

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1974

месяц

Январь

элемент D = 16°00' + ...

n 13

	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	162	129	36	29	51	40	40	59	62	59	66	114	77	74	48	77	29	70	99	122	184	218	307	155	96.1	
2	51	51	77	62	55	44	70	59	59	55	62	81	92	77	74	81	170	66	144	136	81	129	155	214	89.4	
3	129	70	59	55	59	55	51	70	62	62	48	70	125	81	166	36	-45	70	151	88	77	96	88	170	78.9	
4	207	144	77	51	51	62	66	70	59	70	62	77	70	129	59	74	77	81	118	166	70	66	99	203	92.0	
5	240	196	77	48	36	33	25	59	44	59	77	74	66	62	133	114	77	66	144	166	181	133	99	188	99.9	
6	140	114	36	22	48	59	55	48	48	55	77	70	125	59	59	92	62	66	118	144	88	70	88	103	76.9	
7Q	99	85	70	77	74	74	74	70	70	74	77	74	70	77	77	74	77	81	77	77	88	77	85	96	78.1	
8	88	81	74	70	66	70	70	66	70	70	59	51	59	118	99	118	92	148	77	96	122	96	85	85	84.6	
9	74	66	62	62	59	55	77	77	77	77	77	77	74	74	70	74	66	85	99	110	96	88	96	85	77.4	
10	77	85	81	77	74	70	59	51	51	81	48	40	74	62	96	92	66	88	144	107	151	144	148	85	85.5	
11	81	77	66	62	62	66	62	62	70	70	81	62	77	77	77	66	66	88	103	88	85	92	92	81	75.5	
12Q	77	77	74	70	74	66	66	70	77	77	70	66	70	70	44	125	99	62	77	85	85	85	88	92	76.9	
13	85	77	74	70	62	66	59	70	74	70	70	74	70	66	99	70	70	70	81	92	103	199	155	136	85.9	
14	99	81	62	59	62	66	62	62	55	48	55	59	70	81	70	66	59	144	96	82	140	118	96	74	78.0	
15	81	77	74	70	70	66	59	66	48	55	55	85	133	181	129	77	70	36	114	148	129	122	166	144	94.0	
16	88	110	107	29	33	55	62	74	62	70	62	148	125	92	-30	44	77	92	85	103	151	85	133	125	82.6	
17	99	92	88	36	59	70	62	74	66	62	62	70	62	70	77	77	114	92	88	133	262	99	103	85	87.6	
18D	70	66	77	59	66	51	59	70	74	48	114	188	96	88	166	-167	107	70	59	96	107	122	199	262	89.5	
19	210	125	36	40	51	66	66	74	66	70	74	77	74	74	74	77	70	125	107	136	159	103	88	77	88.3	
20	85	114	66	59	62	59	66	62	59	77	199	74	122	74	129	62	88	7	122	170	125	96	136	244	98.2	
21	107	62	55	74	44	29	55	77	29	62	81	129	177	3	107	218	118	92	118	85	99	85	88	85	86.6	
22Q	77	77	77	77	77	77	70	77	74	70	74	74	70	74	77	96	85	77	118	159	151	114	114	129	90.2	
23Q	110	70	62	62	62	70	74	77	74	70	66	62	74	74	74	70	92	85	92	118	77	81	77	77	77.1	
24Q	77	77	77	77	74	74	74	77	77	70	74	74	74	70	70	62	99	74	85	92	144	114	122	277	91.0	
25D	166	96	88	88	70	44	77	85	48	51	40	55	129	-34	-26	14	-8	59	166	203	55	262	199	347	94.8	
26D	292	284	88	81	59	62	44	40	59	96	122	62	218	203	218	99	-71	29	44	85	277	222	388	129	130.4	
27D	203	225	222	92	25	33	29	44	40	62	222	62	66	59	85	99	85	162	122	92	114	177	321	303	122.7	
28	181	133	81	48	55	22	51	48	33	66	66	62	85	66	70	118	36	88	218	70	70	140	284	514	108.5	
29D	210	210	107	11	44	40	48	40	36	85	99	70	59	255	66	173	18	48	136	162	129	88	88	148	98.8	
30	170	199	70	36	36	66	66	59	70	55	66	55	159	207	148	-4	48	77	81	148	270	133	166	270	110.5	
31	188	44	36	48	66	59	11	81	59	70	55	77	55	225	62	48	14	44	159	148	40	136	114	107	81.1	
Средн	129.8	109.5	75.4	58.1	57.6	57.1	58.4	65.1	59.7	66.6	79.4	77.8	93.5	93.2	86.0	74.9	64.7	78.8	111.0	119.8	126.1	122.3	144.1	164.2	90.5	
Средн Q	88.0	77.2	72.0	72.6	72.2	72.2	71.6	74.2	74.4	72.2	72.2	70.0	71.6	73.0	68.4	85.4	90.4	75.8	89.8	106.2	109.0	94.2	97.2	134.2	82.7	
Средн D	188.2	176.2	116.4	66.2	52.8	46.0	51.4	55.8	51.4	68.4	119.4	87.4	113.6	114.2	101.8	43.6	26.2	73.6	105.4	127.6	136.4	174.2	239.0	237.4	107.2	

