

Станция мыс Челюскина Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1973 месяц январь 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	158	125	106	91	91	68	84	84	84	72	114	98	132	98	98	98	102	102	128	110	121	140	128	102	105.8
2Q	106	106	106	102	98	102	106	106	106	106	102	106	106	102	102	106	121	110	114	121	114	114	110	110	104.9
3Q	106	106	106	102	102	98	102	102	102	102	95	102	106	102	106	166	84	98	106	106	114	102	128	144	104.9
4	151	121	84	91	95	91	91	84	91	84	98	84	76	91	84	125	84	155	68	91	136	114	121	174	103.9
5	192	204	114	54	68	84	95	98	84	84	84	102	98	106	98	91	211	245	121	158	42	98	158	264	124.4
6	218	114	158	128	98	76	76	72	65	84	102	248	121	110	106	98	98	95	128	136	185	237	110	106	123.4
7	114	102	106	98	91	91	84	91	84	76	102	110	166	128	68	91	98	114	121	125	121	158	181	98	109.1
8	98	110	110	106	84	84	76	91	80	84	114	121	294	61	95	84	188	46	91	132	151	114	140	106	111.1
9	132	174	91	76	98	91	72	91	76	98	114	106	91	102	188	144	84	106	125	128	443	391	245	158	145.3
10Q	110	46	76	98	72	50	35	72	61	271	204	121	95	106	106	125	46	144	38	102	106	132	166	218	108.3
11	267	98	106	121	46	46	76	72	76	98	114	144	174	91	8	121	68	98	166	114	162	204	331	144	122.8
12Q	234	144	91	106	90	65	54	76	54	102	114	121	84	271	72	84	128	132	204	61	106	110	166	211	118.6
13	114	144	61	68	61	84	95	84	84	91	102	170	218	95	144	72	68	68	98	144	80	114	181	136	104.4
14	144	162	91	72	68	46	84	76	84	91	84	110	110	174	114	68	114	102	98	110	136	132	114	125	105.0
15	114	125	91	84	95	84	95	76	95	76	98	98	102	132	128	76	42	95	144	136	166	188	192	230	115.3
16	114	95	91	84	91	84	84	91	76	76	98	106	102	102	95	102	98	102	144	204	162	121	98	128	104.4
17Q	106	91	84	98	98	98	95	80	84	84	98	102	91	95	158	98	106	121	136	155	114	114	114	106	105.6
18Q	102	102	102	98	95	95	102	102	102	98	98	98	98	98	102	91	91	114	106	106	106	114	106	102	101.4
19	102	95	95	91	95	95	98	95	98	98	91	91	91	98	84	192	54	128	61	80	114	132	215	301	112.5
20Q	260	305	264	114	54	61	84	76	80	80	76	84	136	114	46	114	158	132	181	174	188	380	455	342	166.5
21	261	174	125	128	144	144	128	125	125	114	91	106	114	114	106	95	110	155	215	136	80	106	144	162	132.8
22Q	132	106	102	102	98	95	91	95	84	72	76	91	106	95	91	140	65	84	114	121	128	128	140	155	104.9
23	132	125	80	80	80	84	95	84	84	80	84	110	76	1	38	84	91	98	136	166	140	136	174	204	103.0
24	245	222	144	80	84	80	76	54	72	65	76	121	106	128	80	1	-6	76	84	114	324	391	282	121	126.2
25	91	114	140	61	72	84	91	84	84	65	114	174	76	65	354	-48	91	102	98	121	144	222	188	196	116.6
26	252	312	162	65	61	80	80	54	91	42	95	91	76	84	110	106	102	132	102	95	211	222	98	166	120.6
27Q	204	155	106	84	121	121	5	35	80	72	76	54	84	91	346	186	181	114	204	144	125	174	204	286	120.4
28Q	234	264	128	136	106	84	61	84	65	106	91	114	241	196	98	91	-22	121	181	196	158	144	162	200	135.0
29	271	230	158	91	76	76	76	84	76	84	84	110	110	95	114	-6	46	140	174	204	324	248	267	204	139.4
30	84	211	215	54	80	72	65	76	76	102	84	84	174	106	-6	12	84	72	136	121	144	162	140	188	106.2
31	196	140	114	91	91	80	68	84	72	95	95	98	98	98	102	98	95	140	174	110	204	166	166	215	120.5
Средн	162.2	149.3	116.5	92.4	86.0	84.1	81.7	83.6	83.5	92.3	99.2	112.5	121.1	108.2	111.1	82.0	93.2	115.4	130.2	130.2	157.8	171.4	176.2	175.4	117.3
Средн Q	110.4	102.2	100.0	100.4	98.2	94.6	99.2	97.0	96.8	93.0	93.8	99.8	101.4	98.4	111.8	120.2	93.4	106.6	115.2	121.8	115.8	115.6	120.4	124.0	105.5
Средн D	208.4	182.8	133.0	108.2	80.6	76.2	48.4	68.6	68.0	126.2	112.2	99.4	128.0	156.2	133.6	46.2	98.2	128.6	162.2	136.6	136.6	188.0	230.6	254.4	129.8

Станция МБС Челюскин Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1973 месяц январь

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	23	73	83	103	108	168	143	143	148	153	143	93	88	148	118	108	48	53	53	103	93	78	83	108	103
2Q	108	118	118	128	128	128	123	118	118	118	123	118	118	128	118	103	98	108	108	108	108	108	108	113	116
3Q	118	113	113	118	118	118	118	118	118	128	143	133	128	128	98	48	68	98	118	128	118	128	118	93	114
4	78	88	128	133	123	123	128	143	153	173	163	173	173	103	38	38	-47	-17	103	133	118	113	125	83	107
5	38	23	58	153	168	138	128	138	148	163	138	128	153	128	123	123	-17	-352	-112	-77	143	148	103	33	76
6	-2	98	53	43	43	133	148	173	188	168	113	13	138	143	113	108	108	113	113	118	78	-2	133	133	103
7	128	128	123	133	143	123	133	123	148	173	183	158	48	113	113	53	-112	43	63	88	103	68	43	113	101
8	128	118	118	103	103	113	133	138	148	193	93	-7	-212	-52	23	-17	-257	83	113	88	103	113	83	113	65
9	93	-2	58	108	118	118	173	173	163	208	208	148	133	88	-52	43	83	113	103	108	-242	-247	-97	3	67
10D	68	153	128	108	143	168	218	208	228	58	108	23	78	88	73	-72	38	-27	-282	53	128	103	93	48	80
11	-57	53	53	53	118	158	193	203	178	178	133	33	-77	-37	58	23	123	73	48	58	93	-7	-77	103	70
12D	3	83	93	108	188	203	178	173	258	178	93	48	-97	-252	53	88	78	-157	-177	13	118	128	73	38	64
13	93	43	118	128	143	123	128	158	193	183	163	93	23	33	28	48	38	13	3	-12	118	128	58	93	89
14	88	43	73	113	133	198	143	173	163	158	188	148	133	58	113	103	68	43	93	118	103	83	108	103	114
15	108	98	123	123	113	138	138	163	133	158	183	163	158	103	73	63	-17	83	18	98	83	38	38	-57	97
16	98	133	138	123	133	138	158	148	158	173	143	128	123	118	118	113	123	113	-7	-137	28	108	123	98	108
17Q	118	138	153	128	133	128	128	148	158	153	128	158	143	88	43	83	88	118	68	48	98	98	108	118	116
18Q	123	123	123	123	128	128	118	118	118	123	128	128	118	118	98	118	108	108	118	118	113	108	118	123	119
19	123	123	123	133	133	133	128	128	128	128	138	148	153	143	128	-47	-7	-87	123	143	108	108	68	-22	99
20D	-47	-322	-437	-17	98	133	148	158	168	163	158	88	-12	-57	-22	58	63	88	63	8	-2	-197	-297	-337	-15
21	-147	-17	73	78	83	63	68	103	78	53	68	138	123	113	113	108	108	8	-227	3	118	108	78	53	56
22Q	68	98	108	108	113	118	123	128	138	163	203	193	158	118	93	28	58	78	113	103	98	98	88	68	111
23	83	93	98	113	133	113	133	138	143	153	113	-17	-27	33	53	103	113	113	103	113	128	113	88	33	94
24	3	-12	8	118	123	148	138	168	163	183	173	73	83	43	93	-27	-2	103	63	93	-237	-277	-72	78	52
25	123	88	78	138	153	133	133	138	143	193	63	-67	148	128	-217	73	93	68	108	83	98	38	23	43	83
26	-2	-172	-117	103	128	138	153	178	143	198	163	138	148	93	93	113	113	28	-62	78	53	-22	93	48	76
27D	38	58	98	133	93	63	223	213	203	198	178	68	83	48	-217	-547	-254	43	38	-97	88	78	83	-7	38
28D	8	-7	68	88	148	208	168	158	213	203	183	43	-232	13	28	-177	133	83	83	-17	48	38	88	28	67
29	-27	28	58	103	138	188	198	173	148	143	153	128	123	98	-292	-127	-77	38	73	3	-277	-47	-17	33	40
30	143	18	-27	103	123	133	163	163	158	173	153	133	63	73	-37	28	3	43	93	103	68	23	83	53	85
31	43	78	93	108	93	98	123	133	158	133	133	123	118	123	108	103	113	58	-67	-2	13	23	48	3	82
Средн	57	54	67	108	124	136	146	153	158	159	144	99	74	72	42	27	35	41	34	57	58	44	56	49	83
Средн Q	107	118	123	121	124	124	122	126	130	137	145	146	135	116	94	72	86	102	105	101	107	108	108	103	115
Средн D	14	-7	-10	84	134	155	187	182	214	160	144	54	-36	-28	-17	-130	11	6	-55	-8	76	30	8	-46	47

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1973

месяц

январьэлемент Z = 58900γ + ...

	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	-	-	-	68	109	99	111	125	125	100	100	94	105	94	120	132	221	254	218	150	150	153	130	125	133
2Q	130	135	133	131	131	133	136	139	143	139	133	139	139	136	128	128	108	111	136	154	143	139	139	139	134
3Q	136	136	132	129	134	134	134	137	140	147	142	137	137	129	140	96	94	150	132	134	147	134	137	134	133
4	144	122	99	112	129	129	132	137	150	112	67	43	74	112	107	71	140	96	182	208	220	182	152	177	129
5	172	182	99	69	104	127	147	150	127	137	96	51	79	124	137	137	296	443	390	425	182	169	223	349	184
6	188	81	99	107	119	84	112	147	134	53	71	74	-10	119	137	152	155	150	200	226	342	362	150	127	141
7	137	142	150	137	147	157	152	155	140	152	134	99	177	71	122	289	324	274	256	198	175	226	274	124	176
8	127	150	150	147	144	137	147	155	152	102	129	152	23	-192	18	258	512	102	150	177	225	152	150	132	142
9	149	161	80	90	146	136	146	164	151	52	52	126	126	149	131	17	133	202	189	204	569	594	409	224	183
10D	108	27	103	139	149	78	103	131	78	98	-103	29	44	117	175	158	175	426	530	226	160	203	241	196	150
11	175	69	100	148	102	107	125	131	141	32	60	123	123	-117	-29	280	283	309	404	305	264	330	330	125	163
12D	183	87	87	127	122	122	150	153	97	56	74	125	-19	180	-2	117	304	530	302	188	174	149	235	253	158
13	124	126	99	126	131	154	159	152	152	147	147	124	174	197	326	126	61	162	298	377	157	149	187	149	167
14	124	124	86	106	126	121	157	149	157	149	147	152	124	185	23	83	152	238	197	174	195	179	149	149	144
15	149	147	126	144	149	149	152	147	152	149	149	149	149	141	76	48	245	225	255	230	225	250	303	324	176
16	101	96	126	137	149	149	147	159	149	149	167	164	152	152	149	152	159	172	402	346	250	200	134	147	171
17Q	124	126	142	149	154	157	157	149	152	147	93	111	121	134	98	98	149	210	298	296	174	147	144	139	153
18Q	144	149	149	149	152	157	154	154	152	154	152	154	149	144	144	174	192	200	172	162	164	164	149	149	158
19	147	141	141	147	147	147	149	147	149	149	149	149	134	126	129	225	177	377	159	149	210	248	311	248	177
20D	422	531	174	78	23	71	101	121	119	101	91	124	200	172	141	301	303	326	377	453	426	538	553	522	261
21	323	264	148	138	115	118	82	-4	72	118	47	75	128	151	148	151	219	426	500	224	146	148	171	176	170
22Q	150	124	135	142	150	152	152	152	147	147	139	99	147	150	170	170	195	198	195	195	193	175	172	177	159
23	138	123	123	134	141	146	154	151	156	151	96	123	98	65	144	121	101	128	192	215	203	246	248	223	151
24	198	200	94	28	97	129	150	122	124	122	71	109	107	132	124	279	145	195	276	274	511	477	297	128	183
25	95	105	120	100	138	148	151	153	151	123	128	140	-85	54	416	44	143	196	171	184	200	314	225	174	150
26	276	276	83	23	93	124	124	122	158	107	44	-7	-24	77	102	115	145	279	251	178	343	399	128	176	150
27D	171	156	116	113	161	146	-1	70	75	95	98	121	103	155	380	506	274	76	339	380	254	305	279	269	193
28D	275	135	57	97	103	4	108	153	105	103	97	166	75	59	113	477	65	204	363	510	388	330	302	199	187
29	216	115	75	77	113	130	156	125	133	156	148	128	119	129	347	256	223	324	476	570	691	327	258	228	230
30	99	124	126	75	88	128	151	151	151	151	154	126	128	136	-64	75	196	154	192	227	298	227	176	187	144
31	154	101	103	123	149	149	151	149	151	176	161	151	156	151	151	149	154	303	381	232	299	223	175	203	179
Средн	169	148	115	113	126	127	134	137	135	122	104	115	102	111	139	174	195	240	277	257	261	253	224	196	166
Средн Q	137	134	138	140	144	147	147	146	147	147	132	128	137	137	136	133	148	174	187	188	164	152	148	148	147
Средн D	232	187	107	111	112	84	92	126	95	91	51	113	81	137	161	312	224	312	382	351	280	305	322	288	190

Станция мыс Челюскина Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1957 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
1	267	241	87	87	91	38	61	68	35	87	54	114	117	84	125	50	166	136	95	91	144	215	290	140	120.1
2	147	196	215	102	68	68	80	54	91	68	98	106	95	151	76	61	181	50	91	121	147	234	286	102	120.3
3	128	162	80	98	98	61	46	68	68	91	114	76	252	114	91	114	95	76	286	140	84	91	188	188	117.0
4Q	155	95	102	84	80	95	87	87	91	106	98	102	98	98	95	98	91	110	151	204	192	121	162	162	115.2
5	166	110	91	91	87	106	87	91	95	102	114	106	98	95	106	46	132	136	128	136	114	114	158	162	111.3
6	132	114	87	84	87	76	95	91	80	84	98	95	95	170	155	38	76	87	170	204	147	117	110	132	109.3
7	128	98	87	76	76	68	84	84	91	80	102	110	91	98	121	110	151	128	188	87	114	170	218	185	114.4
8	174	87	95	57	57	68	31	80	87	57	196	102	91	155	140	61	8	114	204	144	117	181	158	248	113.0
9	230	256	31	84	68	68	46	54	68	57	106	132	162	204	132	95	114	87	91	170	204	147	256	144	125.2
10	114	72	84	87	80	84	57	65	72	106	84	102	98	95	121	91	98	121	114	204	301	264	181	136	118.0
11Q	114	125	106	57	68	76	72	80	87	87	95	106	114	117	204	125	95	102	98	117	162	132	106	128	107.2
12	98	102	95	95	98	98	91	80	84	84	98	98	98	102	98	87	106	162	128	125	128	170	128	91	106.0
13Q	98	102	98	102	102	98	91	91	95	98	98	98	98	98	98	95	98	98	106	102	114	102	117	102	100.0
14Q	106	106	98	91	84	84	84	76	76	68	102	95	91	91	95	91	87	98	106	121	151	151	158	204	104.8
15Q	204	121	106	91	72	65	57	72	87	84	80	68	80	76	57	72	151	144	114	121	188	147	114	102	103.0
16	91	102	95	95	95	91	91	91	87	95	95	95	91	91	87	76	80	147	110	170	196	151	181	218	113.4
17	192	286	245	35	72	80	91	65	76	95	87	91	91	91	185	38	95	80	95	177	174	121	132	144	118.2
18	151	151	125	87	84	84	91	87	61	61	102	98	147	80	106	65	91	98	155	110	132	241	387	282	128.2
19	200	132	76	57	61	91	91	91	98	91	84	91	91	98	76	128	50	50	128	98	132	177	237	151	107.5
20	98	106	95	91	91	91	95	76	91	95	98	87	80	80	102	84	95	57	174	218	204	151	181	174	113.1
21Q	144	196	68	76	65	84	95	91	68	80	84	87	87	95	76	84	80	398	278	226	346	365	380	218	157.1
22Q	308	218	16	80	87	65	42	87	76	102	38	87	38	27	84	140	151	84	114	271	1456	155	204	278	175.3
23Q	503	368	207	144	72	57	31	65	61	91	98	46	301	132	42	1	428	106	38	174	241	264	181	368	167.5
24Q	200	241	196	68	54	-3	68	106	84	20	158	54	316	278	-22	61	5	61	147	181	144	301	91	125	122.2
25	170	98	155	98	12	46	65	16	80	76	87	106	128	158	196	181	-11	200	125	271	110	117	204	357	122.7
26	331	234	181	68	91	65	54	35	76	68	84	68	188	117	84	76	38	57	132	147	282	181	166	234	127.4
27Q	140	204	226	215	16	76	31	-14	61	57	87	98	76	234	144	128	102	166	140	185	132	158	241	241	131.0
28	226	144	76	110	76	72	31	50	102	91	68	151	91	84	72	76	98	84	114	128	162	177	162	218	108.5
29																									
30																									
31																									
Средн	179.1	159.5	115.1	89.6	74.7	73.3	69.5	71.0	79.6	81.5	96.7	95.3	121.5	118.3	105.1	84.8	101.8	115.6	136.4	158.7	214.9	173.4	192.0	186.9	120.6
Средн Q	135.4	109.8	102.0	85.0	81.2	83.6	78.2	81.2	87.2	88.6	94.6	93.8	96.2	96.0	109.2	96.8	104.4	110.4	115.0	133.0	161.4	130.6	131.4	139.6	106.0
Средн D	259.0	245.1	142.6	116.6	58.8	55.8	53.4	67.0	70.0	70.0	93.0	74.4	163.6	153.2	64.8	82.8	153.2	163.0	143.4	207.4	463.8	218.6	219.4	216.0	150.6

Станция мыс Челюскина Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1973 месяц февраль

элемент H = 3400 м + ...

	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	-37	-162	83	108	133	208	218	223	248	213	193	103	98	103	28	23	-22	73	93	123	58	-27	-27	83	89
2	83	13	-22	63	123	133	143	168	138	193	163	143	113	38	18	83	-57	3	103	113	83	33	-122	108	77
3	93	63	123	118	103	113	178	163	163	163	143	153	-12	33	93	108	78	113	-347	-27	123	128	48	43	82
4Q	78	128	118	133	133	128	148	138	178	158	123	123	128	128	123	118	108	88	93	-7	8	93	83	93	110
5	73	113	113	123	133	123	153	143	138	133	123	113	128	113	83	73	48	93	98	103	113	113	83	68	108
6	93	93	118	118	133	153	133	143	168	188	163	193	73	18	-207	-27	133	113	93	3	53	98	113	93	94
7	98	108	108	113	123	143	143	153	148	198	173	143	118	93	63	73	103	93	-27	123	133	83	38	48	108
8	-2	98	88	118	153	203	258	188	173	193	108	208	113	33	-2	-197	-147	-17	-32	63	128	83	83	-27	78
9	-67	-97	138	143	133	173	243	308	328	293	163	103	-67	-292	-157	-172	-2	73	58	78	3	43	-17	78	62
10	98	143	133	133	133	133	203	188	188	163	168	168	163	103	53	93	113	113	103	33	-142	-187	28	73	100
11Q	98	93	58	108	118	138	158	158	148	148	138	153	143	83	23	73	93	98	128	113	88	98	118	103	112
12	123	113	123	123	123	123	113	138	143	153	143	138	113	83	93	113	68	-102	53	93	93	68	83	133	102
13Q	138	128	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	138	128	133	123	118	133	118	123	113	118	108	128	126
14Q	123	118	123	118	123	128	123	138	153	218	233	143	148	158	153	128	123	133	128	118	98	88	73	48	131
15Q	8	78	88	93	98	108	178	178	173	158	153	158	113	73	88	128	53	28	113	118	48	78	108	118	106
16	128	123	123	133	133	133	128	123	128	123	133	133	133	133	133	138	143	28	83	128	63	98	73	43	114
17	43	-42	-187	128	133	158	198	193	183	143	143	143	88	33	-62	78	48	93	93	63	13	98	93	88	82
18	78	73	78	113	113	128	133	138	173	208	103	98	58	113	28	48	53	113	78	118	103	13	-207	-62	79
19	18	48	113	153	168	133	123	133	123	128	143	143	143	133	103	-22	38	123	83	43	103	88	43	83	99
20	123	123	123	128	128	128	128	138	133	123	128	143	138	123	83	93	-87	78	13	-102	-52	98	73	78	87
21D	83	33	78	113	153	148	128	133	163	163	158	153	128	138	118	113	93	-277	-107	-82	-52	-77	-187	-12	54
22D	-177	-142	138	108	108	128	193	158	153	123	108	38	-52	68	-12	-32	-112	48	-57	18	-582	-22	78	-42	10
23D	-77	-172	-42	-22	38	178	263	188	208	158	78	-47	-297	-27	-2	-67	-492	-17	108	88	-157	-182	43	-87	-14
24D	28	-7	-137	68	143	233	198	133	193	233	-47	8	-237	-112	-112	-67	-97	-52	28	-47	83	-62	98	103	24
25	68	118	53	88	208	183	218	228	223	128	43	83	98	-32	-277	-287	-202	-147	-102	-67	108	98	48	-177	-29
26	-137	-57	23	168	158	163	198	243	298	208	198	118	-92	103	113	-162	-52	103	123	83	-197	-257	23	-2	57
27D	48	33	8	13	133	203	163	203	188	223	103	63	53	63	18	68	-77	-352	-467	-182	28	98	-52	-22	23
28	18	43	128	128	128	143	223	253	233	173	188	88	133	43	-87	-27	38	108	118	103	73	103	63	33	102
29																									
30																									
31																									
Средн	44	43	72	109	130	150	174	174	178	173	132	119	65	60	22	22	4	32	27	48	19	36	35	43	80
Средн Q	89	109	103	116	119	126	150	150	169	165	136	142	136	113	99	113	99	96	116	93	71	95	98	98	117
Средн D	-19	-51	9	56	115	178	189	163	181	180	80	43	-81	26	2	3	-137	-130	-99	-41	-136	-49	-4	-12	19

Станция Целюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1973месяц февральэлемент Z = 589008 + ...

