

Станция Челюскин Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1975 месяц январь элемент Д = 16°00+...

	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
1	122	85	44	44	33	29	36	14	51	59	59	55	55	77	122	55	114	62	55	74	88	92	88	85	66.6
2Q	81	66	70	48	44	44	51	51	51	55	55	55	55	48	77	66	40	48	70	114	110	81	70	66	63.2
3	51	48	40	44	40	44	40	48	48	44	44	48	85	118	-78	-78	-4	77	96	51	88	33	92	136	48.1
4D	214	107	-8	0	3	-8	3	18	18	40	99	225	203	77	255	-49	107	-26	62	33	122	258	247	303	96.0
5	99	55	18	14	-26	7	7	36	33	88	96	70	181	96	155	48	-97	-41	55	81	173	192	140	99	65.8
6	66	44	40	29	40	36	48	51	51	62	29	51	122	85	40	-182	3	99	151	129	329	225	463	492	104.3
7D	532	-45	188	-12	0	18	7	14	48	40	92	70	59	62	99	55	110	48	70	92	96	66	59	59	76.1
8D	55	51	36	55	40	18	51	11	114	33	55	314	203	25	-41	-71	99	66	70	173	48	92	166	99	73.4
9	40	48	40	44	36	40	40	55	48	55	55	48	110	44	129	33	59	99	85	66	77	110	103	62	63.6
10	55	55	51	44	40	40	55	51	51	40	62	59	48	62	59	62	62	62	66	66	74	81	77	77	58.3
11Q	74	70	51	48	48	48	51	51	44	40	40	55	66	59	59	44	55	62	74	77	77	62	59	70	57.7
12Q	85	70	55	44	48	51	48	48	51	51	51	55	59	59	55	59	55	51	77	74	74	62	66	62	58.8
13D	103	148	114	77	40	25	-12	22	99	88	55	59	36	92	-49	22	70	103	196	85	96	136	125	177	79.5
14D	196	88	199	107	-19	18	25	25	33	40	55	85	225	148	463	240	18	55	210	373	240	336	173	321	152.2
15	277	107	55	18	11	29	18	48	29	22	25	44	40	33	55	3	22	44	55	59	203	277	114	173	73.4
16	122	44	48	40	25	25	36	25	55	40	33	77	48	277	-12	-4	-56	44	70	70	114	88	196	225	67.9
17	210	55	-4	40	18	0	18	7	36	70	51	59	284	22	48	110	96	188	99	85	118	203	351	362	105.2
18	210	107	59	62	-26	25	18	36	40	33	110	70	33	36	284	66	92	3	66	77	92	92	81	92	73.2
19	74	85	48	11	22	22	33	48	22	29	40	122	40	51	51	81	62	110	151	99	59	85	114	55	63.1
20	77	88	62	25	29	29	36	48	44	59	51	48	48	55	51	51	51	74	125	114	122	85	166	114	68.8
21	125	70	44	48	44	44	48	44	48	40	40	51	55	103	88	55	55	99	122	99	59	55	74	62	65.5
22	59	55	55	51	51	48	48	48	48	51	48	48	44	51	33	-63	55	166	55	70	62	114	181	177	64.8
23	151	25	36	22	33	40	44	51	44	48	48	48	48	62	11	51	99	92	55	74	225	85	162	177	72.1
24	129	59	25	18	3	36	48	48	25	40	40	74	55	51	55	40	129	162	77	77	99	114	70	51	63.5
25Q	55	51	48	51	55	51	55	66	55	55	51	48	48	44	44	55	77	59	55	70	88	70	74	96	59.2
26Q	159	62	22	25	44	44	44	51	48	44	48	48	66	74	51	40	33	55	66	81	70	85	81	55	58.2
27	51	55	44	44	48	40	51	48	29	70	125	51	-12	48	51	33	81	22	62	247	140	51	114	129	67.6
28	162	292	92	18	29	18	25	36	48	48	22	44	81	62	166	33	62	40	96	74	92	74	77	74	73.5
29	70	59	48	29	25	36	40	55	51	33	36	44	25	55	59	55	55	62	96	107	62	59	77	70	54.5
30	70	55	48	40	44	51	51	40	36	18	59	25	48	51	55	55	48	59	77	129	103	166	203	199	72.1
31	85	40	40	44	40	48	48	44	51	44	36	48	62	51	59	51	11	395	59	55	262	88	210	77	81.2
Средн	124.5	70.9	55.1	37.8	27.8	32.1	35.8	39.9	46.7	47.7	55.2	70.9	81.3	70.3	80.5	32.8	53.6	78.7	87.8	99.2	118.1	116.7	137.8	138.6	72.5
Средн Q	90.8	63.8	49.2	43.2	47.8	47.6	49.8	53.4	49.8	49.0	49.0	52.2	58.8	56.8	57.2	52.8	52.0	55.0	68.4	83.2	83.8	72.0	70.0	69.8	59.4
Средн D	220.0	69.8	105.8	45.4	12.8	14.2	14.8	18.0	62.4	48.2	71.2	150.6	145.2	80.8	145.4	39.4	80.8	49.2	121.6	151.2	120.4	177.6	154.0	191.8	95.4

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц январь

элемент H = 3400г + ...

	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
1	62	67	127	122	112	142	147	187	167	147	152	162	142	87	52	67	12	92	127	122	112	112	102	97	113
2Q	102	112	92	117	142	147	142	142	142	142	142	142	137	132	52	47	122	132	142	92	72	112	132	132	120
3	132	137	137	137	142	147	157	152	157	212	167	162	67	-13	77	72	112	127	57	82	127	107	112	57	118
4D	-48	-73	77	147	132	202	252	292	282	262	112	72	-18	-8	-618	-178	-223	62	162	162	92	7	-73	-118	40
5	12	82	142	147	242	212	302	252	242	177	207	107	57	32	62	-288	-458	-193	42	62	42	-73	-3	72	62
6	92	112	122	152	147	167	152	152	167	152	177	97	-38	-8	42	-168	-58	62	-53	-218	-388	-73	-308	-218	11
7D	-598	-738	-328	72	142	172	257	302	222	232	152	132	32	67	87	112	47	52	102	97	92	112	117	127	44
8D	132	132	152	127	132	172	142	252	212	262	182	-158	-38	-38	-288	-288	-148	-73	12	-8	-63	117	62	92	45
9	142	137	152	152	152	157	172	147	172	182	182	177	72	107	17	7	62	57	42	112	117	82	77	122	117
10	127	132	117	132	142	147	137	142	142	177	162	132	147	142	137	122	127	127	127	122	112	102	112	112	132
11Q	117	117	122	122	127	127	132	137	147	162	192	192	137	132	132	102	107	112	122	112	107	117	127	112	130
12Q	102	122	132	132	132	132	132	132	132	142	147	152	142	137	137	137	137	137	92	107	137	142	132	137	132
13D	107	52	27	97	92	102	262	187	117	87	137	92	102	-118	-33	62	112	22	-328	-38	57	102	92	22	59
14D	7	42	-43	2	202	162	192	242	202	202	157	87	-53	-118	-388	-108	-118	-68	-98	-283	-258	-198	-88	-133	-19
15	-173	-13	62	147	157	182	197	162	172	187	212	152	117	107	57	77	117	102	72	157	-18	-58	97	67	97
16	-3	117	127	122	152	162	162	192	152	162	177	87	82	-218	-28	-58	42	67	112	12	-8	132	22	-88	70
17	-58	72	192	127	162	207	207	227	187	202	192	97	-258	82	82	-43	62	-3	-153	47	72	12	-218	-223	53
18	-88	-23	132	122	227	187	192	172	167	182	97	197	182	102	-218	42	42	62	82	-8	52	102	112	92	92
19	117	102	112	137	127	157	177	167	182	177	147	122	217	152	42	77	117	92	22	37	127	102	72	132	121
20	112	87	112	142	137	162	162	162	162	142	142	152	162	147	127	122	102	-3	-3	42	37	102	-23	32	105
21	67	122	147	137	132	132	132	137	137	147	167	157	132	27	22	57	82	72	-68	7	127	132	122	127	102
22	132	132	132	132	132	132	132	137	142	142	147	152	172	137	17	57	87	-158	22	97	127	92	42	47	99
23	57	177	162	172	152	152	152	147	157	162	187	172	132	-128	17	107	-23	2	62	107	-83	37	22	22	88
24	37	87	127	122	167	147	132	137	172	187	162	142	167	152	137	117	-8	-128	52	102	97	62	112	132	109
25Q	137	137	137	132	132	132	127	127	132	132	142	147	157	147	127	117	-13	12	117	122	122	127	122	102	120
26Q	42	102	132	147	137	147	147	142	147	152	152	152	92	7	92	102	37	142	137	127	132	117	117	137	118
27	137	142	142	147	142	142	137	162	187	102	47	12	12	122	112	132	-93	42	132	-63	-33	122	82	62	89
28	22	-123	22	142	137	162	162	177	167	157	197	167	82	37	27	112	87	117	22	107	112	122	117	117	102
29	122	127	132	142	167	157	157	142	137	172	172	112	112	132	127	122	127	132	72	87	117	122	107	117	130
30	117	127	132	142	137	142	142	167	157	212	192	177	172	127	117	97	122	142	132	112	107	57	-8	2	126
31	77	132	132	137	147	132	132	152	142	152	167	137	142	167	142	132	137	-238	7	112	-93	-18	-3	72	92
Средн	43	62	102	129	148	156	169	175	168	171	160	125	89	59	15	34	28	36	44	56	44	69	48	50	91
Средн Q	100	118	123	130	134	137	136	136	140	146	155	157	133	111	108	101	78	107	122	112	114	123	126	124	124
Средн D	-80	-117	-23	89	140	162	221	255	207	209	148	45	5	-43	-248	-80	-66	-1	-30	-14	-16	28	22	-2	34

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975

месяц

январь

элемент Z = 59000 γ + ...

	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
1	139	90	72	80	116	76	85	80	116	116	85	72	67	98	58	0	58	18	80	139	130	116	103	93	87
2Q	89	79	79	71	75	89	102	107	111	111	107	107	102	84	120	30	102	125	156	273	201	89	84	83	107
3	88	92	92	92	96	96	96	101	106	74	88	71	115	111	-123	-33	66	183	349	219	174	219	115	151	110
4D	233	48	21	66	102	120	102	-29	12	-1	-15	-204	-87	97	570	147	390	107	93	138	233	462	480	327	142
5	30	53	39	79	66	89	30	75	39	35	-51	84	-51	-51	93	255	129	129	179	233	372	327	129	31	98
6	54	49	49	67	90	90	94	94	90	94	58	58	-50	-59	103	238	166	255	507	597	768	435	669	363	203
7D	840	489	30	-96	-69	-6	3	-33	61	25	3	-6	89	97	79	30	129	187	71	97	111	84	79	78	99
8D	74	70	60	92	92	84	89	3	-78	-6	-15	111	-15	-150	444	336	255	282	269	377	421	165	111	71	131
9	66	84	93	102	111	126	116	126	121	103	94	67	36	0	72	103	130	309	215	115	125	165	111	79	111
10	102	102	111	97	106	110	128	114	118	105	96	114	78	78	110	110	114	118	128	132	141	132	110	100	111
11Q	100	96	87	74	79	85	89	89	89	93	71	62	89	85	89	98	125	121	121	125	116	80	80	80	93
12Q	75	57	49	62	75	80	85	85	85	80	80	85	85	89	85	85	85	85	143	188	129	89	80	80	88
13D	80	121	75	-51	8	53	-51	-1	-19	35	-28	-10	26	44	-1	-33	53	287	607	301	309	309	305	341	115
14D	179	57	111	53	-23	75	80	80	80	35	21	75	26	143	125	-55	161	287	467	557	368	458	314	296	165
15	337	67	-1	21	62	89	93	125	116	107	44	67	98	125	125	44	116	175	129	152	476	566	229	341	154
16	242	62	80	85	89	103	107	98	125	111	89	93	143	107	80	287	93	197	157	305	368	242	467	395	172
17	170	44	-1	85	80	71	111	85	-15	3	21	121	161	13	143	206	26	323	399	255	260	341	359	265	147
18	125	57	26	35	62	125	93	125	116	35	53	58	81	104	297	-45	90	58	162	184	261	162	117	117	104
19	81	90	58	36	63	94	99	99	81	108	32	0	0	40	108	0	45	104	243	212	144	166	162	76	89
20	81	68	54	50	90	107	107	116	107	116	116	116	111	103	107	111	206	291	391	440	363	224	291	143	163
21	107	62	80	93	107	111	107	111	116	111	107	89	93	134	-37	93	139	229	377	255	107	107	111	107	122
22	107	107	107	111	111	110	115	110	110	110	110	116	98	93	170	-64	152	507	224	129	116	175	301	212	143
23	108	-9	45	63	81	98	116	121	116	111	85	84	61	-11	-24	30	232	354	196	182	394	178	174	204	125
24	105	55	51	78	73	102	110	110	97	110	79	48	79	97	97	124	254	322	182	164	182	192	92	85	120
25Q	98	103	107	107	107	107	116	111	107	107	107	107	103	89	89	107	327	323	157	125	147	121	103	107	128
26Q	116	39	35	71	89	98	107	107	107	107	111	89	107	53	-1	93	183	148	140	162	135	135	117	90	102
27	94	90	90	94	94	94	112	108	90	45	-54	-90	-117	18	99	108	495	315	158	446	302	94	135	140	123
28	184	148	-4	0	72	85	107	111	98	103	80	44	71	49	17	35	175	170	233	152	143	121	89	93	99
29	89	80	80	89	93	111	111	111	111	93	71	31	3	49	89	107	111	124	277	236	120	97	110	97	104
30	92	79	84	88	102	107	111	125	103	71	80	68	68	68	90	90	90	116	139	215	219	327	323	139	125
31	31	62	89	98	103	116	111	103	107	103	93	35	3	57	103	103	107	440	193	211	445	251	273	107	139
Средн	139	87	63	64	77	93	93	89	85	79	59	57	54	60	109	88	155	216	230	236	251	214	201	158	123
Средн Q	96	75	71	77	85	92	100	100	100	100	95	90	97	80	76	83	164	160	143	175	146	103	93	88	104
Средн D	281	157	59	13	22	65	45	4	11	18	-7	-7	8	46	243	85	198	230	301	294	288	296	258	223	130

Станция Челюскин Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц февраль элемент D = 16°00' + ...

	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
D1	118	40	33	33	14	-23	36	40	33	62	70	236	266	103	99	29	118	66	329	129	74	110	281	214	104.6
2	247	36	62	18	14	40	7	40	29	22	247	133	118	336	-108	14	-34	66	107	129	125	136	96	81	81.7
3	92	55	51	36	7	-15	11	36	36	44	40	44	59	81	-89	-34	22	48	122	88	66	77	74	81	43.0
4	88	51	48	36	40	44	36	44	44	44	48	40	70	51	55	62	77	140	18	40	62	66	107	203	63.1
5	188	85	36	7	33	40	44	33	25	33	55	107	122	110	29	48	62	199	62	62	88	99	151	122	76.7
6G	40	48	40	44	40	40	44	48	40	48	40	55	55	48	48	88	3	48	81	85	62	85	85	66	53.4
7	66	74	48	7	18	44	0	48	7	55	53	77	36	70	96	77	118	262	77	44	96	125	225	199	80.2
8G	48	66	36	7	0	18	25	18	33	59	51	59	66	55	48	51	55	59	62	62	66	70	59	77	47.9
9	107	140	129	22	18	22	40	36	51	55	51	51	55	55	51	40	103	59	48	70	55	81	136	218	70.5
10D	258	299	7	55	33	40	66	70	51	59	36	48	51	40	-19	40	11	210	-8	48	103	288	362	244	99.7
11D	162	148	110	18	22	-19	11	22	55	48	29	62	148	18	14	11	-38	144	122	66	96	229	207	107	74.7
12D	144	218	125	70	22	-34	18	22	74	33	173	181	48	99	66	88	114	-100	44	14	159	203	240	240	94.2
13	144	255	48	33	11	3	18	29	29	36	40	55	129	18	33	-130	11	99	74	44	299	218	122	284	79.2
14	255	118	74	18	22	-4	22	18	51	44	36	177	225	48	29	25	7	77	44	70	59	81	144	173	75.5
15	103	103	36	40	40	36	-12	18	36	33	44	48	74	103	414	66	22	170	44	92	107	99	162	251	88.7
16	136	103	88	0	25	14	22	-4	51	14	40	103	55	48	136	33	-74	-15	103	66	88	85	144	255	63.2
17	118	77	55	51	11	14	14	40	29	40	29	74	48	48	207	40	77	96	88	44	55	159	296	277	82.8
18	236	133	136	18	-12	-8	0	14	48	33	55	33	44	173	40	92	14	25	74	99	133	181	173	129	77.6
19	55	36	44	33	36	18	25	14	-15	29	36	29	48	55	48	59	51	51	66	96	159	77	77	136	52.6
20G	70	29	44	40	40	44	44	25	11	18	62	51	48	48	48	55	55	59	55	74	140	122	181	162	63.5
21	125	62	40	40	36	36	25	25	22	22	18	40	44	36	44	74	14	74	77	114	59	59	66	74	51.1
22G	62	74	40	33	36	48	36	48	36	44	33	44	44	51	122	25	14	70	81	92	74	77	81	92	56.5
23D	118	81	11	29	44	40	51	22	-4	59	48	-15	40	0	-23	11	107	25	14	62	62	70	96	103	43.8
24	166	107	40	55	44	40	51	44	44	40	44	44	36	122	140	25	11	29	59	74	85	144	77	81	66.8
25	51	81	22	55	25	25	40	36	36	40	55	62	118	114	-15	40	25	48	70	74	62	85	107	136	58.0
26	74	55	25	14	33	40	44	44	29	25	29	40	55	122	92	18	59	85	81	118	85	62	55	55	55.8
27G	55	51	51	48	48	48	40	44	51	51	48	48	44	48	48	125	33	55	51	59	70	70	70	70	55.2
28	59	51	51	44	40	40	48	36	48	33	44	44	44	33	29	33	48	18	48	92	103	173	85	114	56.6
29																									
30																									
31																									
Средн	120.9	95.6	54.6	32.3	26.4	22.5	28.8	32.5	35.0	40.1	55.6	70.4	78.2	76.2	60.1	39.5	38.8	77.4	74.8	75.2	96.1	119.0	144.4	151.6	68.5
Средн Q	55.0	53.6	42.2	34.4	32.8	39.6	37.8	36.6	34.2	44.0	46.8	51.4	51.4	50.0	62.8	68.8	32.0	58.2	66.0	74.4	82.4	84.8	95.2	93.4	55.3
Средн D	160.0	157.2	57.2	41.0	27.0	0.8	36.4	35.2	41.8	52.2	71.2	102.4	110.6	52.0	27.4	35.8	62.4	69.0	100.2	63.8	98.8	180.0	237.2	181.6	83.4

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц февраль

элемент H=3400г+...

	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
1D	92	117	112	132	182	282	217	202	187	147	102	-83	-88	-268	-338	87	-33	-138	-418	57	112	102	-38	-18	30
2	-28	102	72	147	172	147	202	227	182	172	72	72	52	-118	-238	-128	72	102	67	62	52	37	82	102	70
3	92	92	97	132	202	202	172	167	192	167	167	162	142	12	17	42	72	92	102	52	117	112	117	112	118
4	102	137	132	122	132	122	142	142	147	142	142	177	137	102	92	112	127	-13	142	147	132	122	92	2	118
5	-28	62	117	172	152	142	147	162	182	162	157	42	7	67	107	57	2	-283	-38	102	102	107	42	67	75
6Q	142	142	132	137	152	162	152	142	177	167	177	177	162	152	112	62	67	57	52	97	142	102	107	122	129
7	117	117	112	107	132	132	227	202	212	182	187	112	92	32	42	107	17	-323	-28	87	107	77	-28	-3	84
8Q	97	102	112	152	182	187	187	222	222	147	162	142	142	137	92	92	107	122	127	127	122	112	132	117	139
9	87	32	-13	102	122	137	137	137	137	132	132	132	132	132	132	122	27	-3	82	117	152	127	92	42	101
10D	-48	-88	112	97	97	172	122	57	92	122	147	117	92	92	-178	-103	62	-288	47	112	107	-108	-198	-68	24
11D	52	72	-28	92	102	167	252	237	182	197	217	107	42	122	77	-128	67	17	12	67	97	-53	-48	62	83
12D	67	-13	92	27	157	247	257	202	122	122	-43	-38	67	-43	27	42	-238	-308	7	137	82	-98	-88	-18	32
13	57	-68	47	132	182	212	197	197	192	197	152	127	27	42	-328	-38	97	92	112	102	-123	-238	-38	-58	53
14	12	17	57	142	137	212	172	192	242	212	182	-8	-43	157	127	52	-173	-43	37	42	37	162	57	67	85
15	87	117	137	137	152	152	212	187	217	212	212	162	92	72	-213	-18	62	-123	102	102	72	87	67	-98	91
16	2	117	102	192	152	192	192	272	197	192	127	27	97	92	-8	-318	-93	22	82	92	127	117	77	-13	85
17	67	102	127	122	162	182	212	192	202	202	172	127	87	27	-18	47	92	107	107	132	187	37	-108	-108	100
18	-73	12	-38	122	172	222	202	197	142	162	157	167	122	-23	97	-43	27	112	132	112	67	-33	32	97	89
19	152	162	152	147	152	167	177	192	312	272	207	107	207	147	147	132	132	137	142	127	27	87	112	67	153
20Q	102	142	142	127	137	132	132	147	202	252	172	137	142	137	137	132	127	132	127	127	57	42	12	37	126
21	52	132	127	132	187	132	147	172	182	212	217	242	182	137	122	57	122	142	147	102	127	137	122	112	141
22Q	122	107	132	142	137	132	137	132	142	147	187	177	137	112	67	82	152	152	152	127	122	122	117	102	131
23D	77	112	172	162	122	142	137	177	217	92	2	-98	-108	107	102	-178	-108	-38	157	127	132	122	102	102	76
24	32	72	132	122	147	142	132	132	137	147	152	142	122	-8	42	87	-128	117	127	132	127	87	97	112	100
25	142	107	112	117	127	252	187	172	222	222	167	97	-28	-178	57	107	17	72	92	122	132	112	102	72	108
26	107	112	142	152	157	157	142	142	157	182	202	152	127	12	-63	107	112	62	82	72	82	122	132	132	116
27Q	132	132	132	132	137	132	137	142	142	132	137	137	147	147	107	12	117	122	142	137	127	122	122	117	127
28	127	127	127	122	122	132	122	142	142	162	147	137	142	142	132	102	72	142	152	132	132	82	102	87	126
29																									
30																									
31																									
Средн	69	85	102	129	147	171	173	174	181	173	150	105	87	55	16	24	35	9	73	105	97	64	49	48	97
Средн Q	119	125	130	138	149	149	149	157	177	169	167	154	146	137	103	76	114	117	120	123	114	100	98	99	130
Средн D	48	40	92	102	132	202	197	175	160	136	85	1	1	2	-62	-56	-50	-151	-39	100	106	-7	-54	12	49

Станция Целюскун

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975месяц февральэлемент Z = 59000 γ + ...

