	307	336	307	317	346	428	369	277	294	21,9	482	84	13,0	398				
19C	277	263	263	267	272	277	277	277	287	287	282	277	282	297	263	180	258	316	481	427	384	597	714	626	339	22,0	966	151	15,3	815				
20C	655	583	423	321	316	379	384	297	282	267	238	88	103	136	180	156	238	316	340	360	374	374	297	253	307	1,0	704	-24	12,1	728				
21C	316	243	282	277	297	287	301	326	297	224	272	267	224	199	132	229	272	277	306	301	360	330	364	258	277	22,4	427	83	13,9	344				
22	267	277	277	282	282	287	297	306	321	297	301	306	306	287	267	287	282	238	258	263	243	306	340	345	288	23,3	413	190	17,5	223				
23	209	98	195	248	292	321	326	301	311	321	277	98	5	112	175	263	267	258	282	287	326	297	287	272	243	9,8	345	-121	12,4	466				
24	243	214	263	253	272	283	288	293	302	307	307	302	307	288	230	293	293	283	307	254	220	244	263	272	274	18,8	336	171	20,0	165				
25	267	267	272	277	282	287	282	287	292	301	297	287	287	297	297	287	282	282	292	277	355	335	316	263	290	21,5	408	248	19,1	160				
26	224	272	272	282	287	300	315	296	286	301	297	282	287	297	277	257	276	296	228	257	281	286	271	242	278	17,9	334	140	18,7	194				
27	247	266	271	271	276	276	281	286	291	291	296	315	310	276	237	247	218	305	436	417	485	494	451	320	315	20,9	586	68	16,2	518				
28C	247	276	281	286	281	291	300	300	300	310	242	140	126	213	223	165	247	504	490	402	451	581	459	353	311	21,5	659	-25	12,2	684				
29	280	270	285	290	290	290	290	299	314	299	246	280	246	265	223	218	271	310	344	271	276	320	301	277	281	21,8	388	179	15,2	209				
30	277	277	287	287	292	287	297	292	292	292	297	321	301	297	258	243	161	345	330	355	360	277	287	267	291	20,1	491	39	16,6	452				
31	277	253	258	287	292	292	306	326	301	311	301	297	297	204	98	180	393	384	297	292	292	297	340	326	288	17,0	617	25	14,6	592				
средн.	277	267	271	273	279	286	291	290	291	291	286	272	264	259	248	247	264	288	306	309	322	329	317	284	284		438	141		297				
сумма																																		

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	100	44	48	40	36	32	24	20	8	8	28	20	4	48	24	20	64	44	48	60	72	56	40	56	39.3	16.7	140	-84	18.3	224						
2C	52	44	48	40	40	36	36	32	32	36	36	36	36	36	36	28	40	40	48	100	100	136	104	60	51.3	21.9	220	20	15.8	200						
3	80	72	28	28	36	36	32	28	28	20	24	20	20	16	44	28	24	36	52	56	116	76	68	48	42.3	20.6	188	-20	10.6	208						
4C	44	44	48	40	36	36	32	28	28	28	28	32	36	36	32	36	36	36	44	52	56	104	144	160	49.8	23.5	236	16	19.0	220						
5	76	44	40	36	36	36	32	28	28	28	20	28	20	24	24	24	24	36	48	44	52	80	80	124	42.2	23.9	188	12	12.5	176						
6C	88	44	40	40	40	32	28	28	28	20	24	36	36	36	32	28	48	48	44	44	56	76	76	48	42.5	0.0	164	4	9.5	160						
7C	44	44	40	40	40	36	36	36	36	36	32	32	28	32	32	32	32	36	36	36	68	108	92	44	42.8	21.8	128	24	12.8	104						
8	44	44	52	56	48	52	20	28	32	28	16	-24	-8	-4	28	40	36	60	48	64	60	48	44	44	35.7	17.1	132	-76	13.1	208						
9	44	52	52	40	40	28	32	36	12	28	16	20	8	52	20	28	40	44	44	60	76	72	52	48	39.3	20.5	144	-16	13.3	160						
10	48	52	52	44	44	36	36	32	32	36	24	24	28	28	32	28	36	44	52	44	40	68	132	88	45.0	22.5	188	4	18.2	184						
11	64	52	52	36	36	36	36	36	4	12	-20	8	8	12	44	20	48	120	84	164	156	136	100	52	54.0	17.7	292	-44	10.8	336						
12	56	60	24	40	36	36	20	20	28	24	20	24	12	52	24	20	36	36	44	48	60	84	52	40	37.3	16.8	132	-28	17.2	160						
13C	44	40	44	40	44	40	36	36	32	28	32	32	32	32	32	32	36	32	32	36	48	124	92	140	46.5	23.7	208	24	9.3	184						
14C	120	48	36	36	44	12	44	36	44	4	12	-28	68	-76	-8	4	44	12	68	76	88	108	116	52	40.0	12.5	360	-224	13.1	584						
15	52	48	40	48	52	32	44	32	28	32	12	56	44	68	-8	56	32	56	136	244	132	136	148	180	70.8	19.2	400	-84	17.8	484						
16	68	48	48	44	16	36	36	20	20	12	4	-4	24	12	68	12	36	44	96	188	128	140	244	188	63.7	22.9	748	-88	11.3	836						
17	124	44	36	36	28	24	28	-8	20	28	48	76	-32	36	4	68	16	28	92	104	48	68	72	92	45.0	0.1	348	-108	12.3	456						
18	92	60	56	40	44	44	40	24	32	36	4	8	4	4	12	48	124	96	76	76	60	56	56	92	49.3	16.9	212	-72	14.0	284						
19	124	44	44	44	36	20	28	20	8	-16	-8	-4	16	4	24	12	4	172	180	56	108	100	60	40	46.5	17.8	324	-140	15.2	464						
20	60	68	60	40	40	44	32	32	24	8	20	20	40	20	52	-8	28	44	52	76	144	180	228	228	63.8	23.9	360	-68	14.9	428						
21	140	60	52	52	28	36	28	36	16	24	12	32	44	40	56	44	-4	88	60	44	84	132	80	68	52.2	17.9	328	-108	15.9	436						
22C	76	76	108	88	156	196	92	100	20	28	20	24	4	28	40	64	60	28	64	196	52	344	208	144	92.3	21.2	908	-204	20.8	1112						
23C	332	244	192	176	40	20	32	48	48	40	28	36	28	36	40	48	128	52	52	52	52	48	52	52	78.2	0.2	1072	-108	5.2	1180						
24	56	56	56	56	52	48	44	40	36	40	36	36	36	36	44	40	44	36	84	172	220	384	356	280	95.3	22.4	1148	-308	23.6	1456						
25C	248	252	164	148	28	36	24	8	-4	4	-24	-4	28	60	100	68	0	44	36	72	124	124	88	80	71.0	2.4	564	-96	16.1	660						
26	44	48	52	56	64	40	12	32	36	24	20	20	40	40	40	40	36	132	84	52	92	116	228	152	62.5	22.8	376	-236	16.0	612						
27	80	40	60	32	44	44	40	36	24	28	28	16	24	28	44	24	44	68	60	104	280	136	132	252	69.5	20.2	668	-68	20.5	736						
28C	268	132	132	48	52	12	16	8	12	32	16	24	68	28	36	108	36	116	160	148	156	244	140	52	85.2	20.1	460	-212	14.8	672						
29	52	52	52	44	44	36	40	32	40	28	36	8	48	20	28	36	32	64	144	192	76	100	132	84	59.2	19.7	280	-68	15.2	348						
30	68	100	48	36	36	36	40	36	28	28	36	32	60	32	32	52	40	44	52	48	44	52	48	44	44.7	1.7	148	-8	10.3	156						
31																																				
средн.	92.9	68.5	60.1	51.5	43.9	39.6	34.0	30.7	25.3	23.7	19.3	21.2	26.8	27.2	33.6	36.0	40.0	57.9	70.7	90.3	94.9	121.2	115.5	101.1	55.2		368.8	-78.8		447.6						
сумма																																				