	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	175	150	49	115	155	92	82	97	18	62	26	77	105	107	186	211	403	305	294	246	302	350	345	150	171	
2	125	150	125	102	105	150	153	127	153	127	150	148	120	145	77	163	380	297	201	226	279	340	350	100	179	
3	126	143	101	128	169	151	128	149	128	50	98	73	199	-1	101	164	316	232	655	278	103	126	227	209	169	
4Q	139	101	126	128	149	161	176	175	157	165	165	165	155	152	150	155	185	205	289	377	324	177	177	175	180	
5	150	76	104	122	147	175	165	155	155	155	152	155	151	139	192	151	181	199	199	207	199	174	202	192	162	
6	128	121	103	123	141	151	176	171	166	103	27	78	127	153	299	110	105	178	297	453	410	177	172	174	173	
7	149	137	149	149	152	159	177	173	168	133	120	128	123	122	170	152	147	243	547	248	198	251	327	185	188	
8	147	99	119	122	145	147	109	169	149	70	-6	17	70	197	346	336	371	346	409	351	255	333	237	270	200	
9	209	197	35	93	146	159	101	15	46	41	21	97	198	21	41	294	375	301	347	352	451	248	289	122	175	
10	97	114	142	150	150	167	143	130	148	168	151	158	123	153	173	138	199	277	325	452	512	502	196	100	203	
11Q	99	126	134	119	129	147	149	169	167	157	159	134	129	157	149	141	101	179	177	202	253	202	152	149	153	
12	134	149	147	147	149	152	174	154	149	152	159	152	131	150	140	150	246	282	256	203	226	251	153	125	172	
13Q	150	158	155	153	153	153	155	160	170	173	165	158	150	165	153	153	158	163	178	173	173	160	155	150	160	
14Q	150	150	148	148	150	150	153	153	82	100	175	150	125	130	150	150	158	175	186	196	234	226	206	226	161	
15Q	153	74	100	125	127	140	142	148	150	150	150	117	102	117	170	186	304	277	223	203	294	216	145	132	164	
16	145	150	153	153	153	155	165	168	163	163	163	153	150	148	148	158	196	423	383	335	352	269	284	274	208	
17	173	223	251	26	100	117	85	123	151	161	136	128	151	176	133	199	230	242	315	381	303	164	161	154	178	
18	156	149	133	118	144	149	161	151	151	126	123	103	47	52	171	252	280	280	303	252	240	417	429	252	193	
19	202	101	55	78	108	156	174	171	169	161	154	151	123	128	151	275	235	189	308	303	202	250	275	154	178	
20	126	128	133	149	151	154	154	151	174	171	158	149	123	123	149	171	384	232	384	429	356	227	237	187	200	
21D	121	149	75	101	123	154	176	171	154	174	151	126	126	128	151	154	227	632	472	503	660	756	637	384	271	
22D	460	202	50	123	151	128	111	159	151	171	75	113	151	45	194	101	257	298	455	561	758	429	321	455	247	
23D	285	192	126	126	95	47	27	128	75	27	90	252	278	109	286	478	686	274	152	281	759	635	304	435	256	
24D	195	177	203	51	76	76	137	0	-50	38	172	203	203	26	380	344	225	281	357	709	529	620	256	185	225	
25	150	102	175	137	51	152	129	86	5	102	81	104	122	213	200	152	279	509	527	382	231	238	354	413	204	
26	354	301	76	-15	119	48	26	23	137	145	104	124	155	64	129	483	400	243	251	339	833	635	279	220	228	
27D	142	149	232	204	-26	22	101	151	151	4	57	136	-1	50	25	121	118	695	682	434	328	280	303	247	192	
28	204	149	95	131	154	164	151	73	-1	176	141	98	73	235	265	250	338	270	230	262	348	199	227	300	189	
29																										
30																										
31																										
Средн	173	147	125	118	127	135	135	132	123	122	118	130	132	122	174	207	267	294	336	334	361	316	264	219	192	
Средн Q	138	122	133	135	142	150	155	161	145	149	163	145	132	144	154	157	181	200	211	230	256	196	167	166	164	
Средн D	241	174	137	121	84	85	110	122	96	83	109	166	151	72	207	240	303	436	424	498	607	544	364	341	238	

Станция лкс Челюскина Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1973 месяц март 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	185	106	72	84	95	84	84	54	61	38	68	42	87	87	91	76	91	324	54	114	121	166	211	174	107.0
2	278	110	125	117	95	8	76	57	35	72	98	215	80	102	128	68	391	181	147	181	248	192	136	110	135.4
3	106	144	132	68	50	57	50	76	87	54	106	80	121	128	98	95	95	110	121	114	121	125	151	222	104.6
4Q	256	128	98	98	98	91	91	91	91	102	95	95	98	98	98	102	110	125	114	125	128	121	117	114	111.8
5	110	106	106	102	98	95	91	87	91	91	87	91	84	80	84	65	27	95	80	128	192	158	125	128	100.0
6	147	147	132	95	91	84	87	76	61	31	98	80	76	128	185	72	57	106	176	125	114	117	125	125	104.0
7	114	106	102	106	98	84	72	80	68	87	91	91	106	84	84	72	110	106	84	102	110	117	114	114	96.0
8	106	102	98	95	95	95	91	87	95	76	95	87	84	91	151	65	95	106	128	102	188	166	125	121	106.0
9	106	121	110	84	65	57	76	50	84	61	42	98	114	84	76	61	102	98	102	95	117	155	147	128	93.0
10	98	91	106	95	91	91	87	61	84	84	50	106	95	87	87	95	87	91	188	114	147	151	248	166	108.3
11	95	102	87	87	80	87	84	68	68	65	65	84	91	76	151	68	72	125	128	102	117	121	117	211	98.0
12	226	102	61	76	87	84	65	54	57	57	87	102	98	102	80	38	72	170	114	106	294	72	95	106	112.7
13Q	102	106	98	95	95	91	87	87	46	80	84	91	76	87	117	128	98	91	106	106	215	84	106	114	99.6
14Q	110	110	106	106	102	95	91	80	84	68	95	91	87	95	102	98	102	98	110	106	114	128	128	106	100.5
15Q	114	110	110	106	102	95	91	91	87	91	91	80	87	95	91	106	80	102	102	144	102	98	102	106	99.3
16	110	117	117	106	95	84	80	72	61	50	24	42	38	38	16	57	54	106	117	147	117	121	140	121	84.6
17Q	121	114	110	110	106	95	95	91	87	84	84	87	87	87	91	87	102	91	177	106	147	185	128	117	107.9
18	98	114	110	98	91	84	72	57	50	61	8	95	218	-3	-14	136	61	87	68	110	132	136	188	338	99.8
19Q	324	181	98	76	98	91	68	50	68	68	-6	-36	8	1	38	-14	144	121	260	140	222	218	305	361	120.2
20Q	200	204	174	155	144	20	84	76	38	376	380	27	151	128	42	68	-10	215	151	144	144	316	297	391	163.1
21Q	226	91	117	91	20	84	140	54	61	207	61	286	46	24	61	174	241	147	121	136	234	166	185	218	133.0
22Q	331	177	95	177	68	84	72	91	91	114	61	91	222	-22	46	84	24	68	72	110	226	271	361	211	130.2
23	256	278	166	54	42	91	128	20	80	132	76	65	144	226	57	-6	-6	188	215	177	114	144	248	361	135.4
24	234	91	114	80	110	98	61	50	42	38	155	84	84	68	38	-22	-29	95	87	121	158	282	218	294	106.3
25Q	301	218	278	282	50	61	80	61	87	27	151	117	46	50	226	230	8	38	188	121	110	162	207	286	141.0
26	275	114	106	128	35	68	68	84	46	68	102	84	91	87	80	80	80	144	114	226	211	282	222	248	126.8
27	192	218	140	20	61	87	68	76	46	35	65	117	68	65	42	-10	87	106	84	177	185	181	211	185	104.4
28	252	200	114	98	80	72	84	65	31	106	42	72	91	20	84	8	98	132	114	121	136	162	260	414	119.0
29	188	80	84	147	91	72	87	57	50	80	84	46	76	91	76	72	121	65	174	147	114	162	290	301	114.8
30	230	181	76	91	102	91	72	16	42	61	61	-14	61	54	-14	117	72	98	128	102	147	144	211	271	101.2
31	241	155	128	87	50	50	72	50	80	91	87	87	68	50	158	61	65	245	125	125	234	391	128	162	124.6
Средн	184.9	136.3	115.2	103.7	83.4	78.4	82.4	66.7	67.4	85.6	86.7	86.5	93.0	77.0	85.5	75.2	87.1	125.0	135.8	128.2	160.0	170.8	182.1	204.0	112.5
Средн Q	140.6	113.6	104.4	103.0	100.6	93.4	91.0	88.0	79.0	85.0	89.8	88.8	87.0	92.4	99.8	104.2	98.4	101.4	121.8	117.4	141.2	123.2	116.2	111.4	103.8
Средн D	276.4	174.2	152.4	156.2	76.0	68.0	88.8	66.4	69.0	158.4	129.4	97.0	94.6	36.2	82.6	108.4	81.4	117.8	158.4	130.2	187.2	226.6	271.0	293.4	137.5

Станция МБИС Челюскина Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1973 месяц МАРТ

элемент И = 3400μ + ...

	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	38	93	123	133	113	123	138	188	183	223	218	238	143	88	113	123	-207	-327	68	78	153	93	78	93	96
2	-27	113	88	108	128	213	188	198	263	108	103	-47	73	33	-262	-22	-467	-107	-57	-117	-132	-7	113	118	25
3	143	88	63	123	128	133	198	193	143	183	183	173	58	113	148	93	-97	93	58	113	103	103	73	3	109
4Q	-62	63	98	118	123	118	123	123	123	123	128	133	128	128	123	103	68	78	68	73	93	98	108	118	100
5	113	113	118	113	113	113	113	113	113	118	128	123	138	138	63	43	88	73	123	103	-57	118	143	138	104
6	118	103	113	133	118	208	253	263	153	178	138	143	113	-62	-297	-47	148	133	113	108	113	103	93	93	106
7	103	113	123	123	113	113	153	153	173	168	193	198	153	148	113	68	113	78	103	118	113	113	113	118	128
8	123	123	118	113	113	113	113	123	113	138	128	138	143	83	53	113	118	118	113	113	68	38	88	113	109
9	123	103	88	113	103	158	153	208	178	153	208	183	163	123	-7	53	113	123	128	113	118	93	83	113	124
10	128	133	108	118	123	123	118	143	138	153	193	143	133	113	113	123	123	133	93	118	93	88	-12	38	116
11	118	113	128	123	123	113	113	128	133	158	193	173	143	118	-207	-112	73	108	103	138	118	113	123	38	99
12	-2	78	148	138	133	123	138	233	138	113	238	163	163	158	118	73	93	58	-307	13	-197	123	128	128	91
13Q	133	123	123	123	123	118	118	168	178	183	178	203	148	68	83	113	118	123	118	108	8	128	133	128	127
14Q	128	128	123	118	118	118	113	118	133	168	163	148	168	148	138	128	123	118	118	118	113	98	123	128	129
15Q	123	118	118	118	113	108	108	113	118	118	133	158	153	133	113	58	113	128	128	103	118	128	128	128	120
16	123	118	113	108	118	113	123	118	133	158	183	118	98	78	48	153	148	163	143	123	113	133	113	123	124
17Q	123	123	123	118	118	118	113	113	128	138	148	138	148	118	113	88	98	133	28	133	128	58	103	128	116
18	143	123	123	118	118	123	123	133	168	173	238	53	-277	-37	168	-7	63	63	133	183	173	158	103	-7	98
19D	-32	78	128	148	128	133	148	198	158	-32	-167	103	43	-32	-127	43	-17	-42	23	38	8	23	-132	-307	21
20D	13	8	48	63	88	228	218	163	218	-177	-127	-17	23	-37	88	58	-227	-57	-22	13	63	-282	-132	-122	4
21D	-7	103	118	123	213	213	183	218	213	13	88	-142	-62	-202	-62	-17	-97	-107	48	-282	-92	-22	33	58	22
22D	-67	58	148	93	223	238	293	248	143	138	198	-87	-437	23	103	118	3	-27	118	138	33	-152	-202	43	58
23	33	-27	48	163	213	208	203	243	128	13	23	43	-277	-47	48	43	63	-57	-427	38	83	78	23	-117	31
24	-227	63	108	133	133	168	193	208	278	243	28	203	-47	-237	-2	-77	68	63	113	88	63	-22	23	-42	63
25D	-7	-7	-2	-112	63	178	228	158	158	218	28	108	128	78	-337	-62	58	103	43	38	58	88	48	-37	51
26	-37	3	103	88	173	243	248	148	203	193	188	183	163	133	108	123	113	-17	53	-117	-37	-57	23	-2	93
27	13	-32	23	178	163	143	173	158	173	248	68	58	-137	-137	-107	28	88	28	103	113	83	68	53	98	69
28	3	23	48	123	123	133	143	173	258	273	238	23	-122	43	63	-47	18	-77	-72	83	103	78	53	-182	63
29	-47	93	93	123	128	178	123	173	203	163	138	183	163	123	88	83	13	83	18	43	113	58	-42	-87	92
30	38	48	113	128	118	118	123	218	198	183	153	198	58	-12	-7	-7	43	103	118	108	93	108	78	-47	95
31	-32	48	88	113	128	153	193	193	138	123	123	128	148	133	-97	73	138	-187	-97	18	43	-192	78	98	65
Средн	43	78	100	114	130	151	160	170	167	140	132	114	54	52	15	48	35	35	42	66	60	50	56	35	85
Средн Q	89	111	117	119	119	116	115	117	134	145	151	151	160	135	111	92	103	116	92	107	92	102	119	126	118
Средн D	-20	48	88	63	143	198	214	197	178	32	4	-7	-61	-34	67	28	-56	-26	42	-11	14	-69	-77	-73	31

Станция Целюскун

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1973месяц мартэлемент Z = 589008 + ...

	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	176	93	126	128	151	151	169	166	176	146	151	50	65	128	111	133	660	647	245	278	219	280	280	161	204
2	260	25	103	131	126	-6	85	93	47	70	52	60	22	162	182	182	694	392	377	547	534	456	306	152	210
3	129	152	152	79	137	172	152	134	175	152	172	150	150	96	114	180	253	256	223	188	200	193	203	231	168
4Q	220	101	104	147	172	177	175	175	180	182	182	177	177	177	175	180	167	246	220	185	188	175	157	167	175
5	160	157	162	172	170	175	175	175	177	177	175	175	162	152	190	268	253	251	228	253	337	198	137	152	193
6	155	151	126	128	161	176	35	100	164	151	176	144	146	348	356	202	174	202	227	204	197	181	181	187	178
7	161	149	151	154	174	184	176	174	171	176	151	75	149	150	165	213	302	297	229	191	178	173	160	155	177
8	155	158	158	163	170	173	173	175	180	173	175	150	140	175	208	143	158	175	251	223	327	274	178	150	184
9	132	148	142	145	155	173	173	140	150	160	125	72	125	128	202	151	144	161	176	197	197	252	227	151	159
10	143	148	163	158	168	170	171	154	174	174	123	106	126	146	144	166	176	181	322	282	292	272	304	120	183
11	102	125	148	160	170	175	178	175	180	173	135	148	125	135	251	183	302	277	342	223	191	178	160	231	186
12	226	110	122	155	155	173	168	64	16	-27	26	150	143	125	122	122	201	358	709	454	656	153	125	145	194
13Q	155	170	170	163	163	173	173	175	153	175	153	100	67	105	102	105	125	155	175	201	332	150	153	158	156
14Q	160	168	170	170	170	168	175	170	173	170	178	178	170	127	127	160	168	173	175	175	186	188	160	160	167
15Q	170	173	173	170	170	168	165	170	163	165	165	150	117	130	130	100	155	198	178	232	176	154	158	164	162
16	164	169	171	169	161	159	156	156	151	151	75	78	95	151	273	151	176	179	203	223	177	165	172	165	162
17Q	167	155	158	155	161	158	170	162	162	152	158	155	152	152	160	200	205	203	430	279	299	377	182	132	195
18	132	152	152	152	155	175	175	175	177	182	94	147	109	-28	-12	152	198	281	284	263	253	231	309	461	182
19D	380	129	76	99	142	152	150	-25	-98	124	3	-187	53	241	279	218	314	428	466	420	539	504	686	610	238
20D	182	104	127	79	96	31	-22	102	107	299	127	109	172	299	218	456	658	478	529	605	481	815	456	506	292
21D	152	51	127	177	104	152	-60	-22	-76	23	-25	99	150	357	107	481	605	486	357	554	532	435	425	291	228
22D	326	176	30	156	7	73	37	-39	-34	-51	50	227	313	-77	174	255	429	500	332	276	489	790	635	375	227
23	329	276	177	53	124	155	53	46	26	0	33	53	-20	-28	-28	256	188	468	710	254	199	345	482	540	195
24	350	27	97	130	178	163	153	151	97	110	24	-80	229	168	300	201	229	378	290	333	431	555	507	472	229
25D	312	224	254	280	87	62	-4	47	27	24	80	59	80	173	57	128	178	254	507	454	404	366	457	487	208
26	305	128	108	166	128	128	82	156	151	151	154	154	173	173	158	178	254	431	462	659	659	447	280	277	248
27	126	177	169	81	152	182	182	178	178	77	27	110	171	151	381	140	244	330	302	350	467	447	419	282	222
28	203	150	145	102	145	165	177	162	112	66	51	147	119	145	271	279	274	428	387	357	306	332	400	585	230
29	128	95	131	174	171	154	205	177	162	188	198	152	107	139	177	200	276	188	337	304	177	276	457	324	204
30	181	130	105	151	171	171	176	128	156	156	176	92	128	102	110	191	178	168	187	205	281	336	387	306	182
31	139	104	131	159	126	106	124	136	205	202	182	179	156	143	254	130	183	811	530	515	558	684	176	161	254
Средн	196	138	140	145	146	148	132	127	122	131	114	109	131	147	176	197	275	322	335	319	337	335	300	273	200
Средн Q	174	153	155	161	167	169	172	170	166	169	167	152	137	138	139	149	164	195	236	214	236	209	162	156	171
Средн D	270	137	123	158	87	94	20	13	-15	84	47	61	154	199	167	308	437	429	438	462	489	582	532	454	239

Станция мыс Челюскина Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1943 месяц апрель