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1974 месяц Январь

элемент H=3400г+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	23	33	148	163	133	163	173	158	148	158	173	83	88	103	-152	-7	103	103	103	98	13	-107	-147	3	73
2	103	133	123	118	123	148	128	148	148	163	173	138	168	108	103	83	-192	-62	33	78	108	83	63	-47	90
3	38	118	133	128	128	133	168	148	163	158	193	133	23	13	8	-97	83	48	18	68	123	123	123	53	93
4	-7	23	93	88	118	133	133	133	153	143	183	143	133	-17	-22	93	118	123	93	-442	-7	133	108	23	70
5	-37	-17	88	158	133	138	168	148	173	158	173	173	183	133	48	113	113	108	43	-142	-77	63	108	38	91
6	43	58	123	163	118	128	148	158	193	163	88	133	143	163	128	88	88	-2	88	63	78	123	108	98	112
7Q	88	103	128	128	128	128	128	128	133	128	123	128	138	138	128	128	113	113	123	128	113	123	118	103	122
8	103	113	113	128	133	128	133	133	133	128	148	163	163	58	58	-22	43	23	88	118	113	128	123	123	107
9	128	133	143	143	153	163	143	143	128	128	128	133	133	133	138	133	133	108	108	113	118	123	123	123	132
10	128	123	123	118	118	128	153	183	178	148	173	153	108	78	33	93	28	-47	-17	43	63	68	83	118	99
11	133	133	128	138	143	143	158	158	153	153	138	168	153	143	128	123	113	128	113	118	123	113	113	123	135
12Q	123	123	123	123	123	128	128	133	133	133	153	178	168	123	63	58	-32	103	123	123	118	123	118	118	117
13	118	128	123	123	123	128	138	133	133	148	138	143	143	113	18	93	113	113	123	123	118	18	23	58	110
14	93	113	133	133	133	133	138	133	148	188	208	198	188	148	138	133	108	-117	23	118	93	108	123	138	123
15	138	133	133	133	133	128	133	123	163	178	178	93	-112	-67	-17	48	108	138	118	83	98	103	68	68	96
16	83	88	108	138	193	163	168	153	178	183	173	83	48	-327	-52	18	123	103	88	113	68	118	88	78	91
17	103	108	113	138	143	133	143	133	143	148	163	158	158	148	123	93	43	-17	38	58	-112	63	93	113	101
18D	128	138	123	138	128	153	153	203	143	193	88	43	93	53	-447	-137	-57	-347	78	98	113	98	33	-52	48
19	-37	-17	98	168	163	138	138	133	143	158	138	128	123	128	123	113	83	33	-17	38	53	123	123	128	100
20	123	78	113	123	128	158	158	193	173	163	43	133	93	123	48	-47	-2	38	78	-47	-7	108	68	-62	82
21	63	143	133	113	123	173	173	188	203	168	83	-62	8	38	-47	-372	13	13	43	103	108	123	113	118	73
22Q	128	128	133	128	123	128	133	128	133	133	138	138	148	133	128	98	103	123	88	8	13	58	83	73	109
23Q	73	123	133	133	128	128	128	128	143	138	133	143	138	133	113	108	93	88	123	78	123	123	128	128	121
24Q	128	128	128	128	128	123	123	123	123	133	128	128	128	133	133	118	43	68	113	118	88	93	98	-52	108
25D	13	83	118	108	98	153	178	103	98	108	158	103	-92	-52	-52	33	-107	93	-17	-67	108	-147	-237	-152	26
26D	-162	-187	18	93	118	173	173	208	223	88	158	103	-62	-57	-97	-302	-47	-22	128	138	-102	-252	-217	83	8
27D	23	-42	-82	-62	118	193	173	193	213	128	98	193	143	128	68	78	83	-12	-207	43	83	48	-187	-167	52
28	-7	33	73	143	103	178	163	178	193	168	153	163	173	138	118	-57	-7	108	-377	-22	123	78	-62	-377	57
29D	-92	-87	18	178	188	158	208	188	193	158	163	163	63	8	78	-357	-37	123	93	-92	-42	93	118	68	65
30	38	-12	108	163	163	133	133	148	133	158	168	168	18	18	-77	-2	133	128	123	83	-292	-67	63	-17	67
31	-7	123	113	153	143	153	243	198	163	148	173	153	143	-37	-127	-292	78	98	73	23	113	78	98	103	88
Средн	58	73	107	128	133	145	153	153	157	150	146	132	101	67	27	5	51	49	53	44	53	67	53	37	89
Средн Q	108	121	129	128	126	127	128	128	133	133	135	143	144	132	113	102	64	99	114	91	91	104	109	74	116
Средн D	-18	-19	39	91	130	166	177	179	174	135	133	121	29	16	-90	-137	-33	-33	15	24	32	-32	-98	-44	40