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М - 34

Год 1963 месяц сентябрь Элемент H = 6200y + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численная характерист.	Особ. явления	
1	125	208	189	195	189	182	189	208	246	328	246	214	297	239	189	220	138	157	106	100	112	163	195	169	192	13,2	392	-123	0,0	515'				
2C	176	189	189	189	182	176	176	176	182	182	182	189	182	189	189	208	195	195	150	-59	68	-110	105	207	154	16,2	297	-389	21,8	686				
3	168	143	200	200	194	181	168	188	188	213	226	238	245	251	213	220	213	162	118	156	-3	130	207	226	185	14,2	359	-130	20,7	489				
4C	219	200	181	188	181	181	188	194	194	194	207	200	188	200	207	194	194	194	181	143	130	48	-9	67	169	0,1	232	-111	22,9	343				
5	188	207	194	200	181	175	181	181	194	194	219	207	207	200	200	200	207	194	162	156	175	105	124	48	179	1,4	251	-16	23,8	267				
6C	105	181	194	181	175	188	175	188	188	219	219	207	200	207	207	219	168	118	168	194	156	118	105	175	177	16,0	257	10	0,9	247				
7C	207	200	194	188	181	181	175	181	175	181	188	188	200	194	194	194	194	194	200	200	130	42	92	194	178	0,0	226	-9	21,7	235				
8	207	188	175	162	181	181	175	168	175	188	232	340	276	321	194	175	181	118	168	130	156	188	200	200	195	13,2	499	16	17,2	483				
9	194	194	168	168	143	188	188	162	219	181	226	213	296	289	271	220	169	176	182	144	93	112	195	208	192	13,5	422	-97	20,3	519				
10	201	182	182	176	169	169	176	176	182	182	208	220	220	214	189	195	195	189	125	195	195	131	43	100	176	12,0	271	-59	22,5	330				
11	195	195	182	182	169	169	176	182	233	252	322	354	297	277	189	182	55	-135	-34	-142	-21	100	125	220	155	11,6	462	-529	17,2	991				
12	195	157	208	201	189	169	201	201	195	214	201	201	277	284	258	214	157	119	176	176	144	81	182	201	192	12,7	360	-40	16,8	400				
13C	189	195	182	189	182	176	182	182	182	182	182	189	189	189	195	189	189	208	208	201	182	43	107	18	172	18,4	227	-134	24,0	361				
14C	31	132	151	151	158	271	252	347	430	436	374	144	-205	68	182	93	-46	62	81	131	81	68	74	208	153	9,8	792	-948	16,4	1740				
15	182	182	208	195	182	258	195	227	214	201	277	297	322	277	309	-15	-21	43	-34	-199	-46	23	11	-116	132	13,9	487	-732	19,1	1219				
16	208	195	201	176	233	220	239	277	297	309	360	423	335	271	138	62	93	157	-97	-402	43	-21	-148	-110	144	11,5	697	-897	19,1	1594				
17	-21	239	208	176	182	208	316	404	379	296	168	384	410	232	232	3	143	105	-568	3	213	156	137	73	170	11,1	753	-1000	18,4	1753				
18	130	156	156	200	181	169	169	208	195	182	277	347	347	131	246	55	-307	-8	81	43	138	189	163	106	148	13,0	436	-554	16,4	990				
19	4	195	208	169	182	239	208	239	265	354	385	366	366	271	105	29	29	-136	-86	143	-35	92	207	213	167	11,6	620	-492	16,8	1112				
20	181	130	162	188	181	181	200	188	226	308	270	257	181	251	194	175	149	188	156	54	-105	-54	-60	-60	148	14,5	480	-238	23,5	718				
21	54	175	162	194	232	181	208	181	232	226	276	213	181	194	118	80	54	-124	80	149	10	42	232	219	149	22,8	353	-949	17,9	1302				
22C	207	188	105	86	156	200	207	137	416	162	213	251	270	232	162	99	92	111	61	-244	-289	-199	62	93	116	8,4	842	-898	20,9	1740				
23C	-682	-243	-135	119	277	220	157	176	195	233	233	220	246	220	189	93	-59	125	157	163	189	189	181	181	110	3,9	741	-1558	1,1	2299				
24	175	168	168	162	162	163	163	169	169	163	176	189	195	195	181	207	194	175	67	-301	-174	-156	-428	-441	73	15,9	289	-1419	22,1	1708				
25C	-365	48	-416	-60	283	207	238	270	334	315	391	327	238	156	80	-22	92	130	207	156	35	54	137	168	125	14,3	550	-886	0,2	1436				
26	219	207	207	181	130	175	194	143	168	213	245	289	219	264	214	189	-46	-389	100	176	87	17	-208	-59	122	11,2	461	-745	17,1	1206				
27	163	214	169	233	182	195	182	195	220	233	233	271	271	284	227	201	125	-8	106	-116	-199	49	81	-319	133	9,8	455	-1609	20,2	2064				
28C	-72	131	23	138	157	189	208	271	347	221	259	291	158	170	-306	-363	107	18	44	-249	-84	-249	88	196	71	13,6	526	-1239	14,9	1765				
29	170	196	177	221	190	202	196	209	228	221	253	291	323	291	176	62	163	106	-237	-199	106	93	-34	138	148	11,4	374	-465	18,5	839				
30	144	49	131	220	201	182	157	195	220	227	246	201	233	239	208	208	182	176	169	182	182	169	182	189	187	10,5	316	-59	1,7	375				
31																																		
средн.	103	160	144	172	186	193	195	207	236	234	250	257	239	227	178	126	107	87	73	36	56	54	78	90	154		448	-543		991				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1963

месяц сентябрь

Элемент Z = 57700 ± ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумм	
1	266	261	257	266	276	286	286	286	291	315	291	295	295	242	281	271	261	295	266	310	329	300	291	276	283	21,0	344	218	16,0	126					
2c	276	276	286	286	286	291	286	286	286	280	280	280	280	281	281	286	252	237	257	276	320	417	306	277	286	21,8	494	193	17,2	301					
3	243	219	258	277	282	282	282	287	292	292	301	296	287	301	194	228	267	262	306	306	335	306	277	277	277	20,3	388	127	14,6	261					
4c	277	272	272	272	277	287	277	277	282	287	292	292	287	292	287	282	277	277	267	233	238	262	335	296	279	23,3	398	190	19,4	208					
5	233	262	267	277	282	277	277	277	277	287	292	301	287	282	282	282	267	277	267	258	301	306	268	244	276	21,4	330	228	18,3	102					
6c	244	234	249	263	273	278	278	283	283	302	307	302	283	288	283	283	234	229	254	273	273	273	243	262	270	10,0	312	186	17,0	126					
7c	272	272	272	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	292	301	214	233	274	21,4	321	190	22,7	131					
8	253	262	262	262	258	267	287	287	277	267	282	292	107	185	282	292	292	243	282	282	282	272	277	277	264	11,5	325	34	12,9	291					
9	277	277	272	267	267	282	287	277	287	291	291	291	281	184	198	286	291	300	305	315	305	281	261	276	277	20,3	339	92	14,1	247					
10	276	276	271	271	276	276	276	281	291	291	290	294	294	294	290	280	256	246	270	275	280	309	357	265	283	22,4	416	183	17,2	233					
11	246	280	270	275	280	280	285	285	290	314	304	260	285	256	207	241	319	323	493	619	479	420	372	290	320	19,6	707	163	14,9	544					
12	275	256	265	275	274	284	293	298	303	293	289	298	303	279	259	289	264	206	259	284	293	284	269	274	278	12,7	313	172	17,6	141					
13c	274	284	279	279	279	284	284	284	289	289	289	289	289	289	289	293	289	284	279	279	303	347	366	376	295	23,4	410	269	18,5	141					
14d	240	221	259	259	298	327	318	298	99	-129	-61	-22	17	41	202	353	639	401	488	547	484	504	514	324	276	16,6	862	-221	9,8	1083					
15	291	276	295	300	305	339	324	334	300	310	315	315	213	145	106	212	280	580	551	639	503	590	619	556	362	19,2	925	-11	16,4	936					
16	319	231	256	280	309	323	319	294	309	289	245	85	153	255	192	47	251	294	401	406	319	367	417	504	286	23,1	746	-69	15,4	815					
17	397	271	261	281	291	315	354	305	227	-20	48	-25	58	72	106	140	271	315	329	426	300	276	276	286	232	0,2	606	-97	11,5	703					
18	247	257	247	276	276	286	286	291	300	320	320	295	257	97	237	174	498	397	363	363	349	300	291	286	292	16,9	630	-10	13,8	640					
19	305	305	295	286	291	295	320	320	324	305	242	9	174	126	82	193	271	572	460	426	451	334	305	295	291	17,6	771	-165	11,7	936					
20	286	276	281	276	281	305	329	315	324	349	329	344	329	310	174	140	193	232	286	320	349	436	369	248	295	21,5	504	4	15,2	500					
21	224	228	238	262	292	287	292	292	311	335	311	316	316	311	263	113	157	428	409	375	535	477	336	268	307	17,8	797	1	15,6	796					
22d	273	278	249	220	375	355	185	73	112	253	287	306	277	238	227	257	198	291	460	572	601	600	590	629	329	20,1	893	-4	8,3	897					
23d	1172	833	813	774	454	382	343	343	348	357	362	353	328	299	276	281	223	276	281	300	295	305	310	310	417	0,3	1502	145	16,5	1357					
24	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	315	324	334	320	271	252	286	291	305	533	712	349	742	352	23,1	1047	-248	22,4	1295					
25d	388	384	631	553	292	292	311	311	262	135	92	193	164	155	97	77	106	426	426	446	591	494	436	310	316	20,5	640	-136	13,4	776					
26	320	320	305	305	334	310	320	305	305	310	329	315	261	227	257	276	329	271	300	305	344	509	543	514	330	23,1	1125	116	17,7	1009					
27	232	276	271	310	310	310	310	315	320	339	329	329	310	252	247	247	310	383	417	489	959	591	543	547	373	20,5	1202	193	13,7	1009					
28d	372	212	270	212	285	313	308	327	284	298	318	313	124	-75	158	274	269	356	507	468	579	410	424	322	305	19,4	720	-260	13,0	980					
29	293	293	289	298	313	313	318	322	337	318	332	303	259	279	211	289	274	327	487	536	502	453	468	356	340	19,8	628	153	14,4	475					
30	250	206	274	289	298	303	308	308	308	319	319	309	319	265	275	290	299	309	299	294	299	290	294	294	292	10,0	343	172	1,8	171					
31																																			
средн.	311	287	301	301	297	300	298	292	283	273	274	261	248	226	228	241	279	320	351	373	401	391	364	347	302		635	60		575					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М-34