	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	
1D	75	35	80	143	103	-33	57	71	49	21	4	234	198	275	127	69	343	567	729	171	144	216	297	342	180	
2	212	18	58	86	72	99	86	108	90	27	50	-46	80	134	129	269	134	260	305	278	283	147	80	80	127	
3	85	67	53	80	57	62	98	116	89	98	107	80	71	121	-1	8	157	179	215	242	121	125	116	97	102	
4	84	84	97	92	97	110	102	110	110	106	111	75	67	72	122	140	198	459	166	108	122	130	180	251	133	
5	179	21	35	71	98	103	116	121	116	80	-1	116	-46	-127	39	143	305	655	241	178	205	205	174	92	130	
6Q	70	97	97	106	106	110	120	124	133	124	115	85	107	98	116	129	143	160	146	218	151	174	110	106	123	
7	106	102	102	92	92	120	56	92	74	-60	-38	-46	-37	125	75	116	409	494	301	147	201	224	224	86	127	
8Q	36	58	63	99	117	122	135	122	90	130	99	86	90	99	117	126	126	117	117	117	117	112	108	117	105	
9	117	122	72	18	54	100	122	100	95	104	104	103	103	103	99	103	161	125	143	135	117	179	229	363	124	
10D	314	156	34	93	70	34	-46	3	3	-2	26	44	57	84	222	268	232	624	183	147	206	678	628	337	186	
11D	256	283	157	9	40	57	48	30	120	102	21	58	71	17	130	526	287	383	532	374	316	640	504	284	219	
12D	172	262	14	41	54	5	-22	-49	-54	-90	46	-117	40	49	121	112	553	652	261	184	328	620	489	265	164	
13	121	125	39	62	71	89	116	107	116	57	17	53	183	170	197	-73	75	259	295	268	430	452	151	196	149	
14	160	61	38	48	70	92	115	115	88	102	102	31	-23	13	71	229	395	211	255	381	368	215	269	188	150	
15	125	57	62	89	103	133	92	92	92	115	70	67	85	134	143	-73	206	387	212	320	297	207	320	436	157	
16	104	14	22	27	99	99	94	45	99	108	4	125	80	129	219	373	157	333	428	310	202	176	220	396	161	
17	81	40	63	90	94	104	86	94	117	90	27	31	80	152	98	31	89	224	309	219	161	296	422	268	136	
18	178	43	52	-11	20	56	92	97	115	102	115	98	93	98	62	229	111	98	170	242	350	413	269	170	136	
19	89	80	89	107	111	130	122	112	36	18	-14	-126	-14	108	99	122	117	118	172	217	357	167	127	150	104	
20Q	74	60	92	101	105	109	109	104	104	45	117	116	111	107	103	111	116	116	125	152	283	193	206	188	123	
21	89	44	57	89	103	117	117	108	104	81	-22	36	72	63	99	148	122	172	257	235	136	100	113	109	106	
22Q	100	100	77	82	95	108	108	117	112	122	90	44	62	98	80	129	201	238	202	202	135	140	135	117	121	
23D	104	72	36	68	94	90	112	94	58	63	99	162	144	-18	171	688	418	220	135	140	140	144	166	166	149	
24	162	76	63	104	108	117	122	112	117	117	112	107	80	125	197	224	377	193	143	152	165	233	152	111	145	
25	75	116	93	98	116	72	81	112	-27	32	40	45	202	238	-14	144	225	179	175	147	129	175	183	157	116	
26	62	67	71	111	107	111	116	125	121	125	49	40	58	162	54	63	135	243	243	238	153	94	94	94	114	
27Q	99	104	108	108	108	117	122	117	117	117	108	107	98	80	111	71	67	120	124	120	128	120	115	105	108	
28	101	101	101	105	105	109	114	109	127	123	128	115	110	98	98	143	161	103	125	175	206	309	206	143	134	
29																										
30																										
31																										
Средн	122	88	69	79	88	91	92	93	86	73	60	62	79	100	112	163	215	222	240	208	213	246	225	193	137	
Средн Q	76	84	87	99	106	113	119	117	111	108	106	88	94	96	105	113	131	150	143	162	163	148	135	127	116	
Средн D	184	162	64	71	72	31	30	30	35	19	39	76	102	81	166	333	367	489	368	203	227	460	417	279	179	

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц март

элемент Д = 16°00 + ...

	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
1	62	114	55	0	18	14	18	18	7	33	103	144	66	59	70	51	99	103	55	99	184	118	55	77	67.6
2	99	129	33	7	18	22	25	40	18	29	44	55	66	51	59	40	55	51	129	85	129	92	125	118	63.3
3	85	62	36	33	40	44	40	40	51	48	48	40	33	36	29	70	36	81	59	55	66	166	103	99	58.3
4	44	81	44	48	18	14	25	25	33	33	40	40	48	40	85	48	51	70	62	77	77	77	114	210	58.5
5	118	122	77	59	55	44	48	-15	48	59	222	66	18	48	199	51	62	129	70	173	85	44	125	136	85.1
6	81	55	44	33	40	11	33	18	11	88	25	18	188	51	-71	144	107	292	118	74	92	307	66	18	76.8
7Q	44	40	51	51	51	44	40	44	44	48	55	51	51	55	48	51	55	55	55	55	55	59	59	59	50.8
8Q	62	62	62	59	55	48	44	44	48	51	51	55	55	51	51	51	51	55	59	59	77	62	62	62	55.7
9	62	62	62	62	55	48	40	33	36	40	44	48	48	51	44	40	48	62	62	70	140	85	148	229	67.5
10D	418	240	222	114	48	103	70	22	11	85	62	-26	114	-19	-67	-71	85	36	125	184	114	159	210	210	102.0
11D	229	148	277	162	25	81	44	70	110	25	48	70	48	-34	18	22	51	-30	25	92	118	155	203	170	88.6
12D	118	151	107	51	-12	36	51	11	81	22	225	7	48	59	162	48	-12	14	148	81	162	118	262	388	96.9
13	155	125	48	7	22	18	22	29	3	40	29	225	70	181	233	-74	36	70	310	77	48	59	173	236	89.2
14	107	25	33	36	25	59	-34	3	-41	44	-15	125	40	406	11	129	55	62	40	114	107	151	292	129	79.3
15	166	107	33	11	59	7	3	3	3	22	-4	62	151	22	36	40	36	44	62	151	103	81	133	55	57.8
16	62	74	48	33	55	36	11	-34	22	96	-19	14	85	-71	18	229	196	-49	44	70	74	62	81	155	53.8
17	203	118	85	48	33	18	7	3	0	11	44	36	62	62	48	36	-19	44	66	110	103	118	188	240	69.3
18	355	99	11	48	36	40	29	3	7	11	7	40	62	29	44	22	318	7	36	118	203	129	173	103	80.4
19	81	96	66	48	44	29	33	25	3	-4	22	29	18	33	48	44	18	40	92	110	133	148	188	181	63.5
20	55	48	59	62	48	44	14	0	18	25	-19	51	14	33	-15	3	59	107	66	62	107	122	229	103	54.0
21Q	44	48	40	48	48	51	44	44	40	44	40	40	51	51	51	48	62	59	51	51	55	55	59	59	49.3
22Q	62	62	62	59	55	55	48	44	48	36	48	48	51	44	48	40	48	48	48	48	48	51	74	125	54.2
23	159	114	92	40	40	14	3	3	36	3	22	36	48	33	29	22	55	51	66	70	70	48	66	74	49.8
24	66	74	70	59	48	36	29	22	0	-8	-38	-8	-34	-49	3	-15	29	151	48	74	85	92	59	51	35.2
25Q	70	96	70	62	51	40	29	25	25	40	29	36	48	44	66	55	51	129	129	62	70	62	81	62	59.7
26	51	66	70	62	48	36	29	18	22	-41	14	99	-19	-8	3	40	48	40	74	136	110	59	77	122	48.2
27D	136	59	40	44	18	40	40	29	14	0	3	48	70	-82	-30	-41	284	22	62	66	74	55	85	166	50.1
28D	114	70	48	55	25	-4	18	70	18	55	48	99	92	-167	-12	33	18	33	92	122	70	114	144	66	50.9
29	48	77	77	-23	18	33	22	11	-8	62	55	107	148	18	51	-12	-4	110	18	40	81	133	85	107	52.2
30	88	51	59	55	48	44	33	25	29	22	3	85	62	55	18	33	44	59	40	70	81	170	118	166	60.8
31	129	129	122	14	0	11	14	36	7	36	33	7	25	40	36	33	85	62	125	203	29	59	55	151	60.0
Средн	115.3	90.5	71.1	46.7	36.5	36.0	28.1	22.9	24.0	34.0	40.9	56.4	58.9	36.2	42.4	39.0	68.0	64.7	78.6	92.2	95.2	103.5	125.5	133.1	64.2
Средн Q	56.4	61.6	57.0	55.8	52.0	47.6	41.0	40.2	41.0	43.8	44.6	46.0	51.2	49.0	52.8	49.0	53.4	69.2	68.4	55.0	61.0	57.8	67.0	73.4	53.9
Средн D	203.0	133.6	138.8	85.2	20.8	51.2	44.6	40.4	46.8	37.4	77.2	39.6	74.4	48.6	14.2	-1.8	85.2	150	90.4	109.0	107.6	120.2	180.8	200.0	77.7

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975 месяц мартэлемент H = 3400 γ + ...

	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 сутки
1	102	42	57	142	157	162	187	262	232	172	47	37	137	62	87	87	-138	-263	-118	12	-13	77	132	112	74
2	92	37	92	102	137	157	172	152	187	202	167	162	142	92	67	117	112	87	12	82	52	82	82	77	111
3	82	92	127	137	137	132	142	142	137	142	137	142	162	132	112	52	27	142	147	147	132	72	87	102	119
4	147	112	122	122	132	157	157	162	162	177	187	182	162	122	87	127	132	107	122	117	122	122	87	12	131
5	57	62	87	82	132	157	127	312	242	122	-68	-33	122	167	-53	-48	47	47	92	2	82	122	67	72	83
6	107	127	132	142	142	197	162	252	182	42	172	62	-33	62	-188	-128	22	-158	-8	87	102	-183	52	152	62
7Q	147	132	127	127	132	137	132	132	132	137	132	142	132	132	132	127	117	122	132	132	132	127	132	132	132
8Q	132	127	127	127	127	122	127	127	127	132	132	132	132	137	137	137	137	137	127	127	107	122	132	132	129
9	132	132	127	122	117	117	122	132	132	132	132	137	142	142	142	142	137	112	132	122	72	92	57	37	119
10D	-503	-193	-98	42	147	122	122	127	112	-8	2	-368	-63	-128	102	-28	-23	102	107	-48	-58	107	12	-13	-18
11D	42	92	-38	-58	117	152	127	77	62	82	-18	-88	77	-273	-168	72	2	-3	42	82	97	52	-3	27	19
12D	97	32	72	122	247	227	147	207	52	102	-18	52	-188	-78	-43	-33	-63	87	82	67	57	72	-88	-303	38
13	-138	-38	127	157	152	177	192	172	217	252	192	27	52	-148	-253	-128	-18	-43	-33	-13	132	132	42	-28	49
14	12	122	112	122	132	172	252	232	272	167	212	92	112	-78	-38	-38	52	42	102	62	82	47	-98	-58	87
15	12	42	122	152	122	182	217	202	267	232	207	67	-8	92	107	62	-108	47	92	87	72	97	97	147	109
16	157	127	147	162	122	142	187	237	162	32	172	52	-148	72	112	-68	-128	57	132	132	132	132	117	67	96
17	27	57	102	102	107	132	172	177	272	262	237	242	212	147	102	-53	72	132	122	112	77	72	32	-13	121
18	-158	47	132	132	142	137	137	187	217	227	207	57	162	127	52	42	-358	17	57	-28	-8	92	22	112	73
19	142	127	132	132	132	147	157	157	187	217	262	222	187	107	27	37	132	102	137	122	82	72	37	22	128
20	147	162	147	132	127	132	177	222	212	212	182	172	122	-18	62	87	137	107	132	117	102	77	-33	62	124
21Q	132	147	157	132	127	117	122	127	127	132	147	162	152	137	132	132	92	117	132	132	137	137	137	187	133
22Q	137	132	132	122	122	112	112	117	117	132	132	132	132	142	127	132	132	142	142	142	142	142	122	92	129
23	37	42	42	107	147	187	222	282	212	202	212	192	187	177	117	122	112	137	132	127	122	132	127	132	146
24	132	127	122	117	122	122	122	137	177	232	232	122	52	92	77	112	197	107	142	127	122	117	127	147	133
25Q	142	127	127	127	127	132	137	152	157	147	172	172	122	112	102	117	142	32	-53	92	112	122	102	132	119
26	157	142	132	122	122	127	137	152	162	232	122	-98	72	162	132	137	132	112	117	107	102	122	127	102	122
27D	72	122	132	117	152	157	147	142	212	257	177	152	-83	-68	-58	122	-233	-78	7	2	147	147	112	57	80
28D	97	117	132	122	132	202	202	162	222	167	97	-28	-3	-298	37	-68	-68	62	102	72	112	112	72	132	79
29	127	102	102	147	167	177	267	202	262	167	87	-28	-58	37	2	57	72	-18	47	137	112	57	107	92	101
30	112	152	137	127	122	127	142	162	167	172	212	122	132	157	112	117	107	132	142	132	112	52	82	47	128
31	52	12	12	102	132	182	192	157	177	152	152	192	152	92	102	102	37	92	27	-168	127	127	142	62	100
Средн	66	86	103	118	137	152	162	176	179	162	142	83	80	49	47	53	33	59	82	78	94	92	72	64	99
Средн Q	138	133	134	127	127	124	126	131	132	136	143	148	134	132	126	126	119	132	113	96	122	128	129	119	128
Средн D	-39	34	40	69	159	172	149	143	132	120	48	-56	-52	-189	-26	13	-77	34	68	35	71	98	21	-20	39

Станция Целтоскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975 месяц мартэлемент $Z = 59000 \text{ } \mu + \dots$

	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
1	85	129	103	49	89	107	107	71	57	103	80	-5	21	98	44	53	359	535	368	341	458	278	93	93	155
2	85	111	53	71	89	107	121	125	116	107	103	89	71	93	121	103	147	247	363	255	319	233	201	125	144
3	93	98	85	93	107	116	116	116	121	116	121	107	67	75	98	197	278	210	241	151	174	326	214	156	145
4	74	84	79	102	110	120	124	133	124	106	102	103	103	89	89	98	111	201	152	125	125	121	170	211	119
5	103	49	26	71	49	-11	-70	-56	-34	-16	56	-51	-113	39	287	368	273	360	180	468	288	176	220	162	118
6	90	81	99	108	135	98	125	107	-5	-55	-64	103	21	143	89	143	373	583	331	196	228	444	124	34	147
7Q	97	106	106	115	110	115	115	120	120	124	124	121	121	111	107	111	116	117	117	112	112	117	112	112	114
8Q	112	112	112	108	108	111	107	107	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	116	116	125	111	107	106	111
9	110	110	115	110	110	110	110	106	110	110	110	110	110	110	106	102	110	206	165	183	233	157	197	368	140
10D	499	467	260	-33	-15	35	-59	-159	-87	-5	26	193	165	75	143	314	283	287	319	674	584	386	413	994	215
11D	408	236	354	210	-16	-16	-20	-128	-52	-47	2	111	67	301	-19	71	404	332	206	224	255	345	381	269	162
12D	111	116	93	85	17	72	126	32	-27	-45	-32	-28	247	157	201	255	183	139	255	363	463	368	530	457	172
13	48	74	-20	48	106	116	121	129	98	44	44	62	44	17	161	71	98	354	466	398	236	214	349	372	152
14	120	30	88	124	110	110	48	61	43	133	52	12	34	-20	124	241	124	295	187	259	313	313	547	287	151
15	62	80	53	71	116	116	116	111	62	71	80	71	175	85	179	224	494	175	229	287	323	251	233	61	155
16	70	92	97	120	146	138	138	97	-20	-42	-119	43	106	-52	70	214	264	120	142	142	156	138	138	197	100
17	233	116	71	71	98	111	107	121	53	3	-5	3	49	98	147	201	143	152	161	206	215	242	233	396	134
18	306	36	-9	72	99	125	121	93	98	80	80	16	-56	25	115	192	506	196	268	313	290	205	308	80	148
19	80	98	89	98	107	111	121	129	111	111	80	57	44	89	147	107	139	238	207	243	297	306	333	81	143
20	-9	68	104	112	117	125	125	103	107	80	-10	-11	61	115	97	178	164	349	254	223	214	282	385	160	141
21Q	92	97	88	110	120	125	129	134	125	125	129	129	129	134	129	125	116	121	121	116	116	116	121	121	120
22Q	121	121	121	125	121	125	121	116	125	111	121	121	121	107	98	93	111	111	111	111	111	111	116	143	116
23	157	75	31	75	80	107	103	57	57	80	67	3	35	39	89	152	175	165	152	183	152	103	107	104	98
24	104	112	117	112	112	107	111	111	107	80	-73	-15	3	-10	201	291	197	382	189	180	166	153	90	81	121
25Q	104	112	90	108	108	108	117	122	117	122	108	80	89	89	103	111	121	308	318	156	133	120	128	91	128
26	91	109	114	119	124	124	120	107	121	67	26	170	-82	-1	116	147	152	162	166	243	274	144	122	126	119
27D	117	63	81	99	104	107	107	111	116	44	-5	27	68	40	270	238	688	468	374	261	153	148	171	266	172
28D	135	81	94	122	135	103	116	-15	-87	39	44	134	71	17	53	440	350	260	247	458	323	233	283	103	156
29	89	116	125	103	116	130	68	99	18	-36	36	99	86	-36	207	288	238	490	315	189	180	220	117	117	141
30	104	99	112	126	130	139	134	134	139	121	85	62	49	71	98	121	165	146	151	187	200	295	182	178	134
31	110	128	115	88	88	102	115	133	115	138	128	70	66	106	128	164	354	264	394	385	92	102	110	165	152
Средн	129	110	98	97	98	103	98	82	66	64	52	68	67	75	126	178	237	261	234	250	236	218	220	181	140
Средн Q	105	110	103	113	113	117	118	120	120	119	119	112	114	110	110	110	115	154	157	122	119	115	117	115	118
Средн D	254	193	176	97	45	60	54	-32	-27	-3	7	87	124	118	130	264	382	297	280	396	356	296	356	298	175

Станция Челюскин Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1975 месяц апрель элемент D = 16°00+...