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1974 месяц январь

элемент $\bar{z} = 58900 \text{ y} + \dots$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	186	131	81	116	161	166	191	176	176	181	146	136	116	146	326	86	81	181	206	271	366	386	356	221	191
2	111	136	161	151	166	171	186	171	171	171	136	121	106	116	131	231	331	316	206	321	181	221	236	266	188
3	126	106	141	166	171	181	181	196	176	176	171	156	151	-9	31	156	61	211	336	216	166	166	166	216	159
4	216	141	96	126	141	166	161	176	171	181	151	171	166	186	51	116	131	161	286	726	201	96	156	231	183
5	296	116	61	111	146	171	161	181	166	181	167	167	157	143	158	68	128	167	357	557	387	217	192	221	195
6	151	121	91	136	161	181	176	161	161	111	116	110	95	115	150	205	235	225	265	420	215	150	165	164	170
7Q	164	139	154	164	174	174	174	174	184	179	184	179	174	169	159	164	174	164	174	174	179	174	174	174	171
8	164	149	154	164	169	174	174	179	179	174	169	164	144	214	274	400	285	476	341	277	257	193	178	159	217
9	164	170	170	170	174	179	194	188	178	173	174	174	169	175	170	175	180	216	296	236	196	176	181	172	185
10	167	172	172	172	172	173	178	153	168	178	158	83	93	138	248	148	228	284	389	324	304	264	239	170	199
11	150	155	155	175	180	184	189	194	189	189	194	159	159	144	149	169	184	233	253	198	188	183	178	168	180
12Q	173	173	173	173	173	172	177	182	182	182	172	148	153	138	218	308	423	238	188	183	178	173	178	178	193
13	173	168	168	173	168	173	183	183	178	173	183	177	162	167	127	92	122	192	192	212	222	392	232	157	182
14	147	152	147	152	162	167	172	172	167	177	152	143	143	163	163	168	203	442	367	272	272	237	172	147	194
15	157	167	162	167	172	182	187	182	167	172	117	107	162	17	42	172	177	202	317	332	282	262	317	232	186
16	167	152	142	117	127	163	163	178	173	163	143	143	98	203	198	198	228	274	299	264	389	209	219	210	192
17	165	150	130	125	170	184	184	194	184	179	174	178	163	148	143	183	288	363	278	373	583	258	188	167	215
18D	142	157	167	162	177	182	187	92	2	-8	72	108	63	193	293	123	353	603	143	203	208	223	338	252	185
19	127	67	92	127	137	172	182	187	182	187	187	182	177	177	172	177	267	347	422	392	432	232	167	152	206
20	157	152	137	157	182	182	182	167	162	187	122	88	113	143	93	148	163	223	268	473	308	218	213	323	190
21	143	108	143	188	168	167	177	92	117	172	172	202	147	22	117	257	237	276	276	201	216	186	176	170	172
22Q	170	170	175	180	180	180	185	190	180	175	180	175	160	160	170	195	165	185	290	305	290	195	160	185	192
23Q	160	105	140	160	170	180	185	185	180	170	171	176	181	172	172	187	212	192	212	247	172	172	172	172	177
24Q	172	172	172	177	177	177	182	182	182	177	172	172	177	172	167	172	157	202	222	212	307	267	262	422	202
25D	187	92	102	132	162	167	107	77	7	17	7	107	217	147	177	262	402	247	497	512	237	582	572	397	226
26D	462	142	62	107	132	132	152	42	57	77	67	78	138	103	273	123	208	248	283	263	663	573	468	187	210
27D	162	152	177	82	87	112	142	162	147	117	102	128	173	163	208	238	263	423	773	343	258	358	563	318	235
28	158	113	138	133	153	148	198	193	158	183	173	138	118	118	148	288	283	283	923	313	193	248	473	692	249
29D	207	142	72	67	117	172	162	157	157	97	102	123	163	123	83	223	-92	88	263	603	373	158	153	198	163
30	213	188	93	93	143	194	179	184	194	174	194	150	250	285	210	245	105	165	205	365	705	315	220	341	225
31	206	76	111	146	181	196	156	116	176	196	151	170	155	245	315	340	165	215	415	525	215	280	215	170	214
Средн	179	140	134	144	160	171	174	163	157	157	148	146	150	148	172	194	205	259	321	333	295	250	248	233	195
Средн Q	168	152	163	171	175	177	181	183	182	177	176	170	169	162	177	205	226	196	217	224	225	196	189	226	187
Средн D	232	137	116	110	135	153	150	106	74	60	70	109	151	146	207	194	227	322	392	385	348	379	419	270	204

