

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц январь Элемент D=28°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	127	208	180	123	91	70	70	46	54	54	62	74	-11	2	38	38	46	70	70	99	103	95	143	79	80.5									
2	54	54	58	54	62	54	58	70	95	103	79	70	91	62	50	26	143	79	79	184	168	135	111	111	85.4									
3	123	107	70	54	54	58	62	50	62	62	62	62	62	62	54	54	62	62	66	66	66	83	111	131	71.0									
4	83	62	62	54	62	58	58	58	54	54	62	50	54	154	62	62	62	79	66	103	99	151	135	111	73.1									
5	83	62	70	58	54	54	46	46	54	50	50	46	58	54	58	18	42	54	54	58	87	87	127	111	61.7									
6	87	155	107	66	46	50	50	50	46	46	54	50	50	62	103	54	54	34	62	79	99	111	107	70	70.5									
7	103	95	70	70	62	50	46	54	54	54	46	54	58	58	38	70	46	14	62	79	70	87	115	107	65.1									
8	83	79	62	54	54	58	62	58	62	54	62	54	54	54	54	54	79	50	58	58	74	79	70	62	62.0									
9	62	62	62	62	62	62	62	62	58	62	62	62	58	58	54	46	54	91	79	79	79	66	66	74	64.3									
10	66	70	62	58	58	58	62	58	58	54	54	42	38	30	38	22	46	58	79	91	79	79	62	58	57.5									
11	66	66	62	62	54	54	54	54	58	58	62	62	54	-3	46	-55	22	87	111	42	79	164	135	111	62.7									
12	87	70	79	70	66	54	46	46	54	50	58	54	58	26	30	70	38	46	151	127	151	95	79	107	71.3									
13	83	54	62	58	62	62	54	54	54	50	42	34	34	22	18	22	42	58	79	70	103	180	172	135	66.8									
14	95	87	70	70	70	62	54	54	54	42	46	42	30	46	58	66	54	54	66	127	119	111	176	79	72.2									
15	87	79	74	70	58	50	54	54	46	42	50	46	30	-11	14	66	50	46	95	103	159	135	180	159	72.3									
16	111	54	54	54	54	54	50	46	54	54	50	46	50	38	46	30	50	111	79	54	62	95	143	95	63.9									
17	70	58	54	54	54	46	42	54	56	46	50	38	54	54	46	151	6	38	54	103	151	143	91	119	67.8									
18	143	135	66	54	50	54	58	38	42	46	46	46	46	30	91	38	50	74	70	62	58	62	62	58	61.6									
19	58	58	58	58	58	58	58	58	38	38	38	54	54	46	46	50	159	91	70	74	95	111	184	200	75.5									
20	176	127	30	18	46	54	54	54	50	46	34	26	22	79	70	14	62	74	95	176	87	62	62	54	65.5									
21	58	58	58	58	62	62	54	54	46	46	54	50	58	50	50	62	107	83	70	70	107	119	83	70	66.2									
22	62	62	58	58	58	54	58	50	54	54	58	58	46	46	87	119	38	62	95	79	111	99	62	62	66.2									
23	62	62	58	58	54	58	58	54	54	58	58	58	58	58	54	50	111	79	66	99	168	135	62	58	70.4									
24	54	58	58	54	62	62	58	58	50	62	54	42	70	46	38	111	38	62	119	265	188	119	83	62	78.0									
25	54	54	54	54	54	54	58	58	54	54	54	54	50	50	70	54	58	62	62	91	95	103	58	62	61.3									
26	58	58	58	58	54	54	54	54	54	54	46	50	54	66	200	38	50	74	74	62	70	70	70	74	63.9									
27	58	62	58	58	58	54	54	54	54	58	54	54	54	50	54	58	62	79	143	168	91	119	176	208	80.8									
28	155	127	79	54	50	54	58	58	58	58	54	58	54	42	46	42	58	70	87	135	127	123	176	159	82.6									
29	249	176	111	70	50	30	46	46	46	54	46	50	46	46	46	54	54	54	107	107	91	200	168	147	87.2									
30	147	119	70	66	58	42	38	46	54	58	46	50	50	50	38	38	119	38	58	62	70	70	62	62	63.0									
31	87	91	66	70	62	54	42	46	50	50	50	46	46	46	74	54	46	46	50	58	62	62	62	74	58.4									
средн.	93.3	86.1	69.0	60.6	58.0	54.8	54.1	53.0	53.9	53.9	53.3	50.9	49.2	43.9	52.8	56.1	61.4	63.1	79.9	97.7	102.2	108.1	109.5	99.0	69.3									
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц январь Элемент Н=6200г⁺

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	
10	86	-239	-189	71	101	197	222	247	257	272	262	232	367	297	227	92	132	168	168	98	138	168	113	208	154								
20	218	223	218	213	218	223	223	223	143	108	43	63	223	68	-57	3	-258	137	127	-48	-8	52	122	132	109								
3	77	142	157	202	212	192	192	232	202	212	207	217	222	232	257	248	223	213	213	203	203	173	108	43	191								
40	203	233	203	203	198	203	198	198	208	213	213	228	228	223	203	203	203	168	113	143	133	-37	43	118	177								
5	203	233	203	213	213	208	223	218	208	223	228	233	213	228	193	243	248	233	228	203	103	133	13	133	199								
60	173	58	103	223	233	213	208	208	213	223	228	233	243	228	248	123	153	203	143	153	113	73	138	208	181								
7	118	158	188	188	193	213	232	212	212	217	232	232	227	232	277	142	172	302	182	172	192	157	62	102	192								
80	167	207	227	227	207	197	193	203	193	233	223	228	218	228	228	243	108	243	188	193	188	188	203	208	206								
90	208	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	208	218	223	253	193	128	183	163	183	208	213	203	201								
100	203	203	208	208	198	198	193	193	208	203	213	233	283	303	313	328	238	203	163	123	163	173	213	228	216								
11	203	203	203	203	208	203	203	203	203	203	203	203	213	313	163	303	273	-7	-57	228	143	-117	108	184	174								
12	204	179	174	154	189	184	207	214	204	234	209	219	284	294	274	94	204	194	-286	79	14	184	189	104	166								
13	134	214	199	194	194	154	194	244	219	229	259	269	274	314	314	294	234	179	184	209	94	-91	4	94	192								
14	119	164	194	174	149	164	193	203	223	243	268	258	263	253	223	208	233	233	163	-177	113	83	-27	188	171								
15	158	173	183	203	213	213	203	213	223	238	224	239	374	414	294	155	195	215	45	120	55	15	-75	80	182								
16	115	215	205	210	215	215	211	211	216	216	226	236	236	266	296	286	256	6	16	256	176	156	-4	157	191								
17	207	212	212	207	177	192	207	217	252	247	237	267	267	267	232	97	127	147	157	-33	-133	87	222	127	175								
18	57	47	217	212	217	212	167	227	237	237	227	302	287	307	247	266	191	156	156	201	206	206	206	206	208								
19	206	206	206	206	205	200	205	205	250	260	270	260	220	230	265	200	-25	65	105	125	135	115	-65	-140	163								
200	-45	125	255	305	250	215	210	205	215	240	400	305	305	230	185	275	190	165	65	-115	140	215	215	225	199								
21	215	210	205	205	200	195	190	190	230	245	255	230	245	275	295	210	5	110	170	175	80	65	180	200	191								
22	195	205	215	210	195	205	200	205	205	205	220	225	230	245	195	195	85	145	55	155	110	120	200	215	185								
23	205	195	185	195	210	200	205	225	215	210	200	210	210	210	215	225	175	185	115	85	-225	45	225	226	173								
24	216	196	206	221	211	206	206	206	206	206	226	241	266	246	266	291	266	176	-14	-254	-154	116	156	196	171								
250	226	216	206	216	211	206	207	207	212	212	207	212	217	222	217	232	217	202	187	117	127	67	222	217	199								
26	212	197	207	197	207	202	207	202	217	217	212	232	237	277	187	-283	97	182	162	207	212	197	197	177	182								
27	212	197	217	212	202	207	207	212	217	207	207	207	212	232	217	192	147	127	-103	-3	142	92	-73	8	154								
28	58	-82	168	218	228	218	203	208	203	208	213	208	213	248	258	148	163	108	78	-32	88	98	28	8	144								
290	-222	-112	28	128	203	268	228	223	218	213	228	218	233	248	263	218	218	208	-62	98	98	-112	38	48	130								
30	28	148	123	163	168	238	233	214	209	204	239	219	239	239	249	249	89	189	214	199	199	199	229	229	196								
31	189	179	189	169	184	209	229	209	204	199	209	219	229	239	244	244	234	224	219	214	209	209	204	179	210								
средн.	147	152	178	198	200	205	206	212	214	219	226	228	248	252	233	193	161	168	106	105	104	104	116	146	180								
ф.и.м.																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц январь Элемент Z=58000⁺

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.	
1	303	318	128	178	73	67	62	57	47	22	12	-128	-179	-59	-39	-64	41	60	70	150	90	134	149	69	65								
2	39	39	49	39	54	74	79	49	-66	-51	-36	-45	-50	-55	90	-25	246	121	111	131	171	221	176	122	62								
3	67	32	7	32	37	42	62	82	62	57	62	62	62	57	47	20	40	55	55	60	60	65	90	80	54								
4	49	44	39	49	54	54	54	54	54	59	69	78	68	78	63	53	48	3	28	78	113	183	148	128	69								
5	59	44	29	29	29	29	49	59	49	54	59	59	64	59	-1	-121	-1	19	34	59	9	34	94	130	39								
6	80	45	-30	-10	20	30	40	45	50	60	60	50	50	20	-180	-205	-120	-30	35	25	150	120	90	31	18								
7	41	-9	-14	-24	1	36	41	51	51	51	51	61	61	61	11	81	-49	26	51	46	41	36	41	34									
8	21	21	31	41	51	51	51	61	56	61	66	55	55	70	60	-25	-100	15	40	50	60	50	45	45	39								
9	40	40	40	40	40	45	45	50	50	50	45	45	50	55	50	44	-11	-51	14	29	44	34	49	39	36								
10	39	24	29	34	34	44	44	49	54	59	69	74	89	9	-16	-41	28	48	58	28	8	38	38	48	37								
11	48	38	38	33	38	48	48	48	48	48	53	58	48	28	-132	-122	-82	58	83	58	88	198	138	98	42								
12	28	38	38	28	13	28	37	57	57	67	52	52	37	67	7	-183	-18	17	67	117	137	122	87	113	44								
13	43	38	48	43	48	38	47	62	47	52	47	62	67	52	32	-33	-18	7	27	17	77	97	127	148	49								
14	48	-12	38	28	-2	8	38	48	53	58	53	58	68	73	53	-6	-51	54	49	-11	89	124	119	69	44								
15	39	29	34	9	19	29	38	48	58	68	67	77	47	-113	-59	-44	-45	25	15	115	154	144	184	144	45								
16	103	33	43	53	53	53	57	62	72	62	67	76	76	76	21	20	30	-100	35	120	100	170	180	110	66								
17	60	45	40	50	50	50	59	69	89	74	84	79	29	39	39	-91	-127	23	118	218	138	63	48	29	53								
18	79	69	29	29	49	59	64	69	79	74	79	40	60	60	-5	-4	31	41	51	52	52	52	53	53	51								
19	53	53	53	53	53	53	63	73	83	78	73	73	63	68	43	3	-137	-32	78	148	173	153	253	83	69								
20	33	-37	-2	63	53	53	64	74	74	79	49	94	54	4	-76	-16	44	49	59	134	94	54	54	58	46								
21	58	53	53	53	58	58	78	88	93	83	68	68	83	63	13	33	53	73	43	63	83	78	43	43	62								
22	43	48	53	53	53	58	63	63	63	63	73	73	73	73	33	-67	-187	133	143	183	68	63	43	48	55								
23	43	33	43	43	53	53	68	63	68	68	58	58	63	63	63	53	13	-72	-32	113	203	153	58	48	57								
24	58	43	48	53	58	58	63	63	73	82	72	76	76	76	61	31	6	51	116	51	26	141	71	60	63								
25	60	50	60	65	70	70	70	70	75	80	75	80	80	80	35	50	70	70	60	10	15	-5	40	55	58								
26	55	55	50	55	60	65	69	69	79	79	69	69	84	79	-1	-46	59	194	154	69	89	79	59	59	69								
27	60	55	60	60	60	60	69	69	69	69	69	69	74	79	74	33	-22	38	108	98	227	247	247	37	84								
28	27	-14	-4	36	51	66	66	66	66	66	66	66	66	66	56	25	35	95	175	275	245	215	195	241	94								
29	206	-14	26	26	46	41	56	66	76	76	76	81	81	86	86	81	71	71	-24	106	166	176	176	136	82								
30	25	45	0	0	40	80	75	70	75	75	80	85	85	75	75	35	-136	-16	54	79	84	74	54	59	49								
31	28	33	33	33	53	63	67	72	72	82	82	77	82	72	42	-8	37	72	67	72	72	72	67	62	58								
средн.	62	41	35	41	44	50	58	62	61	61	60	57	54	47	19	-20	-4	34	62	89	101	109	104	80	54								
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц февраль Элемент D = 28°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.	
1	66	58	58	58	58	54	54	50	46	42	46	50	34	26	22	30	42	42	87	123	58	95	103	119	59.2								
2	87	62	54	50	50	50	46	50	38	34	34	38	38	2	50	42	38	159	62	103	168	111	143	224	72.2								
3	95	62	62	46	54	50	54	54	38	42	38	54	50	46	30	87	95	70	62	131	87	87	151	119	69.3								
4	66	107	79	42	62	50	54	30	18	66	34	18	38	46	46	70	26	42	46	50	62	70	62	66	52.1								
5	66	66	66	62	62	62	62	62	58	58	54	54	62	74	50	46	79	70	87	176	176	135	111	95	78.9								
6	79	62	58	62	62	58	58	58	54	58	58	58	58	58	58	62	62	62	62	87	87	62	62	62	62.8								
7	62	62	62	62	62	62	58	54	54	54	54	54	58	58	58	54	62	54	58	54	95	70	87	95	62.6								
8	103	111	62	54	54	58	58	54	46	54	50	46	50	46	50	95	50	70	95	200	95	131	216	119	82.0								
9	159	143	87	79	70	54	38	34	30	22	30	34	10	10	38	38	62	62	123	103	151	123	200	200	79.2								
10	151	79	95	83	38	42	38	42	42	38	34	14	46	50	50	62	46	200	216	119	70	38	200	362	89.8								
11	192	192	111	127	99	66	70	79	79	54	66	58	79	111	70	87	66	127	103	74	184	188	184	164	109.6								
12	184	115	99	87	70	46	46	42	54	42	34	34	38	54	54	58	70	70	111	87	66	62	62	62	68.1								
13	62	62	62	62	62	62	54	42	34	42	46	38	22	38	50	50	184	83	54	62	70	66	58	62	59.5								
14	62	62	62	62	62	58	62	62	62	58	58	58	58	54	54	54	54	58	58	62	62	66	111	70	62.0								
15	58	58	58	58	62	58	58	54	46	26	54	-3	18	70	62	26	34	232	127	70	83	103	111	91	67.2								
16	46	62	58	58	58	58	58	62	58	50	54	54	34	62	87	83	58	54	87	111	99	74	70	139	68.1								
17	103	62	54	54	54	58	58	50	54	54	54	14	103	6	70	26	34	70	103	111	123	257	115	107	74.8								
18	42	46	54	54	54	50	46	38	14	18	-11	6	46	14	22	50	103	111	46	87	87	123	103	159	56.8								
19	115	111	87	58	46	42	54	54	50	54	58	54	58	58	58	58	62	62	62	66	62	62	62	66	63.3								
20	70	70	62	58	58	62	58	46	-15	-3	30	50	22	42	30	50	119	119	127	249	131	143	139	208	80.2								
21	200	87	38	46	30	38	54	50	30	18	26	62	46	30	107	79	2	54	95	151	159	180	192	103	78.2								
22	62	50	58	62	54	66	54	58	54	46	58	62	50	58	58	74	66	83	62	66	62	58	58	58	59.9								
23	62	62	62	66	70	66	62	62	58	54	58	58	58	58	54	62	95	79	62	62	103	99	66	62	66.7								
24	58	62	62	62	66	62	62	54	58	54	54	58	58	62	62	62	62	62	79	99	79	58	62	62	63.3								
25	62	62	66	66	70	66	62	62	62	58	54	54	58	58	58	54	50	58	79	143	70	58	58	62	64.6								
26	62	62	62	66	66	62	62	62	58	58	58	58	58	58	58	54	54	62	62	74	143	123	143	111	72.3								
27	58	58	62	66	66	66	62	58	58	58	54	54	54	50	42	62	38	54	58	119	257	212	192	188	85.2								
28	168	95	70	54	54	54	54	54	50	46	30	6	50	38	46	-11	14	42	46	103	66	127	208	168	68.0								
29	119	127	99	74	66	54	50	50	50	34	34	14	70	70	62	83	119	70	79	168	99	62	83	103	76.6								
30																																	
31																																	
средн.	93.8	79.9	67.9	63.4	60.0	56.3	55.4	52.7	46.1	44.4	44.9	41.7	49.1	48.5	53.7	56.8	63.2	82.1	82.7	107.2	105.3	104.9	117.7	120.9	70.8								
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц февраль Элемент H=6200г⁺