	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	
1	125	55	44	48	48	40	33	18	33	3	40	33	36	40	40	25	70	96	48	74	70	81	85	77	52.6	
2	77	62	59	62	59	55	44	36	36	36	44	40	48	44	48	48	48	48	62	66	70	110	144	55	58.4	
3	74	55	25	55	59	55	36	22	11	22	14	25	36	36	18	18	14	55	62	51	110	155	77	62	47.8	
4	62	55	59	55	48	44	40	11	0	7	7	11	29	22	22	25	70	40	66	66	125	188	159	196	58.6	
5	184	44	36	51	48	44	29	25	7	18	25	33	48	44	44	29	22	85	129	99	70	129	262	177	70.1	
6	107	36	74	44	36	36	14	3	-15	-26	0	22	7	18	7	25	18	36	51	70	55	358	136	77	49.5	
7	92	51	55	62	48	40	25	33	22	11	11	25	262	-34	44	11	18	33	255	233	151	173	218	122	81.7	
8D	199	188	77	0	25	29	25	22	-15	62	33	0	-15	-34	14	-38	25	11	33	99	136	70	44	96	45.2	
9D	225	358	214	166	173	99	51	33	18	-12	-12	0	70	40	-12	-12	55	399	92	166	262	173	292	358	133.2	
10D	151	144	188	92	74	-12	-12	0	-19	59	55	25	33	0	36	3	88	29	107	155	81	118	314	155	77.7	
11D	125	247	136	18	48	40	-19	11	-19	-8	7	18	-12	-19	0	3	3	18	70	96	81	103	210	255	58.8	
12	92	70	66	44	48	40	18	48	-19	155	107	48	55	107	-15	-41	-4	48	92	88	92	110	444	381	86.4	
13D	307	196	55	48	33	33	22	62	29	33	-4	3	18	11	-78	3	3	14	48	99	173	218	240	203	73.7	
14	188	184	181	85	36	3	44	22	18	-23	18	18	14	114	59	22	74	48	59	122	129	129	173	162	78.3	
15	62	48	55	44	48	36	33	18	14	3	18	25	36	33	18	55	48	62	70	59	85	99	136	166	53.0	
16	173	74	25	40	36	33	33	18	14	18	3	25	40	44	40	33	51	62	88	85	107	70	55	59	51.1	
17Q	66	66	62	55	48	48	36	25	11	3	25	11	36	44	36	29	33	70	55	48	59	59	66	70	44.2	
18	66	66	66	59	51	48	36	33	29	29	7	-19	14	18	22	22	36	48	125	118	99	81	122	140	54.8	
19Q	107	62	48	51	51	40	29	11	14	-4	11	7	48	-4	11	25	25	33	55	55	62	62	66	66	38.8	
20	70	66	62	59	55	51	33	18	14	-8	11	14	14	-8	18	-34	11	214	88	229	292	388	155	151	81.8	
21	177	88	-4	40	36	40	29	14	0	-8	-38	-19	3	18	-15	136	-34	29	148	66	51	70	92	62	40.9	
22	107	85	40	55	62	51	14	18	14	36	29	22	29	3	48	29	51	81	129	88	107	88	255	159	66.7	
23	85	62	22	18	55	33	44	-4	3	-15	136	74	7	33	22	18	0	-71	55	55	166	166	166	81	50.5	
24	144	70	33	22	36	36	40	-4	22	-12	92	-15	33	44	33	3	85	44	48	74	159	173	173	66	58.3	
25	59	66	40	51	40	29	33	18	-4	25	33	33	18	36	11	48	-19	29	48	66	62	85	77	166	43.8	
26	270	107	40	40	48	44	40	40	29	14	11	40	40	44	44	0	29	92	107	62	92	107	99	74	63.0	
27Q	74	59	70	70	48	33	33	29	33	11	22	33	22	36	22	36	48	59	55	66	70	70	85	77	48.4	
28Q	70	70	62	51	48	40	36	33	25	33	25	33	33	36	36	36	44	40	51	48	66	70	99	81	48.6	
29Q	77	66	59	51	48	40	36	25	25	7	18	25	36	36	36	36	33	48	59	62	59	59	66	81	45.3	
30	74	74	66	62	55	44	36	7	-4	3	29	33	36	36	11	25	18	22	48	62	77	88	173	151	51.1	
31																										
Средн	1230	958	672	533	516	397	297	215	109	157	259	208	358	279	207	206	321	607	801	909	1073	1283	1561	1342	60.4	
Средн Q	78.8	64.6	60.2	55.6	48.6	40.2	34.0	24.6	21.6	10.0	20.2	21.8	35.0	29.6	28.2	32.4	36.6	50.0	55.0	55.8	63.2	64.0	76.4	75.0	45.1	
Средн D	201.4	226.6	134.0	64.8	70.6	37.8	13.4	25.6	-1.2	26.8	15.8	9.2	18.8	-0.4	-8.0	-8.2	34.8	94.2	70.0	123.0	146.6	136.4	220.0	213.4	77.7	

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975 месяц апрельэлемент H=3400 ж + ...

	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
1	67	107	127	132	127	122	152	192	172	207	192	187	162	132	42	122	122	-18	147	107	112	112	112	122	127
2	122	137	137	132	127	122	112	122	117	132	132	137	147	142	132	137	127	142	142	142	127	102	67	132	128
3	137	147	177	152	137	127	127	147	172	157	172	172	152	142	102	42	72	132	132	137	102	37	107	142	130
4	142	147	147	122	132	137	122	157	182	237	232	202	167	117	127	112	72	102	142	132	97	2	37	27	129
5	27	112	142	137	127	122	132	147	182	192	172	192	147	147	137	142	142	62	-28	62	102	87	-23	27	112
6	97	142	142	132	127	137	162	172	262	282	297	242	202	177	157	87	147	152	147	142	142	-143	2	117	147
7	112	152	147	127	122	137	167	152	157	172	182	112	-218	147	162	152	162	182	-38	-238	32	2	-28	112	90
8D	22	27	87	222	167	192	217	192	252	132	97	102	-238	37	32	-78	147	32	142	97	-23	122	132	107	92
9D	-3	-188	-148	42	32	122	137	152	162	-8	32	82	-48	-138	62	2	62	-538	-188	-38	-118	-23	-238	-268	44
10D	-138	-18	-38	-8	47	172	262	227	227	112	187	32	12	122	132	122	52	107	-238	-53	97	67	-148	-8	55
11D	52	-88	-93	92	162	212	227	212	252	67	-18	-38	-158	152	132	-288	32	92	87	132	137	117	22	-88	59
12	52	142	137	157	162	187	217	167	217	32	82	102	127	32	22	-108	112	167	132	122	102	72	-238	-383	76
13D	-208	-128	107	132	172	177	217	102	192	172	232	192	92	77	-123	132	152	152	132	122	42	32	-38	22	90
14	-23	2	-38	-13	147	217	127	132	142	237	207	182	142	12	2	42	82	87	122	87	87	62	32	47	88
15	112	132	132	142	122	132	132	152	182	192	202	192	192	152	92	-18	52	-48	62	122	122	107	72	32	115
16	12	77	162	132	142	157	187	152	197	172	197	222	182	152	142	132	97	92	2	67	62	117	147	137	129
17Q	127	122	122	122	122	112	117	127	152	192	172	177	197	177	142	162	112	-18	122	147	147	147	137	137	136
18	137	132	127	127	122	117	122	127	137	137	162	197	142	117	92	132	152	142	47	32	57	117	87	77	118
19Q	92	117	127	127	117	122	132	152	172	232	202	162	62	192	172	177	172	152	152	152	142	137	142	142	148
20	137	132	132	127	127	122	127	147	187	257	282	212	182	152	32	112	162	-198	-68	-103	-228	-138	67	102	86
21	-58	52	157	112	132	132	142	147	152	162	187	162	162	157	137	-198	102	127	92	132	137	112	122	137	112
22	92	112	142	132	142	157	192	202	182	157	147	152	162	152	82	127	137	137	47	82	67	102	-38	-18	119
23	87	42	132	157	142	177	167	202	287	277	142	152	212	142	137	42	-108	127	92	122	77	2	42	102	123
24	52	82	97	142	142	167	177	232	172	212	157	222	187	167	137	77	7	127	137	137	32	-23	42	137	126
25	132	107	132	112	122	152	132	147	202	212	172	162	182	127	87	72	77	102	132	137	132	112	122	47	130
26	-78	-8	127	132	132	117	127	112	127	167	197	177	172	162	77	77	142	42	-73	87	92	102	112	127	102
27Q	112	127	127	117	137	172	132	127	132	162	207	182	192	162	112	112	132	132	127	122	117	122	117	122	138
28Q	127	122	127	127	122	117	112	117	122	127	142	147	162	157	142	142	132	127	132	132	132	137	117	132	131
29Q	132	127	122	117	112	112	112	127	132	172	192	172	162	152	142	142	142	122	87	122	137	142	142	132	136
30	132	132	122	112	112	117	122	162	227	257	222	167	167	167	147	87	102	152	137	132	132	112	32	47	187
31																									
Средн	60	77	104	120	128	146	152	157	182	174	173	158	114	126	100	66	103	72	69	86	80	68	42	57	109
Средн Q	118	123	125	122	122	127	121	130	142	177	183	168	155	168	142	147	138	103	124	135	135	137	131	133	138
Средн D	-55	-79	-17	96	116	175	212	177	217	95	106	74	-68	50	47	-22	89	-31	-13	52	27	63	-54	-47	50

Станция Целюскун

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975 месяца апрель

элемент Z=59000 γ+ ...

	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	
1	121	80	85	111	121	125	116	111	125	98	116	103	80	98	111	116	215	342	158	162	153	158	130	100	131	
2	100	100	109	123	123	126	126	122	126	126	126	122	117	104	108	108	126	117	130	148	162	194	202	72	126	
3	72	90	94	117	122	121	121	111	116	134	129	125	98	93	107	71	143	161	147	143	219	255	111	89	125	
4	98	107	107	116	125	121	125	107	107	75	75	62	57	71	103	188	170	193	161	179	224	386	206	230	141	
5	184	36	50	90	112	116	116	121	111	111	125	134	134	125	121	111	134	242	413	233	193	251	327	125	155	
6	26	57	85	89	107	126	122	126	63	58	94	50	4	45	90	252	176	180	144	140	144	486	230	72	124	
7	81	86	99	112	112	116	111	125	125	116	103	71	-19	-118	57	107	107	116	539	539	381	413	440	233	169	
8D	175	53	17	13	103	116	75	98	53	-41	-51	-10	161	57	251	350	224	386	265	350	377	139	89	134	141	
9D	247	413	211	49	49	-64	-64	-123	-64	8	-5	-1	125	-10	188	332	175	945	284	414	518	513	648	315	213	
10D	99	63	117	18	-9	-15	39	75	39	-41	-37	-1	-1	8	62	129	219	233	548	251	165	251	683	232	130	
11D	52	160	74	43	74	35	75	89	21	13	170	89	98	-127	57	386	134	143	215	260	201	206	377	381	134	
12	85	44	75	107	107	99	81	117	90	32	-63	-94	-63	126	135	171	184	184	310	270	180	279	567	379	142	
13D	419	352	-35	19	82	90	54	-90	-54	90	27	45	45	90	324	144	117	112	171	261	387	405	441	305	158	
14	170	170	125	125	44	31	134	129	125	89	62	35	49	98	62	170	193	234	252	279	284	212	220	171	144	
15	99	104	126	117	135	134	139	125	125	129	121	116	116	93	139	215	224	305	219	175	215	183	161	135	152	
16	117	58	76	117	117	116	129	134	116	134	121	103	125	129	111	129	183	261	302	198	207	117	108	122	139	
17Q	126	122	122	126	126	135	130	126	126	126	135	116	98	107	129	125	183	297	171	126	117	126	126	126	135	
18	117	117	117	117	117	122	130	140	140	135	112	63	50	135	117	126	130	148	310	292	202	117	130	140	138	
19Q	81	68	81	108	117	121	125	125	134	103	62	44	71	21	75	129	157	146	146	146	151	133	124	124	108	
20	124	120	120	124	124	124	120	124	124	61	-56	44	98	111	188	188	283	611	481	661	809	593	494	341	250	
21	309	215	89	111	121	125	116	111	116	107	62	53	75	103	129	287	161	161	314	287	147	143	116	98	148	
22	125	103	103	111	116	104	90	90	99	122	112	107	116	80	147	116	139	197	386	291	323	237	431	170	163	
23	49	93	57	111	125	125	134	125	-10	8	-73	-27	-18	81	117	216	549	144	216	207	306	378	252	89	136	
24	134	80	85	107	121	111	116	75	116	71	-19	-19	13	71	93	179	332	251	179	219	395	327	215	75	139	
25	80	89	93	111	121	116	125	125	103	98	121	125	85	89	139	206	215	171	148	144	122	135	117	162	127	
26	252	99	40	86	108	117	117	117	122	117	90	104	94	86	122	148	148	224	359	179	175	183	134	103	138	
27Q	111	98	111	116	125	143	139	125	125	107	107	125	107	85	107	161	152	161	143	129	125	116	111	108	122	
28Q	108	112	108	112	117	116	121	121	116	121	116	121	111	103	103	107	129	143	143	139	129	121	116	106	118	
29Q	106	106	110	110	115	116	116	111	125	116	111	122	122	112	112	108	117	161	197	143	111	111	111	111	120	
30	107	107	111	111	108	107	111	103	98	44	89	98	85	89	80	121	116	134	152	152	152	147	206	129	115	
31																										
Средн	132	117	92	98	106	102	106	100	92	82	69	68	74	72	123	173	184	237	253	237	242	244	254	166	143	
Средн Q	106	101	106	114	120	126	126	122	125	115	106	106	102	86	105	126	148	182	160	137	127	121	118	115	121	
Средн D	198	208	77	28	60	32	36	10	-1	6	21	24	86	4	176	268	174	364	297	307	330	303	448	273	155	

Станция Зелюстин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц май

элемент D = 16°00+...

	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
1	77	59	62	55	51	40	25	11	-12	22	11	18	3	18	18	11	3	25	40	66	77	133	77	81	40.5
2	85	66	51	77	55	29	0	18	-12	11	33	-19	-23	-15	-15	-15	44	40	136	107	173	166	144	377	63.0
3	196	173	129	129	48	-4	22	29	-4	11	-38	0	-23	-30	-41	18	33	40	55	148	144	170	144	270	67.5
4	173	70	18	48	55	44	22	11	33	-8	-8	25	-19	-49	25	7	114	18	103	81	96	140	299	266	65.2
5D	251	214	136	55	-4	3	-4	70	-38	11	22	-8	0	29	-12	14	-12	70	92	70	118	196	159	284	71.5
6D	181	218	129	188	136	0	0	33	25	18	-8	36	44	-4	-26	-8	99	-23	40	77	92	151	199	277	78.1
7D	151	74	59	59	48	48	18	11	0	-26	-49	-15	36	-26	70	-49	7	44	122	118	107	107	173	148	51.5
8	136	110	36	48	55	44	40	14	-4	14	-4	51	7	18	25	66	62	66	51	159	188	251	307	48	74.5
9	166	62	133	11	18	40	18	22	3	-45	18	33	-23	-4	3	3	-30	36	92	125	196	270	196	351	70.6
10	166	99	173	177	55	25	22	3	3	25	3	22	0	-26	3	22	-4	25	48	92	103	129	196	77	59.9
11Q	62	66	59	48	44	33	33	29	18	29	29	40	36	33	29	33	33	33	44	70	92	85	74	74	46.9
12Q	70	70	70	59	48	36	29	25	25	25	33	40	36	40	33	29	36	36	51	77	92	77	70	74	49.2
13	74	81	81	62	51	44	22	40	11	3	3	11	25	18	36	33	33	33	40	107	66	196	395	329	74.8
14	299	181	144	25	33	29	0	11	7	25	18	-100	-82	-19	11	11	18	48	40	88	96	155	166	66	52.9
15Q	48	66	62	55	48	33	25	25	25	29	29	36	25	25	22	11	29	55	62	70	96	88	70	77	46.3
16D	77	74	74	88	92	7	22	48	-15	-30	3	-63	59	-34	-45	-45	7	70	74	74	81	118	159	188	45.1
17	184	25	51	48	44	-4	18	14	0	36	29	29	-15	251	-19	-4	29	66	55	77	77	85	96	88	52.5
18	77	66	70	55	44	22	25	11	25	3	-15	33	22	3	-12	18	29	51	55	133	77	162	214	173	55.9
19	66	88	70	48	48	25	-19	-19	-4	11	36	33	44	40	40	36	29	62	62	36	85	133	92	70	46.3
20D	85	129	48	40	22	55	-12	14	-4	92	59	33	18	40	22	22	55	18	44	77	85	85	88	107	50.9
21	81	103	88	48	18	18	18	22	11	-8	18	-4	33	18	-12	18	22	33	51	59	181	173	166	99	52.2
22	81	48	59	51	74	33	22	14	11	11	3	44	29	0	-26	-19	25	59	74	55	96	103	133	140	46.7
23	55	51	59	59	55	48	22	18	-4	-19	44	7	11	18	18	-12	25	51	66	125	99	62	66	77	41.7
24	74	55	51	55	48	40	40	29	25	-4	0	29	25	25	18	29	33	40	59	74	96	103	222	196	56.8
25	192	74	44	22	25	40	33	25	11	14	7	25	-12	-49	-23	-26	-12	33	77	188	122	329	166	129	59.8
26	33	114	240	66	88	33	11	3	18	-4	-23	11	22	18	18	18	29	29	44	62	55	74	70	74	46.0
27	74	70	74	70	70	33	18	-4	-8	-4	-15	-12	-8	7	25	11	-12	25	103	114	122	136	129	70	45.3
28Q	85	70	62	51	40	36	36	33	18	33	29	40	33	33	40	18	29	33	77	92	81	85	74	74	50.1
29	85	118	77	44	25	7	11	11	-26	-34	7	55	33	11	18	-12	-8	122	81	66	151	166	136	114	52.4
30	70	62	51	51	48	33	77	11	7	3	7	7	11	3	0	-12	11	33	51	70	99	125	170	122	46.2
31Q	14	59	51	51	44	36	36	25	29	29	25	22	7	0	14	29	29	55	55	85	122	159	155	96	51.1
Средн	111.9	90.8	81.0	62.7	49.2	29.2	20.3	19.6	5.6	8.8	9.9	14.8	11.4	12.6	8.3	8.2	25.3	42.8	65.9	91.7	108.5	142.3	155.0	148.9	55.2
Средн Q	55.8	66.2	60.8	52.8	44.8	34.8	31.8	27.4	23.0	29.0	29.0	35.6	27.4	26.2	27.6	24.0	31.2	42.4	57.8	78.8	96.6	98.8	88.6	79.0	48.7
Средн D	149.0	141.8	89.2	86.0	58.8	22.6	4.8	35.2	-6.4	13.0	5.4	-3.4	31.4	1.0	1.8	-13.2	31.2	35.8	74.4	83.2	96.6	131.4	155.6	200.8	59.4

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975

месяц

май

элемент

H=3400 ж + ...

	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
1	122	132	122	117	122	112	147	157	202	207	197	182	152	127	52	27	132	162	162	157	142	107	142	127	138
2	127	122	142	117	117	147	202	212	222	107	192	207	142	62	47	102	122	82	-8	27	37	52	67	-278	99
3	-128	27	-23	27	107	212	252	212	207	192	212	132	142	92	22	112	122	152	132	2	-8	17	62	-23	94
4	22	92	162	132	147	182	197	217	212	207	177	152	62	132	172	142	102	122	102	72	67	42	-108	-8	117
5D	-13	-38	22	107	127	177	222	217	317	207	182	182	152	102	117	52	147	142	42	92	132	72	117	-68	117
6D	72	-38	42	137	82	207	217	217	97	117	192	142	87	67	32	82	-63	97	87	97	127	97	62	-68	91
7D	17	112	142	142	147	142	162	212	222	227	247	102	87	72	-228	-88	57	152	82	97	97	97	62	72	101
8	67	82	142	162	142	137	162	182	222	222	227	202	207	152	137	137	132	132	117	-83	-43	-23	-58	147	121
9	57	127	37	147	132	127	202	192	202	252	182	202	222	112	102	32	132	127	137	82	-18	-88	27	-288	102
10	-98	17	52	72	122	247	242	282	227	217	217	187	12	112	127	57	67	62	82	62	87	72	32	117	109
11Q	142	127	122	117	117	122	112	122	142	142	152	142	152	162	137	112	102	147	142	117	92	117	137	137	130
12Q	132	122	112	112	112	117	132	132	132	137	137	132	137	137	142	147	152	162	147	127	107	127	142	147	133
13	142	127	122	122	117	112	127	122	157	212	232	222	162	162	147	132	142	152	152	122	132	62	-163	-113	121
14	-78	7	62	172	197	207	237	272	197	82	72	52	197	132	142	142	152	127	127	117	112	62	47	132	124
15Q	152	127	117	117	117	127	162	152	152	152	152	137	157	172	142	42	82	72	82	107	112	132	142	132	127
16D	132	127	122	122	122	122	207	337	347	327	222	212	-83	12	127	177	167	177	152	152	142	97	87	67	153
17	42	152	127	112	132	202	222	182	302	232	207	212	147	-118	-38	132	127	132	97	132	142	137	122	132	136
18	127	122	112	112	127	157	177	212	212	207	257	192	182	137	112	107	112	117	127	97	122	52	22	57	136
19	122	92	72	82	107	137	152	282	307	222	197	147	132	137	147	162	132	127	137	152	147	162	157	177	154
20D	162	97	112	117	112	182	302	297	342	202	207	177	162	112	72	42	-23	52	117	107	132	127	112	102	143
21	112	87	157	97	117	147	162	172	197	202	207	202	157	82	162	157	137	142	162	147	57	52	72	127	138
22	122	147	132	122	137	122	172	252	282	272	252	197	172	147	-48	102	107	97	737	152	142	122	72	72	145
23	137	142	122	117	127	162	207	197	192	297	202	217	162	152	142	82	122	132	132	42	17	132	142	127	146
24	122	132	127	112	107	112	172	142	142	207	212	222	172	172	177	137	152	102	112	102	122	107	-3	12	132
25	67	102	122	147	142	147	137	132	177	217	217	202	222	102	132	172	142	162	82	-78	42	-188	32	162	116
26	182	152	22	127	152	187	212	277	307	247	277	242	197	172	157	137	127	132	127	137	152	132	152	142	173
27	137	127	122	132	122	112	132	172	182	202	237	202	167	132	102	52	132	142	82	52	22	72	97	147	128
28Q	132	142	132	117	122	127	122	122	142	142	157	152	142	142	142	142	112	142	102	92	122	127	142	137	131
29	127	97	92	112	112	162	272	302	317	327	247	142	127	157	152	162	102	-78	27	87	22	2	72	102	135
30	127	137	132	122	132	167	207	202	202	212	182	207	207	152	112	132	142	147	142	132	107	92	37	77	146
31Q	102	132	122	127	127	122	112	122	127	132	137	142	162	177	157	107	127	82	112	122	62	37	52	107	117
СРЯДН	87	101	103	119	126	153	185	203	216	204	200	174	145	118	100	104	113	119	111	91	88	71	67	62	128
СРЯДН Q	132	130	121	118	119	123	128	130	139	141	147	141	150	158	144	110	115	121	117	113	99	108	123	132	127
СРЯДН D	74	52	88	125	118	166	222	256	265	216	210	163	81	73	24	53	57	124	96	109	126	98	88	21	121

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 19752 месяц май

элемент Z = 59000 Y + ...