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1974месяц февральэлемент 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	107	96	77	36	55	55	62	70	62	59	59	74	62	51	114	66	92	110	159	218	144	77	251	151	96.1	
2	196	173	107	11	44	48	70	62	62	55	59	85	110	77	74	40	92	99	85	92	99	114	173	136	90.1	
3	85	85	85	59	48	44	66	51	44	59	51	59	59	88	74	85	62	81	92	81	110	129	166	62	76.0	
4	62	81	81	77	62	66	55	59	66	48	59	77	74	70	74	62	96	81	118	114	118	66	74	92	76.5	
5	92	77	92	70	77	66	70	62	62	62	70	70	55	70	48	11	7	55	77	133	133	214	240	151	86.0	
6	70	136	70	55	48	62	70	74	77	70	70	66	70	118	74	59	133	92	107	103	122	103	151	144	89.5	
7	96	144	148	66	36	51	59	62	11	51	70	51	48	110	62	55	85	74	138	99	110	122	85	70	79.3	
8Q	77	77	81	77	74	74	70	74	70	70	59	51	62	59	62	77	55	114	92	96	81	81	92	99	76.0	
9Q	107	85	70	74	70	70	70	70	74	74	74	77	70	70	70	74	77	77	77	85	96	114	166	166	85.7	
10	92	85	70	66	59	55	66	51	36	62	66	70	70	70	66	59	40	55	107	92	262	196	214	77	86.9	
11D	129	114	81	44	29	48	55	55	66	70	48	51	74	440	-148	3	36	92	103	144	133	155	336	225	99.3	
12D	177	62	40	55	55	70	40	40	66	74	29	140	432	33	181	122	92	88	11	96	188	192	118	136	105.7	
13	85	92	62	51	55	48	59	33	55	48	88	214	96	99	3	-23	70	144	177	103	70	133	162	196	88.3	
14	203	62	55	44	44	62	62	62	55	18	114	77	114	74	99	29	29	74	107	122	92	92	81	74	76.9	
15Q	85	77	70	70	55	59	70	70	74	74	74	70	62	81	99	70	74	92	88	122	85	85	85	81	78.0	
16	85	85	81	74	70	62	66	66	70	70	70	66	62	70	144	92	51	55	70	236	262	99	136	133	94.8	
17	133	62	70	51	51	29	55	62	40	48	29	81	74	44	48	81	77	85	92	155	103	99	70	77	71.5	
18Q	77	74	74	74	74	74	74	70	70	74	74	70	70	70	70	70	70	77	77	85	77	77	77	77	74.0	
19Q	77	77	81	81	77	77	74	70	66	62	55	74	59	70	77	74	62	70	85	96	99	81	88	118	77.1	
20	199	70	66	70	66	66	70	62	59	55	59	62	70	51	51	0	188	96	51	136	114	88	136	184	86.2	
21	266	170	99	62	44	66	55	22	33	85	40	62	3	11	-34	62	70	85	77	88	99	196	148	96	79.4	
22	114	99	62	74	70	70	70	55	62	59	77	74	70	62	62	66	51	59	88	140	103	199	484	222	103.8	
23D	148	188	51	85	70	25	55	29	66	66	51	29	77	122	144	166	40	96	92	110	284	233	284	203	113.1	
24	307	99	77	77	59	62	44	44	62	62	140	85	88	81	92	55	0	129	133	247	148	144	92	262	107.9	
25D	307	336	133	18	14	55	25	55	62	40	129	62	74	62	92	62	7	103	62	181	125	88	88	159	97.5	
26D	273	203	107	48	40	66	62	11	70	48	92	110	92	81	33	-108	103	55	99	140	107	222	166	129	93.7	
27	122	122	103	33	-4	44	25	40	40	36	44	74	77	51	136	85	25	155	33	88	70	144	236	388	90.3	
28	136	210	70	66	44	48	48	48	36	40	48	40	210	107	36	51	85	129	122	92	155	196	136	222	99.0	
29																										
30																										
31																										
Средн	139.5	115.8	89.8	59.6	53.1	57.9	59.5	54.6	57.7	58.5	67.8	75.8	88.7	85.4	68.2	55.2	66.8	90.1	93.5	124.8	128.2	133.5	162.0	147.5	88.5	
Средн Q	84.6	78.0	75.2	75.2	70.0	70.8	71.6	70.8	70.8	70.8	67.2	68.4	64.6	70.0	75.6	73.0	67.6	86.0	83.8	96.8	87.6	87.6	101.6	108.2	78.2	
Средн D	206.8	180.6	82.4	50.0	41.6	52.8	47.4	38.0	66.0	59.6	69.8	78.4	149.8	147.6	60.4	49.0	55.6	86.8	73.4	134.2	167.4	178.0	198.4	170.4	101.8	