Год 1963 месяц октябрь Элемент D=29°00' + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления		
1C	42	42	50	46	42	42	38	42	38	38	34	38	38	38	34	38	42	50	70	62	50	50	46	42	43.8	18.7	90	18	16.0	72					
2C	42	42	46	46	50	50	42	38	34	34	30	34	34	34	34	34	50	46	54	54	58	50	46	42	42.7	16.5	82	22	17.5	60					
3C	46	42	42	42	42	42	34	34	30	30	38	34	34	38	34	30	42	42	42	50	70	66	50	42	41.5	21.1	94	-6	15.3	100					
4	46	46	46	42	38	34	38	30	30	22	26	42	34	22	26	38	22	38	42	46	50	62	62	50	38.8	15.5	98	-30	15.8	128					
5	46	50	46	46	42	38	34	34	26	14	10	26	34	34	30	42	46	42	62	114	58	74	58	42	43.7	19.1	142	-22	10.0	164					
6	50	50	46	42	38	34	38	38	38	34	38	38	38	38	38	34	34	78	66	50	54	58	58	58	45.3	17.0	138	2	16.4	136					
7	42	42	42	46	42	42	38	34	34	26	30	30	34	34	34	30	82	54	54	46	54	98	206	82	52.3	22.1	274	2	9.1	272					
8	54	50	54	42	18	38	34	30	26	18	26	14	22	18	30	50	86	94	58	38	66	54	46	42	42.0	16.8	218	-206	16.1	424					
9	50	50	50	46	46	46	38	38	38	34	34	34	34	34	38	38	38	62	82	66	82	90	82	66	50.7	18.6	138	14	18.3	124					
10	58	38	42	42	42	38	34	26	34	30	26	26	26	26	26	26	34	50	94	114	114	130	74	58	50.3	19.0	242	-6	14.9	248					
11	46	42	42	42	42	42	34	30	6	2	-6	14	18	42	58	26	162	102	98	138	106	82	118	138	59.3	16.4	314	-78	15.5	392					
12C	162	142	70	54	26	18	34	18	10	14	-10	10	46	42	34	74	86	210	146	62	130	110	86	34	66.9	17.0	530	-114	12.8	644					
13	42	42	42	42	34	42	34	30	26	34	38	34	58	26	66	54	54	62	86	158	130	190	210	178	71.3	23.0	362	-46	2.5	408					
14C	202	114	46	26	26	26	18	14	-2	18	10	58	78	90	26	38	90	250	78	66	126	58	58	54	65.3	17.3	434	-98	14.2	532					
15	50	50	30	42	26	38	30	38	34	38	18	34	38	30	58	34	38	42	74	134	110	126	134	114	56.7	22.4	262	-22	2.6	284					
16	66	42	34	30	30	34	34	14	18	10	26	34	42	34	42	-14	46	122	118	98	54	54	54	50	44.7	16.4	282	-98	15.0	380					
17	42	46	46	46	42	30	30	34	34	42	42	42	46	46	46	46	58	70	54	66	50	46	50	62	46.5	17.4	142	14	6.0	128					
18	66	50	46	38	34	34	38	30	34	38	38	30	34	46	38	62	62	86	154	118	90	70	74	62	57.2	18.4	298	2	12.0	296					
19	54	50	46	42	34	34	34	26	22	14	18	26	34	6	-2	30	58	66	66	90	94	102	66	82	45.5	21.4	146	-30	13.8	176					
20	78	46	38	34	34	34	34	34	30	22	10	6	54	50	-6	30	58	94	134	102	90	78	186	126	58.2	13.0	442	-126	13.7	568					
21	62	50	30	22	46	38	26	26	22	18	18	38	42	42	38	46	42	58	62	46	42	42	46	46	39.5	0.1	98	-30	3.8	128					
22C	46	42	42	42	42	42	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	42	42	42	42	42	42	40.2	15.5	42	30	15.7	12					
23	42	42	42	42	38	38	38	38	38	34	34	34	34	34	38	42	42	42	42	66	94	90	86	126	49.8	23.9	206	26	13.0	180					
24C	186	170	178	62	34	34	62	78	90	62	74	-30	6	26	42	34	42	42	62	74	54	122	142	106	73.0	1.6	366	-102	11.0	468					
25	186	86	78	38	42	46	18	46	38	34	34	34	34	38	38	34	38	42	58	50	114	114	74	50	56.8	0.4	258	-34	1.5	292					
26	50	54	42	42	38	34	42	38	34	42	42	38	42	46	42	42	34	66	66	50	54	54	42	50	45.2	16.5	166	-22	17.3	188					
27C	42	42	42	42	42	42	38	38	38	38	38	38	38	34	38	34	38	42	66	98	66	42	42	42	44.2	18.7	138	26	13.8	112					
28	42	42	42	42	42	42	42	42	42	38	34	34	38	42	42	38	42	86	218	146	82	90	110	114	63.8	18.6	466	22	17.1	444					
29C	98	42	26	34	26	26	34	30	22	14	10	26	34	30	70	34	262	274	210	386	282	214	190	90	102.7	19.2	994	-158	19.1	1152					
30C	94	70	38	38	42	54	62	58	54	42	42	34	38	38	42	38	38	42	46	46	46	46	46	46	47.5	0.2	154	-26	2.5	180					
31	46	46	46	46	42	42	42	42	42	38	38	38	38	34	34	34	30	42	38	38	46	46	46	46	40.8	9.0	66	22	16.2	44					
средн.	70.3	56.8	48.7	41.5	37.5	37.9	36.5	35.0	32.2	29.4	28.3	29.9	37.4	36.5	37.0	37.2	59.2	78.5	82.0	87.5	82.5	82.3	84.8	70.4	52.5		247.8	-34.0		281.8					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1963 месяц октябрь Элемент H = 6200 ж + ... o = E =