	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
1	67	80	98	103	107	117	99	104	99	108	90	85	49	67	57	107	188	202	194	216	207	207	122	108	120
2	90	86	90	104	104	122	86	94	9	-32	-22	-22	54	94	153	99	198	216	342	288	333	252	234	392	140
3	68	0	104	94	36	9	27	76	76	86	18	-73	-19	215	125	35	85	111	147	269	296	255	175	319	106
4	89	8	35	98	103	93	85	93	71	80	21	49	107	44	53	85	170	188	229	273	224	296	458	449	142
5D	368	170	71	35	80	85	62	-109	-55	-95	-127	-73	17	35	80	89	107	219	499	341	323	417	350	351	135
6D	292	180	90	54	14	22	58	-122	-130	-104	-86	14	36	153	86	144	428	225	297	274	274	382	333	243	132
7D	72	40	86	108	112	121	107	107	103	67	-15	17	62	13	431	170	206	134	242	296	188	157	242	179	135
8	89	71	62	89	116	125	125	107	80	57	49	3	13	80	116	139	161	215	219	417	399	435	359	32	148
9	122	40	104	54	99	121	80	98	85	17	-37	49	35	62	125	260	183	165	197	377	345	337	224	575	155
10	107	-1	125	143	-51	-23	8	-64	-37	39	53	17	-37	17	67	107	116	183	197	237	242	278	233	67	84
11Q	75	111	116	116	116	111	121	116	116	125	116	125	125	103	98	80	103	135	140	162	180	122	104	104	118
12Q	108	117	126	90	116	120	120	120	120	120	116	116	116	116	116	116	116	107	120	125	120	98	98	107	114
13	112	116	112	107	112	111	106	115	111	115	93	88	111	101	115	106	115	118	132	213	240	321	370	168	142
14	159	51	33	28	51	52	61	-7	-83	-38	-15	-115	-7	3	65	111	133	210	192	192	224	264	210	62	76
15Q	76	102	107	107	107	116	107	116	116	125	120	129	115	97	88	124	124	155	160	133	129	97	97	112	115
16D	112	107	112	116	112	112	89	-60	-145	-68	44	47	394	155	34	106	160	202	251	206	188	197	282	238	125
17	134	53	112	134	152	148	134	125	26	22	30	62	62	170	-1	26	143	277	227	187	129	124	124	119	113
18	124	119	129	142	142	133	129	101	137	119	65	133	65	11	79	97	137	186	200	276	182	213	222	114	136
19	74	141	132	128	141	168	172	105	100	51	69	136	141	128	114	110	128	151	142	129	250	268	205	116	137
20D	116	170	184	202	152	119	106	115	29	-290	43	97	99	97	75	178	286	169	142	160	147	129	137	142	116
21	115	133	129	97	111	124	115	119	133	115	115	39	7	7	52	88	147	169	178	183	376	345	151	65	130
22	93	101	124	119	117	135	107	71	63	63	-19	9	-1	40	112	63	76	157	211	161	157	125	175	143	100
23	71	89	103	107	107	107	103	135	121	31	89	58	89	49	76	166	135	176	208	329	230	86	86	108	119
24	104	104	113	122	122	117	103	148	130	94	85	85	107	112	99	107	157	161	125	166	166	148	238	100	126
25	41	68	95	104	113	113	113	118	108	122	100	121	49	58	103	58	157	246	363	548	462	606	444	354	194
26	399	484	399	219	237	165	174	142	116	152	75	53	130	130	135	135	148	153	166	148	130	148	130	130	179
27	130	135	139	130	130	144	140	126	131	113	59	50	59	100	100	104	176	193	247	265	310	211	121	81	141
28Q	99	117	130	139	135	139	139	130	125	157	148	148	139	139	139	130	157	153	233	238	148	135	125	130	145
29	135	148	130	112	117	112	85	85	89	-23	76	171	139	117	125	107	175	373	229	220	355	351	157	71	152
30	81	112	117	130	130	125	107	121	130	135	130	89	45	53	45	85	148	160	192	196	174	178	201	120	125
31Q	98	93	120	134	129	134	142	138	138	138	138	138	129	102	98	129	138	178	183	219	264	219	138	88	143
Средн	123	108	117	112	109	110	104	83	68	52	52	60	78	86	102	112	158	183	213	240	238	239	211	174	130
Средн Q	91	108	120	117	121	124	126	124	123	133	128	131	125	111	108	116	128	146	167	175	168	134	112	108	127
Средн D	192	133	109	103	94	92	84	-14	-40	-98	-28	20	118	91	141	137	237	190	286	255	224	256	269	231	128

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц июньэлемент D = 16°00 + ...

	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	
1D	92	48	44	51	44	36	22	-4	11	-12	-34	-23	25	-38	-26	-86	-8	3	29	107	122	188	214	362	48.6	
2D	314	122	59	77	270	40	3	-41	25	18	18	-4	11	25	18	-56	-12	62	62	77	92	177	136	188	70.0	
3	151	33	85	44	40	48	33	22	-15	-15	18	3	18	-12	-34	25	-12	29	51	48	92	129	151	181	46.4	
4	129	110	40	40	55	40	11	-4	-23	3	0	-15	22	18	0	-19	44	11	33	66	133	136	166	125	46.7	
5	284	129	40	48	25	18	14	-12	29	25	-4	-8	22	-12	-4	-26	0	51	48	92	92	170	266	136	59.3	
6	166	77	74	36	33	18	25	-23	-49	33	11	33	22	11	70	-23	18	7	92	62	70	136	166	258	55.1	
7	144	48	44	55	40	25	33	-19	-12	22	0	29	36	25	25	18	22	40	62	70	103	177	99	70	48.2	
8Q	74	74	62	44	44	29	25	22	-4	18	-4	7	18	33	14	3	22	40	59	70	92	122	159	148	48.8	
9	70	74	85	51	22	25	33	25	14	-4	18	11	-8	11	29	25	29	44	70	85	96	92	88	81	44.4	
10Q	81	77	59	51	44	14	22	18	11	11	-4	-12	-12	-8	-30	7	0	14	40	62	107	136	210	192	45.4	
11	140	92	55	48	51	48	36	14	3	18	-41	-63	-30	3	11	-4	33	25	14	59	88	103	133	92	38.7	
12D	74	88	114	48	3	18	18	-49	11	-26	-26	22	-34	-71	-78	-12	-41	92	66	51	103	192	247	122	38.8	
13	77	85	25	44	62	36	33	33	3	-8	7	3	-4	-56	-41	-67	18	18	74	122	144	114	114	81	38.2	
14	51	59	70	51	44	44	18	3	7	-19	14	-8	-19	3	-30	-41	18	36	136	103	99	81	62	85	36.1	
15	81	81	59	55	55	40	29	7	-23	-8	18	25	25	0	-12	-15	-15	36	55	48	92	173	292	218	54.8	
16	310	159	77	11	3	44	18	7	-15	-19	-26	29	29	11	7	-41	0	36	7	136	103	129	218	155	57.8	
17	85	59	36	44	55	51	33	14	-15	-23	33	3	-19	11	-23	18	7	0	29	70	70	181	151	173	43.4	
18	258	166	40	40	11	25	40	40	25	-4	14	11	18	-8	18	-23	-19	14	85	66	133	136	77	114	53.2	
19	92	55	62	40	36	25	29	-8	18	7	-4	7	0	-104	-15	0	29	25	33	107	70	129	199	155	41.1	
20	59	74	48	48	44	44	36	33	11	22	7	-12	7	7	22	33	48	44	44	33	129	159	110	92	47.6	
21	59	62	99	55	33	29	29	-19	-19	3	25	36	3	36	3	7	44	92	77	62	77	210	177	233	58.9	
22	133	55	40	59	44	22	11	0	-19	-12	22	18	-34	25	40	40	36	40	40	48	70	136	96	114	42.7	
23Q	85	59	66	51	40	36	33	33	25	29	18	14	18	14	18	3	3	44	33	88	85	122	155	96	48.7	
24Q	96	70	48	44	36	29	18	14	11	-4	11	18	25	25	29	25	18	33	48	62	81	92	85	85	41.6	
25	85	77	70	62	48	36	22	11	11	3	0	-4	22	7	7	18	18	48	40	55	92	159	207	203	54.0	
26	162	62	40	55	33	22	11	3	3	3	11	-19	-12	-15	-8	18	29	40	48	59	85	85	77	85	36.5	
27Q	85	77	70	66	55	48	29	25	22	25	29	22	22	25	14	3	29	36	62	77	99	114	125	114	53.0	
28	92	66	55	55	51	44	33	14	11	7	-4	-23	0	-15	3	7	22	51	51	70	66	74	99	96	38.5	
29D	81	88	85	48	62	40	22	18	3	18	14	3	0	-38	-63	-49	-82	18	44	81	240	455	233	358	70.0	
30D	233	236	25	48	25	33	22	-15	-4	-12	-56	0	11	29	3	11	33	29	18	81	118	199	214	233	63.1	
31																										
Средн	128.1	85.4	59.2	49.0	46.9	33.6	24.7	5.4	1.9	3.3	2.8	3.4	6.1	-1.9	-1.1	-6.7	11.0	35.3	51.7	73.9	101.4	150.2	157.5	154.8	49.0	
Средн Q	84.2	71.4	61.0	51.2	43.8	31.2	25.4	22.4	13.0	15.8	10.0	9.8	14.2	17.8	9.0	8.2	14.4	33.4	48.4	71.8	92.8	117.2	146.8	127.0	47.5	
Средн D	158.8	116.4	65.4	54.4	80.8	33.4	17.4	-18.2	9.2	-2.8	-16.8	-0.4	2.6	-18.6	-29.2	-38.4	-22.0	40.8	43.8	79.4	135.0	242.2	208.8	252.6	58.1	

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975 месяц июньэлемент H=3400г + ...

	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	
1D	107	122	132	127	132	132	137	182	172	212	257	202	82	-8	152	167	172	182	142	157	127	72	67	-48	132	
2D	-28	72	57	157	112	152	152	292	92	102	227	202	167	82	42	62	77	142	62	82	87	77	82	22	107	
3	72	162	127	132	152	162	182	242	267	262	242	227	92	-3	152	132	122	137	142	12	102	72	77	42	138	
4	77	82	137	162	172	202	242	302	262	237	232	227	172	137	142	142	82	117	112	102	12	72	62	97	149	
5	-78	22	92	112	132	142	137	232	137	192	192	232	162	142	97	127	142	82	-13	52	87	42	-108	62	103	
6	22	107	102	122	132	202	162	202	312	272	227	202	197	157	32	122	82	122	107	77	127	82	52	-33	133	
7	42	127	137	127	132	162	137	207	292	202	202	187	162	162	137	142	147	127	107	112	97	52	92	137	143	
8Q	132	127	122	117	117	132	142	132	182	192	202	217	192	137	127	162	147	137	142	132	112	87	57	52	137	
9	122	127	102	92	112	107	122	132	162	212	212	187	192	177	147	132	122	117	92	117	122	112	112	127	136	
10Q	127	117	112	107	107	107	107	137	167	192	202	222	187	137	122	157	167	177	167	132	112	107	37	47	136	
11	67	92	107	122	122	127	162	227	357	197	222	222	232	192	187	142	142	142	172	167	147	112	112	132	163	
12D	137	117	62	67	97	122	162	282	292	222	172	127	62	112	132	147	127	-108	-68	-28	107	52	27	12	101	
13	97	92	152	142	152	157	197	177	252	262	262	162	57	92	92	122	112	127	112	-3	37	82	77	122	131	
14	147	142	127	127	122	132	177	242	217	287	247	237	162	142	152	167	132	132	2	-28	77	132	147	117	147	
15	122	112	122	117	117	122	147	187	307	332	252	192	172	192	172	67	-103	7	-28	92	97	27	-203	-28	108	
16	-98	7	87	142	182	182	177	222	312	312	347	187	197	142	12	87	102	72	2	67	92	102	12	42	124	
17	102	112	132	137	127	122	122	157	257	247	207	202	117	137	132	127	-18	102	102	92	152	87	77	52	128	
18	-48	-33	77	137	162	272	192	142	142	197	197	212	222	152	22	-178	92	117	112	122	67	102	127	82	112	
19	112	122	122	102	132	147	187	297	267	262	257	182	7	122	157	112	127	102	87	-33	52	52	-28	22	124	
20	137	127	137	142	147	132	122	122	172	162	192	242	247	197	167	132	142	137	142	142	12	27	62	92	139	
21	132	132	102	92	97	127	112	192	277	287	267	202	197	167	152	147	117	2	37	92	87	-63	-38	2	122	
22	72	122	132	132	122	142	157	187	252	227	197	147	227	202	162	132	132	122	132	137	132	67	107	92	147	
23Q	117	132	112	117	122	127	122	117	127	127	152	187	197	187	152	132	127	127	117	107	122	77	62	122	129	
24Q	107	122	122	122	122	127	137	142	162	227	232	212	182	162	162	162	152	142	132	132	142	127	142	142	151	
25	137	132	127	122	122	122	122	132	132	162	182	212	197	187	152	77	62	97	137	122	117	57	2	7	122	
26	62	127	132	132	117	147	152	162	192	202	182	222	242	217	177	162	142	127	127	137	132	132	142	132	154	
27Q	132	122	122	117	117	117	117	122	132	132	137	157	167	162	162	142	142	142	142	142	122	102	87	82	77	127
28	82	107	117	122	132	132	162	182	162	187	202	222	217	222	182	127	142	142	132	127	157	142	112	122	151	
29D	122	117	92	107	112	112	117	132	167	152	142	147	172	197	172	52	122	102	137	142	47	-223	-78	-73	95	
30D	7	-83	52	132	162	162	172	302	282	252	282	242	222	187	182	122	112	102	27	27	47	-38	12	-48	122	
31																										
Средн	78	100	112	123	130	144	151	193	218	217	218	201	170	150	134	118	112	109	94	91	97	64	50	58	130	
Средн Q	123	124	118	116	117	122	125	130	154	174	185	199	185	157	145	151	147	145	140	127	117	97	76	88	136	
Средн D	69	69	79	118	123	136	148	238	201	188	216	184	141	114	136	110	122	84	60	76	83	-12	22	-27	112	

Станция Целюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975месяц июньэлемент Z = 59000 γ + ...

	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	
1D	85	80	94	103	103	112	112	94	112	103	22	-35	37	27	1	32	104	153	217	212	203	257	225	307	115	
2D	185	9	14	27	-58	-84	74	-39	-138	-178	15	41	41	23	5	77	189	235	221	239	271	315	266	158	80	
3	50	41	91	104	113	117	127	81	50	37	23	45	41	32	-4	68	127	153	176	266	171	176	158	158	100	
4	91	81	63	95	104	91	59	5	45	50	32	23	45	19	50	81	230	203	167	176	257	217	158	95	102	
5	212	55	59	91	104	104	109	68	127	77	86	23	45	59	37	41	131	254	339	213	204	330	375	96	135	
6	78	42	87	87	114	100	123	96	-48	2	78	104	68	68	86	59	122	122	284	230	153	203	189	203	110	
7	91	45	81	113	113	104	131	104	50	113	99	113	127	109	95	98	103	138	161	164	204	321	136	76	120	
8Q	90	107	111	108	109	110	110	125	103	103	90	77	45	41	41	32	86	131	127	127	140	167	145	91	101	
9	68	95	109	104	86	95	109	113	104	95	104	98	72	54	85	98	115	147	129	142	132	124	109	100	104	
10Q	105	108	108	108	108	108	108	108	108	109	95	56	3	48	76	127	164	166	198	208	209	184	190	115	122	
11	75	64	60	73	89	97	101	135	-46	-187	-129	-94	-18	72	80	107	119	119	133	141	177	186	153	104	67	
12D	86	94	126	116	84	93	102	38	20	3	-83	-32	5	-49	14	81	86	420	285	280	172	321	366	132	115	
13	60	87	64	82	96	135	127	131	77	59	5	9	-58	14	50	104	95	157	238	360	283	202	130	80	108	
14	72	94	98	98	108	103	98	85	112	49	58	37	45	-31	14	113	140	190	294	195	100	82	82	105	98	
15	92	96	87	110	114	114	114	118	46	-174	60	117	122	81	81	149	207	230	257	135	185	361	383	81	132	
16	55	-4	41	77	113	109	135	104	81	-157	-219	-184	-22	32	68	99	181	293	239	203	185	221	383	181	92	
17	50	59	77	109	113	113	117	113	68	-148	-67	23	-25	-9	81	189	369	149	171	230	221	401	302	230	120	
18	320	95	37	68	91	55	95	131	113	77	95	73	50	59	113	212	117	131	207	207	279	167	77	104	124	
19	86	77	95	91	95	104	113	50	23	68	59	-22	-35	-4	68	185	163	176	207	343	140	176	275	158	112	
20	50	91	95	104	99	113	113	122	95	113	99	50	1	77	99	122	122	158	163	194	253	203	145	95	116	
21	77	95	122	113	95	86	99	63	32	-35	37	104	63	113	95	122	176	284	217	153	217	401	235	158	130	
22	41	55	81	95	104	91	95	99	45	-22	-31	-45	-13	50	104	131	131	122	122	131	185	212	127	113	84	
23Q	86	86	113	99	104	113	117	113	104	113	104	95	81	68	99	122	122	136	141	177	132	154	146	78	113	
24Q	82	82	96	114	105	106	106	101	115	106	101	115	119	119	115	111	106	114	136	146	141	118	96	96	110	
25	100	105	105	105	100	100	96	96	114	114	96	87	69	42	74	105	186	208	177	200	240	330	303	186	139	
26	78	38	69	96	114	96	100	114	114	82	100	33	-21	24	78	123	123	114	154	159	182	114	96	96	95	
27Q	92	96	96	105	100	101	106	101	101	101	106	106	97	97	79	88	115	133	173	160	142	124	129	98	110	
28	84	80	89	98	98	98	94	102	116	107	98	48	-10	17	30	71	125	130	125	134	102	107	116	98	90	
29D	84	89	94	76	89	89	102	98	84	102	102	89	89	48	8	143	170	188	170	256	539	539	166	125	147	
30D	8	76	4	35	62	71	80	-46	-14	-1	-136	-82	8	84	62	116	174	228	305	287	215	341	346	206	101	
31																										
Средн	91	74	82	93	96	95	106	87	64	29	37	36	34	46	63	107	147	179	198	202	201	235	200	131	110	
Средн Q	91	96	105	107	105	108	109	110	106	106	99	90	69	75	82	96	119	136	155	164	153	149	141	96	111	
Средн D	90	70	66	71	56	56	94	29	13	6	-16	-4	36	27	18	90	145	245	240	255	280	355	274	186	112	

Станция ЧЕЛЮСКИН

Арктический и Антарктический НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

Год 1975 месяц ИЮЛЬэлемент Д = 16°00 + ...