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1974

месяц февраль

элемент H=3400г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	108	113	123	173	153	138	133	133	143	158	188	168	143	113	18	38	73	13	43	-22	-97	103	-67	-57	85
2	18	8	43	193	148	163	138	138	138	168	178	123	73	108	113	3	-7	-77	63	113	103	103	38	48	89
3	108	128	128	138	158	163	143	158	173	173	203	203	178	138	113	88	118	133	118	128	108	83	43	128	136
4	148	128	133	118	118	108	143	143	133	153	163	143	133	133	128	123	103	98	53	108	68	128	133	113	123
5	113	123	118	133	138	123	123	123	128	143	133	133	153	113	103	23	88	113	113	113	103	-57	-82	28	98
6	123	83	113	113	143	128	138	123	123	133	128	143	133	48	63	103	-37	8	48	63	88	108	78	83	95
7	118	63	-7	83	113	128	123	138	208	183	173	153	158	-7	-7	118	113	113	78	78	103	88	113	138	107
8Q	133	133	128	123	123	123	123	118	123	128	138	163	158	153	113	103	-12	-17	93	103	123	123	113	103	113
9Q	98	113	128	123	123	123	123	128	118	118	123	123	133	143	123	98	103	133	128	123	113	103	53	33	114
10	103	128	133	133	138	138	123	148	193	213	153	133	133	133	133	133	128	138	53	93	23	-12	33	128	119
11D	83	83	78	138	163	158	158	158	158	148	158	133	83	-267	-177	-2	93	103	-192	-217	88	78	-42	-157	42
12D	8	113	128	143	158	158	158	263	173	183	153	13	-187	-87	-7	88	23	-17	68	73	33	-102	63	63	69
13	103	88	113	143	138	153	158	223	183	198	163	53	63	-2	-272	73	23	13	-122	-37	78	88	58	13	70
14	-27	58	93	133	153	128	128	143	158	233	143	128	113	113	-32	-12	53	73	108	93	103	113	128	133	102
15Q	123	123	133	128	138	143	133	128	133	133	138	133	153	108	93	118	123	108	108	78	103	128	123	128	123
16	123	123	123	118	113	113	123	128	123	128	128	138	153	108	33	-67	53	98	123	-77	-72	108	103	73	88
17	63	123	118	113	123	153	173	178	188	198	213	43	-12	33	133	123	118	118	118	28	93	118	133	123	117
18Q	123	128	123	128	123	123	118	123	123	123	123	133	143	133	123	123	123	128	123	123	123	123	123	123	125
19Q	123	123	123	123	123	123	123	123	133	133	163	193	188	133	78	18	83	93	128	123	123	133	123	98	122
20	13	113	143	138	133	133	133	133	143	153	158	163	133	123	78	113	-52	-17	138	78	113	118	78	38	104
21	-72	3	53	93	143	118	123	178	183	63	83	43	33	-17	53	-17	98	23	128	133	103	73	43	103	74
22	103	103	133	113	108	143	143	133	128	148	143	133	133	153	123	93	143	83	63	3	88	-57	-57	-132	71
23D	43	-17	83	103	118	173	253	203	173	158	168	153	83	13	-677	-117	88	153	133	78	-297	-282	-192	-32	23
24	-102	53	133	128	133	138	183	213	218	163	48	43	88	93	73	103	-17	-127	33	-287	23	63	103	13	63
25D	-157	-127	-57	153	163	243	238	243	193	183	13	103	63	103	-82	-592	-202	8	93	48	8	93	113	58	38
26D	-37	-62	63	138	183	143	153	198	183	178	38	68	108	73	-277	-22	13	-72	113	83	73	18	-7	53	58
27	103	78	78	98	198	223	218	158	183	193	178	93	168	133	-57	-47	93	-117	-2	93	158	83	38	-327	84
28	-92	-12	113	138	168	183	213	188	223	213	153	98	-167	-22	3	-27	73	-57	-27	123	58	58	63	3	69
29																									
30																									
31																									
Средн	57	76	100	129	140	146	151	159	160	161	141	120	98	71	4	28	57	45	69	51	62	62	35	40	90
Средн Q	120	124	127	125	126	127	124	124	126	127	137	149	155	134	106	92	84	89	116	110	117	122	107	97	119
Средн D	-12	-2	59	135	157	175	192	213	176	170	106	94	30	-33	-244	-129	3	35	43	13	-19	-39	-13	-3	46