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.	
1	189	209	214	209	209	204	204	209	209	209	209	214	269	284	299	279	249	209	49	69	229	139	129	79	199								
2	199	184	234	224	219	214	209	204	219	269	259	249	274	409	219	249	209	-131	214	104	39	-31	-31	-32	174								
3	18	218	208	228	218	208	218	223	243	233	283	223	213	223	78	-52	68	153	203	-7	153	138	18	147	161								
4	242	97	157	247	177	207	227	242	287	252	356	346	286	286	251	226	226	236	171	206	191	201	206	201	230								
5	200	200	200	195	195	195	195	189	199	199	204	209	214	219	239	244	193	143	33	-167	-27	33	78	153	156								
6	193	213	208	213	208	203	202	202	207	207	207	207	207	202	202	202	212	212	192	172	192	202	202	202	202	202							
7	202	202	202	202	202	202	197	197	197	202	202	207	202	202	207	212	232	167	202	202	102	232	162	127	194								
8	153	153	203	248	208	203	208	208	213	208	213	243	263	278	253	-77	183	193	-17	-117	148	-137	-137	78	140								
9	63	3	158	148	158	223	273	283	278	283	283	278	193	343	313	264	219	139	69	104	54	89	-146	44	172								
10	124	129	94	169	249	204	229	249	259	314	304	339	274	259	234	214	149	-186	-466	-6	84	224	-86	-256	129								
11	65	-25	55	35	85	135	235	225	190	260	140	120	5	195	95	75	105	25	125	190	-85	-155	-10	-50	85								
12	15	75	55	125	185	205	235	215	195	225	245	305	320	245	240	245	235	85	95	135	205	215	215	209	188								
13	209	209	204	204	199	199	200	240	280	280	250	285	255	305	235	205	-215	125	225	205	195	200	210	205	205								
14	200	205	205	205	205	200	195	190	195	200	200	200	205	210	210	210	215	210	210	205	210	190	85	200	198								
15	225	220	220	220	215	210	210	200	220	290	375	435	310	-5	145	220	135	-425	-85	140	170	140	105	125	167								
16	220	205	210	215	205	215	206	206	196	226	261	286	256	226	131	-93	187	217	-63	97	117	202	202	55	174								
17	67	197	227	217	212	207	208	218	218	243	243	358	323	298	168	333	273	148	18	-32	118	-332	158	188	178								
18	248	243	228	218	208	228	228	258	348	423	423	388	168	268	263	188	28	-292	-152	138	168	68	153	69	188								
19	89	99	84	159	229	249	203	213	208	198	198	208	203	208	228	218	213	208	198	198	203	203	208	202	193								
20	192	187	212	217	212	207	206	246	396	466	281	326	196	211	-4	146	-34	11	-74	-129	41	-64	-74	-43	139								
21	57	117	287	242	272	232	226	236	261	356	266	291	266	281	246	206	66	46	126	-89	36	-184	36	96	166								
22	226	236	216	216	236	191	235	205	200	215	215	245	215	205	220	195	105	125	215	205	205	210	210	210	206								
23	210	210	210	210	210	195	189	194	194	199	199	204	209	209	224	224	179	129	224	204	74	84	184	209	191								
24	225	220	215	210	205	195	200	205	185	205	205	205	210	205	225	245	225	195	135	135	165	210	210	209	202								
25	209	209	204	204	204	199	194	179	174	189	199	204	209	219	224	235	245	200	145	-25	180	225	220	215	194								
26	214	214	209	209	204	194	189	184	189	189	194	199	204	209	209	214	214	204	204	184	-11	109	44	183	181								
27	228	233	223	218	208	203	198	193	193	193	198	203	218	218	238	234	249	219	194	-6	-226	-11	-76	69	159								
28	94	214	199	229	229	209	204	194	204	209	249	315	165	70	25	185	225	195	115	95	170	120	-115	45	160								
29	159	134	114	119	194	219	234	219	244	254	299	374	244	259	224	135	75	95	85	35	145	225	175	130	183								
30																																	
31																																	
средн.	163	173	188	198	206	205	212	215	228	248	247	264	227	232	201	186	161	98	89	84	112	95	87	113	176								
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц февраль Элемент Z=58000J⁺

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. явлени-		
1	45	55	60	60	60	60	61	56	61	71	66	66	86	86	86	76	27	32	-33	87	62	52	72	57	59										
2	32	37	42	42	57	67	62	63	68	83	63	68	73	-42	-47	-57	33	-62	58	38	58	268	298	159	61										
3	139	69	59	69	69	64	69	74	84	74	70	65	70	70	-15	30	75	100	95	140	105	145	150	86	82										
4	46	76	6	61	56	62	72	77	72	-58	-207	-67	28	43	39	4	-20	75	36	36	61	67	62	52	28										
5	47	47	48	48	48	48	48	49	54	59	64	70	60	40	25	40	-9	-39	-29	-19	191	177	107	67	52										
6 C	22	33	38	43	43	43	44	44	44	54	54	54	44	44	44	45	45	45	35	35	15	35	45	45	41										
7 C	46	46	46	46	41	41	41	41	41	41	45	45	45	45	45	50	40	25	30	45	34	29	74	14	42										
8	34	13	23	33	33	33	48	47	52	57	62	72	57	17	-108	2	67	2	-18	82	52	162	92	33	39										
9	-32	23	28	33	28	23	32	22	32	-8	-13	-73	-68	-38	1	-9	-30	10	100	150	169	219	299	99	42										
10 B	9	-12	8	28	23	53	78	93	78	63	63	98	13	68	83	68	58	93	268	248	168	108	253	198	92										
11 B	248	198	88	8	48	23	8	-42	-87	-197	-147	-128	-203	7	-43	37	132	182	187	127	172	267	237	212	56										
12	162	107	17	17	32	32	67	67	67	62	82	102	97	97	77	57	47	22	77	92	62	62	57	58	67										
13	58	53	53	53	58	58	73	98	108	83	58	77	-83	2	47	47	-23	17	47	67	62	57	57	58	49										
14 C	58	68	58	58	58	53	53	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	53	53	48	48	48	73	33	56										
15 B	48	48	48	48	48	48	48	53	58	83	-132	-107	-22	-97	-92	-62	-22	388	108	93	73	88	103	82	39										
16	62	57	47	62	67	67	71	71	71	75	110	69	-6	-21	-51	-167	13	53	143	47	122	47	52	52	46										
17	51	31	51	61	61	61	80	95	90	105	95	59	-21	14	-116	-66	34	44	139	284	254	369	319	159	94										
18	74	59	59	64	64	69	74	89	109	24	44	69	-1	-66	-16	58	48	-2	78	148	158	273	118	53	69										
19	133	48	-27	8	48	63	78	88	68	58	68	74	74	79	69	70	65	65	65	66	61	61	62	62	63										
20 B	57	47	53	53	58	63	68	83	53	-37	13	-36	-126	-106	44	109	124	134	39	159	314	319	194	183	78										
21	143	113	48	53	78	88	98	83	88	88	73	64	79	44	-41	-105	-110	-35	85	265	225	200	15	26	69										
22	31	56	66	66	71	71	91	71	76	76	91	91	81	76	66	-13	-108	-58	27	62	47	47	57	53	50										
23	53	53	53	58	58	58	64	69	69	64	59	60	60	60	65	59	-66	-31	49	54	68	18	33	43	47										
24	58	57	52	52	52	57	67	77	77	77	72	73	68	63	58	48	38	48	48	18	23	48	53	53	56										
25 C	53	53	53	53	53	53	48	53	58	58	58	58	53	58	58	18	33	58	98	113	48	48	53	53	56										
26 C	54	54	54	54	49	49	49	55	55	55	55	50	50	50	50	50	50	35	65	80	86	121	111	61	60										
27	42	47	47	47	47	47	47	52	52	57	56	56	61	61	61	-15	10	45	75	180	240	210	300	229	86										
28 B	114	34	49	54	49	59	58	58	53	58	68	83	-57	-62	-57	-62	-32	43	93	228	238	338	308	193	80										
29	118	58	48	18	38	48	73	83	78	68	83	39	9	14	54	8	-127	13	118	138	133	58	68	62	54										
30																																			
31																																			
средн.	69	56	44	47	52	54	61	63	62	47	39	42	20	23	15	13	16	47	74	107	115	136	128	87	59										
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц март

Элемент D = 28°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	123	79	66	62	62	58	66	62	46	46	34	22	-11	2	14	62	66	66	74	70	74	66	66	66	55.9									
2	70	70	79	83	87	62	46	54	54	38	26	50	50	42	46	22	34	103	62	62	184	143	131	147	72.7									
3	87	58	70	66	62	58	54	42	26	26	38	6	-19	-7	-35	34	30	99	135	103	95	135	159	103	59.4									
4	115	95	83	66	62	50	38	26	26	10	-23	-7	-27	22	10	10	38	58	74	95	139	123	135	204	59.2									
5	176	115	54	62	54	38	38	38	18	22	38	58	22	26	-3	38	54	54	95	83	135	135	127	172	68.7									
6	79	54	58	58	58	58	54	46	46	46	42	46	46	54	54	46	42	50	95	87	91	111	123	79	63.5									
7	79	62	62	58	54	54	58	54	42	42	46	50	50	46	34	46	46	42	74	111	107	103	115	91	63.2									
8	83	79	70	62	62	58	58	58	54	58	54	54	54	54	54	50	46	54	54	74	99	143	83	66	65.9									
9	66	66	66	66	62	62	54	46	46	54	54	54	54	54	54	54	54	54	74	79	74	70	70	87	61.4									
10	103	74	74	74	74	54	46	30	42	46	42	34	34	30	83	30	58	66	83	99	115	95	91	66	64.3									
11	58	62	79	58	66	62	46	30	38	38	42	58	58	58	54	54	54	58	58	62	62	91	103	83	59.7									
12	58	62	66	62	62	58	54	54	50	42	34	10	2	38	38	42	70	91	95	143	176	139	95	50	66.3									
13	54	62	62	62	62	54	54	50	58	50	50	54	54	54	54	50	54	54	58	58	79	74	79	119	60.8									
14	131	111	58	50	50	46	42	38	38	22	6	18	30	6	26	10	42	151	46	83	83	151	192	135	65.2									
15	119	54	38	54	58	58	38	10	26	30	22	6	22	30	38	54	66	119	95	172	168	139	115	103	68.1									
16	83	38	50	70	54	42	54	38	34	30	26	-3	62	6	34	54	66	62	99	135	83	119	208	184	67.8									
17	87	58	66	66	66	54	62	46	54	54	50	54	66	54	54	54	58	87	99	111	107	111	87	83	70.3									
18	87	62	58	66	66	58	54	46	50	46	50	50	46	50	50	42	70	70	87	70	70	66	62	62	59.9									
19	62	62	58	62	62	62	54	50	38	34	30	46	46	38	42	50	62	224	127	70	74	74	62	62	64.6									
20	66	70	70	38	54	58	62	58	54	54	18	38	26	54	50	42	58	62	70	103	87	95	135	95	63.2									
21	62	70	70	70	62	66	58	54	58	50	54	54	50	54	46	30	46	95	168	139	70	66	58	62	67.2									
22	66	66	66	74	74	66	66	62	58	54	50	50	54	54	54	46	62	62	74	91	79	79	62	58	63.6									
23	62	66	66	70	70	66	58	50	54	46	50	50	38	38	46	46	54	54	58	103	155	172	208	103	74.3									
24	87	66	66	66	62	62	42	38	26	-3	2	2	22	10	-15	22	34	74	58	87	127	151	62	62	50.4									
25	79	119	135	87	66	62	54	42	22	38	54	26	14	30	38	46	79	95	74	164	131	107	127	62	73.0									
26	62	58	66	66	66	62	58	46	38	22	14	6	6	-3	26	34	34	74	123	111	58	74	135	180	59.4									
27	196	151	79	70	62	42	30	30	22	14	22	30	62	46	34	58	50	58	66	200	159	159	107	127	78.1									
28	50	42	79	83	74	62	46	30	38	42	38	2	26	38	62	62	58	95	95	87	74	103	143	66	60.9									
29	62	79	103	103	62	54	54	26	22	6	2	14	50	30	6	46	50	58	95	127	87	79	159	192	65.2									
30	184	200	83	66	70	70	38	46	22	54	38	38	46	42	30	54	70	95	87	119	159	103	111	99	80.2									
31	70	66	70	74	62	62	46	38	46	46	42	38	26	6	-19	46	54	119	224	249	127	232	184	151	85.8									
средн.	89.2	76.6	70.0	66.9	63.5	57.4	51.0	43.2	40.2	37.3	33.7	32.5	34.2	34.1	34.2	43.0	53.6	79.5	89.5	108.0	107.4	113.2	115.9	103.8	65.7									
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц март Элемент Z = 58000γ⁺

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	49	44	59	49	69	74	73	73	83	93	103	68	43	-77	-122	23	73	113	158	103	89	74	74	79	61								
2	74	75	75	60	0	40	65	80	80	85	90	55	75	70	30	25	25	10	70	120	165	200	115	155	77								
3	71	66	66	66	66	66	71	86	106	96	96	106	36	-114	-214	-39	11	11	346	256	211	256	206	106	85								
4	111	91	56	46	46	56	75	90	85	45	-45	-25	-65	20	-25	-46	34	139	184	164	234	204	259	184	80								
5	69	19	29	44	39	54	54	64	84	-16	-91	-111	-186	-136	-36	44	64	64	104	139	144	194	214	114	40								
6	34	49	59	59	64	64	64	69	79	84	94	99	94	89	79	59	24	44	19	74	104	124	69	39	68								
7с	44	54	54	69	74	74	79	69	74	74	74	84	84	84	84	34	34	14	74	89	44	79	109	79	68								
8с	54	54	49	49	49	59	64	64	64	64	70	80	75	65	65	75	55	30	45	95	100	25	30	45	59								
9с	55	55	55	55	60	59	59	64	69	74	74	69	69	69	64	69	64	34	44	39	44	44	54	44	58								
10	34	34	34	44	39	44	54	64	64	74	74	84	94	29	-76	4	4	84	134	169	194	179	94	34	66								
11	49	54	54	59	59	64	85	100	95	90	90	85	80	70	65	65	60	60	55	65	75	110	75	26	70								
12	46	56	56	51	56	56	56	51	51	56	86	66	56	26	-14	27	87	112	132	242	217	232	137	37	82								
13с	57	57	57	57	57	62	57	62	62	62	62	61	61	61	61	60	55	50	55	65	89	64	44	59	60								
14с	34	23	23	33	48	49	49	54	69	104	84	74	39	-91	-91	-55	85	235	175	175	226	361	336	171	92								
15с	17	7	67	67	67	73	118	78	68	78	68	28	-112	-57	-27	13	48	258	328	148	413	388	168	73	99								
16с	62	57	67	47	77	112	92	92	97	97	67	67	-73	-163	12	51	66	91	141	121	111	166	281	241	82								
17	67	62	72	72	87	102	87	87	87	77	77	92	97	82	77	62	51	66	116	36	41	66	66	46	74								
18	35	45	50	55	60	70	76	86	91	91	86	81	81	66	66	37	7	-78	67	82	58	53	48	48	57								
19	48	49	49	49	54	59	59	70	85	70	80	65	75	45	-45	10	70	115	5	70	100	70	55	55	57								
20	55	50	45	70	55	60	50	55	60	60	85	25	45	-40	-85	35	45	60	65	130	90	90	105	70	53								
21	70	60	55	60	60	65	65	65	70	75	70	60	60	70	-10	-50	0	60	200	95	55	40	55	55	59								
22с	50	50	50	60	60	55	59	59	64	64	69	84	99	84	74	59	69	69	74	54	44	29	49	59	62								
23	59	59	59	59	59	59	59	60	60	60	65	66	86	91	71	40	55	55	65	150	40	155	85	-16	67								
24с	14	34	39	34	49	74	99	99	99	49	54	33	-92	38	8	8	23	133	133	203	288	148	93	63	72								
25	58	38	38	18	48	58	63	88	68	53	78	83	13	13	28	18	-82	48	88	268	288	188	238	108	79								
26	62	67	67	62	67	67	72	76	76	76	91	31	41	26	21	50	85	160	150	145	70	55	175	185	82								
27	0	-65	-15	15	45	95	115	100	85	75	65	80	80	75	45	-36	14	54	174	224	374	274	234	189	96								
28	54	74	69	59	64	69	64	79	79	84	74	90	80	85	-25	70	70	80	25	35	45	130	155	75	70								
29	65	65	40	25	60	70	75	65	75	65	20	-70	-70	-65	-45	30	45	60	135	125	140	110	180	224	59								
30с	114	164	39	34	34	69	53	53	83	83	88	78	73	68	78	68	63	198	193	293	362	227	182	112	117								
31	62	61	71	71	71	81	81	80	100	90	90	79	89	64	-27	-7	52	212	102	27	286	196	251	225	100								
средн.	54	52	51	52	56	66	71	74	78	72	67	57	36	21	3	26	44	85	118	129	153	146	137	96	73								
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц апрель Элемент D = 28° 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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	
1 δ	155	200	135	95	54	54	54	22	-3	30	-3	10	2	-7	42	26	46	46	159	135	103	143	123	95	71.5								
2	123	66	66	62	58	54	54	38	50	46	30	46	38	38	38	30	46	79	119	172	204	216	220	200	87.2								
3	119	79	62	74	62	46	38	42	30	14	6	14	22	2	-11	6	54	50	58	62	62	70	115	196	53.0								
4	200	176	127	107	87	54	46	34	34	34	30	30	46	42	22	22	38	50	58	66	70	83	135	127	71.6								
5 δ	115	111	79	62	62	54	50	42	38	46	54	42	62	50	22	30	18	22	135	208	176	83	139	119	75.8								
6 δ	79	70	62	70	58	62	50	30	30	42	22	6	58	10	30	54	103	127	95	70	168	127	176	87	70.2								
7	58	62	70	70	62	62	58	38	30	34	22	38	38	34	46	50	46	54	58	62	62	74	62	66	52.3								
8 с	66	66	70	70	66	66	62	50	50	46	38	42	50	58	58	62	58	58	62	62	62	62	66	66	59.0								
9 с	66	70	70	70	70	66	62	62	58	54	46	46	50	50	54	50	54	54	58	58	62	62	87	83	60.9								
10	83	83	83	66	66	66	58	50	46	46	38	46	42	50	50	50	54	79	159	91	87	95	99	79	69.4								
11	74	74	74	62	54	54	54	46	42	26	22	10	38	46	46	34	42	46	54	54	62	62	62	62	50.0								
12	66	66	66	70	62	62	58	54	46	46	38	50	46	42	42	34	42	46	95	111	87	87	184	180	70.0								
13	87	54	74	70	42	54	54	54	42	38	34	22	-19	22	30	22	46	54	91	50	58	159	135	103	57.3								
14 δ	87	62	70	54	50	54	54	46	46	38	-11	-7	38	22	42	38	107	70	79	87	66	74	95	103	56.8								
15	62	62	66	62	62	54	54	50	26	18	22	34	26	34	14	79	70	46	62	107	95	87	87	131	58.8								
16	79	70	54	62	54	54	54	46	30	42	30	30	38	38	34	42	46	62	62	70	111	208	228	79	67.6								
17	58	54	58	62	66	58	54	42	38	26	18	22	46	38	38	50	46	79	79	70	62	87	119	74	56.0								
18	70	70	62	66	62	62	54	38	26	22	30	26	46	54	42	46	42	74	115	83	79	74	66	62	57.1								
19 с	62	62	62	62	62	54	54	46	42	38	42	46	50	54	54	50	54	50	54	54	58	58	62	62	53.8								
20 с	62	70	70	70	70	66	62	54	50	46	42	46	50	50	54	54	54	54	54	54	54	58	62	62	57.0								
21 с	62	66	70	70	70	66	62	54	46	42	38	38	38	38	54	54	54	54	54	62	62	62	62	70	56.2								
22	79	79	70	62	58	58	50	34	18	30	38	42	42	34	38	46	30	34	50	87	119	151	159	135	64.3								
23	159	168	70	79	79	62	54	54	38	30	30	22	26	18	26	38	42	46	79	127	119	-	-	-	65.0								
24	-	-	-	70	46	46	54	46	38	30	30	34	34	38	42	46	38	38	66	70	74	74	62	58	49.2								
25	58	62	62	66	62	62	54	38	42	38	38	38	42	38	30	26	26	42	50	54	111	176	200	180	66.5								
26 δ	184	127	74	58	58	54	38	30	26	22	14	-19	6	2	6	42	38	34	62	151	212	200	184	127	72.1								
27	224	62	46	70	54	50	46	18	6	18	34	38	42	38	34	46	42	42	54	143	111	111	70	62	60.9								
28	74	103	83	46	74	38	38	34	30	14	14	34	54	54	30	30	38	38	79	103	111	143	200	119	65.9								
29	54	46	70	58	66	58	34	18	10	22	22	22	22	14	10	70	22	42	54	58	111	139	305	159	61.9								
30	62	54	58	62	62	58	50	38	30	18	30	42	46	46	46	34	38	50	62	62	70	115	79	111	55.1								
31																																	
средн.	94.0	82.6	71.8	67.6	61.9	56.9	52.1	41.6	34.5	33.2	27.9	29.7	37.3	34.9	35.4	42.0	47.8	54.0	77.2	88.1	36.3	108.3	125.6	105.4	62.8								
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц апрель Элемент Н=6200γ⁺