	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
1	107	40	66	51	55	33	22	-15	-30	-19	33	36	22	14	11	-38	-23	18	18	44	81	77	140	284	42.8
2	184	59	74	55	40	36	33	25	18	11	18	11	0	-34	-71	-26	29	33	51	122	92	173	136	99	48.7
3	92	66	55	40	40	33	22	0	3	3	-26	7	-8	40	29	22	22	36	77	85	88	140	173	70	46.2
4	107	70	55	55	48	33	36	33	18	18	18	3	18	-4	14	25	11	25	85	85	99	196	270	70	57.8
5Q	48	59	62	55	48	44	36	3	36	33	25	14	25	29	33	25	33	40	55	66	77	136	114	51	47.8
6	59	62	66	66	51	44	33	25	14	11	7	3	11	18	25	11	25	25	51	48	92	188	188	129	52.2
7	240	247	22	40	48	11	18	14	0	-8	-45	-52	-45	-82	-19	-30	-19	14	25	70	85	114	181	266	45.6
8D	292	299	196	151	55	62	77	48	48	-4	-86	-67	-174	-130	-130	-100	-63	11	25	59	92	81	92	96	38.8
9D	114	92	85	74	40	33	29	29	-19	92	-86	51	-82	-26	-34	-67	-38	3	85	207	81	77	170	88	41.6
10	85	62	55	62	66	25	22	-4	-12	25	33	3	-4	136	-56	-63	55	-12	40	48	122	136	196	218	51.6
11D	196	77	66	29	40	36	70	51	33	-34	-4	-30	22	-63	-12	3	51	44	51	66	81	66	62	77	40.8
12Q	77	81	62	55	40	29	14	3	7	25	29	36	18	14	11	14	-26	3	29	51	133	99	74	77	39.8
13	70	70	55	55	51	25	-4	14	25	18	3	7	-30	-38	11	-15	-12	14	33	36	140	148	307	196	49.1
14	173	66	33	36	33	25	25	3	14	-26	-15	22	25	25	-15	-12	18	36	36	51	85	203	240	314	58.1
15	136	40	70	40	33	48	22	25	11	22	-41	66	25	-12	29	3	29	25	48	29	62	62	133	173	44.9
16	107	99	22	33	40	48	40	18	7	-19	-12	-19	33	-4	36	11	11	33	7	18	62	66	136	85	35.8
17	74	66	66	55	25	33	29	11	-4	-8	-26	-97	-34	7	-19	-8	22	48	25	70	40	240	236	214	44.4
18	140	25	33	44	48	66	7	11	-30	-12	18	-56	-34	-34	11	-56	-19	3	92	36	103	129	155	188	36.2
19	107	129	33	44	33	18	14	22	18	18	3	14	-4	3	-19	11	-60	14	44	144	225	210	236	210	61.1
20	136	44	18	18	40	25	25	11	14	0	3	18	40	29	25	18	25	25	40	66	107	125	125	110	45.3
21	77	62	59	51	51	44	22	14	14	-26	-34	33	-30	-19	-97	0	11	29	33	33	148	162	199	184	42.5
22	51	33	40	33	25	11	25	-8	3	-4	-4	3	-8	3	22	-12	-38	0	33	70	85	151	92	81	28.6
23	85	48	70	36	7	0	-12	7	22	22	18	18	18	11	7	14	7	33	85	99	85	92	133	188	45.5
24	210	85	18	36	36	22	14	11	-8	-38	-34	-45	-26	0	-12	25	18	22	11	40	66	77	62	85	28.1
25D	51	74	66	70	33	74	162	103	55	-4	-30	-38	-82	-86	-38	-93	-49	-8	44	114	107	92	188	122	38.6
26D	173	144	48	59	25	18	3	-23	-71	3	14	-19	-4	-38	-4	-78	0	11	33	40	136	136	99	122	34.4
27	99	55	92	25	25	22	22	-8	11	-23	0	7	-8	0	-4	-12	40	36	96	133	218	144	110	118	49.9
28	173	118	70	3	18	25	7	3	-23	-12	0	-15	51	-8	11	-8	-26	36	48	88	66	85	92	77	36.6
29Q	74	70	59	36	36	33	29	14	11	7	7	-23	-8	-23	11	25	22	14	40	62	103	81	151	162	41.4
30Q	88	48	62	25	18	11	11	7	-8	-23	-15	-38	3	-12	3	25	3	25	33	40	62	103	99	81	27.1
31Q	70	66	44	29	29	36	25	14	7	14	11	3	7	3	-4	0	0	14	55	55	66	81	181	281	45.3
Средн	119.2	82.5	58.8	47.1	38.0	32.4	28.3	14.9	5.9	2.0	-7.0	-4.6	-8.5	-9.1	-7.9	-12.5	1.9	21.0	46.1	70.2	99.6	124.8	153.9	145.7	43.4
Средн Q	71.4	64.8	57.8	40.0	34.2	30.6	23.0	8.2	10.6	11.2	11.4	-1.6	9.0	2.2	10.8	17.8	6.4	19.2	42.4	54.8	88.2	100.0	123.8	130.4	40.3
Средн D	165.2	137.2	92.2	76.6	38.6	44.6	68.2	41.6	9.2	10.6	-38.4	-20.6	-64.0	-68.6	-43.6	-67.0	-19.8	12.2	47.6	97.2	99.4	90.4	122.2	101.0	38.8

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975

месяц июль

элемент H=34008 + ...

	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
1	82	152	122	117	157	137	197	207	242	207	187	127	142	172	142	32	52	122	137	142	127	132	62	-53	131
2	-23	102	117	122	147	117	112	122	122	132	132	162	202	92	47	152	127	137	132	32	107	12	87	112	108
3	112	122	127	112	122	117	147	207	227	187	242	202	152	172	152	157	142	32	52	67	87	82	57	132	134
4	107	112	112	122	117	122	122	122	142	182	187	222	192	192	172	162	107	112	62	52	92	22	-58	107	120
5Q	152	142	137	127	127	127	172	232	152	117	127	142	157	152	152	142	122	127	132	132	127	72	87	137	137
6	132	127	122	122	127	127	122	127	127	132	152	177	222	187	172	172	147	132	142	117	102	47	22	62	130
7	-18	-88	82	112	137	117	127	122	152	172	242	272	277	262	172	137	137	127	102	102	97	82	57	2	124
8D	-23	-8	47	102	242	272	327	327	362	247	122	-38	-38	152	122	152	172	142	62	122	142	142	127	117	141
9D	87	97	77	82	152	217	202	162	182	-108	152	147	202	137	87	112	137	177	137	-63	52	97	62	122	113
10	122	117	117	102	122	122	182	252	287	242	177	182	152	-58	-48	82	7	92	112	137	92	77	37	37	114
11D	-38	107	102	157	132	192	227	262	152	207	242	137	22	152	172	157	112	142	27	82	122	137	137	117	136
12Q	117	112	102	102	97	112	142	172	162	142	142	142	152	177	162	42	42	147	132	132	82	92	127	122	123
13	122	107	112	107	107	132	152	137	122	152	237	242	242	142	152	142	42	77	117	152	-3	-103	-103	-28	107
14	7	67	122	102	112	132	182	222	157	202	232	227	162	167	172	72	112	132	122	137	117	-28	-138	-118	111
15	2	132	102	127	127	127	192	272	197	202	267	62	32	182	182	157	132	62	67	127	117	117	112	57	131
16	72	82	112	162	132	147	167	212	197	272	317	212	92	142	137	122	97	62	77	92	117	107	82	117	139
17	127	112	82	117	122	117	172	237	232	257	252	232	32	82	107	147	97	-3	112	112	72	-208	-98	-13	104
18	32	122	132	117	117	137	172	187	222	372	262	262	142	112	-23	-8	52	77	47	82	102	112	52	17	121
19	77	52	122	142	92	157	187	132	137	152	237	222	227	167	82	117	92	32	77	42	-128	-58	-28	17	98
20	52	102	122	157	132	147	152	202	252	257	242	217	162	142	137	122	142	137	147	117	82	72	82	92	144
21	117	132	127	117	117	132	127	167	167	237	287	207	152	147	117	142	122	127	132	152	-53	-28	2	17	123
22	122	137	132	132	122	147	162	177	152	162	187	172	192	157	117	102	142	152	742	42	97	72	122	122	136
23	112	122	107	97	102	137	207	172	137	142	152	167	162	172	182	127	102	102	47	-13	72	87	57	12	115
24	-3	22	132	127	112	142	187	227	272	292	252	262	232	217	182	142	132	127	147	162	142	112	112	107	160
25D	127	102	107	92	87	192	82	-48	67	172	182	167	152	17	-53	102	157	147	127	102	52	102	27	82	98
26D	12	-23	82	107	132	142	162	202	272	227	187	177	187	177	12	-38	102	137	132	117	7	-78	77	72	108
27	102	122	97	122	127	142	132	212	192	192	212	192	172	142	112	127	132	112	52	-118	-203	-3	52	57	103
28	32	57	82	137	162	127	182	182	212	202	212	202	202	212	177	152	112	92	22	12	82	127	112	137	134
29Q	142	127	112	132	127	122	122	147	157	172	172	197	207	132	157	147	122	127	107	92	52	87	47	27	126
30Q	72	102	97	117	122	142	137	137	172	232	232	262	217	197	162	107	87	107	127	137	117	87	97	122	141
31Q	132	122	112	112	112	112	112	107	117	122	127	137	142	167	152	112	102	112	77	112	117	92	17	-123	104
СРЯН	73	93	108	119	127	142	163	181	185	190	205	184	159	150	122	116	109	110	100	87	71	54	48	58	123
СРЯН Q	123	121	112	118	117	123	137	159	152	157	160	176	175	165	157	110	95	124	115	121	99	86	75	57	126
СРЯН D	33	55	83	108	149	203	200	181	207	149	177	118	105	127	68	97	136	149	97	72	75	80	86	102	119

Станция Целюскун

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975 месяц июльэлемент Z = 59000 X + ...

	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
1	33	46	96	105	87	109	99	73	59	-189	5	122	109	95	81	189	167	109	135	145	145	104	158	274	98
2	108	116	76	90	94	116	112	108	112	108	116	103	54	40	134	130	139	162	206	242	152	202	130	80	122
3	90	85	90	94	103	112	103	90	98	98	58	-10	-41	67	103	94	108	253	230	212	158	158	153	55	107
4	91	81	91	99	104	104	104	104	104	122	122	77	73	50	68	86	81	163	212	212	221	351	230	14	124
5Q	59	95	104	104	104	105	110	87	118	123	114	110	118	114	105	92	110	132	128	132	150	177	123	92	113
6	105	110	110	110	105	105	110	105	105	114	118	114	78	74	64	74	105	114	128	154	195	222	132	74	114
7	123	141	2	56	78	96	96	110	110	110	42	-3	15	-34	33	78	136	195	294	294	290	339	388	442	143
8D	366	267	182	105	15	-9	-94	-139	-89	-107	-89	32	-85	-71	68	158	176	293	392	167	153	131	131	127	87
9D	140	117	131	122	158	158	149	171	-4	9	-350	23	19	86	153	99	113	207	293	491	275	171	189	99	126
10	91	91	109	122	122	150	96	69	-3	42	105	87	6	60	69	51	150	172	254	236	312	276	312	231	134
11D	128	51	78	87	105	92	-66	-206	87	56	20	41	41	23	99	158	243	203	230	203	149	109	113	116	90
12Q	112	112	112	116	121	121	121	139	134	130	126	126	108	76	67	121	260	211	206	238	310	166	85	103	143
13	103	112	103	112	112	112	126	126	121	108	108	103	67	54	44	121	283	189	171	167	379	325	428	221	158
14	158	41	68	122	117	110	110	100	118	87	51	42	46	64	33	123	92	124	142	151	187	511	502	278	141
15	98	53	89	98	98	112	89	98	98	120	8	-77	-113	-18	67	90	211	383	306	162	153	139	180	176	109
16	91	91	73	73	114	114	118	100	109	73	-17	-36	54	31	77	90	95	125	161	206	206	215	215	89	103
17	89	98	107	116	120	137	129	147	133	124	93	2	38	105	118	60	195	363	169	137	250	475	241	263	155
18	115	25	79	101	115	124	129	129	88	-79	-56	-44	-39	-12	64	172	280	177	146	213	200	213	236	189	107
19	68	109	73	86	117	104	104	122	127	113	99	98	36	40	134	98	144	229	242	418	314	252	229	174	147
20	102	43	89	97	111	107	120	102	120	102	111	133	147	129	111	107	120	133	147	179	228	210	233	129	130
21	102	102	120	120	115	107	125	102	120	89	3	30	3	-24	25	111	133	151	156	174	421	336	269	102	125
22	39	75	97	107	111	111	125	156	143	107	89	112	94	85	58	76	98	144	220	247	152	180	103	98	118
23	103	90	112	108	121	134	112	108	130	130	134	126	108	103	72	67	94	126	274	216	148	112	112	130	124
24	175	108	49	90	116	103	85	98	108	90	36	-1	66	66	84	120	129	143	143	156	187	161	125	111	106
25D	102	120	102	97	102	89	75	-24	-217	-29	48	57	57	107	125	89	102	151	228	246	291	201	336	151	109
26D	115	102	43	61	75	93	120	111	35	-47	93	93	71	48	129	197	84	130	157	202	328	337	148	112	118
27	76	62	108	94	108	112	116	80	103	76	85	72	58	62	98	116	206	270	342	450	440	296	152	94	153
28	98	67	72	62	85	130	112	112	103	112	85	67	-18	31	90	80	116	239	275	248	181	131	122	91	112
29Q	104	109	109	104	113	118	123	110	114	105	105	92	38	38	100	114	123	127	158	189	203	135	158	149	118
30Q	68	50	86	86	104	110	123	132	114	78	96	74	69	82	92	114	110	159	150	136	172	186	136	92	109
31Q	96	100	105	100	105	110	114	110	105	114	110	110	114	105	82	100	114	135	167	99	131	131	181	112	115
Средн	108	93	92	98	105	110	100	88	84	67	54	60	45	54	85	109	146	184	208	217	228	224	202	144	121
Средн Q	88	93	103	102	109	113	118	116	117	110	110	102	89	83	89	108	143	153	162	159	193	159	137	110	119
Средн D	170	131	107	94	91	85	37	-17	-38	-24	-56	49	21	39	115	140	144	197	260	262	239	190	183	121	106

Станция Целиускун

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975месяц августэлемент D = 16°00' + ...

	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
1	40	74	70	129	74	-41	0	11	-34	3	0	18	14	22	22	22	14	33	40	51	44	48	59	59	32.2
2	66	66	70	48	44	33	14	0	3	7	-8	-4	18	14	3	0	0	22	77	70	74	59	85	155	38.2
3Q	62	29	25	44	25	22	11	0	-4	11	7	-15	-15	-19	-15	-26	-41	3	22	55	85	107	96	55	21.8
4	77	81	48	3	11	3	22	11	-4	14	11	3	18	0	-4	-52	-19	-23	-4	33	92	92	66	55	22.2
5D	114	133	25	92	-19	3	-4	-15	3	-49	-19	114	-49	-56	-204	-38	-93	-12	92	62	114	92	129	110	21.9
6	122	92	18	7	29	18	-4	-26	-19	-15	44	18	18	22	14	-4	14	25	44	51	66	88	66	59	31.1
7	59	48	44	40	33	25	29	22	18	11	3	7	-15	0	3	-41	-8	-23	85	11	48	107	159	162	34.5
8	225	166	92	207	225	85	59	59	3	-34	18	11	11	7	7	0	-15	33	51	88	107	129	148	162	76.8
9	85	36	36	36	36	11	-4	-15	-41	-19	29	11	0	-4	-45	-26	18	-4	107	114	70	99	136	85	31.3
10	107	70	40	48	-30	-4	0	29	7	-108	-93	-30	11	0	-4	-63	-26	11	55	81	66	55	59	59	14.2
11	66	51	48	48	48	29	18	11	11	-63	-19	-19	-82	-34	3	18	11	18	33	55	92	92	85	92	25.5
12Q	85	40	55	40	22	14	11	3	0	0	14	3	3	-34	3	0	3	25	33	36	62	107	107	85	29.9
13Q	36	40	59	40	36	22	7	-4	-71	-38	-23	-145	-63	3	3	40	33	18	25	40	44	44	51	92	12.0
14D	55	129	173	70	96	77	62	18	18	36	-4	-19	-30	18	0	-12	36	14	48	36	55	118	70	129	49.7
15D	181	114	59	36	29	7	11	11	-34	18	18	-86	-93	-160	-71	-26	48	-8	173	70	159	11	51	48	23.6
16	36	33	33	29	29	29	25	25	29	18	7	-15	14	0	22	-15	22	22	44	51	59	48	48	44	26.5
17	55	62	62	51	29	3	11	3	3	11	-63	-49	-41	-15	18	-15	29	18	40	55	81	118	96	40	25.1
18	44	44	55	40	33	33	18	18	-4	-45	7	18	-4	22	25	3	-8	40	59	77	88	74	173	188	41.6
19Q	88	25	48	48	40	33	22	-8	22	11	-4	3	7	25	7	7	-12	7	107	122	55	55	55	51	33.9
20	51	44	40	33	33	22	14	3	3	7	-56	-19	-23	-63	-112	-23	-49	0	18	122	114	110	166	199	26.4
21D	48	44	40	77	44	-26	0	7	3	-12	3	7	-4	7	-8	-12	-41	29	70	51	92	103	173	107	33.4
22	122	85	18	14	55	11	14	14	-30	-19	29	0	14	25	-12	3	18	36	48	33	62	114	155	188	41.5
23	188	55	25	25	11	25	22	11	-4	-4	-56	-12	-49	36	18	18	11	48	55	59	48	70	92	55	31.1
24	48	48	44	44	40	25	25	18	18	14	14	-15	-34	3	3	25	29	22	77	51	114	155	214	88	44.6
25	29	29	55	22	0	3	11	-12	-8	-19	-4	-8	7	7	-12	18	-19	29	55	59	129	203	233	159	40.2
26Q	40	25	11	33	40	33	22	14	14	14	-4	11	14	11	22	18	18	22	62	96	62	62	81	181	39.0
27	192	151	74	55	-23	0	18	3	-8	-12	14	25	29	25	22	22	25	29	29	36	44	59	77	85	40.5
28	70	40	44	44	22	11	11	-8	-4	3	-15	3	11	14	11	18	25	18	25	85	99	85	122	210	39.3
29D	122	166	29	36	-26	3	-15	18	-12	77	40	-56	-19	-49	-26	-19	33	92	77	22	62	77	110	255	41.5
30	270	159	36	51	25	7	-23	-19	-23	-4	7	0	29	25	14	11	25	40	36	29	59	92	92	70	42.0
31	55	51	51	48	40	25	11	-12	-15	-15	-74	-19	11	14	7	11	22	18	33	29	136	74	18	40	23.3
Средн	91.5	71.9	49.3	49.6	33.9	17.5	13.5	6.1	-5.2	-6.5	-4.7	-8.4	-9.4	-4.3	-9.2	-4.5	3.3	19.4	55.4	59.0	80.1	88.6	105.5	108.6	33.4
Средн Q	62.2	31.8	39.6	41.0	32.6	24.8	14.6	1.0	-7.8	-0.4	-2.0	-28.0	-10.8	-2.8	4.0	7.8	0.2	15.0	49.8	69.8	61.6	75.0	78.0	92.8	27.7
Средн D	104.0	117.2	65.2	62.2	24.8	12.8	10.8	7.8	-4.4	14.0	7.6	-8.0	-39.0	-48.0	-61.8	-21.4	-3.4	23.0	92.0	48.2	96.4	80.2	106.6	129.8	34.0

Станция Целюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975 месяца августэлемент H = 3400 ж + ...