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	
1с	189	189	189	182	176	169	176	169	182	189	189	182	189	189	195	189	169	150	87	150	169	163	176	189	175	16,7	220	55	18,2	165				
2с	189	189	182	182	176	169	169	176	176	182	189	189	189	208	201	195	195	189	157	163	144	176	169	182	181	16,4	271	93	18,5	178				
3с	182	195	195	189	182	176	176	182	189	194	175	188	194	200	219	207	194	188	181	175	105	143	189	201	184	14,9	296	54	20,7	242				
4	195	195	189	182	176	176	176	195	201	227	189	163	189	233	214	144	189	169	195	189	182	163	169	189	187	13,9	290	55	15,6	235				
5	195	189	189	189	182	182	182	182	195	246	252	189	189	208	214	176	182	182	144	-78	169	131	169	208	178	10,0	354	-161	19,5	515				
6	189	189	182	176	169	169	169	169	176	182	182	189	189	195	195	208	163	119	144	169	176	169	181	194	177	15,8	233	43	17,9	190				
7	200	200	200	194	188	188	181	181	175	194	194	194	188	195	195	195	87	150	157	195	169	30	-218	112	156	9,1	245	-415	22,0	660				
8	195	189	163	157	233	150	182	201	195	220	220	258	303	277	228	31	-318	-26	164	209	145	177	196	202	165	13,1	366	-668	16,3	1034				
9	190	183	183	183	183	177	183	183	183	190	196	196	196	202	190	196	190	132	12	132	113	107	120	126	164	13,1	214	-210	18,5	424				
10	190	202	196	196	190	190	190	196	183	196	215	228	234	246	227	195	169	144	17	36	-46	-65	100	169	158	13,2	297	-250	21,0	547				
11	189	201	195	189	176	176	189	214	277	277	341	176	233	208	63	-90	-274	-77	-1	-39	82	139	63	18	122	10,4	392	-541	16,1	933				
12с	101	18	5	75	240	221	209	240	272	323	405	348	120	196	101	63	-90	-261	44	151	-261	-7	195	246	123	12,7	494	-757	20,7	1251				
13	208	201	176	176	227	201	227	195	258	233	201	214	252	201	169	93	93	81	17	-208	36	-154	-370	-173	106	14,7	398	-554	22,8	952				
14с	-34	-123	182	233	214	227	284	303	335	385	271	284	227	36	30	-8	-34	-142	74	119	-59	157	182	189	139	9,1	563	-669	13,8	1232				
15	182	163	208	189	233	196	234	196	202	190	266	285	247	228	195	201	195	119	106	-110	36	23	-85	17	155	11,5	393	-326	22,3	719				
16	182	195	163	239	214	195	220	277	239	290	258	265	303	271	246	176	43	-72	-104	106	176	169	168	168	183	14,8	468	-307	16,3	775				
17	194	194	194	194	181	181	181	168	194	181	188	200	188	188	188	194	168	130	143	137	181	181	175	162	179	16,0	276	-28	17,4	304				
18	156	194	194	181	175	181	175	194	188	200	213	257	213	188	194	143	168	61	-41	48	99	130	111	156	157	11,7	321	-136	18,2	457				
19	175	188	194	181	168	162	181	200	219	246	246	239	233	277	265	195	150	138	131	55	55	36	138	100	174	14,0	360	-34	21,4	394				
20	131	195	182	189	189	182	189	189	195	220	239	265	144	220	303	189	131	-135	-123	74	106	163	-186	-8	135	13,6	487	-491	13,1	978				
21	169	208	208	201	189	189	214	195	208	246	239	195	182	189	201	182	189	144	157	189	201	195	195	201	195	6,8	322	93	15,7	229				
22с	195	195	195	189	189	189	189	189	189	189	189	195	195	195	195	195	201	201	201	201	201	201	201	195	195	12,4	208	182	15,0	26				
23	195	195	195	195	195	195	195	189	189	195	195	195	201	195	189	195	195	195	189	163	106	119	139	88	179	12,8	214	11	19,9	203				
24с	-58	-223	-7	190	196	183	170	126	94	12	-90	393	266	158	107	113	132	63	63	63	170	31	44	106	96	11,3	539	-680	10,3	1219				
25	-27	195	163	214	157	138	214	163	182	189	189	182	195	195	202	196	183	183	139	170	18	-122	145	196	153	1,6	361	-210	21,4	571				
26	183	170	164	170	177	183	183	177	183	183	183	183	196	196	234	221	209	69	132	190	177	170	196	183	174	13,3	298	-147	16,8	445				
27с	196	190	183	183	183	177	183	183	183	183	190	190	196	209	215	209	190	190	113	24	132	202	196	190	179	13,8	285	-115	19,9	400				
28	183	183	183	183	183	177	177	177	183	190	197	184	184	184	183	190	132	-20	-299	-7	56	56	37	56	123	10,2	210	-687	18,8	897				
29с	75	190	170	158	177	197	203	222	235	267	267	229	191	203	140	51	-756	-489	-368	-413	-451	-438	-57	286	12	23,9	349	-1467	16,6	1816				
30с	216	222	267	235	234	233	219	207	195	182	190	190	183	177	171	191	184	184	184	184	184	184	184	184	200	1,5	337	121	1,0	216				
31	178	184	184	184	184	184	184	184	184	184	178	178	184	191	197	203	197	171	197	197	184	178	184	178	185	9,0	254	64	9,1	190				
средн.	158	163	176	186	191	184	194	194	202	212	211	221	206	203	189	156	87	68	71	85	89	91	100	145	158		333	-261		594				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1963месяц октябрьЭлемент Z = 57700γ + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
1С	299	299	299	299	299	303	303	303	308	308	303	303	303	303	308	303	293	289	250	289	298	289	289	293	297	15,6	313	230	18,3	83				
2С	298	298	298	298	298	299	299	299	299	299	299	299	304	319	309	304	265	275	290	290	270	275	276	271	293	13,8	328	207	16,5	121				
3С	271	276	281	286	291	300	295	300	310	320	315	305	310	305	281	286	300	305	295	295	291	281	281	286	294	9,8	324	237	15,0	87				
4	286	286	291	291	291	291	291	305	315	324	323	299	294	304	241	207	236	280	299	299	290	291	281	281	287	10,0	343	105	15,7	238				
5	286	291	286	291	291	291	291	291	295	324	334	315	310	310	291	266	242	266	349	329	310	276	261	291	295	18,9	397	189	16,8	208				
6	286	286	286	286	291	300	295	291	291	295	291	291	291	295	295	291	271	305	261	271	281	271	276	271	286	17,2	358	237	18,3	121				
7	281	281	281	286	286	286	291	291	291	300	300	300	295	295	295	281	310	295	286	310	315	407	523	310	308	22,3	640	223	17,8	417				
8	271	257	257	276	310	305	320	323	294	303	322	318	289	259	279	182	196	308	337	308	293	284	288	297	286	17,8	380	36	15,5	344				
9	292	292	288	288	288	292	297	297	297	297	302	302	307	307	302	302	297	278	302	278	273	288	297	288	294	18,4	365	249	17,5	116				
10	258	283	288	288	288	292	288	292	302	317	321	317	317	318	308	279	308	361	453	405	405	352	284	274	317	18,3	507	255	16,0	252				
11	269	279	284	284	289	298	303	318	332	332	230	61	61	80	162	264	298	405	405	361	400	356	443	370	287	17,4	492	27	11,0	465				
12С	273	200	234	239	297	292	317	307	326	346	268	127	113	6	40	307	365	428	389	705	637	327	289	306	20,9	986	-149	13,9	1135					
13	293	293	284	289	327	332	327	308	318	308	303	303	298	289	173	125	251	362	435	498	401	571	629	435	340	22,2	833	-2	15,3	835				
14С	425	401	241	265	290	319	348	333	304	269	284	167	133	95	187	211	565	483	424	434	531	347	298	298	319	17,4	793	-119	14,0	912				
15	298	284	298	298	327	318	327	318	313	303	322	303	313	293	264	308	308	308	308	541	366	347	405	264	322	19,4	618	206	23,6	412				
16	250	274	284	308	313	314	323	338	328	309	290	309	275	241	149	163	323	493	372	367	323	309	286	295	302	17,5	629	-50	15,0	679				
17	305	300	300	300	305	315	320	315	310	305	300	305	315	305	300	300	237	257	252	257	276	291	292	272	293	12,5	324	174	16,9	150				
18	253	267	277	287	292	296	301	311	316	316	306	321	321	301	296	262	292	325	311	306	340	306	277	261	298	17,7	388	233	15,7	155				
19	266	271	276	281	286	300	315	334	339	334	334	324	315	310	281	242	252	271	300	281	266	257	270	265	290	8,3	349	189	15,9	160				
20	251	246	251	265	285	299	304	314	319	323	348	338	241	57	197	246	163	416	493	459	469	395	269	269	301	22,2	551	-45	13,3	596				
21	279	259	250	255	279	303	313	318	318	337	337	318	308	298	298	284	284	303	289	289	293	293	289	289	295	10,0	347	225	15,7	122				
22С	289	289	289	289	289	294	290	290	290	294	294	294	294	294	294	294	294	294	290	290	290	290	290	290	291	15,4	299	285	19,8	14				
23	290	290	290	290	290	290	290	290	290	289	293	293	293	298	298	293	289	289	289	289	279	250	289	308	290	23,3	332	211	20,1	121				
24С	284	196	153	308	255	268	254	123	181	166	123	-23	200	244	234	268	307	423	414	448	399	462	414	327	268	21,6	530	-198	11,3	728				
25	298	289	289	289	289	298	327	313	313	308	313	313	322	313	307	292	288	302	360	326	443	384	302	278	315	20,7	467	268	16,2	199				
26	288	273	283	278	297	307	302	302	307	307	307	317	317	278	292	302	288	249	288	307	297	292	302	297	295	17,0	346	152	17,7	194				
27С	292	292	292	292	297	297	297	297	297	302	302	302	307	312	297	297	288	292	317	292	292	297	297	296	298	19,0	341	205	19,9	136				
28	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	306	316	301	301	297	297	307	263	433	336	288	273	258	238	299	18,6	574	181	17,6	393				
29С	238	253	262	287	296	316	325	325	335	335	325	330	316	277	209	316	481	587	742	650	781	936	752	712	433	21,1	1082	112	14,3	970				
30С	606	441	353	324	330	347	353	338	313	308	307	307	307	311	316	316	316	311	311	311	306	305	305	305	335	0,3	644	302	12,0	342				
31	305	305	305	305	305	305	305	305	310	310	310	310	310	315	315	310	305	276	310	315	310	305	305	305	307	19,0	324	213	17,5	111				
средн.	296	285	279	288	296	302	307	303	305	306	300	280	280	265	262	271	306	322	349	350	357	355	338	307	305		490	142		348				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1963