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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
1	δ	-171	-161	19	179	199	279	259	344	364	304	349	359	424	339	209	199	189	174	-201	9	74	-181	129	174	161								
2		139	199	209	224	224	289	214	229	184	199	259	259	249	247	167	286	211	75	-45	-305	-146	-146	-66	-86	125								
3		183	213	233	203	148	228	248	227	252	297	352	282	302	382	332	281	126	191	211	216	216	196	81	-129	220								
4		-29	-64	-9	91	151	196	251	271	231	232	258	283	264	269	315	285	255	216	216	196	206	166	26	107	183								
5	δ	117	117	162	187	187	197	297	217	217	207	182	218	193	223	273	168	183	208	-252	-252	8	238	153	158	146								
6	δ	219	229	219	184	199	209	234	439	399	259	299	349	349	349	269	124	-52	-242	98	223	-92	17	7	207	187								
7		247	247	226	221	206	211	191	257	287	227	277	257	257	297	232	227	237	227	217	212	207	192	217	217	233								
8	с	227	227	212	207	202	192	186	196	186	206	231	236	256	221	221	210	200	195	200	215	210	215	215	225	212								
9	с	220	220	215	205	200	195	189	184	179	189	204	214	209	219	219	219	224	219	224	229	224	214	144	199	207								
10		209	209	224	214	204	204	209	209	204	194	224	219	244	229	239	234	214	114	-96	114	179	164	129	214	188								
11		219	219	214	204	204	214	214	209	214	254	264	314	269	229	224	239	244	244	239	244	234	239	234	234	234								
12		235	225	220	215	215	200	195	190	195	200	225	210	240	245	250	250	245	225	85	115	175	125	-95	-5	182								
13		224	244	214	154	194	204	189	189	214	239	394	384	434	334	274	179	124	164	64	229	209	-116	64	184	208								
14	δ	215	240	180	200	205	185	185	190	190	205	315	315	335	325	220	185	35	75	110	95	210	205	165	165	198								
15		245	250	230	220	215	205	195	195	265	290	295	240	305	295	245	125	35	85	55	115	170	165	165	94	196								
16		209	224	234	229	224	214	214	214	264	259	274	265	265	270	280	270	235	195	185	190	15	-395	-25	240	190								
17		245	255	245	230	215	205	195	210	215	265	345	285	215	305	265	185	170	95	40	165	210	150	95	215	209								
18		235	230	235	230	215	205	195	235	240	290	270	270	235	205	255	245	235	115	25	140	160	195	230	230	213								
19	с	235	235	230	220	210	200	200	190	200	205	210	210	215	225	235	245	240	225	215	225	230	225	225	240	220								
20	с	245	235	230	225	210	205	195	195	190	205	215	215	225	230	225	225	225	225	220	220	230	230	235	235	220								
21	с	235	235	230	220	215	200	190	190	190	215	230	240	275	285	245	235	230	235	235	235	240	240	240	240	230								
22		235	235	245	245	230	215	215	245	305	230	190	205	235	265	275	240	250	235	195	65	0	85	115	175	205								
23		125	-15	195	195	195	195	215	195	245	265	255	285	315	305	325	270	225	195	35	-5	-5	-	-	-	191								
24		-	-	-	205	245	265	185	195	205	235	255	255	265	255	260	265	245	225	175	195	200	185	215	240	227								
25		245	235	235	225	215	205	205	215	190	205	215	215	225	235	275	285	255	220	220	195	15	-95	-40	-35	182								
26	δ	-105	45	190	255	230	225	240	245	250	255	325	375	385	330	195	35	260	220	120	-235	-205	-95	-135	-10	141								
27		-155	295	295	240	225	205	225	335	435	315	205	225	225	265	275	215	190	205	190	-85	85	120	225	235	208								
28		215	175	175	255	195	255	225	245	240	265	325	235	195	210	265	295	245	215	105	85	5	35	-65	195	191								
29		275	245	245	235	220	215	265	375	345	255	240	280	335	310	285	185	245	245	215	210	65	-45	-145	74	216								
30		239	264	239	239	224	204	209	224	229	274	244	204	219	234	244	264	239	224	169	219	204	54	-26	144	208								
31																																		
средн.		172	190	207	212	207	211	211	235	244	241	264	263	272	271	253	222	199	175	116	116	118	89	94	151	197								
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц апрель

Элемент Z=58000 $\delta^+ \dots$

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	125	140	35	34	64	54	59	74	24	24	79	64	-16	-116	-101	-56	84	114	-26	84	224	134	54	39	50									
2	38	83	73	78	83	87	92	97	97	97	109	109	95	77	-21	0	37	63	174	44	85	25	66	56	73									
3	-18	-23	23	39	59	55	66	66	87	92	67	73	98	-17	-147	-56	19	34	59	59	49	54	99	114	40									
4	-6	-46	-26	-16	-1	24	55	70	70	82	95	119	107	96	41	20	19	44	73	83	82	76	116	46	51									
5	45	9	19	49	64	69	83	88	103	108	87	91	91	81	71	-25	-20	60	110	275	465	425	405	275	126									
6	115	60	75	80	90	100	105	95	-25	45	80	30	-110	-50	-15	35	226	246	276	196	292	138	128	28	93									
7	64	70	70	75	81	91	86	95	90	80	100	74	99	64	4	14	64	79	79	74	74	70	70	70	72									
8	70	70	70	70	75	75	76	81	81	81	81	97	107	82	72	58	53	58	63	63	59	64	64	64	72									
9	64	60	60	60	55	61	61	62	62	57	57	67	67	67	67	62	57	57	57	62	57	52	37	46	59									
10	41	36	31	36	46	51	66	81	76	76	86	91	91	81	61	61	46	76	106	106	91	81	46	36	67									
11	36	36	36	46	46	51	61	66	81	86	81	81	66	56	56	56	46	66	66	56	55	50	55	50	58									
12	50	49	49	54	54	54	54	54	54	54	54	59	64	74	64	54	54	54	29	154	125	125	245	125	75									
13	30	21	36	56	61	56	56	57	62	77	82	2	-13	-63	-53	-74	-24	66	276	161	120	245	205	75	63									
14	10	44	44	54	74	69	69	59	54	54	69	-96	-131	-11	54	69	-16	109	154	249	99	94	84	74	56									
15	49	54	54	54	54	54	49	54	64	84	79	69	64	34	-46	35	65	65	115	115	205	225	165	140	79									
16	65	15	35	55	65	65	60	60	70	75	65	75	75	70	55	50	40	55	65	80	145	30	55	55	62									
17	39	44	44	54	54	59	59	74	84	89	84	60	65	40	-25	-21	49	44	74	114	79	99	139	74	61									
18	34	39	44	54	59	59	68	78	78	83	68	78	83	63	58	48	34	99	99	34	29	19	39	44	58									
19	45	45	45	45	45	45	45	50	50	50	50	50	55	55	55	55	34	24	34	44	49	49	49	49	47									
20	49	49	49	49	54	54	53	53	53	58	58	58	58	58	53	48	48	48	43	43	53	53	53	53	52									
21	53	53	53	53	53	53	48	43	43	53	63	74	84	84	64	54	44	44	44	49	44	44	44	44	54									
22	34	34	34	34	34	34	40	75	105	95	65	50	55	60	35	-11	4	34	64	69	74	144	154	64	58									
23	64	4	-26	4	44	64	84	64	64	64	54	64	69	74	54	44	34	54	54	94	54	-	-	-	51									
24	-	-	-	44	64	84	44	44	54	64	89	84	74	64	34	-6	24	34	44	64	59	44	49	48	53									
25	48	48	43	43	48	48	53	53	53	53	53	53	48	48	58	34	-11	39	54	69	79	174	94	44	55									
26	-81	-116	-61	4	29	34	50	65	75	80	85	75	65	5	-15	155	85	55	135	235	305	285	400	115	86									
27	15	20	50	55	55	64	69	79	44	-31	64	59	64	79	54	14	34	74	104	94	224	194	94	59	68									
28	53	33	28	38	68	73	63	73	73	63	73	53	58	58	53	28	43	53	3	103	103	73	83	54	58									
29	54	54	54	64	64	74	79	64	39	69	79	79	69	9	29	-5	-25	50	60	55	115	95	-25	-25	49									
30	-65	10	35	55	55	55	55	60	75	85	76	61	56	61	56	37	32	42	57	77	57	87	77	12	50									
31																																		
средн.	39	34	37	47	57	61	64	68	65	68	74	63	55	43	24	26	39	65	85	100	118	112	108	66	63									
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц майЭлемент D=28°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	98	69	65	73	65	65	57	49	37	41	29	17	33	17	0	49	25	37	57	69	102	324	227	316	80.0									
2	146	65	82	57	73	45	41	37	25	-4	9	25	29	25	37	33	45	45	61	61	57	53	61	69	49.0									
3	73	65	69	65	73	53	41	45	45	29	33	33	21	37	41	37	45	45	49	57	57	65	65	65	50.3									
4С	65	77	69	65	65	61	53	45	45	33	33	41	49	49	49	41	41	49	57	65	77	77	73	73	56.3									
5С	65	65	69	65	65	65	61	53	45	37	41	45	45	45	41	37	41	41	53	53	61	57	61	65	53.2									
6С	65	65	65	69	57	57	57	53	45	41	41	41	45	45	45	41	33	37	49	57	61	57	65	65	52.2									
7С	69	73	65	65	82	110	134	0	41	-52	-52	9	-16	-145	-105	0	21	73	57	61	90	167	154	126	42.8									
8	90	77	65	73	69	61	57	53	49	33	17	25	49	57	57	53	41	69	77	110	98	90	114	106	66.2									
9С	110	126	118	73	53	53	37	25	21	13	-16	-56	-76	-60	9	21	37	37	45	49	130	134	126	134	47.6									
10	118	86	57	106	61	45	49	49	41	41	41	41	49	45	49	41	41	49	61	61	65	73	61	65	58.1									
11	73	77	61	61	49	61	49	45	13	25	17	25	25	25	37	41	33	57	61	53	61	98	154	199	58.3									
12С	203	122	65	73	82	53	33	41	41	25	-12	-12	33	25	25	25	33	41	65	61	146	142	77	86	61.4									
13	90	98	65	65	61	49	45	37	17	-4	-32	41	33	25	33	61	90	49	33	73	118	106	106	61	55.0									
14	73	82	73	57	61	57	49	45	33	33	33	9	29	25	25	21	33	45	102	122	90	82	73	77	55.4									
15	77	82	69	69	65	69	53	25	29	45	33	41	49	53	53	53	45	41	53	57	69	102	142	126	62.5									
16	98	69	73	53	57	57	53	37	41	25	13	-12	-16	-20	9	49	25	45	65	73	90	82	73	57	45.7									
17	65	69	73	65	53	57	41	41	33	25	5	9	5	0	17	25	29	41	69	82	82	146	106	90	51.2									
18	82	73	73	65	61	49	49	25	29	33	33	29	33	45	29	41	9	33	53	57	82	98	69	98	52.0									
19	73	69	77	65	61	61	53	37	37	37	41	25	5	33	33	17	41	33	82	65	73	162	138	86	58.5									
20С	114	195	106	73	65	45	45	37	17	0	-8	5	17	9	37	37	33	45	61	65	86	122	187	219	67.2									
21С	187	94	69	57	65	69	57	45	37	17	21	13	-24	-24	9	29	61	45	61	98	106	126	179	138	64.0									
22	171	142	171	102	57	73	33	33	29	41	29	29	41	41	29	41	49	73	69	61	61	65	122	142	71.0									
23	86	110	61	65	65	65	57	45	33	29	5	5	9	-4	33	25	41	45	77	86	65	122	146	203	61.4									
24	167	195	171	49	53	65	49	29	29	13	9	17	-4	41	57	45	45	53	82	110	73	114	94	82	68.2									
25	82	65	73	77	69	65	57	41	29	21	13	37	49	49	33	29	41	41	49	86	122	98	73	73	57.2									
26С	73	90	86	77	69	57	61	57	45	37	33	37	33	53	49	41	41	49	57	61	65	69	69	69	57.4									
27С	73	77	73	73	69	57	57	53	49	41	41	41	41	41	45	49	49	41	49	53	57	69	82	90	57.1									
28	82	82	69	69	69	53	45	41	41	41	41	41	41	41	49	41	25	41	61	122	86	86	90	86	60.1									
29	86	90	77	61	53	45	37	29	9	-12	21	57	25	9	9	13	33	49	69	65	82	69	102	102	49.2									
30	65	98	106	73	37	53	49	41	33	33	41	45	45	25	17	33	29	49	57	53	65	154	142	130	61.4									
31	106	114	77	49	49	49	49	49	33	45	37	0	-4	25	49	41	25	41	57	53	77	82	106	86	54.0									
средн.	97.6	92.3	80.4	67.9	62.4	58.8	57.9	40.1	33.9	24.6	19.0	22.7	22.4	20.4	29.0	35.8	38.1	46.4	61.2	70.9	82.4	106.2	107.6	109.2	57.6									
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц май Элемент H=6200J⁺