	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
1	82	107	102	107	132	147	162	142	192	192	202	167	162	152	142	142	122	127	142	132	137	137	132	137	142
2	127	122	112	112	107	122	112	127	157	147	157	187	182	167	162	182	182	167	102	77	117	127	102	32	133
3Q	92	122	132	122	117	122	112	147	167	137	147	217	197	172	172	162	102	117	122	122	132	117	132	147	139
4	112	87	92	127	122	122	102	152	197	207	182	207	177	177	127	117	147	107	152	162	52	72	127	142	136
5D	67	37	102	92	102	222	352	237	262	302	172	12	12	-118	-78	-162	52	162	32	-38	92	127	107	92	93
6	67	42	112	117	137	182	222	252	277	242	207	187	172	162	147	147	122	107	112	92	97	92	112	122	147
7	122	142	122	112	117	122	122	132	127	132	167	187	202	197	72	97	147	152	-58	67	112	97	67	52	117
8	-3	-48	22	7	-28	77	152	52	157	272	207	157	152	157	162	167	142	92	117	62	82	62	57	47	97
9	102	122	112	117	117	137	142	227	267	262	187	162	147	162	162	162	72	22	-3	-8	77	82	72	107	125
10	82	92	102	152	212	197	272	272	222	282	122	242	202	167	92	112	107	107	52	87	127	147	122	127	154
11	122	122	122	122	132	127	202	157	132	222	227	272	277	207	142	112	107	122	117	137	92	67	87	87	146
12Q	77	112	112	102	112	127	122	152	162	212	187	197	202	177	157	157	132	97	102	102	92	62	82	102	131
13Q	147	137	122	117	127	127	122	142	297	292	212	162	237	152	137	152	127	132	142	137	132	142	117	97	154
14D	132	62	-38	62	222	237	227	252	252	237	227	212	187	152	147	147	77	117	72	92	132	122	122	52	146
15D	37	42	92	102	102	177	142	247	302	182	42	12	-8	-68	112	112	62	102	-78	32	-48	107	122	122	87
16	127	127	132	132	127	122	117	122	127	137	167	242	217	182	107	62	92	127	112	132	127	137	142	142	136
17	127	117	87	102	172	182	162	277	332	247	327	342	262	212	162	142	52	132	132	112	112	82	102	132	171
18	137	132	127	117	122	122	172	137	167	262	282	207	192	187	172	122	127	132	102	87	62	87	17	2	136
19Q	87	137	132	117	112	112	117	167	122	127	167	182	197	137	182	142	132	137	27	-28	92	127	137	137	125
20	132	132	122	122	122	117	122	137	142	157	237	157	67	77	87	77	152	132	137	132	67	82	42	22	116
21D	122	142	142	112	132	197	182	167	167	177	172	172	162	147	142	137	167	142	12	82	112	127	67	92	136
22	62	82	122	132	152	197	162	147	197	237	182	177	182	172	147	137	152	142	107	142	122	102	42	12	140
23	-43	102	117	142	127	117	122	142	167	207	222	22	197	167	142	142	122	62	107	102	137	117	102	137	124
24	142	137	127	127	122	117	122	127	122	127	132	182	137	112	132	112	102	97	17	22	42	32	7	122	105
25	147	152	122	112	137	172	167	182	192	212	252	202	207	112	92	-73	112	142	127	112	42	-103	-48	37	117
26Q	142	147	157	137	137	132	127	127	127	137	172	187	172	157	122	122	127	127	102	92	92	127	112	22	129
27	-8	-18	57	102	172	112	112	127	152	192	192	162	147	147	142	137	137	132	142	137	137	127	122	112	124
28	112	127	112	112	102	112	117	142	157	157	192	182	177	137	127	137	137	142	122	67	47	92	112	22	123
29D	62	-28	62	112	172	222	297	382	277	127	157	62	-23	52	117	177	162	92	92	162	137	97	87	-68	124
30	-148	-53	82	137	182	197	222	212	202	152	182	212	152	152	112	97	37	122	132	142	127	97	92	117	123
31	127	122	122	122	112	127	127	162	177	237	282	257	197	162	137	137	107	137	147	137	52	52	152	152	148
Средн	87	92	105	113	130	148	163	176	193	200	192	178	166	140	128	116	117	120	90	93	95	95	92	86	130
Средн Q	109	131	131	119	121	124	120	147	175	181	177	189	201	159	154	147	124	122	99	85	108	115	116	101	136
Средн D	84	51	72	96	146	211	246	257	252	205	154	94	66	33	88	81	104	123	26	66	85	116	101	58	117

Станция Целиоккин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975

месяц август

элемент Z = 59000 ж + ...

	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
1	-14	58	67	98	98	139	116	144	121	152	108	129	129	120	111	97	97	129	120	107	102	107	107	102	106
2	107	111	115	97	97	85	103	108	112	121	98	94	103	103	85	98	108	166	278	202	157	116	144	180	124
3Q	80	80	94	112	108	112	116	121	144	144	121	85	36	0	49	85	130	162	175	184	229	193	108	85	115
4	103	112	90	76	98	112	126	103	108	130	112	94	98	67	85	116	166	198	175	206	283	175	103	90	126
5D	144	166	67	130	112	98	31	85	-59	-113	-86	-247	-103	140	257	293	207	243	428	356	212	221	203	149	122
6	122	95	50	86	95	110	105	92	42	60	114	118	105	96	87	69	110	244	231	182	159	150	114	101	114
7	101	101	115	119	119	119	124	115	124	124	124	120	89	44	143	116	120	143	350	296	296	323	350	242	163
8	238	80	53	148	116	-172	-172	-190	-172	-194	58	101	106	106	97	79	88	187	214	245	187	183	165	123	70
9	56	74	96	105	110	99	122	99	32	-58	104	131	109	99	73	122	194	239	374	410	289	257	302	217	152
10	167	104	104	189	207	153	50	-67	-175	-171	-161	-125	59	91	145	63	158	243	230	167	131	104	117	112	79
11	112	108	108	121	121	135	122	171	149	63	-45	-94	-63	-13	68	117	149	176	176	230	261	194	145	113	109
12Q	91	68	109	113	113	109	117	117	117	135	149	126	90	22	134	112	148	188	202	184	224	247	134	90	131
13Q	76	103	112	108	112	121	130	130	62	-86	-59	-149	-46	40	40	112	126	134	157	148	139	126	134	152	80
14D	103	193	346	193	72	13	-14	-113	-104	67	67	-41	40	116	112	108	211	175	211	206	224	202	108	166	111
15D	270	126	85	103	116	104	149	113	41	-67	-76	-103	14	41	81	207	311	249	393	348	483	123	87	82	137
16	100	105	110	110	118	118	123	118	132	128	123	46	64	96	128	100	154	123	159	172	168	114	114	114	118
17	123	123	150	159	123	141	141	74	46	123	33	-22	1	50	117	113	284	211	162	202	256	234	126	76	127
18	98	112	121	121	121	121	103	130	108	62	4	120	115	115	97	79	111	169	228	192	215	143	179	124	124
19Q	38	42	92	110	114	115	120	102	151	129	102	111	75	75	57	93	125	161	309	282	201	143	102	101	123
20	106	110	114	114	114	111	111	111	111	129	66	30	30	-11	84	161	97	197	192	287	367	264	273	331	146
21D	93	66	75	115	115	89	102	120	107	102	111	111	102	107	93	102	102	219	408	255	223	210	318	111	144
22	75	89	79	93	111	71	129	133	102	102	102	102	53	89	84	129	161	192	174	169	192	205	223	237	129
23	246	48	53	93	97	111	111	102	102	97	30	84	12	93	111	111	143	156	201	179	125	143	143	102	112
24	107	111	111	111	111	115	115	115	120	115	120	97	79	75	71	93	125	169	282	165	201	210	174	57	127
25	66	97	111	111	120	120	129	115	115	107	71	80	76	94	112	175	67	94	130	157	256	301	238	85	126
26Q	22	72	90	108	112	108	116	112	112	116	103	98	94	85	72	112	134	139	202	256	148	108	121	175	117
27	126	85	54	76	76	121	144	121	116	126	139	139	126	112	112	112	121	121	121	121	126	126	126	112	115
28	94	85	98	98	103	116	121	108	103	134	103	108	85	94	103	116	121	116	175	314	256	198	180	229	136
29D	130	130	90	198	198	148	121	13	-50	-122	-194	-176	22	94	103	112	220	355	378	162	144	193	292	319	120
30	301	144	49	90	103	112	67	76	-41	-18	-5	54	76	72	103	76	278	229	180	139	162	202	175	108	114
31	103	108	112	108	121	121	126	108	121	98	-32	-4	77	113	113	135	189	171	163	194	343	185	86	104	123
Средн	116	100	101	117	115	102	100	87	64	56	49	39	60	78	101	117	153	184	232	217	218	184	167	142	121
Средн Q	61	73	99	110	112	113	120	116	117	88	83	54	50	44	70	103	133	157	209	211	188	163	120	121	113
Средн D	148	136	133	148	123	90	78	44	-13	-27	-36	-91	15	100	129	164	210	248	364	265	257	190	202	165	127

Станция Целиускин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975 месяца сентябрьэлемент D = 16°00' + ...

	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	
1	63	60	60	63	60	41	23	12	-7	8	-7	23	34	-14	4	34	26	163	30	45	108	108	156	245	55.8	
2	141	86	-7	19	19	19	23	4	-11	23	19	16	19	37	30	19	23	52	74	74	100	137	186	141	51.8	
3Q	112	48	23	41	45	37	30	26	19	15	12	26	30	37	37	34	15	45	52	67	78	82	97	67	44.8	
4Q	60	56	48	41	34	23	15	8	4	30	37	34	30	26	45	45	60	56	45	48	67	56	86	78	43.0	
5	67	48	56	45	41	30	23	23	16	-3	23	30	30	23	19	15	34	38	45	74	97	74	134	137	46.6	
6	141	74	52	41	37	23	15	15	-11	-14	-22	-33	-29	-170	-125	-37	8	41	37	67	60	104	119	178	23.8	
7	60	45	52	30	30	30	23	23	1	-14	19	48	34	19	26	37	41	52	56	60	67	89	89	152	44.5	
8	186	78	41	30	37	37	37	19	12	-11	-7	23	-14	23	-3	37	-59	8	48	63	56	119	200	186	47.8	
9D	160	86	48	37	8	4	15	-7	-14	-3	-11	-48	37	-18	75	-66	4	134	156	82	90	86	145	112	46.3	
10D	156	167	126	45	-22	15	15	41	34	-29	37	12	-40	-14	8	30	-18	26	37	56	78	134	178	178	52.1	
11D	230	78	23	67	-11	-7	-14	1	-7	37	-11	245	-22	-29	-11	56	26	48	78	52	97	186	82	189	57.6	
12D	193	108	41	8	38	15	26	4	15	12	-18	45	104	-37	-37	26	30	97	34	52	48	119	260	193	57.3	
13D	174	82	60	-44	12	26	12	12	1	-26	56	56	19	41	26	37	26	67	52	56	60	86	178	164	51.4	
14	122	108	156	30	12	8	15	-44	12	23	23	-7	1	-59	-3	30	30	41	45	52	56	71	63	60	35.2	
15	56	67	41	37	52	37	37	15	37	23	23	23	23	34	37	37	34	90	160	67	93	200	178	71	61.3	
16	41	45	30	30	30	34	34	23	19	8	23	19	37	52	30	30	30	41	45	52	67	104	108	90	42.6	
17	71	56	41	45	52	34	1	26	23	34	30	26	30	30	12	130	41	26	97	141	78	145	145	189	62.6	
18	200	67	-14	15	23	23	23	12	8	19	-3	8	-44	4	-3	8	86	48	111	119	67	82	119	67	43.5	
19	45	60	41	37	34	30	34	-3	8	4	-7	52	8	78	-11	8	37	48	48	60	60	104	63	78	38.2	
20	48	52	48	52	48	45	41	37	15	26	15	23	26	34	26	15	60	126	56	63	67	145	174	93	55.6	
21	48	63	30	37	37	34	26	30	26	19	37	34	34	30	34	34	30	63	97	122	126	134	74	37	51.5	
22	48	52	52	48	37	34	34	30	23	23	30	26	37	30	23	30	56	52	48	67	104	90	97	63	47.2	
23	71	67	37	34	37	37	34	30	12	23	26	34	34	34	34	30	30	52	67	56	60	82	82	60	44.3	
24Q	48	48	56	52	48	41	34	34	26	26	19	23	15	34	37	37	41	45	45	60	67	104	100	75	46.5	
25Q	56	52	48	45	45	38	30	30	30	34	30	26	23	26	30	30	30	45	86	52	52	52	52	82	42.7	
26	48	37	56	52	41	26	15	19	23	23	12	-14	15	-29	-107	-88	-14	23	52	56	126	245	248	156	42.5	
27	119	115	45	12	19	4	-11	16	-29	-22	-22	-18	-33	45	-89	-26	16	56	30	37	67	82	67	82	23.4	
28	60	56	37	23	30	34	26	23	8	8	41	48	37	30	16	126	86	41	48	48	60	48	74	111	46.6	
29	63	41	45	48	48	37	41	23	30	23	19	30	41	37	37	37	41	60	48	97	82	75	52	45	45.8	
30Q	41	52	52	52	52	45	41	37	34	34	34	30	37	37	37	37	37	52	56	48	71	82	97	48	47.6	
31																										
Средн	97.6	68.5	47.5	35.7	32.4	27.8	23.3	17.3	11.9	11.8	15.2	28.0	18.4	12.4	7.8	25.7	29.6	57.9	62.8	66.4	77.0	107.5	123.4	114.2	46.7	
Средн Q	63.4	51.2	45.4	46.2	44.8	36.8	30.0	27.0	22.6	27.8	26.4	27.8	27.0	32.0	37.2	36.6	36.6	48.6	56.8	55.0	67.0	75.2	86.4	70.0	44.9	
Средн D	182.6	104.2	59.6	22.6	5.0	10.6	10.8	10.2	5.8	-1.8	10.6	62.0	19.6	-11.4	12.2	16.6	13.6	74.4	71.4	59.6	74.6	122.2	168.6	167.2	53.0	

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц сентябрь

элемент H=3400 ж + ...

	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
1	137	137	122	117	122	117	107	137	177	192	202	142	192	222	152	92	117	32	92	117	92	92	67	-13	123
2	47	72	172	142	142	142	147	162	222	177	147	137	142	142	147	152	157	87	122	112	77	42	7	57	123
3Q	67	112	127	127	117	112	122	122	132	152	172	177	167	147	137	137	142	127	107	122	117	112	102	127	128
4Q	132	122	122	117	112	122	132	162	172	132	112	117	137	142	117	82	82	107	127	122	107	112	92	107	120
5	122	127	122	122	122	127	127	127	142	187	152	137	142	152	147	112	142	132	132	117	112	117	82	82	128
6	42	62	97	112	112	137	167	187	212	212	202	172	52	-28	97	142	127	147	147	142	132	107	112	57	123
7	102	127	107	117	117	127	137	147	177	207	157	167	157	142	117	122	132	127	122	117	107	102	82	32	127
8	-58	32	87	97	107	112	117	152	177	252	282	207	217	172	147	32	62	117	102	97	112	82	-53	-18	110
9D	7	47	57	47	122	167	182	267	257	242	142	142	27	-48	-138	-48	117	72	-98	87	72	112	62	72	82
10D	27	32	107	192	222	162	282	137	112	252	162	242	162	-218	-98	82	137	112	132	137	102	42	7	17	106
11D	-58	-28	87	97	162	147	202	197	197	192	227	67	132	152	112	47	-98	-18	52	92	112	22	82	-33	89
12D	-33	2	102	177	167	192	157	192	262	247	217	142	-128	172	82	52	127	102	127	122	122	52	-128	-58	103
13D	-68	27	107	167	152	157	167	162	182	217	67	172	182	142	87	92	122	32	107	127	97	97	47	52	112
14	42	37	-18	27	92	132	117	232	242	187	177	152	87	112	167	137	127	127	132	127	127	117	122	127	120
15	127	117	127	127	122	122	127	182	167	137	142	152	162	142	132	132	137	97	-58	87	77	-68	-58	62	104
16	117	122	142	137	127	137	122	132	147	167	187	227	202	147	157	127	132	127	137	132	112	72	92	112	138
17	132	127	137	127	122	137	157	132	137	132	127	137	137	142	152	12	92	102	107	67	72	47	22	2	107
18	-13	67	167	142	147	127	132	152	152	157	157	152	132	127	102	127	92	62	92	77	102	102	72	107	114
19	127	122	122	117	122	137	137	172	187	182	212	177	142	-48	12	142	137	137	127	132	122	97	117	112	127
20	137	127	127	127	122	122	122	122	157	142	157	162	167	152	137	132	67	-93	92	102	122	52	-18	77	109
21	112	107	137	152	137	132	132	132	137	147	137	137	132	142	137	142	142	72	12	12	22	27	97	142	112
22	142	132	122	122	122	122	127	132	132	142	132	142	142	142	137	127	62	122	127	122	72	92	92	132	122
23	122	102	122	127	127	127	122	122	147	157	157	137	132	132	137	132	132	92	107	127	122	102	97	122	125
24Q	132	132	122	122	122	117	117	122	122	127	152	152	162	157	147	142	137	137	137	122	117	72	82	107	127
25Q	132	132	127	127	127	122	132	137	137	137	142	142	152	147	132	132	147	147	122	127	132	132	127	107	133
26	127	142	132	112	112	122	152	157	172	147	157	182	52	47	87	87	102	162	157	137	102	7	-38	47	111
27	37	32	57	112	132	167	232	272	237	252	112	92	117	-168	22	97	57	107	127	142	142	117	122	107	113
28	117	117	117	132	127	127	142	137	157	192	117	167	177	157	147	-73	-13	122	137	137	127	132	102	77	120
29	102	132	127	117	122	132	127	137	137	162	172	187	167	152	132	127	132	107	127	92	92	107	122	137	131
30Q	142	137	137	122	122	122	122	127	132	122	132	152	162	172	162	122	97	127	127	127	107	92	82	122	128
31																									
Средн	77	92	114	123	129	134	146	158	171	178	160	156	132	105	107	98	105	98	103	113	104	80	60	73	117
Средн Q	121	127	127	123	120	119	125	134	139	134	142	148	156	153	139	123	121	129	124	124	116	104	97	114	127
Средн D	-25	16	92	136	165	165	198	191	202	230	163	153	75	40	9	45	81	60	64	113	101	65	14	10	98

Станция Целлюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц сентябрь

элемент Z = 59000 г + ...

	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
1	109	109	113	117	113	127	140	131	113	127	91	58	36	40	103	170	211	109	265	211	238	202	180	199	150
2	189	95	23	99	99	104	104	104	95	109	113	113	109	113	104	99	127	266	243	257	271	275	275	149	147
3Q	59	45	81	109	113	113	113	122	113	113	113	112	116	130	116	116	112	194	217	181	145	131	113	99	120
4Q	104	109	109	113	113	113	117	122	122	149	135	117	113	99	109	109	176	166	130	121	139	126	126	103	122
5	94	94	112	112	112	112	121	126	126	116	139	134	116	94	108	94	94	121	139	170	188	103	121	94	118
6	80	62	58	80	94	99	104	122	109	95	81	14	50	32	77	149	230	167	135	158	153	248	333	307	127
7	63	59	91	95	113	113	109	113	109	122	-4	37	81	86	117	163	135	135	135	122	145	149	135	159	108
8	172	74	60	92	96	110	123	105	105	82	46	51	10	82	82	195	110	177	236	231	195	267	303	218	134
9D	172	78	69	105	82	99	135	86	-49	-112	-143	-58	99	109	419	203	158	311	410	253	257	199	194	134	134
10D	175	274	198	40	62	94	0	103	126	31	-32	-28	4	220	72	319	265	202	211	188	211	391	382	314	159
11D	436	116	22	103	126	130	103	121	90	36	49	36	-208	-36	67	265	418	314	310	270	310	418	130	147	157
12D	305	102	48	57	107	102	115	102	53	7	-6	12	21	-37	111	210	169	237	174	147	179	336	435	179	132
13D	129	138	143	97	111	138	120	115	111	66	53	12	75	93	133	183	143	165	147	125	169	246	408	215	139
14	89	93	187	48	75	107	156	75	75	93	89	66	151	93	57	107	125	138	138	133	133	129	111	112	108
15	108	116	103	112	121	112	116	116	116	116	125	115	102	110	110	114	124	286	290	245	281	402	222	74	156
16	47	83	92	106	119	124	128	128	124	110	124	88	83	101	78	128	146	173	142	137	150	164	137	92	117
17	92	92	96	106	110	119	124	132	114	119	114	111	115	111	97	156	147	184	166	278	265	283	180	121	143
18	80	-5	22	103	116	121	126	121	121	112	85	44	44	98	139	139	157	107	237	305	183	192	165	93	121
19	75	93	93	107	111	115	129	102	115	84	25	84	89	71	25	66	107	125	138	147	147	169	125	111	102
20	97	111	115	120	120	120	120	129	115	129	107	111	89	93	102	115	223	372	241	161	174	282	257	62	148
21	80	85	76	103	116	121	116	121	121	126	134	121	121	112	112	116	121	211	283	216	206	184	80	76	132
22	103	112	112	121	112	116	121	121	112	116	121	116	116	108	108	116	130	94	126	134	180	134	112	90	118
23	108	94	85	103	121	121	121	121	116	121	121	121	116	116	112	112	121	148	130	121	130	139	121	102	118
24Q	97	107	111	111	115	120	125	125	120	120	115	120	111	111	111	111	115	120	120	133	138	161	125	89	118
25Q	89	102	107	111	111	120	120	120	120	120	115	120	111	89	93	102	111	125	183	143	115	115	115	115	116
26	93	93	102	111	115	107	111	120	115	120	115	61	84	120	147	183	215	174	165	156	233	462	390	197	158
27	143	75	79	66	102	111	107	25	-105	-69	-11	12	21	354	143	169	327	300	259	197	161	161	120	111	119
28	97	89	93	102	115	115	115	120	120	93	66	16	83	92	96	200	294	174	143	129	133	115	138	165	121
29	107	89	102	111	111	111	129	120	133	125	120	89	97	93	97	115	120	179	147	219	197	129	102	102	123
30Q	107	111	111	120	120	120	120	125	120	125	125	111	111	93	102	93	147	138	133	120	138	133	115	102	118
31																									
Средн	123	96	94	99	108	114	116	113	99	90	78	71	76	100	112	147	169	197	193	180	185	215	191	138	129
Средн Q	91	95	104	113	114	117	119	123	119	125	121	116	112	104	106	106	132	149	157	140	135	133	119	102	119
Средн D	243	142	96	80	98	113	95	105	66	6	-16	-5	-2	70	160	236	231	246	250	197	225	318	310	198	144

Станция Целюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975месяц октябрьэлемент D=16°00'+...