месяц ноябрь

Элемент Δ = 29°00' + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления		
1	42	42	46	38	42	42	38	26	42	38	38	34	38	34	26	30	38	70	46	66	62	66	78	62	45,2	15,7	114	-114	16,3	228					
2	46	50	38	34	34	38	34	30	38	38	26	26	22	34	34	50	50	106	46	82	138	98	58	62	55,0	16,9	194	-118	16,3	312					
3	62	42	34	34	30	18	22	26	30	38	30	38	30	50	30	30	38	42	82	114	134	110	74	34	48,8	20,8	198	-30	4,8	228					
4	38	38	38	42	42	34	34	30	34	34	38	38	34	42	50	34	46	38	90	130	118	62	50	50	49,3	19,5	214	18	6,0	196					
5C	42	38	38	42	42	42	38	38	38	38	38	42	42	42	46	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41,0	3,1	58	34	3,2	24					
6	42	38	34	38	38	34	34	34	34	18	6	18	34	34	86	14	30	42	82	114	218	114	78	34	52,0	20,4	362	-38	14,6	400					
7D	34	38	34	34	34	34	14	34	30	14	22	78	46	50	70	82	66	58	138	126	146	166	98	170	67,3	15,9	458	-130	16,4	588					
8D	146	66	10	18	26	30	-2	18	30	38	30	14	138	58	62	82	18	110	78	82	122	154	142	102	65,5	17,1	330	-390	16,6	720					
9D	94	94	14	18	18	22	30	34	34	30	42	26	46	98	46	94	54	26	126	186	178	306	182	186	82,7	21,0	782	-134	15,6	916					
10D	94	106	34	-10	26	18	34	34	26	34	42	34	74	58	34	14	90	130	98	94	86	54	190	90	61,8	18,0	338	-94	15,3	432					
11	42	42	18	30	26	26	30	26	34	30	42	50	26	34	34	62	82	46	74	130	138	74	58	70	51,0	16,2	258	-34	16,5	292					
12	42	34	34	38	38	30	34	38	34	26	30	50	34	38	38	66	78	70	90	82	54	66	54	46	47,7	17,4	218	-94	17,5	312					
13	34	38	34	38	42	42	38	38	38	38	38	42	38	38	42	38	26	46	54	62	58	54	58	50	42,7	14,7	106	-6	15,4	112					
14	38	38	38	34	38	30	30	34	38	38	38	38	34	34	34	34	38	42	50	50	50	62	70	62	41,3	22,2	90	14	6,2	76					
15	42	34	34	30	34	34	34	42	42	34	34	34	38	38	38	26	46	46	58	66	58	54	50	50	41,5	14,1	74	-2	15,3	76					
16C	46	46	46	46	42	42	46	42	42	42	42	42	38	38	46	34	38	42	46	46	46	50	46	42	43,2	14,7	70	26	15,6	44					
17	34	34	34	38	38	38	38	38	38	22	26	22	26	14	30	82	-2	138	34	18	50	50	46	46	38,8	15,2	442	-134	15,9	576					
18C	42	42	42	42	42	38	42	42	42	42	42	42	42	42	38	38	42	42	42	58	42	46	46	42	42,5	19,5	86	10	19,1	76					
19C	42	42	38	38	42	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	42	42	42	42	42	46	46	40,0	23,8	54	30	9,2	24					
20	42	42	42	26	26	34	34	38	38	38	38	38	38	34	34	34	34	42	42	50	50	42	42	42	38,3	20,0	66	14	3,7	52					
21C	38	38	38	38	38	38	34	34	34	34	38	38	38	30	42	22	22	38	42	54	50	42	42	42	37,7	14,6	82	2	15,8	80					
22	42	42	38	38	38	38	34	34	34	34	34	34	34	34	26	30	78	166	54	78	46	34	50	46,0	18,2	254	-62	17,5	316						
23	46	46	38	34	30	30	30	30	30	26	34	34	22	30	30	18	26	26	34	58	98	50	42	34	36,5	20,3	122	2	17,0	120					
24D	34	42	38	34	26	26	30	30	30	18	2	-2	42	-14	-14	10	110	78	82	170	170	194	226	158	63,3	19,9	418	-118	14,5	536					
25	74	50	22	22	22	26	22	18	18	30	50	34	38	26	46	18	42	54	58	50	42	42	42	38	36,8	17,4	274	-94	15,9	368					
26	38	42	42	42	38	38	38	34	38	38	38	38	34	30	34	34	42	50	50	42	42	42	42	42	39,5	18,2	62	18	16,1	44					
27	42	42	42	42	42	42	38	34	34	34	34	34	38	38	38	42	38	38	42	46	70	94	90	38	44,7	22,1	150	26	24,0	124					
28	34	34	38	42	30	30	34	34	34	38	38	34	34	34	34	30	34	38	42	42	42	42	42	42	36,5	3,7	50	18	5,4	32					
29	42	42	38	34	34	30	30	30	34	34	26	22	18	22	-6	6	30	38	42	50	58	118	142	78	41,3	22,2	266	-46	14,9	312					
30	66	38	38	34	38	38	34	30	30	26	26	26	202	-10	18	26	82	50	134	66	46	54	54	50	49,8	12,3	510	-82	13,1	592					
31																																			
средн.	50,0	45,3	35,1	33,6	34,5	33,3	32,1	32,9	34,5	32,7	33,3	34,5	45,2	35,6	37,1	38,5	43,9	56,9	68,4	75,7	84,3	81,2	75,5	63,3	47,4		223,3	-50,3		273,6					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработки _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1963 месяца ноябрь Элемент H = 6200 ж + ...