0= — E= —

Число																									Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
1	196	236	236	221	211	206	196	196	216	201	236	286	271	326	286	186	266	166	116	136	61	-214	-234	-174	160											
2	176	286	221	226	196	216	226	236	286	401	396	296	286	206	316	256	221	226	196	216	226	236	236	207	250											
3	227	212	212	212	217	237	197	197	197	237	262	267	327	287	277	257	232	227	227	222	237	222	237	235												
4	237	222	227	217	207	202	192	197	187	227	227	227	227	227	227	237	257	187	177	187	147	202	212	222	212											
5	237	237	222	217	207	197	187	177	182	217	232	217	237	237	257	257	267	217	222	227	207	227	232	232	223											
6	237	232	232	217	207	192	182	182	197	207	207	207	217	227	237	237	247	232	217	207	227	237	237	242	219											
7	247	227	237	227	227	287	177	327	332	507	477	227	237	297	127	87	137	27	172	182	87	-63	117	167	211											
8	202	257	247	217	212	212	197	197	217	242	297	307	237	217	217	207	207	107	62	12	87	157	112	127	190											
9	122	62	97	162	247	257	262	312	317	362	477	377	457	357	287	267	212	177	137	127	-73	-63	72	127	214											
10	167	242	267	177	192	232	207	192	197	212	217	217	222	222	232	237	227	212	212	217	217	212	242	237	217											
11	217	192	192	187	207	202	167	238	398	328	263	288	283	303	308	263	212	187	187	222	222	137	57	-3	219											
12	-24	151	116	136	196	316	246	181	206	266	461	417	352	277	277	262	232	217	157	187	-83	-63	187	197	203											
13	182	167	212	217	177	182	197	222	252	357	472	237	247	302	267	162	27	102	212	147	87	132	157	257	207											
14	237	187	207	237	187	192	217	202	217	217	242	307	292	302	312	297	257	167	-23	-13	167	217	232	227	212											
15	242	217	222	217	202	227	282	317	277	212	257	237	217	217	222	222	227	237	227	227	197	122	57	112	216											
16	167	227	182	237	192	212	222	247	197	247	332	416	361	296	166	56	186	156	416	106	156	226	251	261	217											
17	246	226	206	206	206	196	247	247	237	287	347	322	337	332	297	247	232	142	87	137	157	17	97	227	220											
18	241	216	201	211	211	186	206	301	236	236	226	251	266	236	246	156	106	196	201	216	206	126	56	216	206											
19	251	241	221	221	211	206	216	246	231	211	206	242	347	292	257	292	87	132	77	147	157	-123	127	267	198											
20	147	-133	57	212	217	257	312	307	402	412	437	397	342	327	282	241	166	181	191	201	126	51	-114	-89	205											
21	97	237	257	252	237	207	212	272	277	282	257	327	297	347	312	182	37	112	132	62	32	-3	-183	102	181											
22	-9	41	56	231	316	296	356	221	261	216	286	286	256	251	291	246	156	126	136	206	216	226	46	117	201											
23	217	177	247	227	217	207	182	207	217	222	307	327	317	357	272	287	202	152	57	47	117	17	-133	-113	181											
24	57	27	87	297	272	252	287	372	257	327	357	312	347	252	232	252	242	147	112	17	197	122	207	227	219											
25	237	257	232	217	197	187	187	202	222	267	287	237	207	202	252	267	202	207	147	47	7	162	217	232	203											
26	247	217	227	212	237	212	197	212	207	232	242	232	267	222	237	247	232	217	212	207	217	217	237	237	226											
27	232	227	222	212	202	192	182	182	182	192	197	202	212	227	227	227	227	232	222	222	227	232	192	192	210											
28	227	232	227	207	197	187	162	172	177	192	202	212	217	217	212	227	262	212	27	-53	127	167	187	226	184											
29	216	201	191	201	211	211	236	271	341	386	276	176	286	336	301	257	192	277	112	157	147	212	207	212	234											
30	262	217	192	227	227	197	207	257	252	232	227	222	247	327	332	277	247	217	212	202	147	-73	102	137	212											
31	182	107	202	232	202	207	202	212	262	207	247	372	417	282	222	232	237	102	187	227	197	187	177	212	221											
средн.	191	189	199	216	214	218	218	236	246	269	295	279	285	274	258	230	201	177	152	149	143	112	123	164	210											
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц май Элемент Z=58000γ⁺

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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численная характерист.	Особ. явления	
1	15	35	50	45	45	50	50	55	60	65	75	80	85	55	-55	-15	45	45	95	110	195	275	335	235	85									
2	195	65	45	35	50	55	66	76	76	86	66	65	85	55	-5	34	54	54	79	94	64	49	49	48	64									
3	53	43	48	53	73	117	107	87	87	92	82	82	82	62	42	2	42	62	62	52	52	42	52	63										
4	47	47	45	57	57	62	62	67	72	77	72	63	63	58	53	62	42	32	37	42	67	57	47	46	56									
5	51	51	51	51	51	56	61	61	61	66	86	92	72	67	72	63	53	13	48	53	43	48	48	47	57									
6	47	47	47	42	42	42	42	47	47	52	52	62	62	62	62	57	52	47	52	47	52	47	42	42	50									
7	47	42	37	37	27	-3	-133	-123	-223	-398	-318	-248	-223	-138	-153	-48	27	12	112	97	142	127	67	92	-48									
8	52	42	47	52	52	62	62	67	72	67	82	72	62	72	62	62	32	72	62	22	52	62	72	32	58									
9	12	37	67	22	57	47	62	62	57	92	42	-88	-18	-38	-8	2	82	62	162	147	272	292	202	127	73									
10	57	37	47	42	32	52	52	57	57	57	67	67	72	67	67	62	47	42	62	62	52	42	52	42	54									
11	51	41	41	51	46	51	71	81	126	96	96	91	81	66	-14	31	26	96	98	83	92	102	102	33	68									
12	98	38	28	34	79	114	84	73	83	93	83	-8	2	-18	7	27	27	52	107	122	212	97	57	17	63									
13	7	32	42	52	57	62	72	73	68	88	58	58	68	68	38	-57	53	153	73	108	193	93	63	43	65									
14	48	33	43	78	63	63	68	73	63	63	73	73	73	68	33	3	23	63	148	143	78	43	48	38	63									
15	47	47	52	62	67	82	87	92	57	72	82	62	62	62	62	62	57	72	72	47	52	62	63	70										
16	3	33	28	53	63	73	73	78	73	73	103	53	-107	-167	-97	64	74	114	149	179	164	124	74	48	55									
17	48	53	38	43	58	73	98	93	93	113	138	113	108	53	-17	18	33	28	53	128	158	238	143	63	82									
18	23	38	38	43	43	53	63	74	69	84	74	74	74	74	59	24	14	49	144	114	119	139	164	79	72									
19	54	48	54	54	59	59	58	63	78	83	73	73	93	58	68	63	133	173	193	188	263	183	128	68	99									
20	28	23	3	28	68	83	68	83	103	48	-57	-77	8	53	13	3	-27	33	103	88	138	153	213	148	55									
21	48	43	48	58	58	58	63	73	93	73	88	88	-57	8	23	43	148	128	123	188	238	323	263	103	97									
22	19	14	64	24	59	39	19	74	99	99	84	53	58	73	73	48	28	38	43	68	58	58	103	123	59									
23	53	33	38	48	63	63	62	62	72	82	107	107	102	62	17	27	27	57	62	107	182	182	302	298	92									
24	353	182	18	53	68	78	93	93	58	88	53	17	12	17	77	67	32	27	102	112	62	62	72	62	77									
25	62	67	67	62	67	67	62	63	68	93	88	93	83	68	68	23	22	52	67	112	47	52	42	58	64									
26	62	57	47	42	57	62	62	62	62	77	87	82	77	82	82	72	72	72	62	57	57	57	62	63	66									
27	58	58	58	53	53	53	53	53	48	43	43	48	48	48	48	53	53	53	38	13	38	48	38	18	47									
28	37	32	37	42	42	42	48	48	48	48	48	48	48	53	53	53	23	23	53	43	33	33	23	18	42									
29	13	3	-2	13	38	58	83	103	138	128	98	98	98	83	28	48	53	103	118	143	113	103	78	48	74									
30	43	43	33	43	63	53	58	82	107	127	107	72	67	72	57	52	57	77	72	72	112	187	72	2	72									
31	28	13	38	53	53	48	43	53	73	83	83	93	48	23	63	63	53	143	83	63	43	53	48	38	58									
средн.	57	44	42	46	55	60	59	65	66	65	62	50	45	40	28	34	48	66	88	94	111	112	103	71	63									
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц июнь Элемент D=28°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	82	82	65	65	61	61	49	49	37	17	13	21	0	29	-16	-16	9	57	130	98	102	90	138	235	60.8									
2	134	98	77	57	69	61	25	37	37	21	21	9	17	21	17	25	33	37	82	106	138	154	171	211	69.1									
3	171	82	57	57	61	57	45	33	33	21	-20	5	-24	0	17	33	65	45	57	57	69	154	114	98	53.6									
4	73	86	69	65	65	57	45	33	33	29	33	45	33	25	21	33	37	65	57	69	106	98	175	146	62.4									
5	77	65	65	77	73	65	57	53	49	41	41	41	49	49	49	49	41	53	49	61	86	98	69	61	59.1									
6	65	65	69	69	65	65	53	45	41	25	29	17	-8	21	37	37	49	49	57	57	61	65	65	69	48.6									
7	77	86	82	77	73	65	61	45	33	29	9	-8	-36	21	45	17	29	41	49	53	65	65	65	73	46.5									
8	69	73	65	65	69	49	49	41	37	37	37	33	33	29	21	0	25	45	49	65	106	94	77	65	51.4									
9	73	69	61	65	77	37	45	37	41	37	45	45	45	41	37	41	33	49	82	102	138	187	187	130	71.0									
10	114	183	94	73	69	49	65	29	-4	21	-16	-72	-16	-40	-40	21	21	65	69	86	90	183	446	308	74.9									
11	90	260	284	203	146	-4	37	17	69	49	9	-48	-8	49	-56	-48	61	49	33	90	167	183	187	239	85.8									
12	195	138	191	134	77	69	57	21	-4	-52	-28	0	-12	-20	-4	33	0	57	57	106	130	146	162	122	65.6									
13	114	126	154	130	146	126	69	0	17	33	13	-28	-129	-105	-32	21	-4	41	61	98	162	122	90	90	54.8									
14	114	106	65	77	69	65	49	17	17	-40	-28	-68	-89	-64	-8	57	33	33	49	94	82	102	106	82	38.3									
15	73	65	73	77	69	65	57	45	41	37	29	33	37	49	57	57	41	49	65	73	98	77	106	102	61.5									
16	77	77	82	69	65	57	53	45	33	9	9	-32	-16	25	13	17	33	49	73	114	114	187	150	162	61.0									
17	146	114	41	82	45	65	41	-8	-4	-40	-12	57	49	49	53	53	53	45	49	69	82	82	106	65	53.4									
18	69	77	73	69	69	65	57	37	37	29	29	29	17	17	25	33	49	86	65	98	114	130	126	150	64.6									
19	98	106	49	65	69	57	21	17	-8	9	-4	0	5	21	29	45	41	41	73	82	154	244	235	175	67.7									
20	86	61	69	65	57	57	45	45	41	45	45	45	41	41	37	37	33	41	53	65	82	90	82	73	55.7									
21	73	69	69	65	65	61	57	53	49	49	45	49	45	45	45	49	49	49	49	49	57	53	57	61	54.7									
22	61	61	65	65	73	57	53	33	13	-16	-60	-56	-72	17	29	25	45	53	61	57	65	102	130	90	39.6									
23	73	77	82	65	61	53	41	29	29	33	29	25	33	33	37	33	33	45	53	65	77	106	102	94	54.5									
24	82	73	69	61	65	57	53	49	45	45	45	41	41	45	45	49	49	49	53	53	57	73	73	73	56.0									
25	65	65	73	49	69	65	57	45	41	41	41	41	45	45	49	49	41	41	53	73	69	57	57	65	54.0									
26	102	98	57	61	65	57	49	41	33	25	21	-4	33	13	5	5	57	45	41	69	73	65	171	98	53.3									
27	73	69	61	65	61	57	45	45	37	25	0	9	17	21	21	21	45	33	49	94	106	114	126	98	53.8									
28	82	65	65	65	61	57	53	49	45	45	33	33	25	21	17	29	49	41	41	73	90	90	65	82	53.2									
29	90	77	65	77	65	57	57	45	41	37	33	37	37	33	37	25	25	57	65	65	219	134	171	130	70.0									
30	73	90	114	61	57	57	49	41	33	29	25	33	25	17	21	29	25	29	53	110	122	134	187	171	66.0									
31																																		
средн.	92.4	92.1	83.5	75.8	71.2	58.9	49.8	35.6	31.4	22.3	15.5	11.1	7.2	18.3	20.3	28.6	36.7	48.0	59.2	78.4	102.7	116.0	133.2	120.6	58.7									
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц июньЭлемент H = 6200γ⁺