	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
1	48	60	71	30	26	34	41	34	-11	-3	15	37	45	30	30	34	45	67	63	60	56	63	82	86	43.5
2Q	60	52	45	41	45	45	37	30	30	30	34	30	34	34	34	37	30	45	48	48	52	89	63	52	43.5
3	56	45	45	48	45	41	37	30	26	19	15	1	-14	-22	-7	4	45	34	48	226	263	163	111	82	55.9
4	26	45	37	19	34	30	15	12	23	8	19	23	34	41	52	37	37	63	104	74	104	93	156	119	50.2
5	67	41	45	41	30	8	15	1	-11	15	34	12	8	41	45	45	48	48	45	52	60	52	63	82	37.0
6D	82	56	48	45	37	19	8	-29	86	67	8	4	37	19	45	108	1	45	119	226	134	108	97	130	62.5
7D	93	167	78	56	19	-22	-26	52	63	34	63	48	30	-114	-37	30	60	163	30	63	97	267	160	178	64.7
8D	189	41	67	30	-29	-3	-29	23	30	19	34	82	-22	-81	-7	-7	19	186	389	178	122	285	363	248	88.6
9D	15	97	4	34	4	-3	8	41	63	12	171	415	56	12	97	93	1	19	86	122	89	163	189	248	84.8
10D	178	86	15	30	4	45	-3	34	1	30	30	19	37	26	163	-18	26	111	126	86	134	100	215	97	65.5
11	111	45	8	37	30	30	30	26	26	34	30	30	23	41	100	26	34	86	104	167	86	174	104	119	62.5
12	74	48	52	8	-3	15	4	-3	15	12	-7	15	37	48	52	74	30	60	149	74	97	86	82	60	45.0
13	52	45	34	34	30	26	4	34	12	19	1	23	41	30	-7	23	34	93	67	60	71	141	119	115	45.9
14	97	48	23	37	48	34	1	-11	-26	12	34	23	-18	60	-51	-14	-14	119	71	97	82	78	104	37	36.3
15Q	34	34	48	48	37	26	15	23	26	12	15	30	34	45	45	41	37	41	56	56	56	60	67	71	39.9
16	60	74	45	26	26	30	30	23	19	8	8	23	23	19	12	30	52	30	219	115	89	104	97	115	53.2
17	126	89	37	30	30	19	23	15	4	-7	12	30	37	8	52	71	71	122	63	52	52	60	56	41	45.5
18	45	48	48	48	41	41	30	34	34	37	30	19	97	56	23	26	23	8	48	52	56	52	45	48	41.2
19Q	52	52	48	45	41	34	30	30	34	34	37	37	34	37	37	37	41	41	56	52	78	134	134	86	51.7
20	67	56	52	34	30	30	23	23	26	26	26	26	30	45	30	52	41	41	52	48	63	78	160	222	53.4
21	141	41	37	23	26	34	30	19	23	19	23	37	30	30	37	45	41	41	48	48	52	71	89	67	43.8
22	74	41	37	41	37	26	26	15	15	23	23	19	30	82	26	23	48	52	63	63	78	86	130	104	48.4
23	37	34	34	12	4	12	12	4	1	1	-3	19	60	34	34	37	41	45	41	48	89	86	130	182	41.4
24Q	104	15	26	37	30	19	23	8	26	26	34	34	34	37	26	26	37	45	56	67	45	45	45	48	37.2
25Q	45	45	41	41	37	34	30	23	19	15	15	19	26	26	23	41	45	48	48	48	48	45	48	52	35.9
26	52	37	37	41	37	34	30	23	12	15	15	8	26	12	4	8	30	100	60	67	48	89	78	56	38.3
27	37	56	71	34	-7	12	15	19	26	30	37	41	37	37	34	41	34	37	45	52	48	52	52	60	37.5
28	56	45	45	37	34	34	34	26	4	23	30	37	34	30	26	37	34	30	67	245	245	241	274	189	77.4
29	60	82	63	4	-11	-11	1	1	12	19	37	45	37	37	41	37	52	34	82	74	63	97	111	222	49.5
30	167	104	30	12	8	4	23	19	15	19	26	37	74	48	1	15	41	48	45	71	78	241	71	137	55.6
31	100	108	78	37	4	-33	-14	60	30	-3	41	52	45	52	37	23	37	145	100	134	52	37	52	63	51.5
Средн	77.6	59.3	43.5	33.5	23.4	20.8	16.2	20.6	21.1	21.9	26.2	41.1	32.8	25.8	32.2	34.3	35.5	66.0	83.8	91.1	86.7	111.0	114.4	110.2	51.2
Средн Q	59.0	39.6	41.6	42.4	38.0	31.6	27.0	22.8	27.0	23.4	27.0	30.0	32.4	35.8	33.0	36.4	38.0	44.0	52.8	54.2	55.8	74.6	71.4	61.8	41.6
Средн D	111.4	89.4	42.4	39.0	7.0	7.2	-8.4	24.2	48.6	47.2	46.4	113.6	27.6	-27.6	52.2	41.2	21.4	104.8	150.0	135.0	115.2	184.6	204.8	180.2	73.2

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц октябрь

элемент H=3400 г + ...

	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
1	137	127	107	112	127	122	122	117	182	197	187	162	147	132	132	132	72	52	117	112	127	122	107	102	127
2Q	122	127	127	132	127	122	122	117	122	132	132	137	142	142	132	132	132	142	137	137	127	97	117	132	129
3	132	137	132	127	122	122	122	122	127	142	172	157	112	127	132	132	137	142	152	-3	-148	32	92	137	111
4	142	72	72	97	102	122	142	187	162	172	182	177	162	112	117	127	132	127	92	72	47	92	47	62	117
5	97	142	132	122	102	132	147	172	217	182	177	152	102	62	107	117	127	132	132	132	117	127	117	102	131
6D	97	122	122	112	117	167	242	272	92	52	12	137	127	122	47	-143	-33	102	37	-18	12	62	87	47	83
7D	62	2	62	52	172	162	222	172	62	82	-28	37	-58	-38	92	112	152	32	137	132	142	-93	-8	-18	68
8D	-58	57	47	137	192	172	202	247	107	42	97	-248	-218	-33	62	122	152	-238	-373	-168	52	-48	-208	-198	-4
9D	77	-23	132	142	207	232	267	157	142	192	2	-218	27	142	57	-198	-33	117	122	87	102	22	-13	-88	69
10D	-63	-8	57	122	182	157	207	147	202	152	147	152	77	67	-78	-3	22	-18	22	102	62	72	-18	72	76
11	62	72	152	127	127	137	127	127	137	132	142	152	142	87	62	107	127	2	-8	-173	62	37	92	57	86
12	77	122	62	137	157	162	182	222	247	242	287	212	177	132	72	-163	77	92	7	32	72	72	92	117	120
13	127	132	137	142	142	137	172	147	152	152	192	192	147	77	-88	77	132	82	102	112	112	32	47	62	113
14	82	112	132	132	122	132	182	217	267	167	37	22	97	-8	37	27	107	17	37	87	92	102	92	132	101
15Q	142	142	132	142	132	142	162	147	142	182	177	162	172	147	127	137	132	137	132	137	127	127	117	112	142
16	132	122	122	142	142	137	132	142	147	177	167	137	132	117	112	127	112	117	-48	-3	67	87	107	92	113
17	47	97	117	132	127	147	127	142	167	172	117	117	127	132	52	2	72	27	97	132	127	112	122	142	111
18	137	132	127	132	122	122	132	127	132	132	142	157	47	-48	67	102	57	97	152	132	132	132	142	137	114
19Q	132	132	132	122	122	127	127	127	127	132	132	132	137	132	132	132	132	137	127	127	132	132	132	132	132
20	112	122	117	132	132	132	142	137	132	142	142	157	147	147	132	92	122	117	122	132	122	107	57	-18	120
21	27	122	112	142	132	137	137	147	157	172	162	142	152	152	142	137	137	137	132	132	127	117	102	107	132
22	117	132	142	127	132	142	142	157	192	177	177	192	162	62	-13	22	82	127	142	137	122	117	72	82	123
23	137	137	127	117	142	142	147	157	182	217	217	162	97	147	122	132	132	142	142	137	112	102	62	17	134
24Q	92	152	142	132	132	137	137	162	147	142	142	147	142	132	117	122	137	137	132	132	137	137	132	132	135
25Q	132	132	132	132	127	132	132	137	152	177	187	152	117	122	117	127	132	142	137	132	132	132	127	127	136
26	122	122	132	132	132	127	132	137	162	177	177	197	152	127	102	82	102	-8	92	117	142	102	112	122	125
27	142	117	72	77	137	157	142	137	142	142	137	137	142	137	137	112	122	137	132	127	132	127	127	122	129
28	127	127	132	132	132	132	132	137	162	187	157	137	137	142	142	137	147	147	137	-63	-88	-43	-63	22	102
29	87	67	67	142	202	202	217	222	202	177	142	127	132	122	122	127	82	127	112	107	117	102	77	-58	126
30	-53	-18	82	122	147	167	172	162	152	167	182	152	52	42	137	112	92	127	127	117	112	-98	37	42	97
31	37	-18	12	122	147	177	202	67	92	177	112	112	112	102	117	132	132	-8	87	52	102	127	117	102	101
Средн	89	97	109	125	140	146	160	157	155	158	142	121	108	98	89	78	104	85	86	78	91	73	68	68	109
Средн Q	124	137	133	132	128	132	136	138	138	153	154	146	142	135	125	130	133	139	133	132	127	109	108	121	133
Средн D	23	30	84	113	174	178	228	199	121	104	46	-28	-9	52	36	-22	52	-1	-11	27	74	3	-32	-37	58

Станция Целюскун

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975

месяц

октябрьэлемент Z = 59000 ж + ...

	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
1	97	102	111	107	111	115	115	111	93	111	48	94	116	103	103	112	157	183	161	125	115	120	125	97	114
2Q	71	93	102	107	111	111	115	115	115	115	115	115	115	111	111	115	125	120	125	120	125	147	102	102	113
3	107	107	111	115	115	115	111	111	111	111	97	29	-7	34	101	137	191	173	160	425	510	299	227	241	155
4	169	84	75	84	111	111	111	102	115	111	125	121	98	85	90	108	130	162	256	220	220	211	220	157	136
5	98	85	108	116	126	116	121	112	72	31	116	75	71	12	53	107	125	125	125	133	129	115	125	125	101
6D	97	75	93	107	120	115	-1	25	-15	-78	-87	-60	66	102	197	255	241	272	366	492	371	268	200	173	141
7D	70	119	232	160	11	74	74	-48	-20	-34	101	57	133	-29	125	174	241	521	277	273	246	561	269	182	157
8D	254	78	173	101	110	101	101	34	-30	24	-12	-97	-61	128	232	227	204	705	759	507	291	570	516	211	214
9D	4	40	13	94	103	21	-87	-87	-42	61	71	-114	-195	-24	129	233	192	168	227	340	330	407	384	322	110
10D	132	42	60	92	92	-15	-65	111	89	120	133	107	143	174	115	165	246	431	417	327	367	305	336	143	169
11	75	39	61	125	120	125	129	133	133	138	133	120	111	133	97	89	133	345	377	426	251	336	237	228	171
12	120	66	111	66	97	138	138	111	79	79	53	84	115	84	187	390	264	282	399	259	241	192	133	102	158
13	93	97	115	120	133	135	117	140	122	140	122	117	77	140	320	158	145	278	198	166	170	278	180	108	153
14	80	67	85	116	126	117	104	109	32	-40	41	-13	-22	212	194	199	140	350	324	256	180	162	188	90	129
15Q	98	116	126	121	126	126	116	126	130	112	103	63	81	117	122	122	122	131	145	140	131	127	127	108	118
16	94	103	94	108	112	116	121	121	116	108	85	50	81	109	117	99	153	135	383	320	185	167	131	145	136
17	117	68	55	95	113	109	122	117	117	59	63	45	45	86	253	351	275	293	194	135	122	122	104	104	132
18	117	117	117	117	122	122	117	117	113	117	117	104	149	-45	41	140	131	149	122	135	131	117	113	121	113
19Q	121	121	121	121	121	116	116	116	116	112	112	113	113	113	113	113	113	122	131	127	163	207	167	95	125
20	77	91	109	99	109	113	109	122	122	117	117	109	86	86	104	149	145	131	127	122	135	149	221	212	123
21	50	50	68	68	99	113	113	117	127	104	109	127	117	109	113	122	122	127	127	122	127	149	145	113	110
22	95	77	95	113	117	117	122	127	104	113	104	68	81	167	77	117	167	185	171	167	167	181	199	122	127
23	68	95	104	117	122	122	127	131	131	95	73	77	86	19	81	109	117	122	117	131	185	203	194	180	117
24Q	72	58	80	103	112	117	127	117	127	122	122	113	104	104	113	127	122	131	135	153	122	113	113	113	113
25Q	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	95	45	27	81	104	122	127	135	122	122	113	113	113	113	107
26	109	104	104	113	113	113	113	117	127	127	127	99	95	86	131	176	225	365	176	149	109	140	131	112	136
27	98	108	121	85	76	112	112	121	126	130	126	122	117	113	109	135	127	121	116	130	121	116	116	112	115
28	108	103	98	103	108	113	117	117	113	127	117	117	113	113	109	113	113	109	181	482	509	455	374	225	177
29	95	104	104	77	86	104	86	-49	9	117	149	135	113	104	117	122	189	189	230	212	149	158	194	271	128
30	95	37	32	81	95	100	128	123	118	123	92	97	79	34	7	75	147	141	132	172	213	434	168	118	118
31	60	78	87	78	128	91	14	32	-17	-58	23	62	85	112	94	134	206	422	382	378	175	108	116	129	122
СРЮН	99	85	99	104	108	106	95	94	85	85	90	70	75	89	124	155	166	230	231	234	207	227	193	151	133
СРЮН Q	95	100	108	113	117	117	117	117	120	115	109	90	88	105	113	120	124	128	132	132	131	141	124	106	115
СРЮН D	111	71	114	111	87	59	4	17	-4	19	41	-21	17	70	160	211	225	419	409	388	321	422	341	206	158

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975

месяц ноябрь

элемент D = 16°00' + ...

	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	
1	52	45	41	45	45	37	19	30	15	26	26	30	52	26	37	30	67	60	45	67	74	97	126	122	50.6	
2D	34	63	45	23	12	8	-7	-26	-44	-48	1	1	-3	-11	-18	-3	89	37	171	215	282	200	193	211	59.4	
3D	167	41	19	23	45	60	56	63	41	67	30	178	8	-148	-62	89	304	89	171	196	119	315	300	141	96.3	
4D	134	134	97	63	-3	-11	-18	12	63	26	304	23	485	-40	-59	12	19	126	82	52	122	115	48	41	76.1	
5	45	41	15	15	30	4	15	34	26	-11	52	145	41	23	48	211	8	119	37	71	163	119	130	115	62.3	
6	167	82	1	-3	15	26	23	26	26	19	30	48	74	4	26	97	215	23	37	52	45	45	45	48	48.8	
7	48	60	52	15	23	26	34	34	37	37	30	37	60	45	41	-33	37	160	1	30	45	86	89	52	43.6	
8	63	45	37	37	37	37	34	30	37	30	52	52	41	30	48	12	34	71	63	71	115	160	149	100	57.7	
9	82	41	15	4	23	15	4	-11	45	15	-3	41	41	100	-26	12	63	37	86	186	23	52	71	108	42.7	
10	45	34	34	37	37	34	37	37	41	37	52	45	34	30	19	30	41	78	41	108	86	71	145	222	57.3	
11	111	52	8	15	23	23	26	26	23	37	8	26	26	56	30	37	41	89	119	37	45	67	78	141	47.7	
12	152	56	-11	26	23	19	26	30	19	30	30	34	30	45	37	52	19	23	41	67	67	82	63	63	42.6	
13Q	56	52	45	37	34	23	23	23	23	41	34	37	41	37	41	41	37	37	34	26	52	48	48	48	38.2	
14Q	45	45	45	37	37	34	34	26	30	34	37	34	37	34	37	52	52	71	71	74	56	56	67	60	46.0	
15Q	41	41	45	45	37	37	37	34	34	37	37	37	37	37	41	97	82	82	86	60	52	37	82	163	54.9	
16Q	93	37	34	30	23	1	12	26	15	4	30	8	45	37	45	34	34	45	45	56	52	45	45	37	34.7	
17	41	37	34	45	45	34	26	23	19	4	-3	1	12	-44	-48	-59	4	26	82	104	111	238	126	149	42.0	
18	45	8	30	23	26	34	34	26	37	26	41	37	37	37	37	37	37	37	37	45	48	52	48	48	36.1	
19	45	48	41	34	19	15	30	34	30	37	34	41	34	34	30	26	45	30	48	104	126	108	74	60	47.0	
20	63	52	34	15	23	34	34	23	30	30	34	34	30	30	34	23	63	30	37	37	67	137	160	126	49.2	
21	115	178	-18	-22	8	12	26	19	15	26	52	41	48	37	37	30	37	56	41	82	130	93	104	37	49.3	
22D	41	34	30	34	26	8	1	26	41	67	193	-7	8	-40	34	-14	89	541	141	289	8	63	78	104	74.8	
23	149	45	45	19	23	19	23	23	30	34	41	37	37	34	34	30	37	41	41	52	56	56	52	48	41.9	
24	41	34	34	34	37	37	41	41	41	41	37	30	12	23	8	52	-29	56	104	89	160	115	149	74	52.5	
25	67	23	8	15	15	26	8	8	23	19	34	174	60	137	56	67	41	48	41	60	122	111	67	34	52.7	
26	30	30	26	30	34	19	8	4	60	60	171	215	63	41	60	45	37	45	45	45	45	41	41	63	52.4	
27Q	48	34	34	37	37	37	37	26	30	23	34	48	37	34	122	67	45	63	56	48	60	52	48	67	46.8	
28	30	37	30	23	26	34	34	-3	15	1	-14	-3	-3	37	134	-3	30	48	71	67	67	56	48	48	33.8	
29	45	48	37	19	23	12	15	15	30	15	23	52	-121	12	-14	30	30	97	63	122	326	215	230	41	56.9	
30D	45	156	119	34	-14	-7	30	26	8	78	60	37	89	644	-7	45	-77	8	174	282	48	130	74	108	87.1	
31																										
Средн	71.3	54.4	33.5	26.3	25.6	22.9	23.4	22.8	28.0	28.1	49.6	50.4	46.4	44.0	26.7	38.2	51.0	75.8	70.4	93.1	92.4	102.1	99.3	89.3	52.7	
Средн Q	56.6	41.8	40.6	37.2	33.6	26.4	28.6	27.0	26.4	27.8	34.4	32.8	39.4	35.8	57.2	58.2	50.0	59.6	58.4	52.8	54.4	47.6	58.0	75.0	44.2	
Средн D	84.2	85.6	62.0	35.4	13.2	11.6	12.4	20.2	21.8	38.0	117.6	46.4	117.4	81.0	-22.4	25.8	84.8	160.2	147.8	206.8	115.8	164.6	138.6	121.0	78.7	

Станция Целиковский

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975месяц ноябрьэлемент H=3400γ+...