элемент $\varphi = 16^{\circ}00' + \dots$

	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	
1R	174	207	144	110	98	84	57	24	31	91	72	68	24	-23	-67	106	1	46	384	170	241	324	102	245	1101	
2R	226	166	204	35	35	57	76	72	46	54	248	50	42	-10	80	-29	144	110	106	132	121	136	147	157	1000	
3	132	174	170	25	102	65	61	54	35	95	84	80	84	158	-67	65	76	174	181	140	151	128	144	147	1053	
4	136	121	114	87	84	80	68	80	65	72	87	68	95	144	76	27	-3	106	121	114	114	140	121	128	935	
5R	128	117	114	106	106	98	76	80	65	72	84	84	87	87	95	84	95	102	114	117	136	128	114	114	1001	
6R	121	114	121	110	91	91	80	87	80	80	84	84	91	91	91	87	84	98	98	106	117	121	136	158	1009	
7R	128	128	106	106	102	95	87	76	68	38	87	91	91	91	91	95	95	98	98	106	106	114	132	125	981	
8	114	117	114	114	114	98	87	80	68	35	38	91	91	98	87	61	91	84	72	181	147	114	144	128	987	
9	196	155	117	76	84	84	76	76	72	76	72	76	84	91	84	87	80	95	102	106	128	151	158	136	1026	
10R	106	114	106	106	98	91	80	76	72	76	76	87	87	87	91	91	95	95	91	98	106	114	110	114	945	
11	136	155	114	98	121	132	95	38	91	72	-3	-81	-52	12	57	-3	35	91	114	185	151	125	136	121	808	
12R	117	114	106	106	102	102	95	84	80	84	80	84	87	91	91	80	76	95	84	121	144	132	147	140	1018	
13	128	117	121	110	106	87	57	72	-48	76	91	24	-23	-78	-104	-78	80	147	91	132	151	155	144	158	686	
14	155	140	128	128	87	46	140	98	185	140	121	54	76	38	31	106	95	102	110	98	144	155	132	144	1105	
15	157	188	151	114	102	95	95	84	80	16	76	87	87	87	91	91	98	102	98	114	110	121	140	158	1060	
16R	200	248	234	110	65	114	188	174	95	1	98	-36	91	12	8	61	24	125	234	147	136	170	158	296	1228	
17R	406	286	158	264	226	95	57	46	128	80	38	87	87	61	-52	12	35	188	241	121	166	158	305	380	1489	
18	207	248	204	80	110	61	72	121	12	91	158	31	76	50	61	106	72	5	98	196	222	181	282	391	1306	
19	252	222	181	76	114	128	80	61	140	65	76	65	61	31	8	50	91	80	117	151	222	285	234	308	1291	
20	331	155	241	132	35	87	84	80	68	31	68	72	68	50	35	200	1	84	24	166	218	301	316	327	1322	
21	260	297	121	128	98	61	68	128	84	84	-25	61	5	-36	54	-10	68	68	170	110	196	192	297	241	1133	
22	286	188	98	155	121	121	158	65	151	68	20	54	72	24	76	144	68	84	87	106	114	174	174	215	1176	
23	305	188	140	144	106	31	12	54	38	35	31	95	38	61	65	46	24	76	98	114	128	121	114	125	912	
24	132	170	121	80	136	106	125	80	31	12	76	68	35	106	110	95	57	65	128	125	121	174	188	140	1034	
25	144	132	162	155	87	76	68	57	42	35	42	57	80	65	68	98	98	84	155	204	91	117	260	324	1125	
26	256	114	91	87	31	72	68	80	65	31	65	35	-14	-22	-89	-44	46	68	117	155	414	252	207	338	1010	
27	354	204	252	125	-6	155	136	35	84	84	61	-11	68	38	57	98	151	76	98	110	174	237	218	166	1193	
28	151	125	121	140	98	91	80	57	65	46	38	-10	-81	76	98	87	54	80	106	84	87	286	511	432	1176	
29R	200	234	174	188	147	128	80	54	76	61	65	46	-3	76	-36	38	35	174	95	84	264	200	256	140	1157	
30	128	140	114	121	61	65	42	46	87	42	50	61	87	76	61	57	95	91	65	106	128	177	207	256	985	
31																										
Средн	192,2	169,3	144,7	116,2	95,4	89,9	84,9	74,0	71,9	61,4	71,9	50,7	51,7	52,1	41,7	63,6	68,7	96,4	123,2	130,0	158,3	172,8	191,1	208,0	107,5	
Средн Q	120,0	117,4	110,6	106,8	99,8	95,4	83,6	80,6	73,0	70,0	82,2	86,0	88,6	89,4	91,8	87,4	89,0	97,6	97,0	109,6	121,8	121,8	127,8	130,2	99,1	
Средн D	241,2	228,2	182,8	141,4	114,2	95,6	91,6	74,0	75,2	57,4	104,2	43,0	48,2	9,2	-13,4	37,6	47,8	128,6	212,0	130,8	185,6	197,6	193,6	241,2	119,5	

Станция МБС Челюскина Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1973 месяц апрель

элемент H = 3400 м + ...

	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	73	33	73	118	128	143	208	253	233	178	93	58	23	-47	23	-397	3	73	-47	58	-12	38	188	238	72
2D	-7	123	88	88	128	158	123	133	258	63	-17	8	23	-37	-77	-2	68	-97	103	143	128	108	98	98	71
3	98	43	53	63	143	248	163	153	213	183	183	183	148	-52	-27	93	123	-32	-167	13	58	113	103	103	92
4	103	103	88	98	93	113	153	153	173	178	178	193	133	-2	33	53	83	103	118	123	113	103	118	118	113
5D	113	118	113	108	108	118	188	188	158	148	133	133	118	118	118	118	123	118	118	98	83	98	118	128	124
6D	118	113	103	98	98	113	133	108	108	118	118	123	118	128	123	123	128	138	123	118	113	113	98	73	114
7D	88	88	103	108	108	108	108	118	128	188	183	128	123	143	128	128	128	118	123	123	123	118	103	123	122
8	123	113	108	103	103	93	98	103	123	183	203	173	138	118	123	143	113	72	118	58	53	118	93	118	117
9	43	48	58	103	123	133	123	108	113	123	138	163	143	118	128	128	123	123	123	118	88	78	83	108	110
10D	133	128	118	113	108	103	103	108	118	118	133	128	138	128	128	128	128	128	138	128	123	128	133	133	124
11	113	73	63	93	123	128	113	163	93	73	73	3	213	113	3	43	78	63	38	18	48	103	103	123	86
12D	128	118	113	108	108	108	108	118	128	123	128	128	128	138	148	148	158	153	148	128	123	113	98	108	125
13	113	123	123	113	123	103	153	123	248	38	-87	-27	-152	-247	-142	138	163	143	143	128	113	108	98	93	72
14	93	88	118	88	113	303	303	103	-12	68	53	53	103	73	73	73	108	103	118	123	103	88	93	93	105
15	83	53	63	93	108	93	88	88	93	168	163	118	113	118	113	118	123	123	128	128	128	118	103	78	108
16D	53	18	-57	43	118	193	43	-57	-77	123	-52	-47	58	-137	-467	13	123	138	-37	-102	78	98	98	18	3
17D	-152	-117	93	43	28	223	243	238	168	173	153	-37	-22	-117	-297	-17	118	73	-352	-122	23	93	-97	-167	7
18	58	-27	53	198	153	183	233	213	293	38	203	168	-77	113	98	33	-367	-12	38	-12	-67	-12	8	-147	57
19	-97	-27	33	143	113	223	213	223	68	173	18	18	73	-107	-7	123	123	143	-57	-72	-67	-92	-237	-452	20
20	-217	13	8	98	143	193	258	213	208	168	58	73	153	53	113	-227	78	-152	-32	38	-42	-67	-62	-107	40
21	-32	-187	-57	113	198	223	223	68	28	-12	-72	53	-57	23	53	-17	68	13	28	18	18	78	-47	-2	30
22	33	123	123	133	163	208	123	183	3	123	43	38	18	-42	-37	-277	-62	38	93	123	133	108	78	38	63
23	-17	23	113	168	158	178	233	253	213	203	163	133	38	-32	-2	43	63	103	123	118	118	118	133	133	116
24	113	83	93	138	143	203	193	243	243	293	238	168	128	158	113	113	133	103	28	63	98	68	73	113	139
25	108	98	68	73	168	228	198	163	188	233	228	198	168	153	138	163	133	123	73	-172	133	173	43	-112	124
26	-57	128	148	143	168	163	148	148	183	203	223	218	103	33	18	93	98	143	163	118	-427	-52	83	-32	90
27	-57	78	53	113	208	213	143	238	143	148	143	53	103	108	23	83	103	128	113	103	63	-37	28	58	98
28	88	118	118	103	133	108	113	168	188	203	183	208	83	183	143	143	153	148	138	148	133	-47	-487	-237	93
29D	48	58	128	63	133	168	203	288	373	193	118	128	23	-52	58	123	118	93	103	128	8	3	-7	93	108
30	103	93	88	83	128	148	253	273	303	323	243	193	133	103	93	93	43	-12	83	88	133	58	53	-2	129
31																									
Средн	46	61	80	105	129	164	166	162	157	151	116	104	81	42	31	51	86	80	61	66	57	68	43	31	89
Средн Q	116	113	110	107	106	110	128	128	128	139	139	128	125	131	129	129	133	131	130	119	113	114	110	113	122
Средн D	3	23	65	71	107	177	164	171	191	146	39	22	21	-78	-152	-56	86	56	-46	21	45	68	56	56	52

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1973месяц апрельэлемент Z = 58900 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	
1D	158	176	125	128	158	163	128	87	9	-16	1	37	97	130	305	644	487	530	788	678	747	883	319	519	303	
2D	456	349	382	279	180	177	203	203	74	102	76	-126	98	60	98	204	480	348	376	290	250	237	227	202	218	
3	176	227	313	146	136	123	176	176	154	174	174	136	131	146	-6	151	169	376	456	339	276	188	177	167	195	
4	162	162	177	177	172	203	190	198	182	175	175	132	147	177	190	177	188	279	263	222	202	199	171	176	187	
5Q	176	176	176	179	179	179	174	187	176	176	192	181	179	176	176	187	199	209	227	224	222	179	169	174	186	
6Q	175	175	178	180	178	183	178	186	178	178	183	180	180	176	174	171	179	187	204	202	199	189	202	187	183	
7Q	156	157	151	166	176	176	176	174	174	151	171	181	176	169	161	171	181	197	189	185	180	180	182	180	173	
8	172	175	177	177	180	180	180	177	177	155	102	127	180	199	176	176	204	250	212	353	262	176	181	164	188	
9	202	161	146	128	174	176	179	187	187	179	176	176	154	151	151	179	192	199	197	204	252	265	224	151	183	
10Q	149	159	169	176	174	176	176	176	176	179	176	179	176	169	166	176	176	176	174	187	197	179	174	171	174	
11	176	184	151	151	151	73	-51	-112	2	-23	-99	-3	-39	106	278	242	227	227	263	279	203	147	152	137	118	
12Q	152	172	177	175	175	175	175	171	171	176	176	176	176	176	164	166	187	232	217	245	209	176	176	164	182	
13	154	151	151	151	151	171	151	189	35	47	27	-16	202	250	159	75	128	202	204	227	227	214	176	197	151	
14	175	153	150	175	183	175	-75	-108	54	46	49	74	106	176	156	176	189	192	189	199	197	189	181	179	132	
15	176	176	151	126	151	154	174	174	176	151	174	176	176	174	166	176	179	176	177	177	177	180	180	198	171	
16D	215	188	177	89	102	102	51	79	51	-126	127	41	50	278	475	133	181	288	586	528	300	278	214	429	202	
17D	480	202	75	128	30	-54	52	-158	-21	25	52	176	202	509	312	160	175	426	853	413	304	352	530	428	235	
18	307	292	145	94	160	153	44	-2	-45	24	-17	62	24	64	186	416	826	302	284	441	449	398	456	509	232	
19	148	198	148	102	196	44	3	3	-55	-55	-22	-27	97	320	105	100	193	246	555	555	509	474	676	590	213	
20	403	94	170	79	122	122	26	24	74	79	-57	19	3	241	234	352	226	628	431	352	555	454	557	535	238	
21	349	354	104	172	55	73	93	-58	-86	48	71	53	147	50	132	126	301	387	438	382	440	352	432	281	196	
22	427	357	197	129	104	71	-51	-3	0	-56	23	25	220	197	336	584	286	228	253	250	245	276	238	326	194	
23	329	177	212	177	76	93	93	-56	25	71	20	-89	-5	291	326	387	202	200	198	203	254	234	175	178	157	
24	184	212	174	146	176	154	-13	80	106	27	93	85	12	131	181	179	175	204	255	227	250	326	278	154	158	
25	151	169	202	227	151	121	133	204	202	131	146	179	179	174	189	230	252	224	374	531	308	328	414	356	232	
26	306	347	279	228	215	218	177	180	185	157	145	114	152	152	-20	127	182	205	228	274	704	405	354	382	237	
27	337	137	188	147	96	36	-5	76	-30	-88	-230	46	-53	53	329	203	317	258	266	279	314	352	203	139	140	
28	132	152	152	177	170	180	176	151	154	156	151	116	75	100	151	164	176	199	204	181	224	543	784	576	218	
29D	354	306	177	228	198	124	26	31	-50	-25	18	74	127	89	127	190	279	425	399	254	553	444	280	115	198	
30	148	178	189	216	204	206	153	120	54	32	87	125	128	143	176	204	356	406	232	302	232	307	305	333	202	
31																										
Средн	236	204	179	162	152	138	103	91	83	75	79	87	117	174	192	221	250	280	323	306	315	303	293	277	193	
Средн Q	162	168	170	175	176	178	176	179	175	172	180	179	177	173	168	174	184	200	202	209	201	181	181	175	180	
Средн D	333	244	187	170	134	102	92	48	13	-8	55	40	115	213	263	266	320	403	600	433	431	439	314	339	231	

Станция Челюскин Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1973 месяц май 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	117	91	110	102	110	76	54	76	57	68	61	50	54	50	72	72	76	72	76	98	301	256	327	192	109.1
2	91	136	91	117	38	76	76	72	76	76	68	61	61	61	68	72	46	114	98	114	140	204	338	200	103.9
3	158	136	106	87	91	91	68	61	54	61	27	61	61	65	-10	27	46	91	144	117	151	177	222	241	97.2
4	162	136	106	98	110	91	65	61	20	24	5	46	65	87	65	54	76	95	84	106	132	147	222	316	98.9
5	196	218	200	80	76	91	87	84	80	72	61	65	68	65	65	38	42	54	136	114	132	140	121	117	100.1
6	117	117	125	106	98	91	72	57	50	50	54	61	61	57	65	57	54	20	128	136	106	98	177	260	92.4
7	155	136	91	72	84	68	42	42	38	57	76	61	38	72	72	84	72	110	102	110	132	151	151	106	88.4
8	106	106	106	98	110	87	65	27	12	35	42	72	35	117	24	68	46	65	166	218	177	155	218	196	98.0
9	132	98	95	95	117	87	80	65	38	54	57	84	54	80	12	8	91	95	114	110	125	136	204	218	93.7
10	110	110	114	84	95	80	80	84	68	61	65	54	65	24	50	72	91	95	98	121	125	125	132	132	89.0
11	155	110	98	102	98	84	72	57	50	80	84	80	76	65	72	68	87	87	76	177	151	155	185	252	105.0
12	166	84	98	106	98	87	76	61	72	50	42	54	38	72	65	76	76	61	110	128	166	222	312	308	109.5
13	309	237	136	76	84	87	72	31	76	76	76	80	72	91	76	80	72	61	76	106	121	140	271	200	112.8
14D	346	376	481	218	31	84	166	114	136	-3	8	46	-10	16	-22	68	87	61	50	162	354	391	218	132	146.2
15D	218	218	166	91	147	91	87	27	42	76	31	57	65	68	102	38	80	65	188	207	286	380	305	278	138.0
16D	346	260	84	65	91	117	177	144	20	80	65	42	16	24	35	50	80	87	98	106	128	136	204	466	121.7
17D	301	297	204	68	98	106	80	42	31	35	42	-82	-6	1	31	42	106	84	114	87	106	140	200	252	99.1
18	241	174	84	121	170	84	91	57	16	16	24	68	8	72	31	72	31	65	106	121	196	147	282	260	105.7
19	308	110	106	114	128	61	72	80	1	61	16	54	12	31	57	31	8	91	80	110	151	144	185	365	99.0
20	308	151	117	87	68	87	54	57	57	61	61	-14	98	38	68	8	80	35	68	181	207	222	204	218	105.0
21D	181	215	72	308	125	84	290	308	170	-85	-36	-74	20	61	98	68	91	72	57	65	132	222	327	398	132.0
22	398	380	444	297	110	35	46	-14	35	46	46	61	91	98	57	35	61	84	110	106	151	196	192	200	136.0
23	234	200	140	132	91	95	110	84	50	16	42	12	80	57	65	68	20	68	102	87	136	144	230	170	101.4
24Q	144	125	121	102	98	68	65	65	68	65	68	68	57	38	57	72	84	95	95	106	117	117	121	136	89.7
25Q	144	136	136	117	98	76	61	46	65	76	68	54	61	80	65	50	42	95	84	128	132	140	158	174	95.2
26	200	196	128	106	98	72	54	50	54	54	24	57	61	72	76	61	72	87	95	117	144	181	248	222	105.4
27	200	166	132	84	91	57	50	46	35	12	5	12	46	16	54	72	38	50	87	192	192	181	181	125	88.5
28	181	102	95	102	68	61	57	46	20	68	1	31	8	57	87	50	42	50	95	98	106	132	117	121	74.8
29Q	106	114	98	95	80	68	76	76	76	57	61	61	68	54	65	68	65	84	102	91	106	106	125	125	84.5
30Q	114	110	106	91	87	87	80	68	76	76	80	72	68	68	68	80	61	80	144	114	106	110	117	121	91.0
31Q	121	114	110	114	91	91	84	68	57	61	68	72	54	35	20	91	84	68	95	114	121	155	188	144	92.5
Средн	195.6	166.4	138.7	114.0	96.1	81.3	84.2	69.1	54.8	49.5	44.9	46.0	49.8	57.8	55.2	58.1	64.7	75.5	102.5	124.1	155.8	172.6	209.1	214.4	103.3
Средн Q	125.8	119.8	114.2	103.8	90.8	78.0	73.2	64.6	68.4	67.0	69.0	65.4	61.6	55.0	55.0	72.2	67.2	84.4	104.0	110.6	116.4	125.6	141.8	140.0	90.6
Средн D	278.4	273.2	201.4	150.0	98.4	96.4	160.0	127.0	79.8	20.6	22.0	-2.2	17.0	34.0	48.8	53.2	88.8	73.8	101.4	125.4	201.2	253.8	250.8	305.2	127.4

Станция Мыс Челюскина Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1973 месяц май

элемент H = 3400 μ + ...

	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	103	123	83	108	123	138	173	118	148	123	143	198	173	183	138	123	113	133	108	103	-132	-227	-117	68	94
2	143	73	93	113	133	123	108	123	113	123	173	203	183	178	163	153	133	103	143	133	113	68	-117	33	117
3	88	83	108	118	118	123	143	158	168	163	258	233	213	93	-2	113	103	88	23	13	73	63	53	23	109
4	83	113	113	158	143	178	193	178	233	243	283	243	178	103	133	113	73	58	83	78	93	108	68	-87	132
5	-2	-12	-37	93	123	108	93	93	103	123	158	178	183	163	133	103	113	138	-47	38	98	133	138	133	98
6	133	118	108	108	103	98	108	113	123	133	133	143	148	153	163	168	163	173	58	53	148	178	178	23	126
7	93	93	113	113	113	173	218	178	213	218	168	158	178	143	153	138	153	163	93	113	108	113	103	128	143
8	133	133	128	128	173	198	213	263	283	223	118	163	128	13	113	113	158	93	8	-97	18	108	43	78	122
9	128	133	133	123	128	118	128	158	253	268	213	163	168	83	108	83	73	108	128	143	133	103	83	58	134
10	133	123	103	128	123	128	123	118	133	163	183	208	203	163	138	103	113	123	108	113	113	173	123	123	134
11	98	118	118	103	113	113	138	208	233	153	113	118	128	163	158	138	133	133	153	58	33	63	73	13	120
12	83	143	123	113	103	113	153	128	133	173	193	208	183	148	143	118	123	123	73	63	13	-7	-57	-47	106
13	-47	-17	83	113	118	118	173	263	388	238	223	173	173	168	153	153	153	153	153	178	108	103	43	98	144
14D	43	3	-152	8	208	173	118	133	-97	-67	-72	-12	18	-47	38	103	98	-32	68	58	-257	-307	-47	118	4
15D	63	53	88	208	203	258	198	258	213	93	58	158	133	-17	-37	-7	23	-2	8	-22	-117	-197	-52	3	65
16D	-17	-72	108	103	158	268	83	18	148	178	203	168	103	38	93	113	133	148	153	143	138	98	58	-427	89
17D	-192	-67	103	148	163	263	158	183	273	243	198	-27	148	-2	-42	48	93	18	58	108	148	118	68	63	95
18	73	98	148	128	153	178	198	278	268	243	173	133	3	158	33	-2	83	133	123	108	28	63	-2	48	119
19	23	148	163	123	148	213	223	218	238	248	228	68	118	78	83	103	68	23	93	118	108	148	88	-42	126
20	-97	48	83	123	128	203	233	313	203	163	153	213	103	103	148	103	83	33	78	-2	-177	-32	43	73	97
21D	53	38	128	18	118	253	158	-127	-132	-107	-7	68	158	118	88	98	98	108	113	118	53	-12	-82	-202	47
22	-262	-112	-102	-32	133	183	238	253	193	63	183	233	163	138	143	153	173	173	148	118	118	63	93	93	106
23	48	48	93	123	123	238	308	263	173	178	-97	153	168	88	28	23	78	93	123	113	118	93	53	83	113
24Q	88	98	98	123	118	143	148	138	158	178	188	183	213	148	58	128	108	108	118	118	123	128	128	113	131
25Q	103	98	98	98	103	108	143	168	138	168	118	138	168	153	118	108	123	3	88	98	133	128	113	93	114
26	73	43	48	88	118	188	193	233	233	248	253	218	153	143	108	113	128	143	133	123	113	78	33	33	135
27	58	63	73	103	148	213	193	188	223	308	313	258	183	173	178	148	143	138	118	63	-2	78	113	148	151
28	93	123	123	113	128	148	168	168	248	228	273	258	138	143	103	133	93	63	118	173	148	123	138	123	149
29Q	128	113	123	113	118	113	118	123	128	168	203	198	173	178	163	148	128	128	103	113	138	133	118	128	137
30Q	128	113	103	113	113	118	118	123	123	128	128	143	158	158	153	133	153	128	58	113	133	138	138	133	127
31Q	133	123	118	113	118	113	123	113	148	173	168	183	208	198	178	153	123	113	108	98	118	123	123	118	137
Ср. Д	55	70	88	108	133	165	164	166	174	165	162	165	153	119	107	110	114	100	93	89	64	61	56	43	114
Ср. Q	116	109	108	112	114	119	130	133	139	151	161	169	184	167	134	134	127	96	95	108	129	130	124	117	129
Ср. D	-10	-9	55	97	170	243	143	93	81	68	76	71	112	18	28	71	89	48	80	81	-7	-60	-11	-89	60

Станция Целлюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1973месяц майэлемент Z = 589008 + ...