Станция Челюскин Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1974 месяц февраль элемент Z = 58900y + ...

	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	160	150	155	155	180	189	194	199	189	179	184	179	179	154	124	209	204	168	273	523	348	178	423	337	218
2	152	147	107	82	172	182	197	182	182	172	142	132	162	112	202	322	432	411	321	231	231	251	316	191	210
3	131	151	161	161	171	186	206	186	181	186	121	111	146	161	181	221	226	191	211	201	246	261	236	142	182
4	162	182	172	172	182	197	172	177	187	182	177	183	178	173	178	173	218	267	392	282	287	167	172	182	201
5	177	172	162	162	182	181	181	181	181	176	181	180	150	170	180	360	210	221	226	241	301	456	361	211	217
6	131	146	131	161	146	172	172	182	187	182	182	177	157	157	142	162	242	312	312	257	237	222	257	221	194
7	136	161	166	91	131	147	172	182	152	192	182	162	142	222	112	72	172	217	342	287	237	237	172	152	177
8Q	172	177	177	182	182	187	182	187	182	182	172	142	117	132	157	192	332	257	202	187	172	177	182	187	184
9Q	182	162	157	172	182	182	187	182	182	182	182	182	172	172	177	187	162	182	182	192	217	222	272	202	186
10	132	152	162	172	172	182	192	182	172	117	162	176	171	181	171	171	201	206	411	401	451	481	331	171	222
11D	201	151	126	146	171	192	192	197	207	197	147	122	177	332	-58	-58	122	337	672	552	317	322	662	431	244
12D	96	71	141	161	181	92	7	52	182	182	122	202	382	192	227	132	232	406	201	291	426	416	161	151	196
13	151	166	146	166	191	192	207	182	182	152	127	67	37	252	452	112	187	502	627	472	262	222	262	267	233
14	212	92	102	142	172	202	202	187	192	122	102	87	112	132	267	192	227	287	272	292	262	232	177	172	185
15Q	182	182	167	177	182	187	192	192	192	192	187	187	172	172	172	162	187	218	243	258	188	173	178	183	189
16	178	178	178	183	183	183	178	188	188	188	183	182	172	187	167	107	222	227	232	582	492	332	302	192	225
17	157	122	147	132	157	167	182	157	132	42	-8	52	32	22	122	182	192	222	262	352	232	207	157	171	150
18Q	171	171	176	176	181	182	182	182	182	182	182	177	162	172	172	177	187	187	182	192	182	177	177	176	179
19Q	176	181	176	181	181	181	181	186	191	186	156	121	146	156	211	196	196	211	211	211	196	171	181	191	182
20	211	121	141	161	171	177	177	177	177	177	182	167	142	142	217	222	442	457	297	312	242	182	237	272	217
21	247	132	107	87	122	182	187	162	117	92	12	67	87	277	217	187	272	307	262	207	262	372	317	172	186
22	182	172	162	182	182	172	197	182	187	182	172	182	187	172	167	112	142	166	271	321	241	341	581	376	218
23D	296	281	61	101	111	132	52	-13	117	152	142	122	167	282	362	-3	32	173	228	388	753	543	428	408	221
24	373	123	93	133	163	184	174	114	109	124	84	24	89	139	174	199	309	429	399	884	514	384	279	429	247
25D	454	134	69	44	124	104	74	114	134	144	94	123	153	148	268	278	113	238	258	468	383	188	183	262	190
26D	342	237	127	112	117	182	197	147	187	152	147	146	116	211	411	216	286	306	311	386	421	486	321	176	239
27	171	201	161	136	131	161	156	191	186	166	91	101	31	131	211	121	121	557	342	282	207	322	447	687	221
28	232	147	112	132	167	188	178	13	38	133	73	22	217	-28	282	372	402	438	343	243	373	493	338	318	218
29																									
30																									
31																									
Средн	199	159	141	145	164	174	170	159	168	161	139	135	148	169	202	178	224	289	303	339	310	293	290	251	205
Средн Q	177	175	171	178	182	184	185	186	186	185	176	162	154	161	178	183	213	211	204	208	191	184	198	188	184
Средн D	278	175	105	113	141	140	104	99	165	165	130	143	199	233	242	113	157	292	334	417	460	391	351	286	218