0 = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	
1	178	178	178	178	184	171	178	197	178	184	178	191	184	197	222	178	108	45	95	140	159	127	95	159	162	18.1	299	-146	18.6	445				
2	197	191	210	197	178	184	191	191	178	191	210	210	248	210	159	108	-335	0	159	57	-57	57	184	171	137	15.5	330	-743	16.6	1073				
3	159	191	197	178	191	178	210	203	235	191	203	197	216	229	222	210	197	184	19	-63	-6	19	102	210	161	8.5	324	-222	19.2	546				
4	197	197	197	191	184	178	184	197	197	184	191	184	191	197	203	209	196	183	5	-115	-45	132	190	170	158	14.1	248	-223	19.5	471				
5C	183	190	190	190	190	190	190	183	190	190	190	183	183	183	190	190	190	183	190	190	190	190	189	189	188	16.3	209	170	16.6	39				
6	182	182	195	201	195	194	194	194	195	220	259	240	209	209	190	170	221	170	-58	-33	-217	63	82	215	153	14.7	367	-388	20.2	755				
7C	209	190	177	183	183	216	216	184	197	248	305	235	210	164	-84	-186	-300	-8	11	11	-307	-46	163	29	92	10.2	387	-1170	18.9	1557				
8C	73	54	232	194	181	245	359	245	200	188	232	245	175	245	219	-35	-200	-149	80	105	-47	-219	16	118	115	6.2	492	-809	16.7	1301				
9C	130	80	219	194	232	226	232	251	226	258	214	252	335	169	220	-40	-46	-72	-148	-326	-389	-21	-72	43	90	12.7	500	-745	19.7	1245				
10C	138	43	208	227	195	246	227	227	239	259	272	247	221	272	221	-20	-64	-39	-84	113	101	164	-160	101	140	15.7	583	-496	18.1	1079				
11	132	170	240	177	183	234	215	259	240	240	240	221	215	196	202	202	69	183	82	-185	-7	120	158	106	162	16.4	424	-318	19.7	742				
12	176	189	195	182	169	183	209	202	240	259	272	221	190	183	177	18	69	-7	37	75	183	164	170	170	164	9.8	386	-287	15.8	673				
13	202	190	196	196	196	196	196	190	183	197	197	203	203	222	203	159	210	178	146	133	159	178	152	166	185	15.0	349	-6	15.2	355				
14	198	192	198	192	185	173	199	199	193	193	186	186	199	199	199	199	186	186	180	173	173	142	123	153	184	0.8	223	59	22.2	164				
15	179	185	198	204	198	193	193	186	186	200	200	187	187	205	217	203	177	182	149	136	166	172	190	189	187	14.7	268	91	19.3	177				
16C	188	182	175	182	188	184	179	180	181	183	184	185	179	180	199	198	179	179	166	166	166	160	166	177	179	14.6	223	147	21.7	76				
17	184	184	184	184	183	183	189	189	189	227	202	202	202	215	93	10	137	-117	233	214	188	182	182	182	168	18.4	341	-434	17.3	775				
18C	182	182	182	182	182	175	182	182	182	181	181	181	181	181	188	182	182	182	163	112	188	188	188	188	179	20.5	201	23	19.4	178				
19C	188	188	182	182	182	182	182	182	182	188	182	182	182	182	182	182	188	188	188	182	182	188	182	182	184	9.2	201	175	1.3	26				
20	188	188	175	163	188	188	188	188	188	188	188	188	188	201	220	195	195	182	188	163	163	188	188	188	187	14.3	245	118	20.0	127				
21C	182	182	182	182	182	182	188	188	188	188	188	188	188	207	226	258	226	169	175	169	175	188	188	182	190	15.3	303	99	17.2	204				
22	182	182	182	182	182	182	188	188	188	189	189	196	189	189	189	202	189	-166	-78	145	108	197	209	184	158	15.9	253	-420	17.8	673				
23	178	153	153	185	198	178	185	185	191	198	185	191	217	242	217	236	204	204	191	109	7	166	191	191	181	13.1	267	-63	20.1	330				
24C	185	185	185	185	178	178	198	185	198	247	305	285	139	171	127	25	-77	51	25	70	-51	-127	-332	-78	102	13.3	425	-751	22.4	1176				
25	176	164	202	189	215	182	207	233	226	226	239	220	245	252	207	106	55	93	99	169	188	188	182	188	185	12.9	442	-129	17.3	571				
26	182	182	182	182	182	181	187	187	187	181	187	187	200	232	206	200	174	162	162	181	181	181	181	187	186	16.0	251	124	17.9	127				
27	187	187	187	187	187	180	180	180	186	186	199	199	186	186	186	199	193	186	186	173	116	40	97	199	175	15.4	243	-81	22.0	324				
28	193	199	186	173	162	174	194	187	187	174	187	194	200	200	200	213	201	182	182	175	175	182	183	183	187	15.5	226	131	4.5	95				
29	183	183	189	189	189	189	189	189	189	189	189	208	227	253	284	315	258	195	188	188	175	144	-28	-2	144	184	14.4	379	-225	21.9	604			
30	137	175	201	195	182	183	196	196	189	202	208	202	50	342	208	189	88	11	-14	107	189	164	157	176	164	12.4	748	-738	12.1	1486				
31																																		
средн.	175	171	193	188	187	191	201	198	198	205	213	208	199	211	191	141	100	97	97	91	72	110	118	155	163		338	-242		580				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1963 месяц ноябрь Элемент Z = 57700 ж + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления		
1	295	295	290	290	290	295	305	314	305	300	300	300	305	305	251	227	276	251	237	295	290	319	285	271	287	16,7	353	145	18,6	208					
2	276	280	290	295	285	295	295	305	305	305	305	305	309	300	256	198	470	431	382	402	421	314	300	280	317	16,5	664	67	15,7	597					
3	280	280	285	290	324	334	329	319	309	300	305	300	309	290	290	300	295	295	358	339	334	402	314	290	311	21,2	440	271	13,7	169					
4	285	290	290	290	290	295	300	300	305	300	299	299	304	308	300	309	291	291	330	354	252	262	286	281	296	19,0	466	228	20,7	238					
5C	286	291	291	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	302	287	282	292	292	293	293	293	293	288	293	14,2	307	278	15,8	29					
6	285	284	289	289	289	290	285	290	299	328	342	346	317	235	98	142	248	282	394	428	438	515	321	272	304	21,3	598	-23	14,8	621					
7D	281	272	272	281	296	315	354	306	291	314	208	67	62	97	63	137	423	521	667	754	522	357	270	309	20,5	957	-169	15,1	1126						
8D	376	217	285	281	290	310	281	271	310	300	310	251	174	179	73	214	340	524	374	417	582	519	354	257	312	20,8	650	0	14,2	650					
9D	282	272	282	282	296	310	314	329	305	314	295	310	188	150	124	289	323	386	420	532	512	541	473	385	330	20,5	803	-113	16,1	916					
10D	308	254	269	249	279	312	298	303	298	327	298	279	225	235	220	104	395	453	380	439	337	274	331	294	17,9	754	-61	15,3	815						
11	287	278	292	287	302	321	316	336	307	316	321	326	321	311	307	263	147	258	355	404	297	316	278	274	301	19,2	623	84	16,5	539					
12	279	274	283	298	303	312	322	317	312	312	302	307	307	307	282	132	224	302	452	379	316	297	292	287	300	18,7	568	-43	15,7	611					
13	297	297	297	297	302	302	302	297	297	302	310	325	315	301	242	208	285	290	280	294	294	289	278	283	291	11,2	335	111	15,2	224					
14	293	293	297	292	292	302	311	316	306	301	301	301	305	310	310	310	305	305	296	296	291	281	276	273	298	13,5	320	267	22,3	53					
15	263	273	297	302	302	301	301	301	304	309	303	303	308	309	297	298	300	310	303	295	301	293	300	302	299	16,0	319	258	0,5	61					
16C	303	299	300	300	301	299	301	299	302	299	302	300	299	297	302	288	293	297	286	285	290	289	288	287	296	14,7	316	276	18,4	40					
17	292	296	295	294	294	295	295	295	304	304	309	309	295	276	267	189	223	291	281	310	300	305	305	288	15,1	422	43	17,4	379						
18C	300	300	300	300	300	301	301	301	301	301	301	301	301	306	306	306	306	306	301	277	311	306	305	300	302	18,7	316	238	19,2	78					
19C	300	300	296	296	300	305	300	300	300	305	305	300	300	300	305	305	300	300	305	305	296	300	296	296	301	18,5	310	291	20,4	19					
20	296	296	291	267	276	296	300	300	300	300	300	300	300	310	311	307	309	305	304	304	299	303	302	302	299	14,3	316	250	3,9	66					
21C	301	297	296	300	300	300	296	300	300	300	300	300	305	310	286	300	300	296	296	291	286	296	305	300	298	15,3	315	267	14,1	48					
22	300	300	300	300	300	304	299	299	304	308	328	328	308	303	298	302	297	234	225	330	350	320	305	295	302	18,8	385	60	18,2	325					
23	285	280	270	275	299	298	298	308	327	332	313	308	318	308	318	289	284	289	318	313	323	313	308	308	303	18,2	347	260	17,0	87					
24D	303	303	298	303	298	304	314	319	333	343	353	227	183	63	19	131	374	524	413	476	603	739	453	268	331	21,4	826	-117	14,5	943					
25	259	265	269	279	313	343	329	329	338	329	295	324	266	266	246	275	401	319	246	304	319	314	310	310	302	16,2	421	168	15,7	253					
26	305	305	305	305	305	305	305	315	315	321	316	316	331	326	307	298	307	312	298	298	302	302	303	303	309	13,0	340	278	15,0	62					
27	303	303	303	303	303	303	303	308	313	318	318	313	303	308	308	299	303	303	299	294	318	328	265	274	304	21,4	381	245	22,0	136					
28	289	299	294	313	294	289	303	303	303	303	302	307	312	312	312	311	301	301	301	301	296	300	300	299	302	12,5	327	276	0,0	51					
29	299	295	299	304	304	299	304	304	304	304	304	333	329	319	246	227	285	299	295	314	333	396	304	285	304	21,3	445	198	15,8	247					
30	275	280	299	304	299	299	299	299	299	304	319	256	42	173	295	285	198	256	362	324	309	299	299	299	278	18,9	469	-181	12,6	650					
31																																			
средн.	293	286	291	292	297	304	305	306	306	310	305	295	275	271	252	254	291	320	333	349	359	354	311	292	302		470	128		341					
сумма																																			

МЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1963

месяц декабрь

Элемент D = 29°00' + ...