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 явлени		
1	227	227	242	217	212	207	207	197	242	277	327	287	387	287	322	257	212	67	-23	37	137	177	97	-118	196										
2	77	132	177	247	177	237	297	237	231	276	276	312	297	317	327	302	237	202	47	47	12	37	27	87	192										
3	107	257	237	227	207	202	202	217	207	272	392	372	392	367	292	167	17	167	197	167	162	-23	147	212	215										
4	252	207	242	222	212	202	217	247	267	257	247	232	277	287	307	262	242	142	157	177	97	162	-53	77	206										
5 с	237	262	252	237	222	232	207	212	197	202	212	222	227	242	242	232	252	227	237	197	127	122	232	247	220										
6 с	247	242	232	227	212	207	197	187	197	227	237	287	382	282	257	242	222	222	207	222	222	227	232	232	235										
7	232	212	212	207	207	207	207	202	237	227	312	412	467	312	232	307	232	197	177	197	222	257	252	252	249										
8	247	237	232	212	192	197	177	197	217	217	212	262	282	292	277	272	187	207	232	127	177	222	237	252	223										
9	267	247	242	222	202	202	217	192	182	207	207	207	227	232	257	262	272	197	87	72	-83	-143	-123	182	168										
10 δ	162	-83	97	177	292	337	377	507	697	302	397	507	407	407	297	137	-13	157	167	147	97	-153	-523	-343	190										
11 δ	307	57	-123	107	162	247	217	417	337	177	332	517	367	312	-23	-43	212	202	187	2	-353	-23	37	-163	144										
12 δ	57	157	67	87	247	292	487	437	547	512	457	257	147	217	177	147	167	57	107	-3	-18	-3	-13	97	195										
13 δ	122	97	132	152	127	207	317	527	487	387	297	202	287	342	197	152	97	27	-3	-3	-53	-23	162	237	186										
14 δ	217	242	282	227	197	217	212	407	557	552	417	392	377	302	207	137	232	212	77	77	147	87	152	227	256										
15	267	257	247	227	222	212	227	207	207	222	262	292	262	237	212	217	242	182	162	97	107	222	162	197	214										
16	247	247	232	217	207	197	182	182	207	267	317	417	422	312	287	247	182	152	92	87	37	-283	47	87	191										
17	127	207	282	237	202	292	457	487	497	512	407	187	217	227	202	197	182	187	157	107	97	157	167	247	252										
18	237	217	207	202	197	187	197	257	232	252	262	342	337	357	267	227	-13	42	27	67	97	77	172	132	190										
19	197	177	247	227	182	257	277	367	387	327	362	317	337	302	247	197	197	137	162	77	-153	-173	-93	77	193										
20	232	247	242	232	227	216	231	216	206	201	211	216	226	221	226	231	246	231	206	206	166	166	206	251	219										
21 с	251	236	226	216	206	201	201	201	206	206	216	216	226	236	226	221	231	231	236	236	236	246	231	231	224										
22	236	231	226	216	206	206	221	291	376	531	566	546	386	276	281	261	201	206	196	186	151	116	101	206	267										
23	231	216	211	211	201	201	246	291	271	256	266	301	251	266	256	271	251	216	186	186	176	156	196	201	230										
24 с	226	226	216	206	201	191	191	201	206	211	211	216	231	226	226	226	226	226	221	226	216	176	206	226	214										
25 с	236	226	216	216	206	196	191	201	191	201	211	216	221	221	221	221	231	221	216	166	201	246	251	206	214										
26	176	166	256	241	216	191	191	186	196	211	236	346	331	371	336	256	206	226	216	196	216	196	36	206	225										
27	256	226	231	211	206	196	211	191	201	236	341	356	391	291	296	246	151	216	201	146	131	106	146	196	224										
28	246	251	236	216	206	196	186	186	196	186	221	246	271	286	296	256	216	206	191	141	146	146	246	211	216										
29	231	246	231	216	206	191	201	196	201	206	216	216	231	236	241	281	226	196	176	76	-154	81	21	101	178										
30	256	221	141	206	226	196	206	226	241	256	261	236	286	306	286	245	235	195	165	20	-15	50	10	50	188										
31																																			
средн.	214	203	206	209	206	217	238	269	287	279	296	303	305	286	249	221	193	178	155	123	85	87	99	143	210										
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц июнь Элемент Z=58000 $\gamma^{+...}$ 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.	
1	42	47	47	47	47	57	57	57	57	82	77	92	47	42	32	-28	52	77	162	152	122	102	142	212	76								
2	43	-37	23	63	73	83	103	83	103	98	88	68	58	48	8	3	13	38	58	23	98	133	243	172	70								
3	52	-13	32	47	57	52	62	72	82	82	77	67	57	12	-18	-58	-48	72	57	87	102	207	92	62	54								
4	57	42	57	62	62	67	62	57	72	77	67	72	67	67	67	57	57	72	82	57	92	92	137	87	70								
5	33	43	48	53	53	58	58	53	53	53	58	63	63	63	63	58	53	18	28	23	33	53	48	53	49								
6	52	52	47	47	42	42	42	42	42	42	57	72	77	32	62	62	63	58	53	58	58	53	53	53	53								
7	52	52	42	42	42	42	47	57	102	122	87	102	32	52	57	57	52	12	42	77	82	57	57	47	59								
8	52	47	52	52	47	52	57	57	72	77	72	77	92	72	52	-3	-38	47	52	142	212	132	52	47	66								
9	46	46	46	51	61	71	76	61	56	46	46	47	57	57	62	62	42	32	-3	7	77	172	232	97	64								
10	42	-28	-23	2	72	112	92	82	-8	37	87	-137	-297	-187	-77	-73	52	87	72	87	142	117	132	352	31								
11	412	532	332	342	92	72	27	28	-177	-497	-447	-518	-288	-8	-168	2	52	42	87	212	282	177	232	212	43								
12	22	-68	-33	22	32	42	-58	-58	-133	-133	-178	-218	-183	-98	-18	62	42	132	212	262	177	287	112	22	10								
13	22	-3	92	87	102	77	-38	-53	-223	-308	-308	-338	-178	-158	-118	-38	-8	32	172	262	252	287	247	82	-2								
14	12	47	47	47	62	67	67	42	-238	-298	-258	-268	-248	-168	-88	22	62	47	77	112	132	192	127	92	13								
15	77	67	67	62	67	67	72	82	87	82	92	87	72	82	72	77	77	57	52	92	112	112	67	52	37	73							
16	32	42	42	47	52	52	52	47	47	62	87	57	2	57	37	-18	37	102	92	117	172	192	137	2	64								
17	8	-37	48	68	73	83	3	-67	-117	-87	-47	28	58	78	58	63	68	73	83	73	73	73	73	53	33								
18	63	63	63	63	68	68	83	98	108	93	73	73	63	78	4	25	115	205	216	231	226	195	100	5	99								
19	89	104	34	54	68	73	78	73	43	53	33	33	3	8	-26	25	85	65	71	106	170	155	64	-6	59								
20	-21	23	48	58	68	78	73	68	63	58	63	64	64	64	64	59	54	34	59	54	54	39	44	49	53								
21	49	54	54	54	54	54	59	59	54	54	54	54	64	64	64	64	64	59	54	54	49	54	54	54	56								
22	59	59	64	64	64	64	84	114	139	134	54	-146	-181	-86	-16	24	44	54	74	89	114	179	174	74	54								
23	49	39	49	54	69	74	84	94	94	89	74	54	54	84	84	64	54	59	74	69	74	94	54	39	68								
24	39	49	49	54	54	59	64	64	54	59	59	59	64	69	64	65	65	55	50	50	50	45	45	55	56								
25	55	55	55	50	50	55	60	65	70	60	55	50	45	50	50	50	50	50	55	45	40	45	45	45	52								
26	40	-5	25	35	45	55	55	55	55	55	60	75	115	125	45	46	46	76	61	101	106	131	136	66	67								
27	51	46	51	51	56	61	66	76	71	76	96	111	76	56	66	51	-14	41	46	91	51	-9	6	26	54								
28	41	61	56	56	61	61	61	61	66	66	66	76	71	76	66	46	16	31	46	46	46	41	46	56	55								
29	41	46	46	46	56	51	51	56	56	51	46	46	46	51	56	56	31	46	61	111	116	96	136	41	60								
30	26	36	16	1	26	41	51	66	66	71	66	66	76	66	56	61	51	21	51	186	71	101	66	121	61								
31																																	
Средн.	55	49	53	59	59	63	55	53	27	15	15	-1	2	25	22	31	42	60	77	103	113	119	105	77	53								
Сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц июль Элемент D = 28° 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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
1	114	90	65	69	49	49	53	45	25	33	13	17	9	9	13	37	45	57	53	61	65	65	90	122	52.0									
2	98	118	82	65	57	57	53	45	33	17	25	21	33	9	25	5	33	37	65	82	69	69	102	175	57.3									
3	106	98	106	61	69	69	57	25	-8	41	21	37	25	29	5	21	37	45	49	77	90	77	73	82	53.8									
4	82	65	65	69	65	45	49	41	17	29	33	21	9	25	33	41	37	57	73	130	106	82	82	61	54.9									
5	73	77	65	65	45	49	49	41	33	21	21	41	33	33	41	21	37	33	49	57	65	65	65	65	47.7									
6	73	77	77	69	65	53	49	45	41	41	17	45	21	25	33	33	45	41	57	73	90	65	57	61	52.2									
7	65	65	65	69	61	53	41	25	0	9	41	45	49	49	41	37	41	41	53	61	61	65	57	65	48.3									
8	61	65	73	57	57	57	49	33	33	17	37	37	37	33	41	41	41	41	45	49	65	73	65	61	48.7									
9	65	73	73	73	65	57	49	41	45	33	33	37	49	49	41	37	33	37	41	57	57	57	53	69	51.0									
10	94	77	69	90	94	25	21	29	17	-28	-16	-56	-20	-44	29	37	33	33	49	82	82	86	203	235	50.9									
11	195	98	82	57	57	57	49	41	37	29	25	33	29	41	41	33	25	25	41	106	118	146	203	171	72.5									
12	187	183	114	65	41	49	49	49	45	41	41	37	33	37	41	25	37	45	49	61	65	61	61	65	61.7									
13	65	82	69	73	82	53	41	45	53	45	41	41	45	45	49	53	41	37	49	98	227	207	203	154	79.1									
14	167	146	219	195	82	29	41	33	45	45	25	13	41	41	37	33	29	33	114	126	82	90	114	82	17.6									
15	82	106	82	77	69	57	49	49	49	45	29	41	49	49	49	49	49	45	53	61	86	102	98	94	63.3									
16	166	77	65	65	65	61	49	53	37	41	37	37	45	41	37	41	25	45	45	53	65	65	73	77	54.4									
17	73	65	69	69	65	61	53	49	41	33	33	17	-8	41	49	45	49	49	49	77	94	82	61	73	53.7									
18	82	86	86	82	57	53	49	53	45	37	37	13	21	-16	-8	17	25	49	57	49	53	57	57	73	46.4									
19	77	77	77	77	57	57	37	41	41	41	17	33	33	45	25	21	65	41	41	49	73	167	138	179	62.9									
20	171	57	57	57	53	49	45	41	41	41	41	41	41	41	45	45	45	45	45	57	86	86	73	69	57.2									
21	69	65	65	73	65	61	57	49	41	37	41	37	37	25	33	29	25	13	82	65	53	86	187	171	61.1									
22	122	82	53	53	65	61	41	41	-8	0	-28	-24	-8	33	21	17	45	45	94	126	106	122	106	73	51.6									
23	61	65	73	57	49	49	45	25	17	33	17	41	41	21	25	25	25	41	45	49	53	73	69	82	45.0									
24	65	65	69	69	65	57	49	41	41	37	41	41	37	45	49	45	45	41	53	65	61	57	65	65	52.8									
25	65	69	65	65	61	49	45	45	33	33	41	33	21	37	13	17	25	37	57	53	49	65	77	73	47.0									
26	73	69	82	65	49	45	37	37	33	5	25	5	29	-4	29	25	41	33	33	82	126	98	167	162	56.1									
27	167	167	69	57	49	41	37	37	21	25	25	9	17	29	29	33	41	45	53	65	73	77	77	73	54.8									
28	86	77	77	73	61	53	53	53	45	41	37	33	37	41	29	25	25	33	61	98	73	61	73	90	55.6									
29	94	94	73	61	65	57	45	45	33	37	41	41	45	41	37	41	41	41	49	69	53	53	57	65	53.2									
30	73	73	73	65	57	45	41	41	33	33	37	37	49	45	33	33	37	33	41	61	114	114	94	77	55.8									
31	86	73	69	69	57	49	41	33	41	37	17	25	41	45	49	45	41	45	49	53	69	69	65	65	51.4									
средн.	96.7	86.5	78.3	71.3	61.2	51.8	45.9	41.0	32.3	30.0	27.3	26.7	29.7	30.3	32.7	32.5	37.5	40.1	54.6	72.6	81.6	85.2	95.6	97.7	55.8									
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц июль Элемент Z = 58000 γ⁺

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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления		
1	17	-18	32	52	82	77	82	107	107	82	87	82	62	22	17	32	42	32	-13	22	32	42	47	32	48										
2	42	-13	32	52	52	52	57	77	102	122	102	82	67	62	32	32	17	37	52	132	57	52	37	72	59										
3	32	22	7	42	62	82	102	82	-48	7	57	67	67	67	22	2	47	67	62	122	192	52	47	42	54										
4	37	47	52	47	52	57	87	107	147	112	102	77	82	37	32	37	42	52	62	117	82	37	27	32	65										
5	32	32	32	52	72	57	57	57	62	92	97	72	77	72	62	37	12	47	52	67	32	47	52	47	55										
6	47	37	42	57	52	62	62	67	72	87	107	102	87	72	62	42	47	42	52	42	52	42	47	47	60										
7	52	52	47	47	47	52	62	82	92	72	77	67	52	52	57	32	-3	42	32	32	37	37	42	42	50										
8	52	47	47	47	57	62	77	82	77	102	72	82	72	47	42	47	37	32	22	37	32	27	32	37	53										
9	42	42	42	42	42	47	52	62	62	67	52	48	58	63	53	58	49	39	34	34	39	44	44	39	48										
10	34	34	29	44	44	89	119	94	104	24	4	-76	-256	-181	-6	19	29	34	24	104	184	184	274	234	49										
11	14	-16	19	24	69	64	64	54	69	69	69	74	54	44	54	64	64	34	44	39	34	54	114	194	57										
12	104	24	4	39	69	74	63	58	53	53	58	58	53	58	63	63	-7	3	48	53	53	53	53	43	50										
13	43	48	53	53	53	52	62	57	52	47	42	42	42	47	52	52	32	17	142	252	102	117	152	137	73										
14	112	347	402	222	22	32	57	67	82	82	67	72	67	42	57	62	42	22	12	67	78	58	83	68	93										
15	69	49	34	49	54	54	54	59	64	69	74	74	59	59	54	54	49	49	54	54	49	44	19	4	52										
16	29	44	54	54	44	49	44	49	64	64	64	60	55	60	65	45	45	-5	35	50	55	55	55	44	49										
17	49	44	49	54	54	54	54	54	54	54	69	79	84	44	49	49	44	44	44	39	58	23	38	38	51										
18	32	27	37	57	72	57	62	52	47	57	72	87	92	72	2	-8	22	22	52	47	52	57	57	47	49										
19	31	36	41	51	56	76	76	66	76	91	91	96	71	56	56	16	-4	26	51	41	91	121	91	91	62										
20	41	6	41	56	56	51	46	41	41	46	46	46	46	46	51	61	56	51	41	51	51	36	41	36	45										
21	36	41	46	46	46	51	51	56	51	46	46	56	76	91	76	72	52	57	102	87	62	72	162	12	62										
22	-3	27	47	47	52	82	82	112	97	-18	-88	-38	-23	-48	7	-18	72	97	42	62	212	212	122	47	49										
23	42	42	52	57	67	87	102	116	101	56	66	77	82	72	62	1	31	46	51	41	36	21	36	21	57										
24	36	46	51	51	51	51	56	61	61	61	66	61	61	61	61	57	52	47	32	27	32	42	52	52	51										
25	52	47	42	47	52	62	57	57	52	62	62	67	67	67	52	-17	-7	33	43	23	48	48	33	38	45										
26	34	34	34	44	54	49	49	39	39	69	104	74	64	34	29	14	-11	19	39	124	124	159	114	14	56										
27	-1	29	24	44	49	54	59	54	74	74	74	84	59	34	39	64	54	39	29	24	19	44	49	49	47										
28	39	44	44	44	59	54	54	44	54	59	69	74	59	59	49	44	34	34	14	149	134	49	44	29	56										
29	19	24	29	34	49	49	44	44	44	49	54	54	54	44	49	54	44	44	44	14	29	44	49	49	43										
30	44	44	44	44	44	44	44	44	49	49	49	44	49	49	54	49	59	49	44	54	69	9	24	24	45										
31	19	24	34	44	49	49	54	59	64	49	54	84	64	59	54	54	43	53	53	48	48	43	48	43	50										
средн.	40	42	50	53	54	59	64	66	67	63	63	62	52	44	45	38	35	39	45	66	70	62	67	55	54										
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц август Элемент D=28°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.	О. явл.	
1с	65	73	65	65	61	53	45	41	37	41	45	41	41	41	37	29	33	45	49	49	57	69	69	61	50.5									
2с	61	65	65	65	61	53	53	49	41	33	37	33	37	41	41	45	49	49	49	49	57	73	65	61	51.3									
3	65	65	65	69	29	41	49	45	29	33	33	29	25	17	21	21	53	33	33	53	65	77	86	57	45.5									
4	53	57	61	53	57	49	49	45	45	45	45	41	41	41	41	45	45	49	53	53	49	61	61	69	50.3									
5	65	61	73	65	61	45	41	45	41	33	17	49	-4	13	-4	5	33	37	41	49	53	65	102	114	45.8									
6	73	73	94	82	41	41	41	41	25	21	25	21	21	25	29	37	41	33	45	82	114	94	73	82	52.2									
7	175	179	57	49	61	49	37	33	25	25	13	9	-24	17	9	33	25	49	49	69	73	65	77	90	51.8									
8	146	98	73	61	61	53	33	21	33	37	49	49	37	25	41	45	45	41	49	61	94	106	94	142	62.2									
9	138	106	65	57	57	57	41	41	37	41	37	33	41	45	49	33	25	61	53	82	146	90	126	162	67.6									
10	98	69	73	65	57	49	41	41	29	21	33	49	49	49	45	41	37	41	41	53	90	98	114	114	58.2									
11	94	102	65	61	57	49	45	41	41	45	45	41	49	49	49	49	41	41	49	65	57	57	61	69	55.1									
12	82	86	77	69	65	61	49	49	37	41	33	37	49	41	41	33	37	41	49	82	86	57	65	61	55.3									
13	65	69	73	69	57	53	45	45	45	41	41	41	41	41	21	21	13	17	57	49	122	106	122	171	59.4									
14δ	167	90	57	65	49	53	45	17	5	-16	0	0	9	17	0	33	37	49	106	106	90	90	162	195	59.4									
15δ	90	65	49	73	69	37	41	41	33	9	-8	0	-8	17	-8	33	61	37	53	90	130	203	191	134	59.7									
16δ	142	61	57	57	90	57	41	29	29	33	37	41	37	5	13	65	33	53	49	82	154	162	73	82	61.8									
17δ	235	114	73	82	106	33	33	25	33	9	21	9	-24	17	0	17	61	110	106	82	86	122	86	122	64.9									
18	69	61	73	73	69	41	41	33	25	33	41	17	17	0	25	25	41	106	106	98	122	130	106	114	61.1									
19	134	98	61	57	49	45	41	33	29	21	21	33	37	41	33	37	33	73	73	65	69	65	65	69	53.4									
20	65	65	61	57	49	45	41	41	37	37	33	37	37	41	33	29	25	65	45	65	90	86	102	110	54.0									
21	73	73	65	57	53	41	37	41	45	37	33	45	49	49	49	49	49	49	49	53	57	57	61	69	51.7									
22	65	69	69	65	57	49	45	41	41	41	29	25	49	53	53	49	49	45	45	45	57	73	138	162	58.9									
23	106	82	77	73	57	33	37	33	21	17	21	17	37	33	41	33	41	57	57	114	82	86	126	86	57.0									
24δ	90	118	82	57	61	69	21	0	-8	-24	0	0	33	41	45	37	41	37	73	69	82	122	90	82	50.8									
25	82	69	65	65	57	49	45	41	41	41	45	49	53	53	49	49	45	45	49	65	90	77	73	73	57.1									
26	73	69	65	65	53	49	45	37	25	41	41	45	41	37	45	33	41	45	57	57	57	57	65	65	50.3									
27	69	77	77	53	57	53	41	41	33	17	37	41	49	49	49	49	49	45	49	65	65	53	57	65	51.7									
28с	69	65	69	61	61	53	45	37	25	41	41	41	45	45	45	41	41	45	49	65	73	57	65	61	51.7									
29с	65	69	69	65	61	49	45	41	37	37	41	41	41	41	41	41	45	49	49	49	57	65	57	61	50.7									
30с	69	73	69	65	61	53	45	41	41	41	37	41	41	41	41	41	45	41	53	61	57	53	65	61	51.5									
31	65	73	77	73	57	45	45	41	41	37	17	-20	-72	-93	-24	-24	53	90	65	122	110	82	69	61	41.2									
средн.	93.8	80.5	68.4	64.3	59.4	48.6	42.0	37.1	32.2	29.3	30.3	30.2	28.2	30.1	30.6	34.6	40.9	50.9	56.5	69.3	83.6	85.7	89.2	94.4	54.6									
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц август Элемент H=6200⁺...