Станция Целюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1974 месяц мартэлемент 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 сутки
1	255	210	77	48	55	40	59	44	33	40	59	40	99	70	66	70	207	62	114	214	114	122	133	277	104.5
2	329	144	133	59	40	55	36	48	-4	36	22	70	92	77	62	118	62	40	77	92	125	122	184	236	94.0
3	244	144	85	40	55	66	33	22	25	55	44	51	114	7	-56	51	70	77	129	144	114	122	118	155	79.5
4	96	114	92	88	18	36	55	48	48	33	48	70	62	55	144	-12	62	77	96	99	85	99	92	88	70.5
5	129	192	203	74	36	44	55	44	22	22	51	44	59	48	70	110	33	118	140	144	155	233	181	173	99.2
6	266	203	188	85	36	22	48	55	25	-15	59	48	44	70	44	3	48	188	140	140	129	81	151	140	91.6
7	118	81	77	66	44	33	55	55	40	48	48	55	51	66	96	18	51	129	77	85	125	129	233	281	85.9
8	247	92	88	29	36	33	40	62	-4	48	22	29	40	155	-23	-8	74	107	159	140	110	107	181	355	88.3
9	266	207	99	92	110	70	48	3	40	48	33	48	40	25	-100	22	22	107	222	136	92	129	136	148	85.1
10	114	55	48	40	55	62	48	-4	33	36	74	59	118	284	3	-49	44	88	110	99	107	151	99	88	73.4
11	77	110	99	88	70	59	25	36	77	48	70	74	181	99	62	214	36	184	96	59	74	114	122	203	94.9
12	70	74	70	55	59	59	40	55	44	33	40	99	129	92	70	92	77	96	81	85	196	218	96	92	84.2
13	88	77	55	81	66	7	55	44	66	74	70	62	88	129	48	33	62	29	77	77	92	81	88	81	67.9
14	85	88	81	74	74	70	33	48	44	29	48	85	77	55	114	122	11	129	48	210	114	70	70	70	77.0
15	77	77	77	70	70	66	62	62	62	66	70	70	70	70	66	70	74	77	77	107	99	74	88	92	74.7
16	92	88	77	70	77	70	40	22	18	40	51	48	25	29	-100	29	85	33	151	277	66	51	96	96	63.8
17	107	96	77	81	70	59	59	70	59	70	70	70	74	77	81	77	77	77	81	81	88	81	96	92	77.9
18	103	92	85	81	77	74	66	66	62	66	70	74	74	81	81	62	77	85	85	85	77	77	77	81	77.4
19	85	88	85	85	77	74	66	62	59	62	70	66	70	70	70	70	74	77	81	81	77	77	77	85	74.5
20	85	77	74	77	77	66	62	59	36	48	29	44	40	77	3	85	-8	51	181	336	344	351	336	347	119.9
21	192	196	122	159	159	48	33	-23	40	40	107	99	-63	33	-4	33	40	25	166	225	196	196	310	218	106.1
22	140	218	77	59	92	55	0	3	88	48	196	-8	25	48	-4	18	99	62	29	196	85	173	177	381	94.0
23	188	270	273	55	33	40	48	11	36	51	48	3	170	3	48	36	40	62	88	99	92	114	218	233	94.1
24	255	129	92	88	77	22	33	107	62	11	22	210	110	48	40	184	25	114	181	99	166	129	247	362	117.2
25	277	88	188	92	22	7	25	25	51	25	25	70	51	51	14	51	36	96	233	148	240	170	70	233	95.3
26	318	74	85	55	51	33	51	0	70	33	62	3	-19	70	11	88	51	22	140	210	118	133	144	122	80.2
27	258	40	70	70	85	55	36	3	22	55	51	59	-8	11	70	74	133	36	74	81	114	77	99	99	69.3
28	92	107	77	70	70	66	59	7	25	74	40	-4	177	51	40	18	59	88	162	107	107	162	203	207	86.0
29	170	133	114	48	70	62	36	33	14	66	74	62	-4	129	-4	18	66	181	99	99	129	173	292	373	101.4
30	210	125	144	62	29	25	55	-4	48	25	40	70	25	55	33	166	0	140	77	107	107	222	196	266	92.6
31	233	129	77	48	70	77	33	22	14	66	70	99	-26	29	51	22	110	118	70	74	196	177	210	229	91.6
Средн	169.9	123.2	102.9	70.6	63.2	50.2	45.0	35.0	40.5	44.5	57.5	60.3	64.0	69.8	35.4	60.8	61.2	89.5	114.2	133.4	126.9	136.0	155.5	190.4	87.5
Средн Q	92.0	86.0	75.8	79.6	72.0	56.0	61.6	60.8	61.6	67.6	70.0	68.4	75.2	85.4	69.2	62.4	72.8	69.0	80.2	86.2	86.6	78.0	85.2	86.2	74.5
Средн D	173.4	180.2	128.2	86.2	87.6	147.0	30.8	24.0	48.8	38.0	84.8	70.4	53.4	32.2	-4.0	60.0	57.8	59.2	123.0	179.2	121.0	132.6	209.6	258.0	95.1