	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	127	157	182	187	192	192	172	212	192	192	182	152	117	82	172	202	212	211	271	276	631	701	451	271	239
2	121	161	151	186	191	212	207	187	197	197	182	172	167	172	167	177	202	291	211	206	216	251	321	121	194
3	131	156	166	176	181	181	166	181	186	191	111	106	131	141	251	181	241	316	381	321	271	306	301	221	208
4	121	131	146	166	186	161	171	186	151	161	71	81	86	91	91	191	316	316	271	281	301	266	361	386	195
5	161	166	176	101	131	171	201	191	181	181	171	170	160	130	125	105	204	229	394	328	268	182	147	161	185
6	166	170	175	170	174	174	174	178	178	173	167	172	162	151	146	142	152	168	338	334	244	260	270	346	199
7	171	157	182	168	170	181	197	214	165	166	176	157	128	163	189	224	209	270	320	245	245	230	210	146	195
8	151	151	161	161	151	122	142	82	12	32	8	43	53	89	44	214	214	275	405	440	350	175	225	201	163
9	121	121	151	166	171	186	186	171	146	105	105	149	114	148	58	113	193	192	192	177	202	247	337	271	168
10	116	141	146	151	160	175	175	174	169	179	169	128	108	73	168	198	168	193	263	248	218	163	163	157	167
11	172	147	157	167	162	162	152	147	147	187	197	177	167	142	142	162	162	171	191	381	281	226	211	286	187
12	151	116	151	166	166	161	151	166	186	156	141	130	70	85	80	125	150	164	259	304	359	374	424	273	188
13	203	173	93	113	143	152	147	117	-103	-43	42	117	142	137	162	167	172	186	211	181	216	301	461	311	158
14D	386	456	401	51	1	111	16	-184	6	-34	-104	-24	101	146	71	176	221	421	311	361	801	566	331	161	198
15D	186	201	196	116	121	111	131	111	-9	16	21	66	111	66	91	161	241	336	416	446	466	626	421	386	210
16D	381	241	61	126	136	31	-39	-99	-124	46	111	102	22	42	117	157	172	188	193	188	213	223	383	798	153
17D	388	283	208	78	113	73	163	163	23	3	48	4	49	189	184	254	319	324	284	244	229	224	284	350	187
18	240	135	130	170	164	144	154	-37	43	13	33	62	167	52	177	227	152	206	326	261	361	381	446	361	182
19	316	81	131	171	186	151	141	146	126	1	-9	106	31	111	101	121	221	271	241	231	291	206	226	461	169
20	301	76	111	141	161	142	107	12	112	172	177	72	42	2	92	182	237	312	242	402	432	322	327	272	185
21D	167	162	107	202	87	47	-53	92	37	-58	-58	-127	-2	118	188	183	198	183	198	163	223	288	288	238	120
22	258	118	73	-42	-32	78	68	-17	-72	-32	-52	68	143	133	148	213	258	213	268	278	258	338	243	173	128
23	153	148	133	173	198	138	58	-12	-137	-67	33	-61	69	144	214	249	169	189	214	209	239	279	329	179	135
24Q	154	144	159	154	164	153	158	163	173	178	153	173	133	118	198	153	193	182	177	177	172	172	172	176	165
25Q	176	171	166	166	161	156	156	171	186	186	176	155	160	160	155	185	185	255	175	180	170	170	170	170	173
26	170	170	130	130	150	140	170	170	150	90	90	120	125	100	130	125	170	190	205	200	230	225	225	170	157
27	125	105	120	120	130	146	156	166	166	131	66	91	126	111	171	186	161	182	202	412	417	257	192	127	169
28	182	132	162	177	182	186	191	181	131	166	111	90	125	205	160	150	210	265	275	250	205	180	165	175	177
29Q	165	170	165	170	170	170	175	170	170	160	170	169	164	169	174	184	189	214	199	169	169	164	169	164	173
30Q	169	174	169	159	164	169	179	179	184	174	164	165	170	175	170	205	200	225	255	190	170	170	170	170	180
31Q	170	170	175	170	165	170	170	175	160	190	190	170	160	150	175	175	195	225	255	270	250	265	210	160	190
Средн	194	164	156	145	148	147	140	121	101	104	98	102	113	122	146	177	203	278	263	269	293	282	278	253	179
Средн Q	167	166	167	164	165	164	168	172	175	178	171	166	157	154	174	180	192	220	212	197	186	188	178	168	176
Средн D	302	269	195	115	92	75	44	17	-13	-5	4	4	56	112	130	186	230	290	280	280	386	385	341	387	173

Станция МПС Челюскин Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1973 месяц июнь

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	
1Q	121	114	114	91	91	87	84	76	68	54	42	68	68	76	84	80	84	80	106	117	110	121	125	121	90.9	
2	121	114	114	136	125	61	68	24	1	80	54	31	-168	-157	-33	-25	46	106	106	151	170	166	140	170	66.7	
3	140	132	95	121	65	84	72	80	35	42	72	27	16	23	61	54	98	80	80	91	144	166	278	166	92.6	
4	144	140	87	84	84	80	57	68	68	42	46	57	24	-3	-59	46	8	35	76	136	155	256	290	211	88.8	
5	140	110	87	80	91	91	57	54	46	16	57	38	54	61	1	27	61	106	87	91	91	136	170	218	82.1	
6	128	125	121	121	84	84	76	50	35	87	50	12	68	46	-6	20	76	76	91	125	132	110	128	174	83.9	
7Q	158	117	91	102	98	91	80	72	76	65	76	61	80	80	76	91	81	91	91	128	136	140	132	128	97.7	
8	125	155	132	106	95	76	68	72	42	65	50	42	31	42	54	50	76	76	87	98	72	204	144	162	88.5	
9	166	125	114	95	72	42	72	76	65	50	46	57	61	80	46	38	76	24	76	95	121	158	211	188	89.8	
10	114	102	132	76	54	84	72	46	46	20	54	1	57	72	65	-10	38	125	95	417	503	192	248	185	116.2	
11D	211	286	181	136	151	98	84	42	50	31	76	-3	31	12	-22	-33	136	144	117	144	158	234	192	241	112.4	
12D	278	395	391	200	147	84	54	31	27	76	76	35	46	-29	-10	84	31	91	98	110	144	297	444	354	143.9	
13	241	278	181	98	80	65	68	61	57	-14	42	46	72	20	5	-6	16	72	98	121	181	211	218	297	104.5	
14	174	185	192	106	68	72	61	35	68	5	68	61	65	57	31	68	84	61	87	95	125	155	264	278	102.7	
15	211	125	91	98	84	76	65	57	61	20	5	12	27	38	80	57	61	68	72	218	211	226	230	200	99.7	
16	166	140	98	80	87	76	65	31	42	27	46	65	20	46	20	-6	1	65	87	106	185	241	301	248	93.2	
17	350	125	87	106	125	87	80	84	61	50	61	61	24	57	24	-36	-33	27	54	87	151	188	211	455	103.6	
18	474	230	294	38	91	98	57	-6	24	46	50	65	20	24	12	-3	8	46	102	192	234	166	204	398	119.3	
19D	508	290	211	114	50	87	61	50	68	57	16	50	91	5	50	46	-22	50	65	181	177	316	294	188	125.1	
20	188	140	170	132	76	102	54	50	24	-48	24	87	35	84	-36	42	24	38	128	117	158	204	211	204	92.0	
21	128	140	117	128	95	76	80	72	50	38	61	50	54	68	61	61	54	65	102	114	144	158	151	147	92.2	
22Q	140	132	106	106	106	98	84	65	61	65	87	84	76	57	54	72	57	76	117	140	174	185	158	140	101.7	
23	132	117	121	110	87	68	61	54	57	54	57	50	76	38	57	57	50	76	68	114	125	132	128	218	87.8	
24D	428	477	376	185	1	50	68	46	38	46	-48	-63	-81	-138	-44	-63	54	61	147	181	57	170	144	215	96.1	
25	166	140	106	106	91	84	72	57	61	12	65	65	76	54	31	65	65	72	76	114	125	155	234	170	94.2	
26Q	114	106	114	106	98	87	68	68	61	54	68	54	72	76	72	76	76	76	95	136	121	170	166	114	93.7	
27Q	106	106	128	91	87	68	80	68	68	54	61	65	54	54	61	68	72	61	42	114	140	140	132	114	84.7	
28	144	158	136	102	27	35	68	38	35	38	68	42	-63	42	-18	38	61	84	95	106	128	162	204	376	87.8	
29D	331	144	170	181	110	12	61	177	50	27	35	-104	-40	-22	57	-10	-33	65	110	170	181	177	140	196	91.0	
30	234	151	192	117	46	16	54	68	54	-6	16	50	-6	-44	1	-18	31	50	80	57	166	204	200	256	82.0	
31																										
Средн	202.7	170.0	151.6	111.7	85.5	74.0	68.4	58.9	50.0	38.4	49.4	38.9	31.3	27.3	25.8	31.0	48.0	71.6	91.2	135.5	157.3	184.7	203.1	217.7	96.8	
Средн Q	127.8	115.0	110.6	99.2	96.0	86.2	79.2	69.8	66.8	58.4	66.8	66.4	70.0	68.6	69.4	77.4	74.6	76.8	90.2	127.0	136.2	151.2	142.6	123.4	93.7	
Средн D	351.2	318.4	265.8	163.2	91.8	66.2	65.6	69.2	46.6	47.4	31.0	-17.0	9.4	-34.4	6.2	4.8	33.2	82.2	107.4	157.2	143.4	238.8	242.8	238.8	113.7	

Станция мыс Челюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1973

месяц июнь

элемент H = 3400γ + ...

№																			Средне сутки						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1Q	128	123	118	118	118	118	123	133	133	168	198	193	178	163	158	143	133	133	133	138	143	133	133	138	142
2	138	133	123	113	113	133	143	308	403	213	278	338	213	198	203	148	193	203	73	103	168	143	148	83	180
3	123	93	123	83	138	168	133	218	363	243	183	258	268	198	163	138	103	148	173	138	143	123	13	83	159
4	88	78	113	123	153	153	243	283	243	258	258	223	223	143	-42	-27	88	68	23	68	53	8	-62	18	116
5	68	108	118	123	128	158	163	253	298	313	288	278	198	143	98	123	98	108	98	93	93	113	78	43	149
6	128	133	123	113	143	113	133	178	273	218	198	278	183	103	23	3	103	93	83	68	103	138	113	63	129
7Q	83	103	123	113	108	118	118	128	133	173	138	178	138	138	148	133	128	118	103	78	73	93	108	128	121
8	128	93	93	103	118	133	133	118	188	178	198	233	238	198	158	153	133	138	143	153	143	68	93	83	142
9	93	123	113	103	108	108	118	118	128	173	213	248	203	143	173	168	158	183	178	73	143	113	103	108	141
10	133	123	73	108	133	138	178	218	258	283	223	223	203	163	138	178	163	123	63	-302	-587	-27	43	53	96
11D	108	18	63	133	183	253	268	273	268	258	213	128	-32	48	113	158	3	-152	-37	-47	53	43	98	78	104
12D	28	-92	-172	-2	123	173	243	278	323	123	108	138	98	83	78	-157	58	98	33	63	88	-87	-302	-292	43
13	-37	-42	58	138	163	168	108	118	153	288	233	93	93	108	-47	3	53	93	128	113	73	83	63	-7	92
14	88	43	48	138	103	103	163	288	228	248	238	198	133	168	108	-42	-52	73	63	143	143	113	23	13	116
15	48	103	128	128	133	168	208	163	173	223	283	213	168	173	163	148	123	133	123	-27	-132	-37	18	68	120
16	88	103	123	113	103	108	123	198	168	273	228	228	223	143	68	133	98	103	108	113	63	-2	-37	28	121
17	-37	93	123	103	103	163	243	268	288	313	238	238	233	68	-92	158	113	153	158	113	138	98	53	-227	129
18	-287	23	-27	168	158	213	163	283	213	123	98	108	133	118	73	108	93	138	38	-152	-37	78	48	-52	76
19D	-292	-92	43	183	163	198	238	323	263	198	213	153	68	88	103	58	98	78	128	108	43	-127	-72	53	92
20	78	88	73	163	173	258	333	283	193	18	133	188	183	18	53	93	113	123	78	113	68	103	78	63	128
21	118	103	118	123	158	168	173	148	173	218	213	188	198	173	153	63	-7	98	98	123	113	113	113	108	135
22Q	103	93	103	103	108	103	113	153	153	163	128	133	148	163	163	123	93	93	58	68	53	63	-93	113	112
23	118	118	113	98	103	98	103	113	113	128	133	173	173	203	163	163	163	168	153	153	138	133	143	53	134
24D	-77	-197	-52	138	173	123	108	193	383	278	293	183	88	128	53	98	-72	-22	-27	-17	93	173	158	88	95
25	83	108	118	113	113	108	108	123	128	218	223	193	178	163	123	63	83	103	123	103	123	113	33	83	122
26Q	128	133	128	113	123	123	123	123	148	188	213	203	178	148	138	138	123	113	43	33	88	83	108	138	128
27Q	123	123	103	118	118	118	103	113	123	148	158	163	203	198	158	123	123	143	158	93	68	103	113	128	130
28	108	73	83	78	103	158	163	273	223	228	163	143	243	133	53	113	123	138	153	148	148	118	68	23	136
29D	-47	68	38	43	83	133	248	208	263	233	163	-12	153	183	38	28	98	168	13	-52	88	128	128	93	104
30	73	58	-12	63	123	123	178	273	333	368	273	138	133	168	103	233	123	143	-57	63	63	63	83	58	132
31																									
Срдин	54	68	77	112	129	147	166	205	224	215	204	188	168	142	100	99	95	110	87	62	65	75	59	47	121
Срдин Q	113	115	115	113	115	116	116	130	138	168	167	174	169	162	153	132	120	120	99	82	85	95	111	129	127
Срдин D	-56	-59	-16	99	145	176	221	255	300	218	198	118	75	106	77	37	37	34	22	11	73	26	2	4	88

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1973 месяц июньэлемент Z = 589008 + ...

	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	
1Q	155	165	175	165	170	170	170	180	175	175	170	190	175	180	180	170	175	180	205	210	180	175	165	160	176	
2	160	160	165	180	175	156	161	11	-59	151	131	61	-34	66	151	206	286	291	356	406	281	226	166	181	168	
3	146	166	156	181	156	161	191	141	76	131	176	66	11	96	151	176	241	211	221	241	301	286	331	145	173	
4	115	130	125	150	150	150	125	40	130	120	95	60	20	80	185	310	220	245	370	395	480	490	355	449	195	
5	99	99	144	164	169	175	185	155	140	15	-55	81	111	121	151	181	236	281	246	236	206	166	191	201	154	
6	111	141	151	181	161	176	166	151	121	156	146	101	61	121	241	256	181	201	266	241	171	156	176	191	168	
7Q	141	141	141	166	171	161	171	171	186	171	166	166	181	176	166	171	181	180	180	245	270	225	185	155	178	
8	160	175	160	160	170	185	200	195	165	205	180	171	146	131	121	146	176	171	181	191	211	341	166	160	178	
9	130	130	150	170	180	185	175	165	160	155	160	160	160	185	130	160	235	165	230	315	290	300	355	185	193	
10	115	150	175	150	150	170	185	200	190	135	150	110	130	145	150	130	145	134	154	614	579	449	409	359	220	
11D	229	164	109	109	114	64	14	-121	-146	-76	34	10	100	100	110	155	500	505	340	380	270	275	230	216	154	
12D	191	331	306	111	46	61	46	26	-54	-39	21	-4	-14	1	111	431	221	316	391	316	266	531	551	440	192	
13	125	190	100	80	150	170	195	185	180	70	50	70	100	130	265	315	305	290	240	265	300	350	220	185	189	
14	100	170	180	120	155	165	150	95	100	85	20	55	90	70	135	380	235	270	305	245	230	290	380	240	178	
15	130	120	140	165	170	155	155	165	180	130	55	-44	11	66	121	111	151	211	211	426	391	331	346	266	173	
16	131	121	136	151	166	166	171	156	176	106	121	71	61	21	121	121	196	226	256	331	381	316	366	382	185	
17	297	62	97	142	162	172	142	-3	-103	-38	112	122	82	127	62	82	192	282	272	262	267	272	352	692	171	
18	507	272	172	-28	107	102	127	17	-78	-73	-3	42	22	117	157	87	142	207	342	532	322	157	177	312	156	
19D	517	142	67	72	102	127	147	7	37	142	142	2	107	132	152	217	207	293	253	408	553	573	333	133	203	
20	153	138	173	153	178	103	-17	48	-52	-102	-67	53	63	33	98	128	173	193	288	298	283	228	193	183	122	
21	143	168	168	178	163	183	168	173	163	163	158	164	154	134	124	254	299	194	194	199	204	184	164	159	177	
22Q	164	159	144	154	164	174	174	159	174	184	199	189	174	164	134	154	149	173	203	223	243	203	143	138	172	
23	138	153	163	163	158	158	163	153	158	163	168	163	193	138	158	133	148	158	193	193	178	163	153	208	163	
24D	313	288	53	-27	93	153	173	138	18	-97	-87	-27	-22	-12	198	213	383	443	458	483	328	228	183	208	170	
25	158	158	153	163	168	173	173	168	173	128	123	113	133	113	158	233	158	193	183	233	253	263	313	188	178	
26Q	138	153	168	173	173	183	183	173	168	163	183	153	183	193	173	173	173	183	218	283	223	253	173	143	184	
27Q	158	163	173	158	168	173	173	168	173	163	173	183	153	148	173	163	183	178	193	243	223	173	158	153	174	
28	168	173	173	183	128	123	163	83	-97	-77	153	168	43	83	128	98	133	178	178	178	188	188	298	553	149	
29D	548	153	153	313	213	163	118	-87	-147	-132	-47	-27	33	73	168	78	228	268	318	403	303	268	193	223	157	
30	183	133	203	233	238	207	177	172	137	32	12	-78	-33	17	222	182	202	257	447	282	212	232	307	272	177	
31																										
Средн	194	162	152	148	156	155	151	109	81	77	95	85	86	105	153	187	215	236	264	309	286	276	258	239	174	
Средн Q	151	156	160	163	169	172	174	170	175	171	178	176	173	172	165	166	172	179	206	241	228	206	165	150	177	
Средн D	360	216	138	116	114	114	100	-7	-58	-40	13	-9	41	59	148	219	308	365	352	398	344	375	298	244	175	