0= — E= —

Число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численная характерист.	Особ. явления								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																	
1С	235	230	225	215	205	195	205	215	225	220	205	225	240	245	265	270	255	230	220	220	205	200	220	250	226										
2С	240	230	220	210	200	185	190	185	205	235	240	295	260	260	255	235	225	220	220	225	195	185	220	240	224										
3	235	220	200	170	210	215	215	215	290	230	245	285	295	295	265	255	215	255	250	215	200	210	225	265	236										
4	245	235	220	215	205	195	195	210	205	215	220	225	225	235	240	230	225	230	230	235	240	215	240	210	222										
5	250	235	210	205	195	190	210	200	225	275	335	205	330	350	340	225	25	245	230	240	245	200	190	175	230										
6	250	240	185	135	175	200	205	180	225	240	260	285	295	280	265	250	225	250	160	105	35	175	255	215	212										
7	60	40	185	225	215	205	235	205	245	200	285	385	420	325	310	145	75	205	205	155	185	240	205	190	214										
8	95	205	175	215	215	235	260	325	240	210	205	220	250	295	275	240	225	225	220	195	145	135	130	135	210										
9	115	185	225	235	215	185	195	195	200	210	225	244	254	239	234	254	254	134	209	124	-36	154	109	54	184										
10	214	269	234	229	215	205	205	200	235	285	275	240	215	220	225	235	235	225	230	205	110	60	130	179	211										
11	204	159	199	214	214	219	209	219	219	214	215	235	225	230	220	225	225	215	215	165	230	240	235	230	216										
12	210	190	210	215	205	195	185	205	225	215	265	260	225	230	235	255	250	220	195	85	110	245	230	245	213										
13	240	230	220	215	205	195	195	190	195	205	215	224	234	234	284	300	235	215	175	235	25	130	120	-45	195										
14δ	-75	180	195	210	200	195	205	295	420	410	425	410	425	335	295	215	225	115	-35	35	145	155	-15	5	206										
15δ	240	230	225	215	150	205	230	315	265	455	375	365	375	225	235	195	135	155	125	115	35	-115	70	165	208										
16δ	135	265	240	225	205	175	260	305	305	265	255	230	270	375	285	105	135	20	125	80	-155	-155	225	255	185										
17δ	-75	145	205	155	155	295	265	355	270	440	290	365	455	335	175	70	45	45	25	110	140	35	200	145	195										
18	275	255	220	175	165	195	240	285	335	275	285	335	355	355	285	235	155	10	-10	60	10	-65	135	160	197										
19	90	135	205	210	210	215	215	245	270	295	320	265	245	245	260	240	205	55	145	195	185	225	230	235	214										
20	225	225	210	195	195	195	205	205	225	225	230	245	275	260	200	235	235	105	210	165	145	165	155	115	202										
21	220	215	220	210	205	185	200	190	195	225	240	225	235	235	225	215	220	225	215	215	225	235	240	215	218										
22	245	230	220	210	200	195	195	205	210	215	245	285	240	225	225	215	215	235	225	230	200	175	-15	20	202										
23	170	190	205	175	215	200	210	225	255	265	270	285	270	295	260	275	255	165	145	85	45	155	65	195	203										
24δ	240	160	220	235	235	240	245	285	385	415	345	400	265	245	265	250	215	140	95	145	145	-5	175	225	231										
25	230	240	225	205	195	195	195	195	205	215	225	225	225	220	220	225	240	225	220	160	115	185	225	225	210										
26	230	225	215	205	195	195	195	215	235	210	220	225	245	275	270	255	225	225	210	200	200	225	230	225	223										
27	230	220	210	215	210	205	215	200	205	255	235	255	230	225	225	225	225	225	220	180	185	235	235	235	221										
28С	235	235	225	220	215	195	200	205	225	200	215	225	225	230	230	235	245	230	225	195	155	225	235	240	219										
29С	235	230	220	215	200	195	195	200	205	210	215	230	240	245	240	241	231	226	226	221	216	206	231	236	221										
30С	236	226	221	216	211	201	201	201	206	201	221	226	236	236	236	231	231	226	206	201	211	226	226	241	220										
31	241	231	226	216	216	206	216	206	206	211	280	410	400	325	205	125	95	130	205	-25	65	180	225	245	210										
средн.	191	210	213	207	202	203	213	228	244	256	261	275	280	269	250	223	200	181	179	160	132	151	180	184	212										
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц август Элемент Z = 58000γ⁺

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.
1C	53	53	48	58	58	58	58	53	58	78	83	72	62	62	62	42	47	52	47	47	42	37	42	52	55							
2C	52	47	47	47	47	42	47	47	47	67	77	107	82	67	67	57	52	47	42	47	42	47	52	52	55							
3	53	48	43	53	83	68	68	78	118	188	113	93	68	63	38	48	38	38	38	53	73	103	78	48	70							
4	43	43	48	43	48	53	57	47	47	52	52	52	47	47	47	47	37	42	42	47	42	42	42	37	46							
5	42	47	47	47	57	52	52	47	57	82	97	82	77	62	22	17	97	87	57	52	52	87	117	67	63							
6	37	42	32	7	17	37	42	47	47	67	77	67	47	37	12	38	38	38	58	53	138	73	58	53	48							
7	53	18	-27	18	33	48	58	63	78	68	58	47	27	47	17	-43	42	52	67	67	47	57	57	42	41							
8	-3	37	22	27	57	77	87	77	67	57	62	68	58	68	58	43	54	54	59	49	79	50	15	5	51							
9	10	-24	1	46	51	51	51	51	56	61	61	67	77	62	62	62	52	-38	22	112	192	42	12	57	50							
10	42	42	52	47	41	51	61	66	66	81	71	61	51	56	61	56	41	11	51	51	81	31	6	7	49							
11	22	17	42	62	62	62	62	62	52	57	56	61	61	56	56	56	51	51	51	41	51	56	56	56	52							
12	51	31	26	36	41	51	56	56	61	61	71	76	51	51	51	56	51	41	41	46	16	51	51	51	49							
13	51	51	51	51	51	51	46	46	46	51	51	52	52	62	57	16	-19	46	61	141	231	141	36	131	65							
14	36	-39	16	61	81	81	96	106	91	51	36	21	-44	36	11	1	26	101	31	46	181	246	266	211	73							
15	56	31	46	81	86	106	81	96	101	76	66	71	-19	-219	-49	-9	26	36	106	81	201	251	261	116	70							
16	106	61	51	56	76	91	96	101	96	96	111	96	91	41	-84	16	91	321	226	216	391	161	71	66	110							
17	181	81	36	56	96	126	86	71	76	66	71	71	-29	-119	-124	71	221	181	221	126	181	221	76	31	86							
18	46	61	61	56	71	101	91	101	91	96	91	86	91	21	-29	31	91	151	111	86	211	131	81	46	82							
19	51	36	36	51	61	71	71	91	96	111	101	96	76	66	66	46	56	-9	91	96	111	61	61	61	69							
20	61	61	61	61	61	61	56	61	66	76	81	81	76	61	41	-19	1	121	71	111	116	81	61	61	65							
21	51	41	41	46	56	61	66	71	66	61	66	66	61	61	61	56	56	56	36	41	46	56	61	51	56							
22	61	61	61	56	56	56	56	51	56	56	66	86	91	71	61	56	51	56	56	51	46	61	76	-9	58							
23	-29	-9	-14	6	61	76	61	66	81	91	96	101	96	91	76	51	36	21	71	71	121	61	61	40	58							
24	70	20	30	45	60	70	80	90	50	30	25	0	65	85	65	59	74	14	4	59	119	109	39	44	54							
25	54	49	54	59	59	59	59	59	59	54	54	54	59	59	59	54	59	54	49	34	24	49	54	54	53							
26	49	54	54	54	54	54	54	54	69	79	64	54	59	69	69	64	59	54	34	34	44	64	59	59	57							
27	59	54	49	49	59	54	59	64	59	69	79	84	54	49	54	54	49	49	49	49	39	59	59	59	57							
28C	59	59	59	49	49	54	58	58	63	58	58	53	48	48	53	52	57	57	52	22	-8	37	47	52	50							
29C	57	57	57	57	52	52	52	57	57	57	57	57	62	72	67	61	56	56	51	46	46	41	46	56	55							
30C	56	56	46	46	51	46	46	46	51	61	60	60	60	60	55	55	55	55	45	40	45	50	45	55	52							
31	55	50	45	45	45	45	46	46	46	56	82	92	-78	-143	-43	38	143	173	198	258	189	109	64	39	67							
средн.	51	40	39	48	57	63	63	65	67	71	71	69	51	37	33	40	58	67	69	73	103	86	68	56	60							
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц сентябрь Элемент D = 28°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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	
1	57	53	69	57	49	41	45	45	29	17	5	9	-8	17	33	49	73	57	57	53	49	49	49	49	41.8								
2	57	57	57	61	57	49	49	41	29	29	0	17	-4	17	29	37	25	41	90	77	65	86	82	114	48.4								
3	98	98	53	53	53	53	49	41	13	5	21	-16	25	41	41	29	82	65	53	57	82	142	82	61	53.4								
4	86	65	65	65	57	53	37	49	29	5	-12	9	-16	0	41	82	53	57	61	98	82	82	77	61	49.4								
5	65	65	69	61	65	45	33	41	33	33	33	37	33	45	37	41	57	65	49	77	114	114	167	179	64.9								
6	110	65	61	57	53	49	33	33	45	45	45	41	41	49	33	21	57	130	37	57	106	203	187	215	73.9								
7	114	49	49	53	49	49	41	41	37	33	41	41	37	41	37	33	25	25	65	65	94	138	154	219	63.8								
8	227	316	211	106	77	73	49	69	61	45	-8	25	-40	-56	-36	17	49	57	49	61	65	57	69	65	67.0								
9	110	94	65	57	53	49	41	45	41	41	49	45	45	49	37	45	33	33	73	69	77	69	65	65	56.2								
10	65	65	65	57	57	57	49	49	41	33	37	41	45	37	33	13	37	65	65	57	61	77	86	65	52.4								
11	65	69	61	57	65	53	49	41	41	41	41	47	53	49	49	49	49	53	82	57	49	49	57	57	53.5								
12	61	65	73	69	53	45	41	33	5	0	-20	13	-52	-4	69	41	33	65	162	167	114	110	98	138	57.5								
13	162	162	110	65	57	45	9	29	41	29	-4	-4	13	0	0	41	86	53	130	73	77	114	122	154	65.2								
14	167	146	86	77	33	37	41	41	25	0	-4	9	-8	-8	25	82	98	102	86	98	154	211	102	82	70.1								
15	90	86	130	33	41	45	41	29	33	41	25	13	13	41	37	102	33	110	90	98	94	77	90	94	61.9								
16	69	65	57	57	41	49	45	41	37	25	29	41	41	49	57	49	49	57	86	73	82	90	77	61	55.3								
17	82	61	61	57	61	49	45	41	29	45	45	41	49	53	49	49	49	61	98	73	65	57	53	57	55.4								
18	57	61	57	57	57	57	53	49	41	45	45	49	49	45	41	37	29	57	53	69	69	69	69	77	53.8								
19	65	61	57	65	49	25	41	33	13	0	37	49	45	53	49	41	41	45	53	61	61	61	65	69	47.5								
20	69	61	65	57	61	53	49	45	41	45	45	49	49	49	49	49	49	49	45	77	106	77	65	61	56.9								
21	57	61	57	57	57	49	41	41	45	45	41	37	5	17	25	69	90	45	57	65	98	57	57	53	51.1								
22	73	65	53	53	57	49	45	41	41	41	33	21	17	25	49	45	37	37	49	53	118	142	146	126	59.0								
23	65	77	122	57	33	37	41	33	17	-4	33	37	33	29	25	69	41	77	49	57	57	57	65	65	48.7								
24	69	65	61	61	57	57	53	49	49	45	45	45	49	49	49	53	53	53	53	98	86	57	53	57	56.9								
25	57	57	61	61	57	49	49	45	45	45	45	45	49	49	45	45	49	49	53	49	53	53	57	57	51.0								
26	57	57	57	57	53	53	49	45	53	41	41	37	41	41	37	49	45	33	53	49	53	53	53	53	48.3								
27	57	57	57	61	57	53	49	49	45	45	45	45	41	45	45	45	49	65	57	49	53	53	53	53	51.2								
28	57	53	57	57	57	53	49	49	45	33	41	37	41	33	33	21	33	49	73	130	106	86	57	53	54.3								
29	61	57	53	57	57	53	45	49	37	41	41	41	41	41	33	25	37	37	98	98	150	175	61	61	60.4								
30	49	49	53	57	57	57	53	45	45	37	37	41	37	41	37	61	82	61	58	114	187	167	167	146	72.2								
31																																	
сведн.	82.6	78.7	71.7	60.0	54.3	49.5	43.8	42.7	36.2	30.9	28.4	31.5	25.5	31.2	36.3	46.2	50.8	58.4	69.3	76.0	87.6	94.4	86.2	88.9	56.7								
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц сентябрь Элемент Н=6200γ⁺

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.	Услов- явления	
1	240	245	195	215	215	220	215	195	235	310	380	345	390	325	255	190	195	175	195	225	225	225	225	225	244									
2	215	225	235	220	205	205	204	214	254	274	404	374	339	319	289	219	224	184	34	154	199	174	214	154	230									
3	164	199	254	234	214	209	214	194	274	299	284	369	294	234	249	174	-106	144	224	194	164	-106	229	259	203									
4	194	234	234	219	214	204	234	209	254	334	394	464	409	339	-16	34	124	184	174	74	129	169	194	240	218									
5	240	225	215	205	205	200	235	225	235	245	265	260	320	265	245	215	150	140	210	160	20	105	65	85	197									
6	175	220	185	205	210	225	260	270	215	200	210	225	235	245	245	270	155	65	205	210	105	-205	50	-5	174									
7	175	275	255	230	215	210	210	215	225	230	225	235	245	230	245	245	295	245	185	165	85	125	-105	-85	191									
8	-165	-365	35	85	155	305	315	260	255	275	375	215	385	285	215	94	-6	74	174	229	239	249	229	235	173									
9	125	160	195	205	200	205	210	210	225	235	220	265	270	220	260	225	195	145	155	190	185	215	235	225	207									
10	205	225	195	210	190	200	200	195	205	235	245	260	245	265	255	175	175	145	175	215	195	155	165	215	206									
11	220	210	200	220	200	195	190	205	195	215	235	220	215	240	240	230	220	205	130	225	235	230	225	235	214									
12	235	230	210	195	175	200	215	255	300	300	410	360	385	305	75	175	170	125	-110	-85	105	145	175	125	195									
13	-5	-85	65	175	185	285	354	249	219	234	334	374	404	254	234	114	-66	139	-196	-96	194	144	44	9	148									
14	-46	-1	159	94	224	229	239	274	274	359	434	384	344	304	239	-66	-86	-36	134	104	-136	-246	165	224	149									
15	179	159	49	174	234	239	259	294	244	200	255	380	385	295	95	25	205	-15	-155	105	120	165	160	165	176									
16	215	230	210	205	235	200	195	205	225	260	280	245	265	265	240	220	225	140	85	150	140	115	180	225	206									
17	195	230	225	235	230	225	225	225	245	195	215	240	230	235	225	214	214	179	119	154	194	204	214	210	212									
18	220	220	225	225	215	210	205	195	200	195	205	210	225	235	255	255	225	180	210	180	175	195	200	185	210									
19	210	230	230	210	205	210	250	250	280	385	235	210	225	205	220	265	240	225	210	205	220	205	205	205	231									
20	220	215	205	170	185	210	200	200	205	210	220	215	220	220	220	215	220	225	220	140	110	160	230	229	203									
21	229	214	224	219	214	204	179	194	194	199	214	234	334	344	279	144	-36	229	224	179	144	229	234	239	211									
22	204	214	229	224	219	209	209	209	205	205	225	280	335	330	215	150	240	240	215	210	10	-5	-185	85	186									
23	260	160	50	145	235	255	225	235	275	375	255	230	245	280	-25	50	165	155	235	220	220	220	205	215	204									
24	215	230	235	230	215	210	205	205	200	205	210	210	215	220	220	220	220	215	215	25	130	225	230	230	206									
25	220	220	220	215	210	210	205	200	200	200	210	210	215	215	225	235	235	215	225	225	225	225	225	225	217									
26	225	225	225	215	215	210	210	205	195	210	215	225	225	235	245	270	265	245	220	230	230	230	230	229	226									
27	229	229	224	224	219	209	209	204	199	195	205	215	230	230	230	225	230	165	215	220	225	225	225	225	217									
28	225	235	225	225	220	215	210	200	195	215	215	256	246	266	296	276	231	221	176	16	131	181	236	235	214									
29	220	225	225	230	225	210	215	205	225	215	200	205	215	225	255	295	255	175	25	105	-55	15	240	240	191									
30	245	245	235	230	220	215	205	205	205	210	220	225	240	240	255	170	20	200	215	5	-200	25	85	105	168									
31																																		
средн.	183	183	196	203	210	218	223	220	229	247	266	271	284	262	216	184	160	164	145	144	132	133	168	180	201									
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц сентябрь