0 = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	
1	40	36	40	40	40	40	36	36	40	40	40	36	36	40	24	68	24	36	52	52	36	48	52	56	41.2	15.4	108	4	16.4	104				
2	40	40	36	40	40	40	36	36	28	32	36	36	32	16	60	28	-8	28	68	48	60	40	88	76	40.6	14.5	304	-56	15.7	360				
3	68	36	32	12	36	20	36	28	0	24	16	56	116	76	68	12	76	36	120	100	128	172	116	32	59.0	21.3	284	-188	17.3	472				
4	52	24	32	28	24	28	40	36	36	40	44	36	64	52	56	80	28	112	40	88	196	236	372	236	82.5	22.5	652	-88	15.0	740				
5	60	44	28	20	24	24	32	32	28	36	48	32	28	60	196	52	68	56	36	184	136	188	164	44	67.5	21.5	372	-108	17.8	480				
6	52	16	20	24	24	28	28	32	36	40	36	24	96	28	32	56	52	132	156	192	64	96	88	52	58.5	14.6	308	-160	14.6	468				
7	32	36	32	24	28	32	32	36	32	24	40	32	116	32	12	28	20	28	64	88	92	96	72	48	44.8	12.2	172	-76	15.3	248				
8	44	36	28	28	36	28	20	24	28	28	32	28	60	40	28	76	72	40	108	76	92	80	52	36	46.7	15.1	316	-124	15.5	440				
9	36	36	36	36	36	36	32	32	28	28	48	24	20	36	48	52	28	40	44	44	40	40	40	40	36.7	14.4	180	-12	14.5	192				
10	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	40	40	40	36	36	36	36.5	18.6	44	32	9.0	12				
11	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	40	40	48	40	36	36	36	40	37.2	18.5	68	24	18.4	44				
12	36	36	36	36	36	36	36	36	36	32	28	36	36	36	36	32	36	48	48	52	80	44	52	104	42.7	23.7	156	20	10.5	136				
13	64	28	28	24	24	28	28	32	32	28	32	32	32	28	24	28	28	36	40	56	76	72	44	44	37.0	20.7	128	20	22.7	108				
14	36	36	36	32	32	28	28	32	32	32	28	28	-4	12	64	12	20	36	52	88	124	88	32	32	39.0	20.1	156	-60	15.3	216				
15	20	36	36	32	36	36	36	32	32	36	32	24	28	32	32	44	32	64	56	72	60	36	40	48	38.8	17.2	148	-4	16.5	152				
16	52	36	40	32	32	36	36	36	36	36	36	32	32	32	28	36	32	44	52	60	44	36	52	68	39.8	18.0	120	-20	15.7	140				
17	48	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	44	40	36	32	88	80	52	36	36	36	41.5	18.6	148	12	17.5	136				
18	36	36	36	36	36	36	32	32	32	32	36	36	36	32	36	32	28	24	36	44	44	40	40	40	35.3	18.8	56	0	17.2	56				
19	40	36	36	36	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	28	24	48	28	36	36	56	144	144	43.5	22.6	212	-16	17.9	228				
20	72	36	24	24	24	24	32	-8	-4	4	20	20	20	36	12	28	120	36	64	120	212	112	84	44	48.2	16.5	328	-20	15.1	348				
21	20	32	32	32	32	32	28	20	28	32	36	36	20	16	32	36	68	84	64	84	48	80	132	124	47.8	22.9	268	-8	16.3	276				
22	32	32	32	32	32	32	28	24	20	28	32	28	32	76	4	36	64	76	144	124	80	60	80	40	48.7	18.6	228	-20	14.0	248				
23	28	32	36	32	32	36	40	24	32	20	32	36	36	36	36	28	108	124	84	92	40	68	72	52	48.2	16.8	372	-24	17.7	396				
24	72	32	32	32	36	36	36	36	36	36	36	36	32	32	32	32	32	92	68	64	116	76	40	32	46.0	20.7	196	-52	16.7	248				
25	32	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	32	36	36	36	36	40	56	48	44	40	36	36	40	37.8	17.3	88	16	18.9	72				
26	36	36	36	36	36	32	36	28	32	32	32	28	36	36	24	48	-12	16	40	44	56	68	92	52	37.5	22.2	132	-84	16.1	216				
27	44	32	32	24	32	32	32	28	32	32	32	32	24	20	24	28	36	36	44	64	40	40	40	40	34.2	19.3	92	8	13.5	84				
28	40	36	36	28	28	32	32	32	28	28	32	32	32	28	20	-8	24	36	56	60	156	132	36	20	40.7	21.1	228	-28	15.6	256				
29	40	40	36	32	32	32	28	32	32	28	12	32	52	72	72	76	164	44	52	100	64	48	100	64	53.5	16.1	388	-36	15.5	424				
30	48	44	24	32	36	36	36	36	36	36	36	36	36	32	36	64	20	44	52	52	52	56	60	52	41.3	15.2	136	-4	15.9	140				
31	36	36	36	36	36	36	36	36	32	36	36	36	36	36	40	36	36	36	44	44	52	40	44	44	38.2	17.8	60	-4	18.2	64				
средн.	42.8	34.8	33.3	31.1	32.8	32.6	33.2	30.8	30.2	31.5	33.7	32.8	40.6	37.0	40.6	39.2	44.3	51.5	62.5	75.2	77.2	73.9	76.5	58.6	44.9		208.0	-34.1		242.1				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1963 месяц декабрь Элемент H = 6200x + ...