Станция Челюскин Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1973 месяц июль элемент Q = 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	296	170	96	100	89	96	67	30	45	22	63	11	63	37	78	-7	19	100	126	126	256	189	156	148	99.0
2	200	167	133	70	82	63	63	37	48	41	52	15	19	45	19	26	30	89	74	141	133	148	196	170	85.9
3	148	115	115	85	67	74	67	59	45	15	0	4	56	52	34	78	19	78	111	126	144	156	174	215	84.9
4Q	167	89	89	96	82	70	63	52	52	22	59	63	82	82	70	74	67	74	89	108	141	207	152	137	91.1
5Q	119	108	126	115	89	82	67	59	56	56	34	45	70	59	59	74	96	111	93	104	108	104	104	111	85.4
6Q	122	119	115	111	93	78	70	67	56	52	63	34	30	63	74	70	63	70	100	119	119	130	130	126	86.4
7Q	130	111	104	104	104	96	89	74	70	67	63	52	67	78	67	52	59	82	82	119	133	144	115	133	91.5
8	115	126	133	122	100	67	56	34	19	34	26	0	11	-18	8	0	-15	56	74	78	141	182	274	122	72.7
9	115	115	122	115	100	74	37	48	-7	56	-18	11	37	8	82	37	34	141	111	104	130	167	185	178	82.6
10Q	226	207	104	85	89	82	56	45	59	74	70	59	70	52	67	59	67	74	100	115	122	133	159	159	97.2
11	163	133	115	100	85	85	67	52	78	74	56	45	70	78	74	59	67	82	96	100	141	237	237	315	108.7
12	281	148	89	74	67	70	59	56	48	26	30	78	63	52	45	52	52	89	74	82	207	211	207	226	99.4
13	219	104	104	111	93	63	67	63	41	8	37	56	45	19	0	48	52	67	111	130	126	244	182	141	88.8
14	119	148	122	85	82	59	52	37	48	37	59	67	59	52	45	48	78	74	74	133	130	167	274	285	97.2
15D	215	259	130	163	52	45	45	8	8	48	89	34	56	30	-148	8	37	67	133	211	215	193	230	374	104.2
16	178	207	170	70	59	63	45	0	15	82	59	74	41	52	41	70	26	45	70	141	130	156	148	159	87.5
17	200	211	119	82	67	82	67	59	63	67	48	52	52	52	89	70	67	70	78	148	170	222	200	156	103.8
18	148	122	111	100	93	70	63	59	52	52	48	78	63	63	70	67	63	89	100	126	130	137	144	148	91.5
19	130	133	100	104	96	93	63	45	-15	8	45	37	8	37	37	56	59	63	89	89	96	189	267	182	83.8
20	156	119	93	59	82	70	63	34	48	26	45	85	59	48	19	59	41	22	108	119	144	182	189	159	84.5
21	111	85	89	89	89	74	70	63	56	22	22	30	22	78	85	78	63	74	89	100	130	167	226	207	88.3
22	281	96	78	100	89	78	74	63	59	67	63	63	52	63	52	67	52	52	52	126	137	144	115	126	89.5
23	133	122	111	82	82	111	67	52	26	-85	-81	59	56	52	104	26	34	67	119	82	126	256	248	104	81.4
24	119	89	122	96	93	82	70	63	26	22	30	30	67	45	30	48	41	70	89	108	137	178	244	200	87.5
25	207	126	70	115	59	52	74	48	63	41	19	67	56	78	8	74	82	67	104	119	126	174	174	122	88.5
26D	141	141	156	130	78	63	56	52	15	59	37	-29	-70	-48	0	52	26	11	63	130	193	315	256	241	86.2
27D	355	115	163	111	89	52	74	67	70	15	48	0	-40	-18	-15	37	22	96	52	244	159	237	322	311	106.9
28	222	104	85	67	82	78	56	59	15	26	11	45	48	63	56	22	48	67	56	122	159	126	156	178	81.3
29	130	96	133	144	34	52	89	37	74	8	63	56	78	-29	8	15	82	52	63	115	167	226	285	237	92.3
30	122	152	45	122	82	70	63	30	30	48	96	22	59	56	-55	0	100	59	67	156	170	137	189	263	86.8
31D	315	215	96	163	30	56	63	56	48	-7	15	-33	-37	-37	-52	-29	11	85	78	96	141	182	178	163	74.8
Средн	180.1	137.2	110.9	102.3	79.9	72.6	63.9	48.6	42.3	34.9	40.4	39.0	42.3	40.1	33.9	44.8	49.7	72.4	87.9	123.1	147.1	181.9	197.3	187.0	90.0
Средн Q	152.8	126.8	107.6	102.2	91.4	81.6	69.0	59.4	58.6	54.2	57.8	50.6	63.8	66.8	67.4	65.8	70.4	82.2	92.8	113.0	124.6	143.6	132.0	133.2	90.3
Средн D	264.4	180.0	128.2	133.4	67.6	62.4	61.0	42.6	37.2	27.4	50.4	-3.4	-5.6	-7.2	-27.4	12.2	23.0	71.8	90.4	161.4	192.8	223.2	228.4	247.4	94.2

Станция мыс Челюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1973месяц июльэлемент 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 СУТОЧН	
1D	-57	53	118	133	183	208	283	293	303	293	233	238	113	68	3	58	108	68	48	28	-37	48	103	108	125	
2	38	43	48	138	133	138	128	243	233	298	253	258	193	63	158	153	153	98	18	63	113	93	63	73	133	
3	103	108	98	103	108	123	153	148	173	228	308	263	208	173	148	113	133	93	103	113	88	53	43	28	134	
4Q	48	118	128	118	103	103	98	118	138	183	213	178	148	143	133	138	128	133	118	98	83	38	73	88	119	
5Q	98	113	103	98	108	103	113	133	133	143	188	193	178	143	128	123	118	113	108	128	128	138	138	128	129	
6Q	118	108	98	98	98	103	108	98	118	153	138	188	253	213	173	153	128	133	83	48	73	98	118	128	126	
7Q	118	118	108	98	103	103	108	118	138	133	128	148	143	133	148	148	143	113	123	98	108	118	133	123	123	
8	133	113	98	98	93	98	143	168	253	323	273	203	108	153	98	33	88	128	128	133	128	38	-17	103	130	
9	113	103	103	103	103	103	153	153	218	178	248	153	123	168	158	138	133	-37	3	118	143	133	83	83	124	
10Q	28	38	108	118	108	103	143	168	148	133	133	158	148	163	153	133	128	138	143	118	123	113	98	93	122	
11	88	108	108	113	123	123	118	143	113	113	133	183	163	163	143	143	153	143	123	113	78	-47	-47	-72	105	
12	-37	53	88	103	118	133	123	123	123	193	238	193	148	178	183	148	158	148	123	138	13	-7	63	53	117	
13	33	118	103	103	123	143	203	223	268	293	253	213	183	138	108	48	88	123	143	118	113	13	58	128	139	
14	138	108	103	118	123	118	173	173	203	203	178	148	183	178	138	128	153	138	143	103	128	103	28	8	134	
15D	48	-17	83	113	213	243	193	288	268	263	223	238	153	88	-177	158	88	98	53	-2	-67	13	48	-82	105	
16	23	-72	33	113	163	173	193	278	273	248	223	218	173	168	168	123	118	118	103	93	113	98	118	118	141	
17	73	23	63	83	93	108	118	143	143	158	188	213	208	153	108	143	128	113	133	78	-7	33	58	113	111	
18	98	103	93	128	123	128	128	128	173	208	198	178	178	178	173	153	133	138	113	123	118	118	118	103	139	
19	113	103	118	103	113	123	103	153	248	263	268	198	63	-27	148	143	128	148	158	163	143	103	38	83	133	
20	93	103	103	108	113	103	113	158	153	228	268	203	193	183	158	133	78	153	43	53	48	88	108	98	128	
21	128	138	128	123	113	123	153	113	133	213	293	228	223	158	133	133	133	133	133	123	123	113	83	13	23	137
22	-67	93	138	118	113	103	108	118	123	123	133	148	173	173	133	148	153	178	173	148	133	133	158	138	129	
23	118	118	113	113	118	188	213	253	223	283	253	178	153	123	43	123	103	103	88	128	118	33	-17	128	137	
24	103	128	108	98	108	103	128	128	223	253	263	238	148	103	88	83	123	133	123	123	108	53	-7	38	125	
25	18	93	148	123	118	188	208	263	203	193	268	218	183	83	138	158	128	128	48	23	93	103	103	143	140	
26D	123	118	78	93	113	138	208	398	368	303	183	-12	28	148	173	183	-127	113	218	218	83	-17	68	33	135	
27D	-42	33	18	108	133	213	263	258	223	248	213	93	243	158	53	48	38	103	88	-72	-82	-42	-37	-62	92	
28	3	93	118	133	133	163	163	228	268	278	258	183	188	148	133	138	143	98	58	163	138	128	98	73	147	
29	118	143	93	98	153	183	248	328	203	213	193	153	53	168	143	118	113	133	138	103	88	-12	-47	-42	128	
30	98	43	133	93	148	138	178	298	208	283	188	233	133	53	-77	108	23	8	43	98	33	93	78	23	107	
31D	-42	-97	103	113	98	138	243	328	273	363	218	63	98	-57	-52	93	103	113	148	158	68	48	63	63	110	
Средн	63	79	99	110	122	137	162	196	202	226	218	183	158	132	108	124	110	114	105	101	81	64	61	67	126	
Средн Q	82	99	109	106	104	103	114	127	135	149	160	173	174	159	147	139	129	126	115	98	103	101	112	112	124	
Средн D	6	18	80	112	148	188	238	313	287	294	214	124	127	81	0	108	42	99	111	66	-7	10	49	12	113	

Станция Целиускун

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1973месяц июльэлемент Z=58900 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
1D	217	147	142	152	172	202	107	72	22	7	82	77	72	117	102	112	172	341	426	291	361	271	156	151	165
2	181	131	146	126	146	156	171	121	166	81	121	116	71	106	91	126	156	276	271	216	161	186	241	181	156
3	141	141	161	161	171	171	171	171	181	151	61	45	120	125	-80	270	170	195	225	215	235	210	205	200	166
4Q	135	120	150	170	170	175	170	170	175	150	155	150	180	175	165	175	175	180	210	235	220	240	155	145	173
5Q	145	150	170	170	170	170	170	180	180	180	130	161	151	121	111	146	196	266	211	171	161	156	161	161	166
6Q	166	161	161	161	161	161	166	181	176	156	161	136	86	131	166	166	181	201	246	231	186	166	156	151	167
7Q	151	151	156	171	166	167	172	172	182	182	187	162	172	172	162	162	177	182	247	197	192	182	152	163	174
8	153	168	168	163	168	163	153	158	143	48	-72	-52	-32	-7	153	168	188	193	243	218	228	313	363	123	146
9	128	143	148	143	153	163	128	158	113	163	58	3	8	18	108	123	148	383	313	238	198	193	203	178	150
10Q	183	188	103	118	153	163	143	148	173	178	163	153	163	133	123	138	173	188	198	228	188	178	173	158	163
11	148	128	143	153	143	168	173	158	178	163	143	153	168	158	148	138	163	183	203	223	293	453	323	243	189
12	153	58	83	123	143	153	173	163	148	133	118	143	163	163	143	153	168	203	258	223	383	293	203	183	172
13	118	78	128	148	153	163	163	188	153	123	128	133	103	93	98	168	133	182	182	217	242	412	262	142	163
14	137	157	152	142	152	162	162	162	137	137	167	182	157	122	142	177	182	197	197	242	187	217	272	193	172
15D	113	128	88	158	133	113	133	88	-112	-102	83	53	53	143	248	93	148	253	348	383	503	213	183	403	160
16	103	208	123	118	128	132	142	57	22	62	137	92	52	107	117	122	132	192	247	332	267	222	177	162	144
17	162	162	112	132	142	162	157	162	182	172	172	152	137	127	142	127	162	212	247	317	307	212	172	127	173
18	132	132	162	147	162	172	177	177	172	182	172	152	122	142	147	152	182	187	217	232	212	172	157	152	167
19	152	157	152	162	152	157	177	162	122	102	37	47	32	97	67	122	137	177	187	182	222	292	342	152	150
20	112	137	152	162	172	177	167	152	177	142	107	148	163	128	138	148	138	213	333	338	343	303	163	138	181
21	133	143	153	163	168	163	168	198	183	143	73	33	8	168	178	168	158	188	198	208	213	253	263	203	164
22	263	108	133	163	163	163	163	163	158	168	168	173	158	138	133	158	158	208	218	238	293	213	153	163	176
23	163	158	153	138	138	113	118	33	83	-142	-117	23	128	103	63	78	133	218	238	238	303	403	313	88	132
24	123	123	153	153	158	163	158	158	128	83	-2	-42	73	68	143	118	158	183	188	203	233	238	303	158	143
25	148	108	108	153	178	138	138	88	73	133	48	54	104	114	74	129	164	174	254	239	214	244	184	124	141
26D	144	154	169	154	159	180	165	15	30	-65	-35	0	-45	40	155	290	460	385	270	310	375	480	375	435	192
27D	525	135	140	200	180	140	120	110	-65	10	-15	-95	-140	5	215	280	295	234	324	539	364	329	299	254	183
28	114	84	134	149	164	164	174	154	124	74	34	-26	9	54	94	104	234	339	374	324	274	184	179	193	154
29	133	143	178	213	183	168	163	23	138	83	-127	3	103	118	103	168	243	187	232	282	287	487	347	202	169
30	107	172	127	197	172	197	207	162	172	137	162	92	127	127	127	162	332	352	322	302	352	217	177	331	201
31D	421	311	81	256	126	131	101	81	121	-9	-89	51	51	256	331	156	196	281	236	216	276	301	216	166	178
редн	168	145	140	159	158	160	156	135	124	98	78	80	88	115	138	155	187	231	254	259	267	266	227	188	166
редн Q	156	154	148	158	164	167	164	170	177	169	159	152	150	146	145	157	180	203	222	212	189	184	159	156	168
редн D	284	175	124	184	154	153	125	73	-1	-32	5	17	-2	112	210	186	254	299	321	348	376	319	246	282	176

Станция мыс Челюскина Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1973 месяц августэлемент 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	233	126	104	122	96	48	52	48	37	52	11	22	34	22	37	-7	30	67	96	96	148	204	196	193	86.1
2	159	148	141	52	74	59	45	30	45	52	30	37	70	-11	48	15	37	78	93	82	115	119	111	126	73.1
3	144	111	111	100	93	78	63	59	52	52	56	82	74	56	34	56	48	74	89	119	130	159	274	311	101.0
4	178	104	104	100	89	78	70	67	52	34	59	74	74	78	78	82	78	78	82	93	167	193	193	237	101.8
5	119	89	100	96	96	85	74	63	59	59	59	48	48	48	67	59	59	59	70	78	104	130	141	222	84.7
6	263	174	100	82	63	67	52	37	22	37	37	37	8	26	0	22	82	67	82	119	133	126	122	104	77.6
7	104	111	108	96	82	70	63	59	26	26	59	59	74	48	15	0	56	85	67	119	185	159	126	126	80.1
8	144	185	200	82	45	45	70	41	41	34	19	70	89	41	67	59	67	67	96	96	108	141	152	215	89.0
9	211	178	137	56	48	45	37	45	52	30	0	52	59	63	48	63	67	74	100	119	130	119	126	122	82.5
10	130	115	96	96	93	82	59	45	41	48	52	67	67	63	63	74	100	78	89	104	126	119	122	108	84.9
11Q	111	108	100	108	89	82	78	67	63	56	37	56	59	56	63	56	63	70	85	144	141	148	122	108	86.2
12	108	108	100	93	89	74	63	59	59	48	67	59	59	59	56	59	63	70	82	93	108	156	148	115	83.1
13	115	115	104	96	74	67	52	26	56	22	74	52	48	30	48	52	56	56	185	141	141	204	322	296	101.3
14	170	89	104	70	74	59	67	41	63	56	45	59	89	67	34	74	85	63	82	104	148	159	170	130	87.6
15Q	119	111	89	85	82	70	67	59	48	74	59	63	59	45	52	59	56	82	85	96	122	130	137	159	83.7
16Q	144	111	100	89	78	67	67	59	67	67	70	59	56	63	70	74	70	82	89	93	119	185	141	126	89.4
17Q	111	115	100	89	78	70	63	59	63	63	67	67	67	70	59	59	93	82	100	104	122	137	130	122	87.1
18Q	111	108	108	93	82	67	59	56	56	52	52	22	30	15	67	70	59	89	93	108	108	96	111	130	76.8
19	148	167	100	67	78	82	67	59	56	67	45	52	59	59	22	19	41	111	89	93	130	152	174	96	84.7
20	96	108	104	111	100	93	78	63	56	52	-52	4	30	15	22	48	56	74	159	163	130	130	130	104	78.1
21	115	119	111	115	82	59	63	52	59	22	48	52	56	30	63	59	67	93	82	108	115	130	111	108	80.0
22	100	100	104	96	89	82	74	59	67	34	56	11	59	45	45	11	37	41	70	148	126	167	300	274	91.5
23D	211	100	85	89	70	67	56	45	56	74	56	56	52	15	34	19	30	70	207	311	189	156	178	159	99.4
24D	185	152	0	119	59	63	67	37	52	152	0	0	-155	-11	-4	22	82	93	70	93	119	111	196	267	73.7
25D	211	178	189	119	85	74	67	45	45	67	19	78	96	82	56	56	59	119	141	193	182	141	126	178	108.6
26	207	163	115	74	100	82	63	67	30	45	45	78	78	59	111	115	74	59	108	182	126	156	215	174	105.2
27D	141	207	244	148	52	48	26	37	82	34	34	82	59	-33	52	63	67	159	63	82	115	130	174	193	94.1
28D	163	115	85	115	93	56	41	41	45	34	82	82	70	0	233	-7	56	78	115	156	104	96	193	311	98.2
29	252	200	82	67	78	63	85	19	59	85	67	63	56	70	70	45	67	111	111	159	152	163	126	200	102.1
30	185	104	96	96	82	67	59	45	59	70	37	74	141	70	85	45	59	93	104	185	130	126	148	152	96.3
31	141	130	96	89	74	67	74	48	74	19	45	63	41	-15	26	41	59	119	115	115	115	111	108	130	78.5
Средн	155.8	130.6	110.2	93.9	79.6	68.3	62.0	48.4	53.0	52.2	43.1	54.2	55.0	39.5	55.5	47.2	62.0	82.0	100.0	125.7	131.9	143.6	162.0	170.8	88.6
Средн Q	119.2	110.6	99.4	92.8	81.8	71.2	66.8	60.0	59.4	62.4	57.0	53.4	54.2	49.8	62.2	63.6	68.2	81.0	90.4	109.0	122.4	139.2	128.2	129.0	84.6
Средн D	182.2	150.4	120.6	118.0	71.8	61.6	51.4	41.0	56.0	72.2	38.2	59.6	24.4	10.6	74.2	30.6	58.8	103.8	119.2	167.0	141.8	126.8	173.4	221.6	94.8