Элемент Z=58000 $\gamma^{+...}$

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.	
1	48	54	55	50	55	70	75	80	85	100	100	86	81	56	71	86	51	71	71	71	71	71	71	71	71								
2	51	51	51	61	61	56	62	67	82	102	117	93	78	-2	28	-17	-27	53	88	78	53	43	38	63	55								
3	23	8	28	48	48	53	58	68	78	103	83	63	38	63	63	39	-91	124	94	124	184	179	64	60	67								
4	30	45	60	60	65	75	80	75	75	75	74	9	39	29	-56	48	33	88	108	123	52	67	87	77	59								
5	61	56	56	56	56	66	81	96	76	81	86	81	76	51	67	42	8	58	73	97	67	81	56	71	67								
6	40	60	54	49	59	69	79	69	59	54	54	59	69	74	59	44	-1	-31	-51	-21	119	19	179	158	55								
7	103	48	48	58	63	68	67	67	62	62	67	67	72	77	67	28	18	48	-22	88	123	143	208	219	77								
8	319	299	129	24	34	15	-85	-109	-99	-219	-254	-194	-404	-234	-94	42	142	237	192	142	102	77	67	61	8								
9	71	81	56	46	56	71	71	71	71	86	91	101	86	81	71	36	36	31	61	146	111	71	71	66	72								
10	66	71	66	66	71	81	76	76	71	71	91	106	86	76	31	0	40	120	115	95	80	60	45	51	71								
11	56	56	41	56	61	71	71	71	71	76	71	71	71	76	71	66	51	61	66	61	61	61	61	61	64								
12	66	66	61	56	51	61	81	111	101	101	111	86	1	-74	1	71	56	221	301	311	191	126	221	196	107								
13	241	26	-39	51	61	126	102	72	87	82	97	-198	-318	-198	-53	52	157	212	292	242	127	107	162	102	66								
14	-8	112	62	32	57	62	83	108	93	93	-7	-36	-146	-186	-96	104	104	219	204	189	278	198	158	48	72								
15	28	52	12	47	62	82	87	82	87	91	101	81	-4	-84	-29	-79	16	151	311	131	156	151	126	101	73								
16	71	66	61	71	91	91	91	91	101	101	96	81	91	46	51	11	61	-4	11	56	56	46	71	61	65								
17	41	71	76	71	76	86	81	86	81	81	81	71	81	76	61	62	62	57	12	22	47	52	62	56	65								
18	61	66	61	61	61	66	65	65	70	70	70	64	64	69	79	44	4	89	119	144	124	79	64	59	72								
19	59	59	64	59	69	94	90	95	95	55	65	71	71	71	71	46	56	66	66	71	66	61	51	55	68								
20	55	50	40	40	55	55	60	60	65	60	65	61	61	61	61	66	61	66	66	91	51	61	56	57	59								
21	57	57	57	57	62	67	82	87	73	58	63	63	83	13	63	4	-56	89	89	119	169	94	64	73	66								
22	58	48	58	63	63	62	62	67	72	77	71	86	31	1	-39	-29	51	71	76	86	191	246	196	100	74								
23	50	0	10	80	70	60	65	80	90	36	61	71	81	41	-109	51	96	91	81	76	66	71	71	71	57								
24	71	66	66	71	71	71	71	61	61	66	71	71	66	66	66	71	66	61	56	21	6	51	61	66	61								
25	71	71	71	71	71	70	55	64	64	69	69	68	68	68	68	67	67	52	62	67	67	67	67	67	67								
26	67	67	67	62	62	62	67	72	77	72	67	62	62	67	67	32	-8	43	58	63	64	59	59	60	60								
27	60	61	61	56	56	62	62	67	72	66	66	71	76	81	70	65	69	54	54	54	58	58	58	58	63								
28	58	57	57	57	62	62	62	62	67	72	77	96	86	96	76	-4	26	86	156	196	151	86	61	62	78								
29	52	57	62	62	57	62	72	72	72	73	78	73	73	68	78	38	9	94	109	204	229	139	59	34	80								
30	49	58	53	58	58	63	63	58	58	63	68	79	94	89	79	30	-20	80	85	155	115	90	60	-14	65								
31																																	
средн.	69	65	53	57	61	69	68	70	71	66	65	52	30	24	31	37	38	89	100	110	108	90	89	76	66								
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц октябрь Элемент D = 28°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.	
1	98	138	57	21	41	53	53	41	25	13	29	37	25	21	33	37	33	73	98	94	82	114	158	150	63.5								
2	150	179	13	49	90	77	33	49	49	17	5	5	29	49	57	61	41	73	130	110	57	94	118	195	72.1								
3	126	179	65	33	37	41	9	25	13	37	25	53	49	53	57	57	57	65	61	57	57	61	61	61	55.8								
4	61	61	61	61	61	57	53	49	49	49	49	49	49	49	49	61	61	65	69	57	53	53	57	57	55.8								
5	57	57	57	57	61	53	49	45	37	37	41	41	45	53	49	53	57	57	57	57	57	57	57	57	52.0								
6	57	57	57	57	57	57	49	49	33	37	37	33	33	41	41	41	41	49	53	94	94	53	61	57	51.6								
7	53	61	65	57	49	53	49	57	57	53	53	49	49	49	45	49	45	49	94	154	146	130	77	77	67.5								
8	65	53	57	57	57	57	53	49	41	41	41	41	37	41	33	49	65	57	61	122	110	90	106	69	60.5								
9	69	61	53	45	49	53	49	49	49	45	45	45	45	45	53	61	41	106	61	65	86	90	122	122	62.9								
10	65	41	45	57	53	53	45	45	41	41	37	41	45	45	45	49	49	49	53	49	49	49	49	49	47.7								
11	53	53	57	57	57	57	49	49	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	49	49	45	45	49	49	48.7								
12	53	122	86	86	73	41	37	-12	-8	-8	29	9	5	45	29	45	53	171	276	102	252	138	126	146	79.0								
13	175	69	73	45	45	41	33	25	21	21	29	13	53	57	73	41	82	110	73	98	106	134	130	171	71.6								
14	118	65	49	41	25	41	37	37	29	33	45	41	69	37	49	37	69	53	102	110	114	122	106	49	61.6								
15	53	53	53	53	53	53	53	45	37	33	41	41	45	49	53	53	53	73	69	57	73	73	57	53	53.2								
16	53	53	57	57	53	49	45	41	41	45	49	49	45	37	65	41	41	49	53	53	53	57	53	53	49.7								
17	57	57	53	53	53	49	49	41	33	45	45	45	45	49	61	37	37	49	77	57	102	102	73	114	52.6								
18	77	65	49	49	45	45	49	37	41	41	37	45	41	45	45	41	37	45	57	37	57	61	94	94	51.4								
19	73	53	53	49	49	49	49	41	45	45	41	33	41	45	41	41	45	45	49	98	195	122	77	98	61.5								
20	65	49	45	49	49	45	37	45	33	29	41	33	41	57	41	45	49	61	45	49	57	53	53	53	46.8								
21	53	53	53	53	53	53	53	49	45	45	45	45	45	45	45	49	49	53	49	53	53	53	53	53	50.0								
22	53	53	53	53	53	53	49	49	49	45	45	45	45	45	45	41	45	49	53	57	57	57	57	53	50.2								
23	53	53	53	49	53	53	49	49	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	61	45	49	49	49	49	48.5								
24	49	49	49	49	49	45	45	41	41	41	37	37	33	29	21	17	45	85	162	90	73	65	37	53	51.8								
25	53	53	53	53	49	49	41	37	33	-16	-16	-24	17	61	33	37	49	53	57	65	86	102	69	49	43.5								
26	49	49	49	49	49	49	45	49	41	41	33	41	45	45	45	49	49	45	53	77	61	41	53	94	50.0								
27	53	49	49	49	49	41	41	41	41	41	41	41	41	29	29	33	37	49	61	94	65	57	57	57	42.7								
28	49	49	49	49	49	49	45	45	41	45	45	45	45	41	33	29	45	45	53	57	57	53	102	110	51.2								
29	175	65	49	49	49	41	41	37	41	25	25	33	0	25	33	25	25	211	45	41	82	82	77	65	55.9								
30	61	65	61	57	53	53	49	49	49	45	49	53	45	53	41	82	65	94	65	82	98	118	154	171	71.3								
31	102	86	73	57	57	25	25	0	9	-52	49	211	17	65	154	-8	73	90	98	130	146	179	82	65	72.2								
средн.	75.1	69.4	54.7	51.6	52.3	49.5	44.0	40.4	37.0	32.4	37.5	42.6	39.2	45.0	48.0	43.3	49.3	69.8	75.6	76.1	86.2	82.4	79.8	83.6	56.9								
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц октябрь Элемент H₂6200J⁺

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.	О яв.	
1	120	85	245	250	245	205	195	210	240	285	254	219	244	279	264	259	204	9	64	129	164	114	64	114	186									
2	109	-46	284	249	204	219	235	170	195	290	295	285	250	75	65	95	225	180	-15	100	220	145	85	-10	163									
3	100	-305	85	270	275	295	315	330	355	285	315	195	225	275	215	200	200	185	190	215	210	215	215	215	211									
4	215	225	215	210	205	195	195	190	195	200	205	205	215	215	225	225	150	125	200	215	225	225	225	225	205									
5	225	225	220	220	210	210	210	205	225	240	224	224	234	234	209	209	209	209	214	214	219	219	219	219	219									
6	219	224	224	224	219	214	234	225	250	220	220	245	265	240	240	245	250	210	195	95	130	225	210	220	218									
7	235	225	220	215	225	225	220	190	200	200	210	220	220	225	230	225	230	205	-165	-215	35	85	195	209	169									
8	184	239	244	224	224	214	209	209	204	214	219	234	249	259	264	159	199	224	199	54	74	154	124	199	199									
9	214	209	204	234	219	209	209	199	199	209	214	219	229	229	249	249	219	54	204	189	159	159	84	94	194									
10	194	274	254	229	219	214	204	195	210	230	245	230	230	235	250	225	215	220	220	225	225	225	230	235	227									
11	235	235	230	225	220	210	210	195	205	210	215	225	225	225	225	225	235	235	230	230	235	235	230	230	224									
12	220	70	80	140	205	240	250	350	440	385	255	345	300	205	75	210	190	-65	-395	5	-175	155	-15	-85	141									
13	35	195	185	245	240	265	275	335	295	390	310	320	205	255	-115	145	-25	-115	165	120	105	45	-205	-50	151									
14	135	225	225	230	265	215	230	240	260	250	230	245	310	315	215	25	85	165	65	-5	105	70	75	245	184									
15	240	240	230	225	220	220	215	215	225	255	245	215	225	235	235	214	184	169	179	214	174	164	219	235	216									
16	225	225	225	215	215	220	215	230	235	205	205	210	230	255	220	250	250	225	215	220	225	225	225	220	224									
17	210	200	215	215	210	215	205	210	225	215	225	221	221	251	286	236	236	226	171	176	21	46	171	131	197									
18	216	236	231	216	221	221	216	231	221	231	241	231	231	221	226	231	246	211	201	251	211	206	161	132	218									
19	187	222	222	217	217	217	217	217	212	212	222	247	282	222	227	231	216	231	206	46	-154	126	206	141	191									
20	196	231	226	221	216	216	236	216	231	256	236	246	236	261	231	216	196	156	236	226	221	221	221	221	224									
21	221	221	221	221	216	216	206	206	211	206	211	221	221	221	226	221	216	226	221	216	221	221	221	226	218									
22	227	227	227	222	217	212	207	207	207	207	212	217	217	222	222	227	222	227	217	222	222	222	217	227	219									
23	227	227	222	227	217	217	212	212	212	212	217	217	222	222	222	227	227	187	202	237	232	237	232	232	221									
24	232	232	232	227	227	222	212	217	217	217	232	232	237	257	272	277	197	127	-93	127	192	217	247	227	208									
25	227	222	217	217	217	207	222	227	237	407	427	437	332	227	302	247	217	207	207	167	142	97	177	227	242									
26	227	227	227	227	222	212	212	207	212	227	242	217	207	217	222	217	222	217	212	117	212	247	232	167	214									
27	236	241	231	226	221	221	216	221	221	231	221	221	231	266	286	246	236	176	51	86	191	216	216	216	214									
28	222	227	222	217	217	217	212	212	217	217	217	217	222	237	257	262	232	232	212	212	212	217	142	137	216									
29	27	232	237	232	217	217	227	227	227	247	237	232	287	242	232	232	132	-203	142	187	217	177	187	201	191									
30	216	216	221	231	226	216	221	206	216	236	246	266	211	46	-4	136	151	106	136	171	106	76	16	-14	161									
31	-44	46	151	226	246	306	336	406	326	406	216	26	246	-214	-584	96	-104	-74	46	-74	-84	66	226	246	102									
средн.	185	185	215	224	223	223	225	229	236	251	241	235	241	214	183	209	189	145	133	141	145	169	163	169	199									
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц октябрь Элемент Z = 58000 J⁺

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.
1	-99	-119	1	81	71	66	71	71	76	91	87	82	77	82	2	13	68	58	163	173	173	198	193	172	77							
2	232	282	87	67	67	72	96	101	86	91	-9	-159	-109	-49	-114	56	81	141	271	151	91	101	161	91	79							
3	96	181	81	96	56	61	71	46	66	-149	-54	45	70	55	65	81	81	86	76	81	71	71	71	70	61							
4	70	70	70	70	70	75	75	76	76	71	71	71	71	71	76	51	51	66	51	66	71	76	71	71	69							
5	71	71	71	71	71	71	71	81	91	111	87	77	77	72	72	72	72	72	67	67	62	62	67	67	74							
6	67	67	67	67	67	67	72	66	71	71	81	101	91	86	76	35	20	45	50	140	130	75	60	60	72							
7	65	60	60	55	70	75	81	86	81	76	76	76	71	71	66	66	66	71	91	36	141	246	121	57	82							
8	57	57	62	62	62	67	72	77	77	77	82	92	87	97	82	82	67	77	77	117	102	47	62	52	75							
9	57	62	52	57	57	62	72	68	68	68	68	68	68	68	33	-7	48	143	83	73	82	137	172	117	74							
10	27	51	71	71	66	71	71	76	81	96	80	69	74	74	74	74	64	64	64	64	64	64	64	65	69							
11	65	65	65	65	65	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	66	66	66	66	61	61	61	61	56	55	66						
12	55	20	-25	10	60	105	84	59	54	-56	-151	-136	-81	-76	-1	59	114	264	224	304	179	299	284	178	76							
13	103	58	33	68	73	78	94	94	59	-11	44	59	-101	-56	-151	-21	169	229	214	209	194	194	114	-36	71							
14	-31	44	49	59	59	94	90	105	105	90	80	80	70	50	35	-90	80	40	160	175	80	170	120	81	75							
15	71	66	71	76	71	71	71	76	81	96	96	71	81	81	81	37	2	17	42	67	57	67	62	71	66							
16	66	66	71	71	71	76	75	90	95	85	80	69	69	84	79	29	64	79	74	69	69	69	64	63	72							
17	63	53	48	53	63	68	72	67	82	92	92	76	71	76	20	-5	69	79	54	69	74	44	59	13	60							
18	53	63	63	63	68	73	72	87	92	92	82	77	82	72	77	77	67	47	72	87	72	62	62	56	72							
19	46	51	51	61	66	71	71	71	71	71	71	81	86	66	66	67	62	62	72	197	112	182	162	102	84							
20	82	62	57	62	62	67	77	82	87	87	77	87	82	27	67	72	72	77	62	72	67	62	62	63	70							
21	63	63	63	63	63	68	68	68	73	73	73	73	68	68	68	67	62	67	62	62	62	62	62	62	66							
22	61	61	61	61	61	66	65	64	64	64	64	64	64	64	59	64	69	64	59	59	64	59	54	54	62							
23	59	59	59	59	64	64	64	64	64	59	59	59	59	59	59	59	59	34	39	54	60	65	60	55	58							
24	55	56	56	56	56	56	61	61	61	61	61	70	70	80	45	9	59	34	-31	154	84	74	69	74	60							
25	64	64	64	64	69	69	69	69	84	94	69	29	14	-16	-21	19	64	74	69	99	113	93	78	68	61							
26	63	62	62	67	67	67	72	72	77	92	92	77	67	62	67	67	67	62	37	43	99	64	60	45	67							
27	31	46	52	57	58	58	63	73	73	83	78	68	73	63	-2	2	7	47	42	72	77	57	62	62	54							
28	61	61	61	61	61	61	61	60	60	60	60	60	65	70	40	14	49	59	74	64	59	59	84	159	63							
29	-6	4	44	54	59	54	64	64	64	59	59	60	25	15	-25	-14	91	191	141	141	266	201	121	87	76							
30	92	87	77	82	82	82	82	77	77	82	92	52	-53	-103	32	82	47	102	147	137	162	122	37	107	74							
31	112	-18	12	32	32	62	-8	-98	-78	-8	-88	-157	-227	-27	-167	182	292	247	262	312	392	332	182	112	70							
средн.	60	60	55	63	64	70	71	68	71	63	56	49	40	44	30	44	73	89	95	112	109	112	95	76	70							
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц ноябрь Элемент D=28°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.
1	248	171	73	49	122	41	49	53	57	41	25	-4	199	235	-8	13	37	13	37	235	142	276	235	199	105.8							
2	288	260	333	98	33	0	0	-12	29	0	-12	49	126	150	138	86	17	90	73	61	41	211	260	175	103.9							
3	187	211	86	17	37	37	25	57	49	53	49	41	45	150	69	98	86	114	150	106	114	187	138	86	91.3							
4	57	49	49	41	49	45	13	0	13	33	25	13	114	49	13	37	25	49	53	73	162	106	49	53	48.8							
5	57	57	61	57	53	53	57	57	53	53	49	45	61	45	49	49	49	57	65	65	86	94	53	53	57.4							
6	53	53	53	57	53	53	49	49	49	49	49	53	49	45	45	53	49	65	110	122	118	69	162	171	69.9							
7	122	77	33	45	45	41	21	17	21	13	-12	21	41	114	45	37	49	57	69	73	65	61	61	57	48.9							
8	57	53	53	53	53	57	53	45	45	33	5	0	41	73	69	49	65	65	49	86	130	122	114	110	61.7							
9	106	110	49	33	33	37	41	25	25	25	17	33	25	57	25	33	94	65	98	94	69	57	49	49	52.0							
10	53	53	53	49	49	45	45	49	45	41	41	25	29	25	41	25	94	69	90	86	90	110	130	130	61.1							
11	73	65	53	33	33	45	45	29	17	17	29	25	49	57	25	33	45	53	57	57	57	57	57	65	44.8							
12	77	57	53	53	49	53	53	53	49	49	49	49	49	49	49	45	57	57	57	53	57	57	53	53	53.3							
13	49	49	49	49	49	49	49	49	41	41	41	37	33	37	49	45	41	41	61	69	110	114	45	49	51.9							
14	53	53	53	49	49	49	49	45	49	49	45	45	45	45	41	41	37	57	61	69	65	94	69	49	52.5							
15	49	49	49	45	45	45	45	49	41	49	49	49	49	49	49	49	41	45	45	49	53	53	57	57	48.3							
16	57	57	49	49	45	49	49	41	45	41	41	37	21	0	9	17	25	57	61	41	53	94	73	53	44.2							
17	57	57	57	45	37	41	37	41	41	41	41	41	37	-32	-4	122	21	37	219	171	268	333	203	203	88.1							
18	154	114	106	57	61	29	33	33	21	21	17	25	49	49	45	49	73	25	90	102	90	90	171	114	67.4							
19	65	69	53	41	37	45	41	41	45	45	17	33	21	21	37	57	41	49	57	57	49	57	41	41	44.2							
20	41	41	49	49	49	49	49	45	41	0	17	0	-4	0	-28	-28	9	57	86	106	65	61	57	53	36.0							
21	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	45	49	49	45	41	37	49	65	98	73	61	90	106	82	57.5							
22	45	41	49	45	45	45	45	41	45	45	45	45	41	37	33	33	49	49	53	73	86	94	94	65	51.8							
23	41	57	41	41	37	41	41	41	45	45	45	45	45	45	45	49	49	49	53	49	53	53	53	49	46.3							
24	49	49	45	45	45	45	45	41	41	41	41	41	41	41	41	37	33	29	45	41	45	45	57	53	43.2							
25	65	53	45	41	41	41	41	37	33	33	37	33	25	17	-12	25	41	41	37	150	90	61	65	57	45.7							
26	53	49	49	45	41	45	45	41	41	33	45	41	37	37	49	33	29	73	69	73	65	73	98	65	51.2							
27	77	94	65	33	37	33	37	41	41	41	37	41	41	45	37	49	45	41	61	82	154	138	86	73	59.5							
28	49	45	41	41	41	41	41	41	37	33	29	9	33	49	49	49	45	53	130	37	61	77	61	49	47.5							
29	45	41	45	41	45	45	45	45	45	45	45	45	45	41	65	69	41	45	45	45	45	45	45	45	46.2							
30	45	45	49	49	49	49	49	49	45	45	45	45	49	49	49	49	53	61	45	57	73	53	57	73	51.3							
31																																
средн.	80.7	74.3	63.1	46.6	47.0	43.2	41.2	39.7	39.9	36.8	33.2	33.7	49.5	54.1	38.5	44.7	46.3	54.3	74.1	81.8	87.2	101.1	93.3	81.0	57.7							
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц ноябрь Элемент H=6200г+...