0 = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления		
1	182	195	195	188	182	183	189	189	189	189	189	189	189	202	221	208	215	176	113	164	202	176	164	145	185	15,2	430	-27	18,2	457					
2	196	196	196	189	189	189	189	189	215	202	196	196	208	246	151	107	164	138	113	145	170	189	132	151	177	15,0	380	-255	15,1	635					
3д	145	183	170	170	189	227	196	304	380	221	297	240	88	119	-27	202	37	-192	-78	-27	-39	-160	88	215	123	8,2	608	-611	17,5	1219					
4д	157	208	202	215	215	196	202	215	202	202	208	221	259	253	81	-147	-1	-166	176	75	-281	-357	-154	-134	85	15,2	526	-776	15,6	1302					
5д	189	157	202	208	227	227	202	208	221	239	220	220	220	175	175	125	80	182	-72	-339	-180	-180	-28	214	120	17,8	544	-815	19,5	1359					
6д	169	214	207	195	214	220	195	188	195	201	195	239	303	264	-148	150	-66	-269	-218	-42	144	55	87	175	115	12,4	569	-866	14,6	1435					
7	201	175	188	207	188	195	207	214	233	284	234	234	278	284	253	145	202	100	56	56	-20	5	119	170	175	13,0	456	-128	18,8	584					
8	157	196	196	183	176	189	208	215	227	265	227	227	240	297	215	-135	81	81	-52	37	69	100	151	196	156	12,3	418	-547	15,3	965					
9	196	189	189	183	183	176	176	189	202	227	246	227	253	246	69	151	202	170	176	176	176	183	183	183	190	13,5	329	-103	14,7	432					
10с	183	183	183	183	183	183	189	189	189	189	189	189	183	183	183	189	183	183	183	183	183	183	183	183	185	9,0	208	170	18,6	38					
11с	183	183	183	189	189	183	189	189	189	183	183	183	183	183	184	177	177	177	127	177	184	184	184	184	181	19,2	203	25	18,5	178					
12	184	184	184	184	184	184	184	184	184	190	184	177	184	190	190	190	190	158	152	152	44	171	157	-1	166	16,3	203	-127	23,7	330					
13	126	208	196	189	177	177	190	184	190	197	197	197	197	216	254	247	203	184	171	133	101	89	178	191	183	14,6	324	-90	0,0	414					
14	191	191	185	178	185	191	198	191	191	198	210	198	318	318	115	77	223	166	115	26	-6	140	203	216	176	13,0	407	-139	15,3	546					
15	216	177	184	190	190	177	184	190	184	177	197	216	222	197	203	184	190	108	139	101	146	190	184	177	180	16,5	305	-26	19,1	331					
16	171	190	190	197	177	177	184	184	190	190	190	190	203	222	228	197	190	152	89	95	171	184	153	96	175	15,6	355	-13	18,9	368					
17	178	198	191	185	185	178	185	185	185	185	185	185	185	191	198	217	198	134	83	58	121	204	191	185	175	15,2	255	-37	18,3	292					
18с	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	191	185	191	185	191	204	217	178	178	178	178	186	186	187	18,0	280	140	18,8	140					
19	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	192	205	192	199	173	192	173	179	154	-125	-43	163	17,9	268	-265	22,9	533					
20д	148	224	211	205	199	192	192	256	262	238	238	244	231	212	205	122	-49	148	78	-138	-316	33	65	173	141	13,5	326	-824	19,9	1150					
21	211	192	192	192	192	185	191	204	185	178	185	185	236	286	261	178	13	-190	32	52	178	90	-100	14	139	13,2	318	-463	17,0	781					
22	218	199	192	192	186	173	218	199	204	198	209	228	222	165	267	178	77	32	-199	-133	96	147	77	153	146	14,3	331	-495	18,4	826					
23	204	191	185	185	185	185	185	198	198	236	198	185	185	178	177	197	-13	127	0	-26	177	120	63	146	153	17,5	355	-350	18,8	705					
24	108	197	197	190	184	184	184	190	184	184	184	184	190	246	234	202	81	-141	88	132	-103	-1	183	202	145	13,8	310	-433	17,4	743					
25с	196	189	189	189	189	183	183	183	183	189	215	196	189	196	196	196	176	157	157	138	170	189	189	188	184	17,9	253	75	18,1	178					
26	182	182	182	182	182	175	182	182	188	188	195	195	182	195	226	195	277	201	188	175	125	93	49	131	177	16,2	410	-15	22,1	425					
27	182	201	188	182	182	182	175	188	182	188	195	188	226	239	226	214	195	175	150	74	175	174	187	181	185	12,9	290	-15	19,1	305					
28	174	174	187	194	187	181	187	194	194	194	188	188	188	214	296	309	214	214	137	112	-244	29	201	220	172	15,6	417	-358	20,4	775					
29	182	175	163	195	195	188	188	188	195	195	233	150	42	36	182	202	-154	113	69	-8	151	184	44	133	135	15,7	342	-427	16,4	769					
30	165	177	209	190	184	177	177	177	177	178	178	178	178	198	204	217	217	172	102	128	140	134	128	134	172	15,5	318	-25	18,3	343					
31с	191	191	191	185	184	177	184	184	184	177	177	184	190	203	190	190	177	152	152	171	158	176	151	157	180	17,1	228	76	18,2	152					
средн.	179	190	190	190	189	187	190	197	202	202	204	200	205	211	181	163	132	99	84	68	73	99	112	146	162		354	-250		604					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1963месяц декабрьЭлемент Z = 57700x + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления		
1	283	287	287	287	287	287	287	287	287	286	286	286	296	301	282	209	248	277	223	253	286	282	272	253	276	13,2	311	131	18,1	180					
2	272	282	282	282	282	286	286	291	306	296	291	291	296	291	106	154	159	271	276	348	305	290	291	272	271	19,9	392	-98	14,7	490					
3	238	253	262	262	272	306	306	330	219	296	316	272	267	277	78	189	374	146	398	476	563	574	326	254	302	21,5	661	-150	14,5	811					
4	249	278	283	297	312	302	312	317	302	307	307	292	263	195	156	126	165	248	354	437	447	359	379	383	295	23,8	582	-106	15,2	688					
5	301	233	228	282	302	307	307	302	312	321	317	312	297	220	60	45	166	292	350	438	506	390	327	279	287	21,5	652	-67	14,6	719					
6	259	269	269	284	308	322	308	303	308	303	303	293	201	221	201	303	337	555	560	415	463	473	389	297	331	18,1	643	51	14,6	592					
7	283	268	263	297	292	312	312	317	321	317	307	302	239	268	160	155	146	277	354	364	296	243	238	253	274	19,3	388	59	14,8	329					
8	277	291	286	286	296	316	330	320	320	316	311	316	194	228	223	180	253	320	505	480	349	325	291	291	304	18,8	568	-82	15,2	650					
9	286	291	291	296	296	296	296	316	320	325	325	311	320	253	136	189	282	282	282	286	282	291	291	291	285	10,0	345	25	14,5	320					
10	286	286	286	291	291	291	291	291	291	290	290	290	290	290	290	300	295	295	290	290	290	290	290	290	291	15,2	305	281	18,7	24					
11	290	290	290	290	285	285	290	290	290	289	289	294	294	294	294	294	289	289	241	260	284	284	284	284	286	14,0	299	178	18,6	121					
12	284	284	284	284	289	289	289	289	294	294	304	299	294	299	304	299	275	255	289	309	280	270	275	241	286	20,0	323	202	23,7	121					
13	212	251	260	260	260	275	284	289	294	304	304	299	304	289	240	240	269	283	293	303	337	283	288	288	280	20,8	395	197	0,6	198					
14	282	282	282	282	287	292	297	302	297	297	302	297	278	234	127	122	210	282	278	407	443	371	303	269	284	20,4	472	64	15,2	408					
15	288	288	293	298	299	299	299	299	299	298	303	322	308	303	304	265	241	357	367	323	318	309	294	289	303	17,8	435	202	16,3	233					
16	284	294	289	294	294	299	299	299	299	298	298	303	313	308	317	225	269	293	206	279	293	288	278	249	286	14,1	337	162	15,8	175					
17	258	282	287	287	292	292	292	292	292	291	296	296	296	301	306	272	252	257	248	238	262	296	301	301	283	18,2	325	141	18,7	184					
18	296	291	291	296	296	291	296	296	296	296	296	301	296	296	295	300	285	280	280	295	295	290	290	295	293	16,2	305	266	18,1	39					
19	290	290	295	295	295	295	295	295	295	295	294	294	294	299	304	299	294	275	270	275	284	304	362	260	294	22,4	396	255	18,0	141					
20	265	279	294	299	294	299	304	362	352	341	346	327	259	167	162	303	390	312	341	439	245	303	289	265	302	19,8	526	104	14,2	422					
21	289	299	299	299	304	305	305	314	319	314	310	310	314	222	271	271	310	247	319	358	319	343	333	279	302	16,8	426	101	17,3	325					
22	289	299	299	299	304	309	323	328	328	334	343	339	305	183	223	267	335	393	456	480	325	306	305	305	320	19,4	568	135	13,9	433					
23	314	310	305	305	305	310	314	314	314	325	325	311	306	306	307	312	326	239	316	389	312	307	288	269	310	19,2	476	122	17,5	354					
24	288	298	303	303	308	308	308	308	308	308	308	308	313	308	293	313	279	216	269	309	391	299	265	294	300	20,4	435	75	17,4	360					
25	305	305	305	305	305	305	305	305	305	310	339	319	319	324	319	310	271	271	256	267	291	301	301	301	303	10,7	348	222	18,1	126					
26	302	297	297	297	297	297	302	302	307	312	317	326	321	317	307	243	204	277	296	301	277	272	258	273	292	12,0	331	107	16,1	224					
27	278	292	283	283	291	296	301	306	301	301	306	311	330	330	317	307	302	302	302	287	287	292	297	292	300	12,4	330	244	19,7	86					
28	287	278	278	283	288	293	298	303	303	303	298	298	303	318	279	269	288	279	284	327	405	255	250	293	294	20,4	541	206	21,8	335					
29	293	288	293	288	293	297	297	297	297	302	326	249	205	253	214	170	252	348	353	310	338	309	318	279	286	16,9	446	29	14,0	417					
30	288	274	293	303	302	302	302	307	307	306	306	306	315	325	286	286	311	277	248	291	291	301	277	267	295	14,0	330	126	18,1	204					
31	291	301	301	301	307	307	302	302	307	312	307	307	312	316	307	303	298	298	288	288	288	289	284	270	300	13,0	321	246	13,9	75					
средн.	281	284	286	291	295	299	301	306	303	306	309	303	288	275	241	243	271	290	316	339	334	316	298	281	294		426	111		315					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____