Станция мыс Челюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1973 месяц августэлемент 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 СУТОЧН
1	13	93	93	73	98	173	173	178	268	253	268	203	213	78	93	68	68	103	98	93	93	-2	13	38	118
2	73	68	48	103	143	143	168	288	223	163	183	238	198	123	133	148	153	158	123	133	128	118	128	108	146
3	83	93	88	93	103	113	133	118	123	133	158	133	123	138	178	88	88	103	88	83	103	83	-22	-92	97
4	-2	108	108	108	103	108	113	113	138	178	183	153	133	123	128	123	143	143	133	113	23	-17	13	8	103
5	103	123	113	113	103	103	103	103	113	128	148	178	203	178	158	143	128	148	148	138	133	118	83	23	126
6	-57	-32	38	83	103	153	183	233	208	193	198	248	278	203	123	-32	13	108	133	98	78	103	103	123	120
7	113	103	98	118	113	113	113	123	183	203	213	203	173	173	153	58	138	88	138	93	-32	63	133	128	125
8	93	8	-42	48	103	168	183	293	288	263	268	218	163	173	143	133	113	123	128	123	133	103	88	28	139
9	18	18	63	88	123	148	198	188	163	233	288	208	203	163	123	123	143	143	133	103	93	118	118	118	138
10	103	103	113	108	113	143	193	223	248	233	188	173	173	148	138	133	103	133	118	123	123	113	113	123	145
11Q	118	118	118	108	118	113	113	128	133	148	178	188	173	153	98	123	103	138	128	93	98	98	123	128	127
12	118	118	113	108	103	123	133	138	153	153	138	138	143	143	153	148	148	143	148	143	143	98	118	128	133
13	118	113	113	113	118	148	188	243	163	193	153	158	158	168	123	88	53	93	13	103	128	63	-67	-67	112
14	63	143	108	118	123	133	133	158	153	168	193	213	178	178	138	103	18	113	108	118	93	98	93	113	127
15Q	113	113	118	113	113	123	133	158	178	163	138	138	133	168	123	108	93	123	143	138	123	108	103	68	126
16Q	78	108	103	103	108	113	108	123	113	123	138	168	193	173	163	138	118	123	123	113	103	43	98	108	120
17Q	113	108	103	103	103	108	118	128	128	138	148	143	148	148	148	143	73	93	88	113	108	118	123	118	119
18Q	123	108	103	108	108	113	123	128	148	153	173	213	153	223	193	148	148	118	123	118	133	148	133	113	140
19	78	43	68	108	103	108	128	138	148	133	183	193	153	138	128	123	163	148	153	138	123	103	98	143	127
20	138	123	123	113	123	113	123	133	153	138	263	173	133	63	158	83	113	103	33	43	93	103	123	138	121
21	118	113	108	93	113	153	173	173	158	213	218	193	193	193	153	133	133	73	48	108	113	118	133	133	140
22	123	113	113	113	113	108	118	123	118	173	163	193	173	158	138	128	123	153	138	53	133	113	-17	-112	115
23D	-72	73	98	108	118	148	223	313	293	193	153	168	183	188	93	-107	13	48	23	-297	18	128	78	78	94
24D	83	143	188	88	173	148	143	233	233	-17	43	48	-152	-22	33	143	113	-27	53	108	138	128	88	23	89
25D	8	43	38	208	233	218	213	203	223	163	163	-17	43	33	103	73	28	113	83	68	3	83	108	73	104
26	13	43	58	108	148	198	168	133	208	208	198	138	188	123	-22	-127	-7	68	113	73	73	83	43	58	95
27D	103	13	23	53	168	178	228	298	198	198	203	103	78	28	-2	-2	113	38	118	148	133	108	73	53	110
28D	73	93	88	88	123	228	208	268	233	228	208	173	198	158	-247	-137	58	-47	-17	23	98	118	73	-37	94
29	-12	-52	103	128	108	153	278	318	288	168	223	238	188	133	103	88	123	133	73	-137	68	63	88	43	121
30	28	103	108	113	138	223	223	218	178	193	233	163	33	103	133	108	103	123	123	63	73	108	78	93	128
31	88	88	123	113	133	148	168	188	153	248	223	133	103	-67	158	123	133	133	98	73	108	113	118	108	125
СРЯН	69	82	92	105	122	144	161	187	184	176	188	168	150	132	111	84	98	105	102	81	96	95	83	68	120
СРЯН Q	109	111	109	107	110	114	119	133	140	145	155	170	160	173	145	132	107	119	121	115	113	103	116	107	126
СРЯН D	39	73	87	109	163	184	203	263	236	153	154	95	70	77	-4	-6	65	25	52	10	78	113	84	38	98

Станция Челюскин Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1973 месяц август элемент Z=58900 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	211	101	121	161	191	181	191	176	116	76	46	-64	-24	81	176	161	181	216	236	266	331	386	226	136	162
2	111	136	156	116	161	156	146	71	141	171	141	21	86	66	86	106	156	261	306	231	196	181	156	161	147
3	171	141	146	141	146	156	156	156	156	166	166	181	166	151	131	161	196	231	256	226	201	201	296	391	187
4	156	96	121	146	156	161	161	176	171	161	171	161	166	171	156	171	161	161	176	191	361	326	271	181	180
5	106	126	151	156	156	156	156	161	156	161	166	146	121	81	76	111	151	166	176	191	201	211	201	270	156
6	230	145	120	155	165	150	150	145	160	160	150	50	5	35	115	165	220	170	255	255	240	175	160	145	155
7	155	170	160	170	160	165	170	160	135	160	155	110	130	125	160	160	165	220	240	320	350	240	150	160	179
8	170	195	225	175	155	135	180	90	125	160	45	141	186	141	161	171	181	186	186	186	186	186	221	166	166
9	166	126	136	121	136	151	161	161	176	171	116	131	131	116	126	161	196	186	231	251	206	166	161	156	160
10	161	146	141	156	161	166	161	171	146	121	171	151	151	136	156	161	151	202	202	192	202	167	162	152	162
11Q	162	162	162	167	157	162	162	157	162	162	142	152	152	112	97	107	167	192	202	272	217	177	147	147	162
12	142	152	157	157	162	151	151	171	171	161	176	161	156	151	141	151	156	176	171	181	186	236	181	146	164
13	151	156	146	151	151	141	131	126	171	131	171	151	146	131	161	201	236	266	251	216	231	291	376	246	189
14	111	81	131	151	156	151	161	146	181	171	141	91	96	131	141	241	341	211	226	231	281	216	171	131	170
15Q	151	146	156	161	161	156	161	166	161	181	166	166	161	126	111	116	166	191	171	171	176	176	161	161	159
16Q	136	136	151	151	156	157	162	157	167	167	162	157	117	102	152	162	162	167	182	197	222	247	152	153	161
17Q	153	163	153	153	153	153	158	163	168	173	173	158	158	158	143	148	138	148	203	193	198	173	153	153	162
18Q	153	158	153	153	153	153	153	148	163	168	163	99	49	39	139	154	174	249	264	224	164	154	164	174	157
19	179	169	134	124	154	159	154	169	189	184	149	135	75	95	135	190	185	285	275	250	245	215	180	120	173
20	145	160	160	160	155	170	185	190	190	185	70	55	95	110	120	175	175	209	294	264	189	184	169	144	165
21	149	149	149	169	174	154	164	149	179	139	144	113	138	113	148	158	173	258	233	218	193	183	153	153	165
22	158	163	168	163	163	163	158	158	173	153	173	118	133	113	138	248	253	258	313	348	243	283	463	283	208
23D	133	103	128	158	163	183	148	-2	53	163	183	158	143	108	288	468	313	328	488	603	368	173	208	293	223
24D	368	323	153	208	228	193	178	123	33	93	48	38	78	23	233	178	363	373	308	268	243	223	343	318	206
25D	163	188	203	93	143	143	163	158	38	-27	53	-82	-32	133	103	213	333	383	408	463	508	233	158	168	179
26	213	228	113	113	158	153	168	188	153	128	48	73	83	153	178	328	483	303	288	453	388	323	268	212	216
27D	147	302	337	172	87	157	122	42	37	22	42	-8	62	212	352	332	292	417	302	182	177	177	192	217	182
28D	167	147	157	202	227	137	132	47	122	122	102	127	112	112	152	232	277	452	347	367	302	252	372	417	212
29	352	167	92	132	177	166	106	21	51	-44	16	56	91	106	131	156	166	301	356	481	211	231	206	241	165
30	166	121	141	171	181	156	151	101	-49	66	66	-49	31	81	76	121	191	205	245	360	310	195	170	170	141
31	155	145	140	160	165	165	165	150	190	125	60	70	25	260	120	125	200	240	315	260	190	170	170	170	164
Средн	171	158	154	154	162	158	157	135	135	133	122	96	103	118	148	185	216	246	261	275	249	218	211	200	174
Средн Q	151	153	155	157	156	156	159	158	164	170	161	146	127	107	128	137	161	189	204	211	195	185	155	158	160
Средн D	196	213	196	167	170	163	149	74	57	75	86	47	73	118	226	285	316	391	371	377	320	212	255	283	201

Станция мыс Челюскина Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1973 месяц сентябрь 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	111	104	108	104	89	78	63	48	48	74	56	59	59	74	63	67	74	78	89	96	111	126	130	122	84.6	
2	111	111	104	96	82	74	67	56	67	63	63	63	56	59	63	59	45	70	93	119	111	100	211	196	89.1	
3	93	100	100	93	78	59	56	45	59	59	59	70	56	56	52	37	52	63	144	126	137	167	292	333	99.4	
4	241	163	85	67	63	56	59	19	30	63	-4	4	34	63	63	89	104	78	100	115	178	189	167	185	92.1	
5	200	182	108	82	52	37	41	19	22	-4	15	37	22	15	0	30	67	59	82	130	215	185	74	78	72.8	
6	137	130	104	67	45	48	34	63	34	-11	37	70	11	26	22	15	74	67	89	100	108	111	115	108	67.8	
7	111	104	93	119	89	56	48	37	30	67	82	70	63	59	26	19	63	67	78	141	119	156	174	148	84.1	
8	93	96	96	82	82	67	74	34	30	34	56	-40	30	82	74	11	30	74	82	93	111	133	226	130	74.2	
9D	100	89	89	74	67	67	63	15	8	93	56	70	-7	-4	41	41	-11	96	167	133	222	178	200	237	86.8	
10D	170	126	82	67	63	59	67	41	37	70	-18	26	-7	-37	0	48	8	48	193	189	148	122	108	178	74.5	
11	215	233	115	59	34	45	70	67	74	74	67	67	63	70	67	63	93	30	133	126	126	196	141	133	98.4	
12	108	78	63	63	67	67	63	63	67	67	56	56	52	56	59	37	22	126	93	100	104	115	108	100	74.6	
13	96	93	93	89	82	70	67	67	56	45	30	82	52	56	-7	48	100	85	211	193	115	137	130	100	87.1	
14G	108	74	85	82	70	59	67	67	59	52	34	37	67	82	85	82	82	89	89	89	93	100	115	122	78.7	
15	111	93	89	85	82	74	70	59	37	34	63	8	45	37	0	26	30	56	74	96	126	185	315	296	87.1	
16	189	133	67	93	52	74	48	0	63	41	34	52	63	70	37	63	63	85	78	89	100	104	108	104	75.4	
17	108	108	122	122	74	48	30	45	11	56	56	74	82	93	78	70	70	74	96	89	144	152	333	226	98.4	
18	144	85	67	74	67	67	59	56	70	67	56	45	56	78	48	93	93	82	96	137	137	111	126	100	83.9	
19G	93	96	89	89	85	78	70	63	59	67	70	70	67	70	70	74	63	74	148	119	115	141	148	159	90.7	
20	141	115	104	82	78	67	59	37	45	56	63	74	45	89	196	41	96	226	152	189	156	126	237	204	111.6	
21	200	196	78	67	70	67	59	22	30	52	48	22	45	78	48	59	74	130	93	93	111	133	122	89	82.8	
22	89	104	85	89	85	67	67	59	19	63	41	52	67	45	22	56	78	70	78	219	133	152	429	474	110.1	
23D	207	144	141	93	15	22	37	93	30	37	56	182	267	-100	-114	15	96	52	159	189	148	115	137	211	93.0	
24D	226	111	141	100	89	41	52	26	82	48	67	59	111	133	-74	67	26	215	85	104	108	185	207	244	102.2	
25D	133	67	59	82	59	45	30	48	48	67	67	78	85	34	-29	70	74	152	89	119	296	370	230	274	106.1	
26	167	93	115	67	26	26	130	122	104	63	30	-89	-126	-133	-85	22	67	89	108	108	119	115	122	108	57.0	
27	108	104	96	96	89	89	74	74	82	15	59	148	-29	-15	22	130	63	93	89	96	111	111	111	111	80.3	
28G	111	85	82	85	82	74	74	70	63	37	48	59	70	74	52	30	41	67	104	89	93	126	108	111	76.5	
29G	108	108	85	74	82	70	63	63	56	52	45	67	52	67	30	37	74	137	108	96	89	100	100	111	78.1	
30G	100	96	96	93	85	74	70	52	59	67	63	67	67	67	52	45	82	85	93	130	163	141	122	126	87.3	
31																										
Средн	137.6	114.0	94.7	84.5	69.4	60.8	61.0	51.0	49.3	53.0	48.5	54.6	50.6	44.8	32.0	51.5	63.1	90.6	109.8	123.7	134.9	146.1	171.5	170.6	86.2	
Средн Q	104.0	91.8	87.4	84.6	80.8	71.0	68.8	63.0	59.2	55.0	52.0	60.0	64.6	72.0	57.8	53.6	68.4	90.4	108.4	104.6	110.6	121.6	118.6	125.8	82.2	
Средн D	167.2	107.4	102.4	83.2	58.6	46.8	49.8	44.6	41.0	63.0	45.6	83.0	89.8	5.2	-35.2	48.2	38.6	112.6	138.6	146.8	184.4	194.0	176.4	228.8	92.5	

Станция мыс Челюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1973

месяц сентябрь

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	118	118	108	103	108	113	133	163	173	143	148	163	193	163	153	108	133	128	133	128	113	103	103	103	131
2	113	103	103	103	98	103	113	113	123	123	133	138	148	143	133	123	108	128	103	108	108	38	28	28	110
3	128	118	108	98	103	113	113	133	118	128	138	133	153	153	123	123	133	133	43	98	93	103	-57	-77	102
4	-57	-27	33	113	98	158	203	273	283	258	213	133	108	173	138	138	8	8	33	73	38	8	53	73	106
5	53	-37	53	118	113	158	183	253	263	243	183	153	133	98	123	128	98	128	128	93	3	-27	133	153	122
6	93	83	88	103	113	148	203	173	203	243	223	143	53	58	83	118	58	133	128	123	123	118	113	113	127
7	113	113	113	118	113	103	123	178	268	233	128	148	173	133	38	78	133	148	148	73	78	68	58	73	123
8	123	118	108	103	108	138	118	178	228	223	193	233	198	148	138	133	48	63	133	133	123	93	38	88	134
9D	118	118	113	118	113	118	123	188	273	218	248	148	208	108	73	88	88	88	108	128	-27	58	178	58	127
10D	58	73	73	93	103	113	118	143	188	143	198	58	48	28	83	13	73	163	63	-97	88	128	133	53	89
11	38	-127	8	78	148	148	103	108	113	113	123	133	138	133	123	123	68	33	98	113	103	53	93	93	90
12	98	108	128	128	128	118	123	118	128	143	163	163	153	143	138	148	93	193	173	148	133	123	118	118	134
13	118	118	108	103	103	108	113	113	138	173	143	68	118	-142	78	103	88	113	-37	-127	78	83	98	113	82
14Q	108	133	113	113	118	128	128	123	143	178	248	243	188	158	138	123	118	113	123	118	128	113	108	108	138
15	98	113	113	113	113	118	113	123	153	188	158	163	108	88	113	128	93	113	153	153	113	78	-47	-77	108
16	58	78	123	98	153	193	183	198	143	163	178	148	98	118	108	23	108	133	133	128	118	123	123	128	127
17	123	123	103	103	78	113	188	173	233	213	213	163	123	88	133	118	118	123	128	118	83	73	-102	-22	117
18	38	103	118	128	128	113	128	138	123	133	143	158	108	53	83	73	53	133	123	108	93	113	113	133	110
19Q	128	118	118	118	118	113	113	113	118	128	128	133	143	138	128	103	118	123	103	98	103	98	98	98	117
20	93	108	113	123	103	113	113	153	158	173	183	168	123	58	-67	83	58	-157	-32	-17	53	103	28	23	77
21	-17	43	103	128	113	133	143	183	223	153	88	28	93	118	108	43	-92	18	103	113	108	118	113	128	96
22	128	113	118	108	113	123	123	123	203	193	193	183	128	103	78	93	103	118	133	58	108	83	-162	-257	96
23D	-47	58	53	98	208	208	288	253	248	183	-32	-367	-957	-167	68	128	118	133	-167	-12	58	118	103	38	26
24D	13	103	93	163	163	218	168	248	233	233	203	133	133	-112	-112	33	158	33	113	88	128	58	38	-47	103
25D	48	148	153	143	173	198	233	238	228	183	173	73	-82	-87	108	123	78	-47	48	103	13	-172	-12	-77	83
26	-7	103	103	98	163	228	93	28	23	23	-52	-172	-122	-57	128	158	73	133	133	133	128	123	108	118	70
27	108	113	113	103	108	103	118	118	118	203	128	-37	33	58	138	-147	63	113	113	108	108	113	108	103	92
28Q	98	123	123	108	108	113	118	128	143	203	168	188	183	143	38	58	98	118	128	133	133	98	108	113	124
29Q	113	108	108	108	108	113	133	143	153	173	213	198	173	88	23	63	98	28	113	123	128	123	123	113	119
30Q	113	123	118	108	113	113	118	133	148	158	153	158	173	113	63	118	133	138	133	103	63	68	93	103	119
31																									
Средн	77	90	101	111	121	136	142	158	176	176	157	112	82	75	90	92	88	94	94	88	91	82	68	57	107
Средн Q	112	121	116	111	113	116	122	128	141	168	182	184	172	128	78	93	113	104	120	115	111	100	106	107	123
Средн D	38	100	97	123	152	171	186	214	234	192	158	9	-130	-46	44	77	103	74	33	42	52	38	88	5	86

Станция Челюскин Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1973 месяц сентябрь элемент Z=58900г+...

	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	150	160	165	170	170	175	180	170	175	185	175	165	130	130	130	150	185	195	185	195	210	190	180	165	170
2	160	160	160	165	170	170	170	170	175	175	170	170	155	150	150	165	195	230	245	215	240	245	335	185	189
3	110	150	160	165	170	165	170	170	185	180	170	175	160	150	135	140	160	180	270	245	240	265	490	350	198
4	170	115	105	110	160	155	140	60	-15	45	70	80	20	100	160	195	325	310	280	300	340	375	300	315	176
5	325	235	125	200	165	150	160	150	145	50	40	95	110	195	130	220	255	230	245	425	495	365	115	130	198
6	185	175	180	165	170	180	160	190	160	105	45	45	10	120	190	230	280	234	219	199	189	179	179	169	165
7	174	164	164	179	189	195	180	160	65	125	200	175	150	170	290	255	180	186	211	311	276	296	241	166	196
8	136	166	171	161	166	162	192	167	157	122	2	-78	82	117	137	142	282	258	218	188	203	248	293	148	160
9D	133	153	163	158	163	167	167	132	77	-48	72	186	96	151	176	136	176	266	326	351	641	491	406	290	210
10D	125	115	125	155	165	165	165	150	160	175	75	124	119	189	129	344	259	169	429	544	279	194	149	234	197
11	389	284	129	154	179	184	204	189	184	184	179	179	169	169	169	179	329	359	274	359	299	329	199	140	226
12	125	145	150	170	175	190	185	185	190	180	170	170	165	165	165	160	355	280	265	230	200	185	170	161	189
13	161	166	171	171	166	166	166	176	166	161	111	100	70	255	175	230	325	290	475	460	225	215	165	140	204
14Q	150	140	160	160	170	170	180	180	180	175	135	114	124	124	169	179	174	174	174	174	174	179	179	169	163
15	159	154	159	169	169	164	169	169	164	159	159	89	129	69	149	314	274	269	224	224	224	294	599	394	210
16	149	144	89	149	129	149	149	124	179	149	124	89	139	144	164	204	179	189	164	174	189	174	174	168	154
17	168	158	168	168	168	154	139	154	129	-26	104	89	129	149	139	159	189	180	190	180	280	295	390	165	167
18	80	100	135	155	155	180	170	170	185	180	165	115	125	15	160	180	205	205	230	265	310	210	165	141	167
19Q	156	161	166	171	171	176	176	176	176	176	176	170	160	150	150	170	175	200	270	290	225	220	185	150	183
20	150	140	130	145	170	170	175	160	170	175	115	115	95	190	265	210	310	486	391	441	416	321	376	166	228
21	126	131	101	121	156	166	181	151	101	-9	-4	75	25	160	180	270	450	435	295	240	245	230	180	149	173
22	159	169	169	179	179	169	179	179	149	164	149	109	114	169	164	239	339	279	229	389	349	374	614	359	232
23D	204	289	309	239	214	139	64	-41	109	-11	179	459	489	189	74	79	149	209	694	489	339	264	244	305	237
24D	305	100	175	110	130	115	160	125	140	125	160	120	-30	-50	215	300	280	520	310	325	265	380	465	340	212
25D	130	105	120	155	150	146	151	116	126	131	146	121	66	301	131	146	271	435	420	370	525	660	430	440	241
26	125	70	130	170	150	130	15	25	55	55	60	70	215	205	110	250	335	255	215	205	205	190	200	180	151
27	175	175	175	185	185	185	170	180	185	130	135	90	-60	180	205	650	335	280	205	210	215	195	190	175	198
28Q	170	155	170	175	175	175	175	175	180	160	70	35	105	150	235	180	210	244	239	214	189	209	179	169	172
29Q	164	169	169	169	179	179	184	189	184	179	169	150	85	120	140	160	255	320	250	200	170	170	170	170	179
30Q	165	160	170	170	170	170	175	170	180	170	165	171	136	136	131	211	206	191	191	241	281	201	166	142	178
31																									
СРЕДН	169	157	155	164	168	165	162	149	147	124	123	126	116	149	164	215	255	269	278	288	281	271	271	212	191
СРЕДН Q	161	157	167	169	173	174	178	178	180	172	143	128	122	136	165	180	204	226	225	224	208	196	176	160	175
СРЕДН D	179	152	178	163	164	146	141	96	122	74	126	202	148	156	145	201	227	320	436	416	410	398	339	322	219

Станция мис Челюскина Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1973 месяц октябрь