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.	
1	-63	92	162	222	237	232	212	197	197	217	302	222	-893	-33	142	-63	142	222	197	-113	17	-363	167	167	76								
2	-228	-383	-168	157	362	387	437	407	352	397	407	292	117	82	-148	-243	92	117	187	157	17	-88	-218	-63	101								
3	17	-168	197	277	277	257	302	277	277	217	212	227	207	212	102	-238	67	117	42	117	67	-13	67	197	138								
4	-8	222	247	247	222	257	277	362	327	302	302	302	222	137	67	267	252	207	211	131	-94	46	236	231	207								
5	217	217	212	207	222	222	217	207	207	237	222	242	242	237	222	222	212	162	182	182	97	51	211	216	203								
6	216	216	211	211	211	211	206	206	201	211	211	211	216	221	231	231	221	161	-129	36	76	191	11	-84	163								
7	61	141	211	171	216	226	366	276	266	301	361	372	267	192	232	257	217	197	182	177	207	212	217	217	231								
8	217	212	212	212	207	207	207	212	237	272	367	367	287	287	-48	127	137	112	217	127	62	92	117	142	188								
9	127	92	187	202	182	203	228	268	278	293	438	283	283	158	-127	158	33	138	83	13	173	218	223	223	182								
10	212	212	212	212	202	217	217	207	227	247	262	282	352	297	237	-178	-228	82	122	122	97	97	97	142	164								
11	217	162	157	247	232	232	232	267	302	287	302	388	293	183	263	268	223	198	208	208	213	213	208	188	237								
12	152	217	217	212	212	207	202	202	207	207	217	217	222	222	217	217	187	167	207	212	207	207	217	217	207								
13	222	222	222	222	222	217	212	212	217	222	232	243	253	233	218	238	253	218	193	193	53	78	258	233	212								
14	223	223	218	218	218	213	213	218	218	218	223	219	224	224	234	204	219	194	164	184	204	127	194	234	209								
15	234	229	224	229	224	219	219	214	219	219	219	219	219	219	219	224	234	234	229	219	219	219	209	214	222								
16	214	219	224	219	219	219	219	214	214	229	229	240	265	215	305	225	175	100	155	225	200	190	180	226	213								
17	211	206	196	226	236	216	221	226	221	231	226	231	331	341	146	-155	140	195	-225	-15	-45	-145	-55	55	134								
18	110	25	75	205	165	295	285	315	355	345	315	280	210	220	240	205	150	55	5	130	165	160	-155	85	177								
19	195	195	185	225	245	220	225	220	230	220	305	285	355	340	255	205	205	205	205	225	225	215	225	235	235								
20	235	225	225	215	220	220	220	220	225	305	290	325	335	185	-25	215	115	130	45	135	215	220	220	215	205								
21	215	210	215	220	220	215	220	220	220	220	225	220	225	245	245	250	235	25	125	180	205	145	15	165	195								
22	225	235	225	225	215	220	220	220	215	225	225	225	235	260	285	250	210	210	195	120	145	125	115	204	210								
23	234	204	219	204	234	234	229	224	214	219	219	224	234	229	224	224	219	219	224	224	224	219	224	224	223								
24	230	230	225	230	225	225	225	226	226	226	231	231	226	226	231	246	246	251	246	256	241	237	217	222	232								
25	202	197	222	227	222	222	222	227	232	242	232	242	277	357	267	291	241	221	166	-69	131	221	211	221	222								
26	226	226	206	221	231	226	221	221	226	236	226	236	236	246	231	156	141	76	126	146	206	201	106	195	199								
27	185	130	125	205	215	250	235	235	235	230	255	230	235	230	235	275	245	225	115	60	-85	-20	180	195	184								
28	235	235	235	230	225	225	224	224	234	239	284	364	294	219	214	219	239	199	74	219	204	184	199	209	226								
29	219	239	224	224	219	218	218	218	223	223	223	223	228	228	213	248	234	224	229	224	224	224	224	224	225								
30	224	224	224	224	224	219	219	219	219	224	224	224	224	224	224	219	214	224	229	194	144	214	204	154	214								
31																																	
средн.	166	164	192	218	225	231	238	239	241	249	266	262	214	219	182	159	176	170	140	141	134	122	144	177	195								
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц ноябрь Элемент Z=58000γ⁺

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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.		
1D	151	181	141	101	101	101	101	101	101	101	111	21	-299	-139	-120	480	279	219	289	669	569	578	658	698	216									
2D	667	57	257	217	107	97	67	47	27	17	17	-53	-203	-103	-93	207	97	158	68	118	168	188	228	448	117									
3D	489	439	149	59	99	109	99	109	89	99	99	100	10	-20	0	160	230	140	180	171	201	211	171	71	144									
4D	71	81	81	82	92	112	102	22	22	82	52	-48	-277	-17	83	143	63	93	103	198	258	192	112	87	75									
5	87	91	86	86	86	86	96	96	101	111	105	104	99	104	99	85	85	65	80	81	91	82	82	82	90									
6	83	83	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	78	88	63	223	78	73	58	43	-17	83									
7	-67	-2	53	43	73	103	72	42	82	117	117	56	11	-89	-55	60	74	89	99	89	73	73	73	73	52									
8	73	72	72	72	77	77	77	97	102	107	82	43	-47	-57	-82	69	54	114	74	124	168	213	223	233	85									
9D	137	87	67	62	67	86	91	111	116	-14	-75	65	-20	-10	-15	-30	215	180	225	190	90	71	81	81	77									
10	76	76	76	77	82	82	92	87	97	102	97	37	-18	77	77	54	184	144	139	129	144	109	114	84	92									
11	79	39	9	69	63	83	93	87	102	97	47	-19	-64	-49	26	16	61	66	76	81	77	72	72	63	52									
12C	43	53	63	69	69	74	74	79	79	79	79	89	94	84	79	75	25	25	50	70	69	69	69	69	68									
13	69	68	68	68	68	68	73	72	77	82	91	100	100	95	85	80	54	54	79	94	154	89	69	74	80									
14C	69	68	68	73	73	73	73	73	72	72	72	71	76	76	76	46	16	56	51	76	86	81	66	66	68									
15C	66	66	71	71	71	66	71	71	71	71	71	70	70	70	70	69	69	69	74	79	73	68	63	58	70									
16	53	52	62	67	67	72	72	72	72	72	71	75	75	-45	-91	-6	63	98	48	43	102	142	142	77	61									
17	62	61	61	61	66	66	71	76	76	81	66	71	-9	-209	-188	117	148	108	238	288	233	358	323	209	101									
18	154	109	54	44	54	24	14	14	-6	-11	84	114	94	94	89	49	59	-11	119	174	160	230	210	85	79									
19	55	51	46	61	91	96	91	91	91	86	101	91	71	86	61	-4	36	46	56	56	56	46	46	46	65									
20	46	46	46	76	76	75	75	74	74	99	109	103	73	-102	-197	-81	-61	9	164	174	85	80	75	75	50									
21	75	76	76	76	81	76	76	76	76	71	71	71	76	76	85	85	-26	19	69	59	69	99	104	49	69									
22	74	74	74	74	74	74	74	79	74	84	79	74	79	84	80	95	86	71	81	11	61	126	56	47	74									
23	47	52	52	37	57	62	72	72	72	72	72	77	77	67	72	72	67	72	72	67	67	66	66	66	66									
24	61	61	60	65	65	64	63	67	66	71	71	71	76	76	75	69	44	39	-32	57	82	87	66	65	62									
25	40	40	49	58	63	63	68	69	74	84	84	80	75	-20	-5	26	57	52	52	67	67	73	63	58	56									
26	58	63	58	59	64	64	65	70	71	81	81	81	81	81	41	-59	41	126	116	131	71	61	71	32	67									
27	32	12	-8	7	32	67	58	73	78	73	93	78	83	73	63	-1	14	59	94	144	54	9	69	45	54									
28	50	55	55	60	65	66	66	67	72	82	98	69	89	79	79	74	64	54	39	15	65	80	76	51	65									
29C	56	71	61	61	61	62	62	62	62	67	67	67	67	72	52	27	31	31	61	61	61	61	61	61	59									
30C	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	60	65	70	65	60	55	30	50	50	20	40	40	9	54									
31																																		
средн.	101	78	72	70	73	77	75	74	75	76	75	64	23	20	20	70	76	75	101	121	118	124	120	105	78									
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц декабрь Элемент D = 28°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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	
1	57	57	45	45	45	49	45	49	45	37	25	25	25	33	45	110	57	114	102	49	49	53	53	45	52.5								
2	45	45	45	45	45	45	41	45	41	45	41	41	25	33	25	41	61	130	86	86	86	106	65	49	54.9								
3	41	45	41	49	41	25	33	33	33	41	17	5	41	53	41	29	73	57	61	118	138	154	118	146	59.7								
4	57	9	29	41	45	45	41	41	29	5	21	41	-4	-8	33	162	158	37	73	167	150	114	134	53	61.4								
5	73	29	37	37	37	33	33	37	25	37	9	9	65	37	57	37	45	94	130	150	171	195	227	227	76.3								
6	154	49	61	33	33	25	37	37	41	45	57	49	53	53	45	45	49	53	49	57	86	77	73	73	55.6								
7	57	49	49	45	49	49	49	49	49	49	49	49	49	45	45	37	65	94	49	57	73	86	90	82	56.8								
8	61	65	45	37	41	41	41	37	17	25	37	25	17	45	37	37	49	49	106	150	90	98	126	106	57.6								
9	53	41	41	37	41	41	41	41	45	49	45	45	45	45	33	77	37	49	90	102	110	82	82	154	59.4								
10	122	53	41	37	33	17	33	37	21	21	-4	21	41	45	49	49	49	45	45	61	82	130	82	57	48.6								
11	45	45	45	41	41	41	41	41	41	45	41	45	45	45	41	41	25	41	175	65	53	49	65	77	51.4								
12	82	73	77	37	37	41	33	41	41	41	41	45	41	37	17	21	29	45	69	110	69	49	49	49	48.9								
13	65	57	45	41	45	41	45	45	45	41	41	45	49	49	41	29	57	69	102	77	82	45	57	57	52.9								
14	45	49	49	49	49	49	45	41	45	41	45	49	45	41	41	41	49	53	45	49	53	49	49	49	46.7								
15	49	49	49	45	45	45	45	45	37	37	41	45	49	45	41	33	33	33	33	49	49	98	45	49	45.4								
16	45	41	41	45	49	41	33	41	41	45	41	33	33	41	5	29	25	57	45	41	90	106	73	65	46.1								
17	65	73	45	41	41	41	41	37	37	41	41	45	45	45	49	49	49	49	45	49	49	49	49	49	46.8								
18	49	53	41	41	41	41	41	45	41	41	41	41	37	29	17	13	33	41	45	73	90	82	73	53	45.9								
19	73	45	49	41	41	41	45	41	37	33	41	33	33	37	45	45	45	57	90	29	57	77	118	90	51.8								
20	45	45	41	45	41	41	41	45	45	41	45	45	49	49	49	45	49	49	45	53	57	53	49	53	46.5								
21	69	73	49	41	41	41	41	41	41	49	37	17	5	21	29	33	65	106	25	57	130	158	219	162	64.6								
22	106	90	69	29	33	33	41	41	41	41	41	41	49	41	69	49	45	106	61	29	45	49	53	53	52.3								
23	49	49	49	49	49	45	45	41	37	41	37	33	33	33	122	-12	41	41	102	53	82	102	191	90	58.4								
24	57	53	33	29	33	33	33	33	41	41	45	49	45	49	57	57	37	29	41	49	65	82	130	98	50.8								
25	49	41	41	69	49	-24	9	33	41	53	33	37	41	41	41	41	53	45	57	53	69	61	65	49	43.6								
26	41	45	41	41	45	41	41	41	41	41	45	49	49	49	49	49	49	49	49	45	49	49	49	49	45.7								
27	49	49	45	41	41	37	41	33	33	21	21	-4	17	49	49	53	57	65	65	49	57	73	53	49	43.5								
28	49	49	49	49	49	45	41	41	45	45	41	41	41	65	41	65	37	49	98	57	65	53	65	57	51.5								
29	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	41	33	29	29	49	73	130	82	65	90	130	122	65	59.7								
30	37	41	37	33	33	33	37	37	41	33	33	29	45	0	17	37	41	57	33	82	130	45	61	73	43.5								
31	86	57	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	37	37	33	65	33	25	98	102	77	90	118	61	55.4								
средн.	61.9	50.5	45.6	41.9	41.9	37.5	39.3	40.5	38.8	39.1	36.6	35.8	38.0	39.1	41.7	47.0	50.5	61.9	70.8	72.0	82.0	85.3	90.4	77.1	52.7								
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц декабрь Элемент Z=58000γ⁺...

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.
1	19	19	44	54	59	59	69	74	79	89	88	47	12	-73	-53	6	61	76	111	85	75	64	59	64	49							
2	63	63	62	67	67	67	72	73	78	83	102	95	89	39	49	24	74	49	129	79	89	99	59	38	71							
3	63	68	63	63	68	88	79	79	89	99	104	69	-96	-71	59	48	73	103	138	323	248	259	324	54	100							
4	24	59	79	79	79	84	89	99	99	84	-11	-46	-31	-51	-36	209	54	79	79	249	158	78	148	48	71							
5	38	57	77	67	77	107	96	91	96	-64	77	67	-133	12	3	-12	54	69	63	277	156	310	269	143	83							
6	132	56	50	44	80	76	76	82	83	83	84	85	85	81	87	79	65	76	79	77	87	82	61	71	78							
7	63	75	77	74	76	78	80	84	83	87	86	90	104	89	83	63	-23	202	86	50	85	59	48	22	76							
8	36	26	40	44	58	78	97	102	96	85	104	104	38	-2	22	47	61	71	40	45	44	109	203	52	67							
9	42	57	62	67	67	72	72	77	82	82	87	82	87	97	92	42	-53	47	87	126	136	131	100	175	80							
10	90	35	39	59	54	63	98	102	112	102	97	-9	41	66	71	76	81	76	71	76	130	65	60	70	72							
11	69	64	69	69	69	69	74	74	80	80	80	81	76	77	78	33	-56	-5	-144	-149	47	67	63	49	42							
12	49	25	16	16	27	37	63	74	74	74	75	76	76	76	47	17	33	58	88	88	53	78	73	68	57							
13	48	48	63	68	68	69	69	70	70	70	80	71	71	71	72	2	-17	83	183	78	93	53	78	74	68							
14	79	74	74	74	74	74	73	73	73	78	83	73	73	78	69	74	65	55	45	55	60	65	65	65	70							
15	65	65	65	65	65	65	69	69	74	74	74	74	74	69	69	45	25	40	45	40	-20	55	80	75	59							
16	70	65	55	65	65	65	75	80	85	80	80	84	94	29	64	65	15	-15	70	85	54	84	59	68	64							
17	53	33	53	62	72	72	72	78	78	83	83	83	78	68	58	64	64	69	34	69	69	75	65	65	67							
18	60	55	51	41	56	66	66	66	66	71	81	87	87	77	-23	7	62	67	72	72	42	77	57	52	59							
19	46	16	31	56	61	66	76	75	75	80	75	74	59	84	74	73	73	-97	-2	68	73	68	68	69	56							
20	49	54	64	69	69	64	69	64	74	79	74	74	69	74	68	68	72	62	62	62	57	62	62	62	66							
21	42	22	17	32	57	67	72	67	72	72	82	42	47	77	52	31	106	-59	11	96	186	341	251	120	79							
22	20	-40	-20	0	35	50	69	79	79	79	89	79	69	64	49	39	29	-66	39	68	78	78	77	67	46							
23	67	67	61	66	66	70	70	70	85	80	89	79	79	29	-16	-85	25	95	120	65	66	186	56	81	65							
24	67	37	57	67	68	68	78	84	79	79	69	70	80	75	20	-4	-29	-4	66	71	61	61	111	131	61							
25	61	56	51	26	56	101	90	75	80	70	70	80	80	65	50	50	60	80	95	70	115	95	81	61	72							
26	66	66	66	66	66	66	71	71	71	71	71	70	65	65	70	69	69	69	69	68	68	67	62	57	67							
27	56	56	46	21	26	60	75	85	95	99	49	13	-7	-7	27	57	107	86	71	81	71	70	70	70	57							
28	70	64	69	69	69	69	74	79	79	79	79	89	89	49	68	23	37	42	37	51	66	66	75	55	64							
29	55	65	64	69	74	73	73	72	82	81	90	95	79	49	39	33	178	128	107	122	236	206	145	19	93							
30	39	48	58	72	77	81	80	80	80	94	89	88	68	67	72	76	66	15	45	184	114	33	38	58	72							
31	2	22	41	51	51	50	60	59	59	59	59	59	59	59	44	24	74	24	109	128	108	138	187	77	67							
средн.	55	48	53	56	63	70	76	78	81	76	79	69	54	48	46	43	49	51	68	92	94	106	102	70	68							
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____