	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 сутки
1	112	132	132	127	122	122	142	127	157	192	167	147	137	132	32	102	52	77	127	122	117	92	72	72	117
2D	132	117	117	132	152	157	172	217	257	297	202	72	77	52	117	112	2	87	142	92	-118	-23	62	17	110
3D	-68	92	147	177	182	117	82	92	52	-28	-113	-443	-13	-448	-3	-103	-218	-83	-113	-8	-278	-288	-198	-163	-68
4D	2	37	92	102	187	197	237	267	122	72	-98	12	-493	-278	-148	2	7	72	42	92	92	37	112	127	37
5	127	112	122	147	137	177	192	177	182	202	57	72	152	112	82	-118	-28	62	102	127	47	62	57	47	100
6	7	37	137	192	167	142	152	147	147	162	147	97	-168	32	132	-78	-93	107	127	122	132	127	132	127	93
7	127	117	87	92	97	132	127	122	132	132	152	107	82	77	52	-8	77	-103	77	132	122	97	87	112	93
8	107	122	127	132	137	137	137	142	172	162	162	172	152	97	67	32	67	97	107	92	67	-3	12	62	107
9	72	117	112	117	67	142	182	232	102	202	162	82	-13	-218	-38	-43	-43	72	122	-28	152	122	92	37	75
10	92	97	107	112	117	122	122	132	132	147	127	132	97	82	77	117	132	112	112	122	87	107	92	-23	106
11	52	92	147	162	142	142	152	137	197	147	172	177	132	52	102	102	122	17	22	97	122	112	102	52	115
12	12	102	177	152	152	162	147	137	142	142	147	152	132	97	102	92	32	97	127	117	107	87	112	107	118
13Q	112	122	127	127	122	117	132	147	147	127	137	132	132	132	127	117	87	107	122	142	122	122	122	122	125
14Q	122	122	122	127	122	132	132	132	132	127	127	127	132	132	122	107	97	62	82	62	102	112	107	112	115
15Q	132	132	132	132	132	127	127	137	142	132	132	132	132	132	117	42	47	32	37	87	112	137	102	22	108
16Q	57	132	127	117	97	152	162	162	167	197	187	182	142	152	137	122	112	117	132	122	122	132	137	142	138
17	132	137	132	142	142	137	142	147	152	202	177	97	47	17	-53	77	122	127	112	132	137	37	107	27	110
18	47	102	132	122	132	132	132	142	137	152	137	132	127	127	127	127	122	122	137	132	112	117	122	122	125
19	122	112	117	127	157	172	147	152	152	142	142	132	147	132	102	77	97	127	112	77	37	62	97	107	119
20	97	92	102	142	142	142	137	152	152	157	142	147	142	137	127	122	37	-28	92	132	102	72	12	52	108
21	57	-123	27	122	177	217	197	192	172	137	147	127	107	117	117	122	122	132	122	107	77	72	57	122	113
22D	122	132	142	127	147	172	202	177	77	-28	-148	12	-128	27	-63	-3	62	-448	2	-108	112	47	57	72	32
23	-3	87	112	122	137	137	157	152	142	137	127	122	122	122	127	132	132	132	112	122	117	117	112	117	121
24	122	127	127	127	127	132	132	127	127	127	127	132	142	117	117	-63	107	52	-38	42	-53	62	37	72	89
25	82	112	127	132	147	147	182	202	197	217	162	37	77	7	32	62	127	142	132	107	67	52	92	132	116
26	132	132	132	137	137	142	172	202	152	152	-23	-103	47	137	92	122	122	127	122	122	122	122	107	107	114
27Q	112	122	122	127	127	132	132	147	157	172	162	177	157	122	72	92	107	127	97	122	112	112	122	102	126
28	127	132	132	142	142	142	147	242	182	227	272	232	167	37	-73	112	157	142	132	127	112	107	122	117	141
29	127	127	122	142	157	172	167	232	207	162	72	-108	2	47	72	2	-43	2	42	82	-208	-103	-63	62	61
30D	67	-3	2	62	157	207	267	152	202	142	182	107	-33	-348	12	-28	-53	32	77	-343	67	87	102	67	49
31																									
Средн	85	99	118	131	139	149	157	164	153	150	118	86	64	38	63	52	56	57	87	78	67	66	77	75	97
Средн Q	107	127	126	126	120	132	137	145	149	151	149	150	139	134	115	96	90	89	94	107	114	123	118	100	122
Средн D	51	75	100	120	165	170	192	181	142	91	5	-48	-118	-199	-17	-4	-40	-68	30	-55	-25	-28	27	24	32

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975 г. месяц ноябрьэлемент Z = 59000 ж + ...

	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
1	119	114	123	132	132	133	133	146	133	102	128	111	49	85	129	215	355	251	183	179	183	193	233	215	157
2D	80	80	98	116	134	147	139	134	125	21	13	93	107	147	170	242	409	301	341	485	656	449	391	398	220
3D	295	210	106	66	84	-23	-82	-33	8	53	139	-172	-87	471	161	494	503	386	476	633	773	647	566	341	251
4D	139	175	134	103	-19	-15	-55	-51	-15	17	57	116	404	-95	449	116	224	377	399	237	287	247	98	107	143
5	93	111	121	116	125	125	139	129	121	62	121	50	18	94	148	279	302	423	351	220	446	248	117	116	170
6	134	57	49	62	116	147	139	129	129	121	62	102	124	-101	2	232	214	71	116	134	116	129	121	121	105
7	121	125	125	89	98	111	121	116	121	125	111	93	103	103	211	287	269	584	201	107	134	161	139	107	157
8	111	80	103	121	125	121	125	125	116	116	57	80	71	98	165	260	165	165	161	179	237	278	175	103	139
9	80	62	71	103	116	98	103	89	3	-64	-41	67	197	121	147	395	463	432	441	572	248	198	199	185	179
10	109	119	128	119	124	127	131	127	131	118	127	122	104	112	117	135	135	125	179	287	260	233	273	386	160
11	134	49	75	111	129	128	128	128	115	133	106	110	92	128	115	120	151	422	381	251	165	188	139	161	152
12	152	116	21	89	107	107	125	129	121	125	125	107	98	116	121	211	269	161	134	206	170	161	129	121	134
13Q	116	111	111	111	116	121	121	116	121	129	121	124	124	124	120	124	155	137	141	108	140	126	121	121	123
14Q	121	120	120	120	120	115	123	119	123	120	121	122	119	106	116	140	159	258	259	184	127	114	111	102	135
15Q	103	114	119	122	122	121	121	116	120	119	119	123	122	113	130	98	151	228	201	150	106	110	127	177	130
16Q	91	54	81	112	122	107	129	121	111	116	107	49	53	71	107	107	125	143	129	129	129	116	111	107	105
17	111	107	111	111	111	116	111	111	116	89	57	53	107	175	350	278	323	327	413	391	399	485	345	278	211
18	125	93	125	125	125	125	125	121	125	111	125	125	129	125	129	129	134	143	147	152	139	139	125	116	127
19	116	116	116	116	116	111	134	125	116	116	116	125	107	111	116	147	125	98	147	251	242	188	134	125	134
20	116	107	85	103	116	121	121	121	134	134	121	111	103	111	121	121	251	206	152	147	188	283	269	170	146
21	125	197	-19	26	89	80	17	-123	-127	-23	53	85	80	93	116	129	143	183	179	197	309	233	161	92	96
22D	97	92	106	115	115	120	133	16	-11	56	115	35	89	-33	283	233	471	908	584	530	215	255	251	183	207
23	255	139	121	121	121	129	125	125	134	134	143	139	139	134	134	125	125	129	139	143	143	134	129	121	137
24	116	121	121	125	129	125	129	129	129	129	129	125	103	116	121	296	242	450	513	328	338	171	158	104	185
25	81	68	90	112	126	144	144	130	130	81	50	148	32	99	122	72	162	224	157	179	251	224	116	102	127
26	106	115	120	128	128	128	124	133	-52	30	35	-87	-127	36	90	117	122	130	135	135	126	126	122	125	85
27Q	116	111	116	121	125	125	129	129	139	125	98	93	111	111	85	75	165	211	170	125	129	116	116	116	123
28	103	107	107	116	125	129	134	103	129	139	44	53	71	197	111	116	147	161	161	165	152	139	116	116	123
29	116	116	116	98	98	103	107	-46	85	80	93	139	-51	39	175	341	201	395	404	296	629	359	332	135	182
30D	108	126	212	86	50	90	18	108	81	18	50	53	179	215	-51	89	273	278	368	885	399	341	247	165	183
31																									
Средн	123	110	104	106	111	111	106	94	90	88	90	83	92	107	144	191	231	277	259	266	261	226	189	161	151
Средн Q	109	102	109	117	121	118	125	120	123	122	113	102	106	105	112	109	151	195	180	139	126	116	117	125	123
Средн D	144	137	131	97	73	64	31	35	38	33	75	25	138	141	202	235	376	450	434	554	466	388	311	239	201

Станция Целиковский

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц декабрь

элемент D = 16°00' + ...

	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
1D	86	89	37	-29	-7	-18	15	26	8	86	297	219	171	444	174	-33	-48	104	52	93	97	115	193	134	96.0
2D	104	23	56	-62	4	26	26	19	97	278	56	60	82	-51	1	-29	71	-3	63	111	104	238	193	374	76.7
3	26	4	1	8	19	30	26	23	37	30	74	52	23	45	-140	-111	-33	45	60	89	115	163	208	104	37.4
4	45	19	8	15	12	1	23	4	30	48	86	74	34	297	60	78	67	67	63	67	82	71	78	78	58.6
5	34	30	12	8	30	30	26	23	37	34	26	52	78	30	34	63	186	78	82	67	189	122	63	41	57.3
6	41	26	26	30	26	23	30	23	12	15	26	45	26	111	-22	15	23	108	145	63	97	86	67	56	45.8
7Q	26	26	26	26	30	26	26	37	37	34	37	37	37	37	34	52	71	63	67	60	74	74	78	52	44.5
8D	56	12	34	37	15	-33	-26	-14	-26	-7	19	23	26	19	37	1	111	30	15	45	130	141	111	370	46.9
9	356	149	34	-14	4	15	34	26	23	23	12	30	52	63	-85	56	52	30	52	52	56	52	60	37	48.7
10	37	37	37	37	37	37	37	34	37	37	26	45	30	8	134	-7	37	45	45	52	56	60	63	74	43.1
11	56	37	37	30	34	34	26	15	23	30	34	30	37	41	41	23	34	52	30	82	78	63	60	37	40.2
12Q	60	30	34	30	26	26	30	34	37	37	37	34	34	37	37	30	34	86	48	48	52	52	56	45	40.6
13Q	37	37	37	34	34	30	30	30	30	34	34	34	30	37	34	34	30	89	82	71	63	75	71	60	44.9
14	41	34	30	30	26	26	26	26	23	23	34	37	23	34	37	30	34	34	67	41	93	111	82	37	40.8
15	56	115	34	8	30	34	15	15	34	37	30	23	34	26	126	-14	37	63	48	56	67	89	97	100	48.3
16	126	63	15	1	-3	19	19	19	15	4	26	-7	19	45	71	41	30	19	34	56	74	126	52	63	38.6
17	108	52	45	48	1	12	30	37	41	37	26	34	30	26	30	-55	23	37	63	78	74	134	67	67	43.5
18	41	45	37	19	30	30	34	34	30	26	37	23	41	34	267	52	52	67	41	48	71	149	56	19	53.5
19	30	37	34	30	26	19	30	34	34	26	34	30	45	30	82	23	-29	30	52	86	104	67	45	30	38.7
20Q	30	41	37	23	15	30	23	34	34	41	37	34	34	37	37	37	37	34	52	48	41	45	56	56	37.2
21	23	37	30	30	30	34	34	30	23	19	23	60	30	23	30	1	34	34	37	74	48	63	100	82	38.7
22	141	149	8	-3	12	15	8	15	23	8	30	30	8	48	89	63	37	12	41	60	122	97	86	60	48.3
23	23	34	30	23	23	15	26	30	30	37	23	19	30	100	37	23	41	45	45	60	82	97	52	34	40.0
24Q	34	37	34	30	30	30	34	34	37	37	37	37	37	37	37	37	34	37	41	52	134	137	86	82	48.4
25	97	108	19	26	-11	-14	-3	-14	34	34	19	15	37	137	-7	-29	19	12	60	82	82	156	145	152	48.2
26D	167	41	23	-11	1	-7	8	-11	60	60	82	89	93	108	4	130	78	119	4	71	200	93	86	171	69.1
27D	34	-18	12	15	30	-11	34	89	26	23	34	45	45	34	19	485	115	97	193	126	238	171	171	152	90.0
28	200	67	26	4	8	8	12	8	26	30	30	26	30	26	37	34	48	45	52	48	63	78	215	89	50.4
29	74	26	19	23	12	12	-3	-7	19	41	8	37	108	82	8	23	160	108	89	182	45	126	8	74	53.1
30	82	60	-3	-3	8	12	26	30	30	37	37	74	108	134	12	37	34	37	41	67	111	74	89	130	52.7
31	19	23	19	15	26	30	34	37	37	37	34	37	30	48	48	30	15	56	37	71	63	67	67	63	39.3
Средн	73.9	47.4	26.7	14.8	18.0	16.8	22.3	23.2	30.3	39.9	43.4	44.5	46.5	68.6	42.0	36.1	46.3	54.2	58.1	71.2	93.7	103.0	92.3	94.3	50.3
Средн Q	37.4	34.2	33.6	28.6	27.0	28.4	28.6	33.8	35.0	36.6	36.4	35.2	34.4	37.0	35.8	38.0	41.2	61.8	58.0	55.8	72.8	76.6	69.4	59.0	43.1
Средн D	89.4	29.4	32.4	-10.0	8.6	-8.6	11.4	21.8	33.0	88.0	97.6	87.2	83.4	110.8	47.0	110.8	65.4	69.4	65.4	89.2	153.8	151.6	150.8	240.2	75.8

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975месяц декабрьэлемент H = 3400 г + ...

	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
1D	42	42	117	142	177	257	287	237	227	107	-43	2	-83	-408	2	52	72	-93	-68	42	107	77	22	52	57
2D	7	102	82	217	172	162	182	192	122	-38	52	97	-68	-208	-198	52	-98	-13	-8	-38	37	-38	-173	-238	15
3	72	117	147	172	167	162	157	177	162	182	137	147	127	22	-263	32	102	122	117	102	82	32	-48	52	95
4	97	132	152	157	157	187	167	192	192	172	27	102	22	-538	-38	2	32	92	107	112	102	102	97	92	80
5	117	127	117	132	122	142	152	167	162	162	162	72	67	167	142	52	-68	72	37	97	-38	-8	92	117	98
6	122	127	132	132	147	147	142	152	182	222	167	152	117	-73	92	97	127	107	17	72	87	92	102	107	115
7Q	132	142	142	142	137	142	142	137	137	137	137	142	137	137	132	-33	47	47	107	117	112	102	92	112	116
8D	112	142	127	122	127	187	217	242	292	277	222	177	122	117	112	117	-38	-128	107	117	102	62	97	-138	121
9	-223	-93	2	127	152	142	132	137	142	152	142	77	7	-358	52	-18	-8	127	132	122	122	122	117	127	60
10	132	132	132	132	132	137	132	137	142	152	172	82	42	32	-228	47	92	122	132	122	117	112	102	92	100
11	117	127	132	142	142	142	157	172	177	162	152	162	152	142	122	107	112	92	132	122	107	112	122	137	135
12Q	122	142	137	142	142	142	142	142	142	142	142	142	147	132	132	132	112	82	127	127	122	122	117	132	132
13Q	132	132	132	132	132	137	142	142	147	147	152	142	147	147	137	132	117	82	17	87	107	97	102	107	123
14	127	142	142	137	142	142	142	157	167	152	142	147	157	142	127	112	87	102	112	137	102	82	87	127	130
15	122	67	72	152	152	147	167	177	142	137	147	162	147	122	2	82	97	107	77	107	102	102	77	67	114
16	52	97	142	177	182	162	182	197	192	202	177	182	132	102	87	92	102	127	132	127	112	72	107	107	135
17	62	107	117	87	147	142	157	157	152	142	157	162	152	117	112	-38	-63	77	112	112	102	42	97	97	104
18	132	127	132	147	142	147	142	142	142	152	142	167	127	107	-43	92	112	97	97	117	107	17	72	137	115
19	142	137	132	132	127	147	137	137	137	157	142	167	137	132	57	-138	117	137	122	107	47	87	122	137	115
20Q	137	132	127	122	137	132	152	137	142	132	132	142	137	142	132	132	97	117	122	122	132	122	112	112	129
21	142	127	132	137	142	132	137	142	152	162	167	157	197	142	62	117	152	137	127	122	127	112	87	92	133
22	37	-48	57	167	172	147	172	177	167	182	162	157	147	57	22	-13	52	97	117	132	92	82	92	107	106
23	147	137	142	152	142	162	157	152	157	162	172	192	162	102	137	167	132	127	132	127	102	67	112	132	141
24Q	132	132	132	137	132	137	132	137	137	132	132	132	132	132	137	137	137	122	132	127	57	27	97	102	123
25	72	27	132	97	167	197	227	222	152	142	157	147	107	-98	-188	-8	57	87	107	92	117	62	72	32	91
26D	-73	37	52	147	152	202	197	232	132	127	77	-8	47	42	-258	-158	27	22	157	97	7	22	77	-33	55
27D	112	177	162	162	162	212	177	57	202	192	172	152	137	127	112	-358	-368	-128	-38	7	-48	17	32	22	61
28	-43	67	82	117	117	142	147	177	162	157	142	162	142	142	132	127	102	82	92	92	122	97	-73	32	102
29	72	117	142	137	137	192	217	227	232	217	217	142	52	62	147	107	-138	-8	22	-258	7	17	127	97	95
30	82	52	142	142	137	162	162	157	167	177	182	67	107	122	142	112	112	77	122	102	77	82	77	32	116
31	112	127	132	147	147	142	142	132	132	132	137	142	152	112	112	87	52	92	97	87	107	102	102	102	118
Средн	82	101	120	142	147	159	164	166	164	156	141	131	107	36	40	46	47	68	90	89	85	71	75	73	104
Средн Q	131	136	134	135	136	138	142	139	141	138	139	140	140	138	134	100	102	90	101	116	106	94	104	113	124
Средн D	40	100	108	158	158	204	212	192	195	133	96	84	31	-66	-46	-59	-81	-68	30	45	41	28	11	-67	62

Станция Целюскун

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975месяц декабрьэлемент Z=59000γ+...

	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
1D	98	157	71	71	116	89	8	116	75	57	283	111	188	476	260	247	323	597	485	386	260	224	359	201	219
2D	174	88	92	52	92	134	125	116	89	215	3	17	224	197	224	211	404	216	320	504	274	477	459	306	209
3	27	40	81	104	126	144	130	130	140	94	81	89	89	224	161	93	80	121	175	224	283	260	278	193	140
4	85	67	75	98	129	117	130	126	144	94	99	9	158	252	225	230	216	323	211	175	165	139	139	116	147
5	75	98	103	98	116	125	129	139	147	125	107	93	13	8	107	139	125	229	287	197	409	247	103	75	137
6	89	98	103	116	116	129	134	134	134	89	39	53	71	116	62	139	193	305	341	247	215	170	139	116	140
7Q	85	89	107	116	125	129	134	134	129	121	125	125	125	125	116	278	237	247	188	165	179	152	134	103	144
8D	85	80	98	107	139	107	98	111	49	31	57	39	17	44	103	125	242	252	130	189	284	338	270	531	147
9	360	76	0	18	81	108	130	122	117	112	99	116	206	283	31	247	242	121	111	121	129	129	125	116	133
10	121	121	121	125	121	116	125	121	125	125	93	98	121	215	319	116	143	125	125	134	134	134	134	125	135
11	103	111	116	125	125	129	129	134	143	121	125	116	125	111	103	121	147	143	152	197	242	129	111	103	132
12Q	111	111	116	116	116	116	116	121	125	129	125	121	116	107	107	107	139	115	120	124	128	124	124	115	119
13Q	115	115	115	120	115	116	116	116	116	125	116	121	116	116	107	111	139	193	197	157	134	129	125	111	127
14	98	93	98	98	103	107	107	111	107	121	121	116	93	80	107	143	179	179	107	121	201	242	129	80	123
15	111	98	67	44	89	103	103	116	121	121	107	107	89	103	71	-55	75	206	206	170	147	206	139	111	111
16	98	67	80	80	107	129	125	111	93	75	116	85	80	93	62	89	179	183	111	152	179	237	134	107	116
17	121	57	67	89	71	107	107	111	121	116	111	103	85	80	107	197	237	170	211	215	197	251	134	98	132
18	85	93	93	93	107	121	116	121	121	121	129	98	89	89	170	143	165	237	147	134	179	260	129	80	130
19	103	103	103	107	111	111	125	121	121	121	125	107	98	80	107	35	71	116	129	179	197	125	98	103	112
20Q	111	111	111	107	93	116	107	121	125	125	121	116	121	116	111	111	143	121	147	116	116	116	116	107	117
21	98	107	107	111	111	116	116	116	116	125	80	17	80	103	147	98	98	124	174	205	142	146	156	133	118
22	133	102	7	48	84	102	106	115	110	120	124	111	85	125	183	26	39	111	157	157	247	233	134	97	115
23	88	102	102	102	115	111	116	125	125	121	116	103	71	125	31	89	111	133	133	164	182	200	106	102	116
24Q	106	115	110	115	115	115	120	124	124	120	120	116	116	116	111	111	116	125	116	143	260	255	152	116	131
25	125	85	21	71	85	93	93	62	134	129	111	93	89	265	201	170	188	183	206	233	215	291	296	266	154
26D	135	-36	76	72	94	98	98	62	-69	-87	44	67	62	107	278	219	215	301	219	206	422	296	116	197	133
27D	71	62	107	125	139	107	26	17	-23	80	80	98	125	116	134	440	296	295	331	362	560	452	358	228	191
28	210	61	61	79	88	97	106	120	115	110	121	107	111	99	112	122	180	260	215	147	161	188	377	160	142
29	79	61	70	97	110	120	79	52	7	52	56	111	71	-15	62	107	161	211	273	507	143	170	67	122	116
30	108	63	58	90	135	126	126	130	130	117	94	67	13	-28	-15	98	152	219	170	193	265	161	143	152	115
31	67	89	103	121	125	129	129	129	129	125	125	121	111	107	98	125	98	179	134	165	134	134	134	111	122
Средн	112	87	85	94	110	115	110	112	105	105	105	92	102	130	129	143	172	205	194	206	219	213	175	148	136
Средн Q	106	108	112	115	113	118	119	123	124	124	121	120	119	116	110	144	155	160	154	141	163	155	130	110	128
Средн D	113	70	89	85	116	107	71	84	24	59	93	66	123	188	200	248	296	332	297	329	360	357	312	293	180