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
1Q	108	96	85	82	70	63	67	67	74	59	67	70	67	70	63	70	74	82	82	82	111	130	174	233	89.4
2D	185	126	82	82	82	70	96	41	70	8	70	48	-18	34	-7	19	67	56	108	178	189	215	274	133	92.0
3D	148	104	156	104	174	159	59	37	93	152	70	15	148	104	34	67	96	185	78	119	137	148	170	156	113.0
4	182	82	78	67	63	52	67	59	59	74	70	82	74	70	63	37	82	126	407	130	100	104	96	93	96.5
5	111	96	96	89	74	74	74	67	74	67	63	63	78	82	82	59	03	156	174	226	248	385	163	263	123.0
6	178	100	52	67	74	52	59	59	34	67	82	78	82	78	78	74	215	159	108	100	259	144	156	244	108.3
7	200	30	63	82	82	78	74	63	67	63	74	74	78	78	85	96	96	126	78	82	89	93	89	104	85.2
8	100	96	74	67	74	74	67	56	52	34	82	96	59	93	34	70	82	85	174	126	93	104	93	89	82.2
9	93	89	82	85	82	74	74	70	63	63	67	63	67	78	67	63	67	82	85	133	289	263	152	96	97.8
10	108	89	174	115	37	45	22	37	56	41	56	59	59	59	56	156	104	126	74	104	126	148	119	174	89.3
11	93	82	89	78	74	70	74	63	48	70	74	67	96	82	111	15	74	89	89	170	159	189	167	104	92.8
12	111	89	89	67	74	59	45	41	30	48	41	78	67	48	41	100	130	48	85	67	89	108	141	311	83.6
13	148	104	63	45	56	52	67	48	48	34	67	104	89	74	67	74	59	67	156	185	226	82	115	82	88.0
14	93	96	74	67	70	70	70	67	59	52	74	74	63	74	122	82	89	133	111	211	137	104	108	108	92.0
15Q	100	82	56	74	70	74	74	70	74	70	63	96	82	63	74	74	74	85	93	96	119	115	96	96	82.1
16D	93	85	82	85	82	82	56	37	63	34	-4	70	170	-11	63	67	104	126	263	178	159	270	144	96	99.8
17	148	141	100	59	37	34	48	56	70	122	418	330	148	19	52	82	70	126	133	141	104	163	193	174	123.7
18	233	85	67	78	70	59	37	37	48	56	133	226	-4	45	-89	0	34	96	141	93	115	104	144	178	82.8
19	185	119	93	45	45	59	52	48	70	96	104	182	48	37	133	11	82	89	178	115	130	182	104	141	97.8
20	122	70	82	67	82	52	15	56	67	41	100	119	156	82	67	96	200	115	111	148	119	104	130	259	102.5
21D	170	119	56	48	41	67	67	45	59	41	85	337	41	-81	0	59	52	82	115	222	189	237	126	204	99.2
22	244	170	100	15	70	52	56	48	67	70	115	74	100	189	89	45	122	207	111	115	111	104	96	82	102.2
23	82	89	85	78	67	63	59	56	67	48	59	67	67	78	70	74	122	137	96	111	111	119	119	126	85.4
24	96	89	85	74	74	70	48	45	41	45	63	67	63	56	45	78	70	100	119	119	104	141	141	137	82.1
25Q	159	115	85	67	67	63	67	67	59	74	78	67	67	74	74	78	74	89	89	89	104	96	104	122	84.5
26Q	111	89	89	70	70	70	67	74	70	74	74	74	74	78	82	82	82	85	85	104	115	96	93	93	83.4
27Q	93	85	82	82	78	70	67	67	74	74	74	74	74	74	74	59	59	111	96	144	126	93	104	93	84.5
28	96	74	74	78	70	74	74	56	41	67	59	11	82	74	34	85	48	93	137	130	119	126	185	400	95.3
29D	237	133	100	45	26	37	59	48	67	115	70	178	52	0	259	-37	130	-44	230	204	141	156	211	311	113.7
30	241	163	82	41	45	26	78	52	89	78	74	85	222	78	82	67	59	59	85	137	222	322	296	311	124.8
31	215	178	137	104	56	56	67	93	82	59	85	100	82	82	85	48	34	93	108	100	104	111	93	93	94.4
редн	144.6	102.1	87.5	71.2	68.9	64.5	61.5	55.8	62.4	64.4	84.1	100.9	81.7	63.3	67.4	62.9	88.5	102.2	129.0	134.2	143.4	153.4	141.8	164.7	95.8
редн Q	114.2	93.4	79.4	75.0	71.0	68.0	68.4	69.0	70.2	70.2	71.2	76.2	72.8	71.8	73.4	72.6	72.6	90.4	89.0	103.0	115.0	106.0	114.2	127.4	84.8
редн D	166.6	113.4	95.2	72.8	81.0	83.0	67.4	41.6	70.4	70.0	58.2	129.6	78.6	9.2	69.8	35.0	89.8	81.0	158.8	180.2	163.0	205.2	185.0	180.0	103.5

Станция мыс Челюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1973 месяца октябрьэлемент 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		
1Q	118	118	113	118	118	128	118	113	103	133	133	133	138	138	138	138	138	138	138	133	113	83	28	-7	115		
2D	33	68	103	118	128	188	128	233	148	213	138	68	-32	138	93	108	88	148	148	108	88	43	3	143	110		
3D	93	73	-2	138	58	58	168	223	88	-32	168	128	-57	-107	-237	53	88	-47	63	88	83	73	53	53	53		
4	18	103	128	123	133	153	153	173	143	143	133	128	133	118	78	-87	68	48	-292	-7	93	108	118	133	85		
5	118	123	113	108	113	108	113	123	123	133	148	153	133	123	118	138	128	53	-47	-92	-37	-157	38	-57	76		
6	28	63	118	118	113	138	158	168	178	168	148	118	123	123	123	118	-177	-42	83	108	-82	13	58	-12	81		
7	-92	118	133	118	118	118	123	133	138	148	143	138	138	133	98	63	108	63	118	133	123	118	123	113	111		
8	113	83	103	118	123	118	123	143	163	208	148	163	203	113	123	113	128	123	28	8	103	108	118	123	121		
9	123	123	123	123	123	123	123	123	128	138	153	153	143	118	113	113	133	138	128	98	-92	-57	53	113	107		
10	118	123	53	73	133	158	203	203	163	163	153	143	123	108	103	-207	-197	98	138	123	133	103	103	43	98		
11	103	133	133	128	123	123	123	143	173	158	148	173	88	98	-7	53	128	128	113	33	53	-27	63	113	104		
12	108	118	118	123	118	133	178	198	203	193	208	183	143	123	128	13	-122	123	138	143	128	108	73	-42	118		
13	28	53	73	138	148	158	153	158	183	208	148	93	103	113	133	98	103	133	113	-42	-57	108	88	123	107		
14	113	103	118	128	118	133	143	143	153	158	153	143	143	123	33	-47	-37	-47	33	-92	-7	93	108	108	84		
15Q	98	113	143	118	123	123	133	138	128	133	163	158	168	183	138	108	123	128	128	118	98	103	118	118	129		
16D	128	128	128	128	123	128	173	193	143	208	203	88	-97	-57	118	133	68	-97	-117	28	98	8	73	123	86		
17	83	33	53	153	153	208	213	193	158	123	-197	-57	-97	23	-27	-142	-77	38	118	118	133	83	53	53	58		
18	-47	58	123	128	138	158	223	188	218	213	33	-122	78	-107	-137	-127	53	88	-7	133	143	128	98	68	72		
19	18	68	103	148	183	213	238	188	103	3	-87	-122	-67	63	-107	-17	83	123	3	93	88	43	93	68	63		
20	93	138	143	123	138	143	238	253	303	168	78	-2	-122	33	88	-117	-187	23	88	83	103	113	93	-17	83		
21D	43	68	123	113	178	153	143	188	168	163	48	-162	-47	-97	53	-37	-47	73	58	48	-87	3	113	53	55		
22	-72	8	98	153	128	148	173	188	143	58	-22	53	-47	18	-2	68	103	-67	3	43	93	98	113	138	67		
23	133	128	123	113	123	133	163	183	163	173	193	178	163	128	113	113	123	28	108	93	98	93	88	73	126		
24	113	118	113	113	108	113	143	163	188	213	183	148	103	108	108	108	123	108	93	108	118	98	83	93	124		
25Q	58	78	103	118	113	118	133	133	148	138	133	148	148	123	118	108	103	118	123	133	128	128	118	98	119		
26Q	98	118	118	123	128	128	128	128	133	133	133	128	138	128	123	128	123	118	123	118	98	113	118	118	123		
27Q	118	118	118	123	123	128	128	133	138	133	128	133	133	133	128	123	123	63	118	78	98	128	118	118	120		
28	113	123	128	128	133	128	138	153	233	143	203	198	128	113	98	-17	68	113	118	158	138	123	88	-107	118		
29D	-32	8	68	143	248	243	203	183	78	-107	-72	-382	-92	-57	-737	58	3	-407	-72	-182	58	118	58	-122	-33		
30	-27	-117	-47	103	163	203	163	163	148	138	153	88	53	83	93	-37	33	88	118	93	18	-332	-347	-242	31		
31	-187	-67	3	73	158	183	133	73	73	93	123	113	123	113	93	48	-7	133	118	118	113	108	118	123	82		
Средн	57	81	99	122	133	145	157	165	153	137	113	81	71	77	42	38	45	56	65	68	70	60	72	55	90		
Средн Q	98	109	119	120	121	125	128	129	130	134	138	140	145	141	129	121	122	113	126	116	107	111	100	89	121		
Средн D	53	69	84	128	147	154	163	204	125	89	97	-52	-65	-36	-142	63	40	-66	16	18	48	49	60	50	54		

Станция ЦелюсКин Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1973 месяц октябрь

элемент Z=589008+...

	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
1Q	142	147	157	167	172	176	181	181	181	166	171	166	161	156	151	161	161	161	166	176	206	271	311	260	181
2D	145	110	110	140	150	155	55	40	170	90	115	145	145	110	205	280	380	290	275	310	430	340	395	299	204
3D	329	184	234	114	104	10	-55	45	70	80	90	85	265	155	370	285	295	490	280	265	275	270	300	224	198
4	169	114	149	164	169	170	185	170	175	180	180	190	160	160	260	325	275	354	579	379	279	204	159	154	221
5	164	164	169	169	169	174	179	179	184	179	169	130	150	150	160	175	285	320	495	430	550	535	330	361	249
6	306	181	131	161	171	171	181	171	166	176	171	181	181	181	176	191	391	286	286	236	526	276	181	216	221
7	221	61	131	171	176	176	176	181	186	176	181	181	166	156	181	241	251	265	180	170	175	175	170	175	180
8	165	160	135	150	170	170	180	180	190	160	120	80	115	130	90	160	180	195	360	280	165	170	160	161	168
9	166	166	166	171	166	166	166	171	171	176	171	151	111	136	151	151	161	161	176	276	571	411	261	181	198
10	151	136	176	126	131	151	126	111	131	131	141	141	146	156	176	391	226	226	261	231	236	241	186	196	180
11	121	131	151	161	186	181	181	171	161	161	171	141	156	151	246	221	191	181	191	321	246	261	181	146	184
12	141	131	151	156	176	176	166	156	136	171	126	121	146	146	151	321	471	281	206	216	196	186	211	416	198
13	186	91	111	116	141	156	171	161	151	126	106	100	95	110	115	230	295	209	264	509	429	189	179	134	182
14	159	149	139	144	169	174	184	179	174	174	169	158	143	148	203	178	233	383	358	433	238	153	148	138	197
15Q	128	138	133	168	168	179	179	174	174	169	159	145	130	120	125	150	180	180	185	180	200	175	165	165	161
16D	160	155	160	170	165	165	155	160	120	-45	55	120	255	-40	50	150	380	590	505	410	330	515	300	155	214
17	160	200	120	110	145	120	80	150	180	90	160	15	110	190	360	475	455	325	350	305	240	280	295	210	214
18	180	75	105	150	155	170	145	165	170	155	85	-30	-110	270	310	310	215	279	409	254	204	219	279	304	186
19	259	99	99	124	149	149	39	114	44	139	159	184	189	129	129	234	259	264	449	339	349	359	169	174	192
20	144	124	159	179	194	179	119	-31	49	19	104	145	140	20	180	565	390	331	356	321	251	211	191	256	192
21D	281	191	66	166	131	156	176	161	181	86	136	290	250	360	195	285	375	319	304	409	619	404	304	268	255
22	188	108	108	48	163	157	152	137	112	127	107	172	197	207	212	337	377	603	388	273	198	193	168	154	204
23	164	169	169	179	179	180	180	160	185	175	160	165	150	155	165	180	235	346	221	221	181	181	181	177	186
24	157	152	152	152	172	183	173	163	168	168	173	133	98	108	108	153	178	233	263	243	208	238	223	178	174
25Q	173	133	128	158	163	168	163	158	163	178	173	162	137	142	147	177	187	161	181	171	186	171	171	175	164
26Q	160	145	145	155	160	165	165	170	170	170	165	169	164	164	169	169	168	173	178	192	197	167	167	166	167
27Q	166	166	161	166	166	166	166	166	161	171	166	167	167	162	162	167	197	308	298	333	253	178	173	159	189
28	154	154	159	169	169	169	174	169	139	19	4	54	119	144	214	374	229	259	269	264	234	244	329	464	195
29D	249	149	169	144	64	49	144	59	44	214	149	389	159	199	614	124	489	589	509	674	364	339	389	394	278
30	379	334	144	129	109	119	159	149	184	184	174	174	249	69	194	489	479	324	224	264	479	719	434	334	271
31	379	294	209	114	-31	29	49	89	99	24	59	114	119	149	209	244	274	239	229	209	209	214	169	169	161
Средн	195	152	145	148	151	152	145	142	148	135	138	146	150	148	199	255	286	301	303	300	298	274	235	225	199
Средн Q	154	146	145	163	166	171	171	170	170	171	167	162	152	149	151	165	179	197	202	210	208	192	197	185	173
Средн D	233	158	148	147	123	107	95	93	117	85	109	206	215	157	267	225	382	456	375	414	404	374	338	268	229

Станция мыс Челюскина Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1973 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 сумми	
1Q	93	89	89	85	82	82	78	78	74	82	82	74	144	130	15	122	82	82	93	215	126	133	119	115	98.5	
2	144	108	78	82	74	67	67	59	52	48	52	48	48	56	70	96	108	104	130	122	163	185	163	170	95.6	
3Q	130	96	74	78	70	78	74	74	70	70	78	67	70	74	82	70	96	89	93	115	111	100	108	141	87.8	
4	156	85	78	70	74	74	74	63	52	52	41	56	52	63	37	78	78	230	230	133	104	196	137	100	96.4	
5	100	104	85	63	67	67	59	34	70	67	-4	67	59	89	63	52	78	82	82	170	148	152	170	200	88.5	
6	178	93	59	37	67	67	70	59	70	74	56	74	67	70	119	67	119	74	104	167	122	185	159	211	98.7	
7Q	182	56	70	45	45	48	19	59	108	67	63	96	59	67	70	63	104	78	200	226	270	56	104	170	96.9	
8	89	67	59	74	70	70	67	56	67	82	89	74	70	74	104	67	89	170	89	115	122	207	304	230	104.4	
9	133	85	74	67	67	45	63	56	63	59	56	63	156	59	63	41	26	85	93	152	126	156	104	144	84.8	
10	63	67	74	74	78	52	70	74	74	67	70	59	74	137	96	67	56	89	82	104	126	141	156	96	85.2	
11	93	78	74	70	70	74	74	67	70	70	52	52	89	70	70	74	119	159	115	85	100	108	108	85	84.4	
12Q	89	74	74	78	82	74	74	82	78	74	70	74	78	74	74	96	74	82	96	100	96	133	189	182	91.5	
13	100	82	67	70	67	67	70	74	70	70	67	59	59	104	104	141	74	89	82	89	108	111	152	196	90.5	
14	67	78	59	74	74	70	67	78	78	70	74	82	74	70	70	119	115	82	259	126	159	189	196	163	103.9	
15	96	63	56	67	67	63	70	63	59	52	82	82	93	137	148	45	78	89	159	130	174	152	119	100	93.5	
16	89	70	70	67	70	78	63	74	56	70	56	133	244	52	74	122	78	85	185	133	126	174	244	196	108.7	
17	222	156	41	8	34	67	37	41	67	67	67	63	56	67	422	30	78	93	248	248	156	115	85	89	106.5	
18D	141	144	148	74	59	56	8	89	74	185	189	82	182	48	96	56	115	108	93	193	144	82	78	74	104.9	
19Q	74	78	74	74	74	74	74	74	74	78	74	74	67	78	59	96	100	85	104	130	100	96	89	89	82.9	
20	89	82	67	70	78	82	74	70	74	67	52	70	74	104	41	74	63	85	89	111	115	122	108	93	81.4	
21D	100	93	52	41	59	52	45	74	78	63	45	85	67	67	52	37	311	45	141	359	219	222	237	163	112.8	
22	104	115	119	59	67	70	70	70	74	74	85	82	78	78	78	89	74	89	93	93	104	115	93	96	86.2	
23	89	82	74	67	67	70	74	74	78	70	67	56	70	82	133	70	48	67	96	122	100	100	100	82	80.8	
24D	85	82	82	74	78	74	63	70	74	78	74	67	59	48	244	-29	67	82	440	163	137	333	348	444	134.9	
25D	130	159	119	56	8	26	48	82	100	122	130	222	111	156	-259	30	48	167	67	89	170	163	196	185	96.9	
26	141	63	74	45	41	52	59	59	89	48	126	267	100	152	289	67	-11	96	104	96	133	111	82	93	99.0	
27	126	52	74	26	37	59	70	63	70	67	67	70	63	215	233	30	156	119	96	130	156	182	167	70	99.9	
28	85	59	59	70	63	70	74	78	70	67	82	74	115	67	56	4	82	85	74	100	111	215	185	141	86.9	
29	78	52	52	63	70	74	67	59	63	74	67	63	74	74	82	70	96	67	78	119	108	89	96	70	75.2	
30Q	70	70	70	74	70	70	74	74	74	70	70	67	59	70	85	63	63	85	104	119	104	141	119	241	87.8	
31																										
Средн	111.2	86.1	74.8	63.4	64.3	65.7	63.2	67.6	72.3	73.5	72.6	83.4	87.0	87.7	95.7	66.9	88.8	98.1	130.6	141.8	134.6	148.8	150.5	147.6	94.8	
Средн Q	91.2	81.4	76.2	77.8	75.6	75.6	74.8	76.4	74.0	74.8	74.8	71.2	83.6	85.2	63.0	89.4	83.0	84.6	98.0	135.8	107.4	120.6	124.8	153.6	89.7	
Средн D	127.6	106.8	94.2	58.9	49.8	51.2	36.6	74.8	86.8	103.0	100.2	110.4	95.6	77.2	40.6	31.4	129.0	96.0	188.2	206.0	188.0	171.2	192.6	207.2	109.3	

Станция мыс Челюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1973

месяц ноябрь

элемент $H=3400\text{r} + \dots$

	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
1Q	123	118	118	118	118	118	118	118	118	123	128	128	28	8	3	-37	98	103	118	-2	63	78	88	93	87
2	58	93	118	118	123	133	138	158	193	183	208	183	123	78	23	58	23	108	73	93	78	38	58	43	104
3Q	68	88	113	123	133	123	118	123	128	133	128	143	118	98	103	93	33	93	128	108	103	113	103	68	108
4	53	93	123	133	123	113	118	133	158	203	233	213	133	83	18	93	133	-27	-202	8	128	103	103	103	99
5	98	88	98	133	133	128	143	193	208	178	218	143	103	103	118	128	128	133	123	108	113	73	43	28	123
6	13	98	103	158	133	133	133	148	143	138	158	133	113	103	63	83	33	103	103	103	68	33	63	13	99
7D	28	128	88	108	108	128	228	178	28	163	173	148	128	73	73	123	138	128	78	-2	-277	98	103	43	92
8	103	118	123	118	123	133	153	188	178	168	158	148	133	118	33	28	113	-32	108	113	113	18	-97	-47	96
9	33	93	123	133	143	168	153	193	183	183	193	83	-7	93	93	13	93	128	123	93	88	58	93	58	109
10	138	138	138	133	133	188	153	173	168	168	163	183	168	73	98	98	103	93	133	128	103	93	63	113	131
11	113	128	123	133	128	128	148	153	153	148	168	168	153	148	118	113	88	73	68	118	113	108	103	118	126
12Q	123	128	128	123	123	128	128	128	128	133	133	133	133	138	113	103	118	123	123	118	118	88	43	43	117
13	108	123	143	143	143	138	138	143	158	153	168	163	118	83	63	-247	-82	63	128	143	128	128	63	23	97
14	118	128	133	118	138	133	148	143	133	148	153	158	153	143	133	3	-97	113	-137	33	63	13	23	38	89
15	73	118	128	133	143	153	143	153	168	173	173	173	78	-162	-67	-2	103	133	-68	73	58	68	88	118	95
16	123	123	133	133	128	123	148	153	173	153	188	73	-97	78	113	73	83	133	48	58	73	48	8	33	96
17	-22	33	103	128	163	143	198	198	193	163	148	148	138	128	-177	-52	38	53	-97	-172	-7	68	118	118	73
18D	93	33	-42	43	153	148	228	203	188	63	88	138	-57	8	43	88	73	43	113	38	-47	98	123	133	83
19Q	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	138	138	153	123	78	98	88	118	108	78	108	113	123	123	122
20	118	123	123	133	123	123	128	138	143	143	183	163	93	78	143	98	43	78	123	118	98	88	103	123	118
21D	113	103	113	123	138	153	163	143	133	143	158	138	153	133	133	88	-327	-67	38	-302	-137	-117	-27	58	52
22	93	73	73	113	118	138	138	143	143	143	138	133	138	123	78	83	93	103	113	103	103	93	103	113	112
23	118	123	123	123	123	128	128	128	123	133	143	163	123	78	-2	33	48	83	98	98	133	123	118	128	109
24D	123	123	123	128	128	133	153	148	158	148	143	143	143	93	-162	98	73	178	-342	-82	138	-12	-137	-157	62
25D	78	33	58	118	183	173	238	158	148	48	58	-2	28	-177	-257	-187	-42	13	38	93	48	68	18	-7	39
26	28	128	108	173	183	168	188	173	193	203	53	-117	33	73	-197	-7	3	93	113	118	83	83	103	93	86
27	73	123	93	133	148	138	138	153	148	148	153	148	143	-62	-127	28	-172	38	113	98	73	-17	23	118	77
28	113	133	143	133	143	128	123	123	128	133	163	143	113	113	103	83	108	68	113	103	83	-22	-37	43	103
29	108	128	143	143	133	123	128	148	143	158	153	173	148	143	103	88	28	-17	93	93	88	103	103	123	116
30Q	128	128	123	123	123	128	128	128	128	133	148	153	148	113	73	73	78	93	108	98	118	78	93	-67	107
31																									
Средн	89	107	112	127	136	138	151	153	151	148	154	134	102	74	31	44	41	78	60	59	67	64	59	61	98
Средн Q	115	119	123	124	126	126	125	126	127	131	135	139	116	96	74	66	83	106	117	80	102	94	90	52	108
Средн D	87	84	68	104	142	147	202	166	131	113	124	113	79	26	-34	42	-17	59	-15	-51	-55	27	16	14	66

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1973

месяц ноябрь

элемент $Z = 58900 \text{ г} + \dots$

	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
1Q	174	174	179	174	179	180	180	180	180	180	180	165	190	135	190	290	265	235	230	410	255	205	190	185	204
2	185	160	140	170	180	180	185	190	170	175	160	99	69	164	279	309	349	269	319	304	359	379	269	224	220
3Q	159	119	139	169	174	179	184	189	179	179	184	159	149	149	149	184	219	234	229	244	214	169	169	194	180
4	199	124	144	149	164	169	179	174	179	164	129	129	149	189	214	204	219	499	724	419	319	374	249	154	234
5	154	144	159	144	154	174	164	154	159	159	69	89	144	134	169	169	179	174	189	329	354	304	294	309	186
6	209	104	124	139	169	169	169	169	179	174	159	139	134	149	199	184	224	139	204	344	354	269	259	279	193
7D	174	104	129	139	154	164	154	84	64	44	94	145	150	200	200	175	250	255	380	540	730	150	160	205	202
8	135	130	145	170	175	185	190	175	145	65	140	170	160	155	220	255	250	300	215	215	210	340	445	275	203
9	125	125	140	160	165	165	195	175	160	140	135	150	260	120	210	320	265	234	229	334	264	244	169	189	195
10	129	164	179	179	189	174	189	184	174	189	179	134	139	179	39	124	179	209	189	209	254	244	214	158	175
11	148	158	168	168	178	178	183	178	188	183	168	133	133	143	158	183	213	363	308	188	188	178	178	163	184
12Q	158	163	168	178	178	178	178	178	178	178	173	178	178	163	148	143	168	183	193	208	203	223	243	187	180
13	117	142	157	172	167	172	177	182	177	167	167	142	127	177	167	442	327	217	257	222	222	207	212	217	197
14	122	132	142	177	167	172	172	187	182	167	172	167	172	172	167	267	272	277	547	297	287	272	192	122	208
15	87	97	132	162	162	177	187	187	177	157	107	123	153	128	148	188	238	243	348	368	363	263	173	144	188
16	149	159	154	159	174	184	179	189	169	189	144	134	169	34	104	194	244	259	369	384	264	259	379	338	208
17	218	138	78	88	133	189	169	169	154	154	139	129	144	164	509	404	354	359	489	529	339	249	144	139	233
18D	164	209	279	114	114	149	119	39	19	99	-86	34	159	9	144	219	339	349	259	369	334	154	139	149	162
19Q	159	169	174	174	174	170	170	180	185	180	175	180	160	150	110	85	145	175	215	255	190	170	170	166	170
20	161	151	146	161	171	176	176	171	186	180	163	147	166	84	98	179	244	220	216	216	217	178	169	155	172
21D	161	152	138	148	183	183	178	188	173	164	120	101	137	153	159	199	500	320	410	731	561	531	372	217	257
22	162	203	173	133	163	167	162	172	182	177	171	171	171	160	210	190	174	154	179	198	198	198	172	172	176
23	167	166	166	161	166	166	171	176	176	166	166	146	136	166	231	366	261	255	310	330	240	200	180	169	202
24D	169	164	174	174	175	170	165	186	181	176	161	156	151	181	506	281	436	325	810	535	340	635	450	429	297
25D	249	284	154	94	84	148	78	43	53	83	122	157	77	391	231	156	230	360	370	309	359	383	263	227	204
26	136	111	145	145	155	194	174	179	184	164	184	199	224	224	364	364	244	274	284	224	234	204	174	174	207
27	164	144	164	164	179	194	194	179	184	184	174	178	168	268	223	253	327	272	282	326	401	356	200	115	221
28	135	159	164	179	179	194	189	194	189	189	169	169	109	94	59	174	219	275	205	215	240	400	285	145	189
29	125	155	170	175	180	180	180	180	195	180	170	151	156	166	161	186	306	241	201	241	231	171	166	161	184
30Q	166	171	171	176	176	177	177	177	182	182	172	168	168	133	113	218	323	313	303	293	253	293	258	328	212
31																									
Средн	159	152	156	156	165	175	172	167	163	160	145	145	153	158	196	230	265	266	315	326	299	273	231	203	201
Средн Q	163	159	166	174	176	177	178	181	181	180	177	170	169	146	142	184	224	228	234	282	223	212	206	212	189
Средн D	183	182	175	134	142	163	139	108	98	113	82	119	135	187	248	206	351	322	446	497	465	371	277	245	224

Станция мыс Челюскин Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1973 месяц декабрь

элемент $\varnothing = 16^{\circ}00' + \dots$

	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
19	148	82	45	59	67	59	67	67	74	70	74	74	70	78	59	70	78	89	96	93	133	111	111	96	82.1
29	74	67	59	63	63	70	70	70	70	67	67	67	74	59	67	70	82	89	93	85	96	93	82	89	74.4
3	74	70	67	70	70	70	70	70	70	67	63	45	67	74	63	78	63	119	137	130	159	182	189	182	93.7
4D	137	122	82	19	37	37	45	63	78	96	22	41	52	26	37	67	63	63	122	52	104	193	440	207	91.9
5	156	74	34	52	67	67	48	59	56	74	82	82	85	82	82	82	78	170	204	193	108	133	111	211	99.6
6	248	89	48	56	52	63	26	63	63	67	74	74	74	67	85	78	82	93	89	96	108	230	182	200	96.1
7	133	159	78	59	59	67	67	63	67	70	74	78	78	78	67	63	63	70	93	78	104	133	178	85	86.0
8	148	70	78	59	59	67	67	70	59	63	63	74	78	174	59	137	30	63	74	96	89	122	200	93	87.2
9D	111	93	85	45	34	37	34	63	52	41	141	119	70	237	170	-33	104	56	111	104	104	167	189	122	94.0
10	74	70	56	59	30	59	63	67	74	67	78	78	78	78	74	74	82	82	85	89	100	130	178	259	86.8
11	237	104	19	45	48	45	52	56	56	59	67	70	70	70	100	67	56	130	126	82	96	85	93	74	79.5
12	70	67	70	70	70	67	67	74	74	74	70	70	74	74	74	67	74	78	85	93	89	82	74	82	74.5
13	78	82	78	67	52	63	67	67	67	67	67	67	70	74	70	70	85	82	148	89	96	93	82	74	77.3
14	70	67	67	70	70	70	70	70	74	74	74	74	67	63	259	200	0	78	96	222	133	185	185	185	105.1
15	78	56	56	59	63	63	67	56	59	85	67	59	111	34	52	70	70	89	96	89	93	74	93	89	72.0
16Q	89	70	67	63	67	67	74	70	70	74	63	67	67	67	89	133	56	59	78	111	96	85	85	78	76.9
17	70	85	74	70	70	48	45	34	26	48	78	78	74	74	74	74	59	89	82	89	119	130	144	122	77.3
18Q	78	59	59	63	67	67	70	74	74	70	74	74	70	70	70	67	82	89	74	100	70	67	78	70	72.3
19	74	74	74	70	67	70	63	70	63	63	59	45	56	56	122	70	48	252	296	152	122	141	126	159	99.7
20D	163	89	67	34	11	48	37	45	52	115	34	11	74	93	82	15	215	74	67	211	226	211	189	200	98.5
21D	96	52	45	37	41	19	41	78	74	74	82	82	126	30	144	148	144	45	115	37	193	156	133	152	89.3
22D	300	144	48	52	34	48	34	45	78	78	74	200	563	148	37	45	78	-18	70	130	152	148	207	237	122.2
23	207	100	100	34	22	22	59	67	52	67	96	85	137	78	189	0	67	133	159	63	122	137	163	148	96.1
24	133	63	56	67	63	70	70	67	63	78	85	74	70	74	74	93	89	82	82	78	78	82	78	74	76.8
25Q	74	74	78	74	74	78	78	74	74	74	74	70	82	74	74	56	93	85	74	74	89	85	89	93	77.7
26	74	70	74	70	74	74	78	74	70	70	70	67	89	63	70	78	104	126	122	137	89	74	82	89	82.8
27	78	74	74	67	67	70	67	74	67	74	74	67	56	78	78	74	78	63	85	82	119	159	182	156	86.0
28	152	119	67	56	45	63	70	37	59	70	67	67	74	70	67	70	70	74	144	219	207	108	152	156	95.1
29	189	141	63	52	48	41	48	52	48	63	34	74	74	156	67	67	74	74	63	63	141	152	211	285	95.0
30	267	193	74	30	45	26	74	41	52	52	96	78	93	78	63	78	52	74	111	211	182	82	130	89	94.6
31	159	119	22	63	56	-11	63	52	48	82	59	59	133	82	74	244	193	59	34	67	141	211	170	152	97.1
Средн	130.3	90.3	63.4	56.6	54.6	55.0	59.7	62.3	63.3	70.7	71.0	73.2	95.4	82.5	86.8	79.7	81.0	87.5	106.8	110.2	121.2	130.4	148.6	139.0	88.3
Средн Q	92.6	70.4	61.6	64.4	67.6	68.2	71.8	71.0	72.4	71.0	70.4	70.4	72.6	69.6	71.8	79.2	78.2	82.2	83.0	92.6	96.8	88.2	89.0	85.2	76.7
Средн D	161.4	100.0	65.4	37.4	31.4	37.8	38.2	58.8	66.8	80.8	70.6	90.6	177.0	106.8	94.0	48.4	120.8	44.0	97.0	106.8	155.8	175.0	231.6	183.6	99.2

Станция мыс Челюскина

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1973

месяц декабрь

элемент $H = 3400 \text{ м} + \dots$

	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			
1Q	13	93	108	128	128	148	143	153	148	153	153	158	168	148	128	113	98	93	103	108	73	78	88	108	118			
2Q	118	128	128	133	138	133	128	143	143	148	163	163	118	98	88	103	118	118	113	118	113	108	118	113	125			
3	123	123	123	133	143	143	133	143	143	148	188	228	173	153	103	48	68	43	53	103	88	63	53	33	115			
4D	58	63	68	113	128	158	188	203	148	98	138	143	73	88	-27	-2	-162	23	-32	118	143	118	-187	18	70			
5	63	83	128	118	113	113	163	208	188	133	128	123	128	123	108	103	98	-152	-122	-27	53	83	118	-17	86			
6	-57	83	133	138	153	133	193	183	183	153	143	138	133	113	108	128	113	78	68	108	98	-57	-77	-7	99			
7	63	23	108	133	143	138	133	143	148	143	133	138	133	133	123	123	98	108	118	128	108	103	38	103	115			
8	68	128	113	143	133	138	153	143	153	168	183	158	148	23	123	-12	73	108	133	113	113	93	8	93	112			
9D	98	118	118	133	173	193	253	188	218	208	43	-2	-7	-202	-217	83	-247	-37	83	103	113	88	38	63	67			
10	103	93	98	113	188	158	153	148	133	153	148	138	133	123	128	118	118	118	123	113	103	78	28	-57	115			
11	-132	-27	113	118	138	173	173	158	163	173	178	113	83	73	8	-2	113	133	88	128	113	118	113	133	102			
12	133	123	123	128	123	128	133	133	133	133	138	138	138	128	123	118	128	128	128	113	113	118	123	123	127			
13	123	113	123	118	128	148	148	143	133	163	148	148	133	138	133	123	113	38	-12	93	103	108	123	128	119			
14	133	123	133	133	133	138	133	133	133	133	133	138	148	123	-97	-257	103	148	143	-7	53	13	38	33	85			
15	113	128	138	143	138	133	143	168	188	213	158	138	-37	-42	123	103	108	58	113	113	113	123	108	108	116			
16Q	108	118	123	128	133	138	133	133	143	143	158	173	158	148	108	-7	78	128	128	118	113	123	123	123	124			
17	133	128	123	128	133	163	183	188	198	178	148	138	133	133	123	128	113	-12	28	113	108	38	63	63	120			
18Q	113	133	138	133	138	138	133	133	133	133	128	128	133	128	128	128	78	83	58	113	128	128	128	128	123			
19	128	128	128	133	133	133	133	143	153	163	168	188	163	78	33	88	83	-97	-152	3	73	73	83	33	91			
20D	13	78	108	163	208	173	193	218	218	163	213	158	58	48	-37	93	-137	-102	93	53	-47	-52	-17	3	78			
21D	73	123	108	168	173	218	213	248	198	123	63	23	-177	-242	-97	-47	-32	-47	-37	48	28	58	78	33	54			
22D	-82	-32	118	148	213	163	193	208	198	183	98	-52	123	78	33	-342	-162	63	73	83	88	-58	8	-2	61			
23	-27	43	58	118	178	213	203	148	168	188	148	133	13	63	-57	-12	33	-52	-132	93	78	78	28	38	73			
24	48	103	138	138	138	133	128	138	143	143	143	123	123	123	123	113	83	103	118	123	123	118	123	123	121			
25Q	123	128	128	128	128	128	128	123	123	123	123	128	133	113	88	68	-87	53	123	123	108	113	108	103	107			
26	128	133	128	133	128	133	128	133	143	153	143	143	163	163	133	93	28	18	33	38	118	128	128	118	116			
27	128	128	128	133	133	133	133	133	143	138	128	133	143	123	118	113	118	123	128	133	113	83	13	33	118			
28	48	53	123	98	143	143	133	188	158	163	158	158	143	143	138	123	113	123	-12	-72	-47	88	13	23	98			
29	-22	58	118	133	113	163	158	173	203	203	158	113	98	-72	88	53	-82	13	103	138	98	48	13	-117	81			
30	-67	-37	83	148	133	198	158	168	178	168	68	83	83	98	108	33	43	38	93	-132	-27	103	83	108	80			
31	43	73	163	138	123	213	178	233	238	158	153	143	43	83	68	23	-72	28	98	123	63	-47	-17	18	94			
Средн	62	89	118	132	143	153	158	164	164	156	141	128	103	78	66	50	37	47	59	81	84	77	54	58	100			
№																												
Средн Q	95	120	125	130	133	137	133	137	138	140	145	150	142	127	108	81	57	95	105	116	107	110	113	115	119			
Средн D	32	70	104	145	179	181	208	213	196	155	111	54	14	-46	-69	-43	-148	-20	36	81	65	54	-16	23	66			

Станция Целюскун

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1973

месяц декабрь

элемент Z=589008+...

	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
1Q	138	93	128	148	173	173	183	193	183	163	143	154	154	164	164	189	234	234	234	209	254	199	169	144	176
2Q	149	154	149	154	159	170	175	180	180	180	160	125	130	165	200	205	220	215	205	185	185	185	170	169	174
3	164	169	169	174	174	174	179	174	184	189	129	94	119	114	99	149	199	320	340	330	365	350	320	230	204
4D	180	160	145	85	126	141	156	107	77	62	-103	32	162	162	232	252	372	412	477	257	262	327	712	298	212
5	178	148	128	148	178	188	173	148	153	193	188	184	179	179	164	174	219	494	374	369	294	274	264	329	222
6	209	94	104	144	169	170	150	175	160	170	185	180	175	160	155	145	180	225	200	190	220	380	330	250	188
7	160	200	120	130	155	170	175	175	170	170	180	170	160	155	160	180	230	200	180	180	220	245	265	160	180
8	145	110	145	140	155	165	170	180	165	175	145	150	130	155	120	190	100	160	175	195	200	245	310	174	167
9D	159	139	139	149	159	169	149	164	154	89	39	154	109	299	219	189	549	388	378	338	248	318	353	173	218
10	123	138	138	158	158	198	188	178	183	173	173	177	177	177	172	177	187	197	187	197	197	217	252	272	183
11	357	157	102	127	157	177	182	187	182	187	157	142	162	137	152	132	202	251	371	201	201	181	171	166	185
12	166	166	171	176	176	176	176	181	181	181	176	177	172	172	162	187	197	216	206	226	196	176	171	176	182
13	171	171	166	171	171	176	176	176	181	176	176	181	181	176	171	171	211	266	331	206	181	166	151	161	186
14	161	166	171	176	176	181	181	176	176	176	171	171	166	161	261	226	176	246	261	476	281	321	276	230	215
15	120	125	150	165	170	175	190	185	120	55	160	120	235	110	105	175	220	235	205	195	175	170	175	170	163
16Q	170	155	160	165	170	175	180	175	175	185	175	165	160	145	180	225	115	144	194	234	209	169	174	169	174
17	164	164	159	164	174	174	174	179	179	209	199	184	169	164	164	174	194	254	289	259	274	249	259	178	198
18Q	128	143	163	168	163	164	169	169	169	169	174	174	169	164	164	169	254	249	259	189	159	164	169	174	176
19	174	174	169	164	164	164	164	169	174	169	164	144	129	154	89	69	194	593	613	293	253	273	223	283	215
20D	163	103	123	148	168	183	163	158	48	53	128	108	158	288	403	228	473	444	334	439	789	584	284	184	256
21D	169	94	149	134	194	164	109	19	29	54	109	175	360	245	230	155	245	400	415	355	395	335	235	205	207
22D	345	175	85	125	151	176	156	97	107	132	142	273	163	98	278	323	83	173	243	263	333	338	343	297	204
23	202	107	142	147	132	157	172	182	182	152	142	137	187	72	162	132	257	436	456	136	211	251	261	166	191
24	111	116	146	171	181	196	196	186	186	186	166	177	177	177	172	187	197	182	182	177	177	177	177	177	174
25Q	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	167	162	137	212	347	212	157	172	177	172	177	157	182
26	157	167	167	172	177	182	182	177	182	182	182	147	127	157	167	197	267	292	257	242	162	162	167	167	185
27	162	167	172	167	172	177	182	182	187	182	172	167	142	117	142	167	172	117	212	187	232	302	262	187	183
28	177	132	87	127	147	167	172	157	187	177	162	161	166	151	141	156	166	181	381	501	456	316	391	260	213
29	235	120	105	150	165	140	155	170	120	105	80	85	125	295	70	235	315	155	255	220	390	320	335	440	199
30	260	120	55	105	165	145	175	165	175	95	135	110	85	85	155	235	265	200	270	430	315	160	185	165	177
31	205	165	115	165	185	130	185	80	115	185	170	165	185	115	190	395	250	200	200	195	325	425	265	165	199
Средн	180	144	139	151	166	170	171	162	156	153	147	154	164	164	174	194	235	269	285	260	269	263	258	209	193
Средн Q	152	144	155	162	168	172	177	179	177	175	166	159	155	160	169	200	234	211	210	198	197	178	172	163	176
Средн D	203	134	128	128	160	166	147	109	83	78	63	148	190	218	272	229	344	363	369	330	405	380	385	231	219