Станция Целюскун

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1974

месяц

мартэлемент H=3400х+...

	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	-32	-17	73	133	153	173	163	168	203	233	208	128	73	68	113	73	-127	68	73	-62	18	68	83	-32	83
2	-177	-42	-67	93	133	133	158	163	233	123	128	163	138	163	143	23	68	143	128	113	113	123	43	-7	93
3	-7	53	113	143	133	118	168	233	213	173	223	103	-132	3	-27	138	123	128	88	43	93	78	93	73	99
4	103	93	93	43	113	123	143	148	168	183	173	123	73	93	-67	113	123	123	123	103	118	113	123	123	111
5	103	23	-67	68	158	148	153	158	193	233	183	153	143	113	98	68	43	78	-22	-7	68	-117	8	58	85
6	-62	48	13	33	73	148	138	133	173	223	113	148	63	43	48	13	93	-2	-52	18	73	123	78	78	73
7	93	128	103	108	113	158	138	133	158	178	188	193	198	108	-17	108	113	53	58	113	113	98	28	-47	109
8	-37	63	58	128	143	173	268	188	253	248	258	188	118	-37	-42	-2	43	-2	-7	18	68	98	73	-97	90
9	-32	-7	68	83	83	123	223	218	198	193	193	173	138	133	-27	-42	58	118	28	-122	73	93	98	78	89
10	73	123	123	133	128	128	153	238	293	233	173	108	-7	-142	-312	18	103	143	53	68	128	83	113	118	95
11	123	93	123	113	143	183	233	253	93	83	113	188	-7	-97	88	-197	58	-132	-217	38	153	103	83	33	69
12	123	93	133	133	138	133	203	163	168	223	198	118	33	8	108	83	113	93	118	108	23	-47	93	103	111
13Q	123	118	133	123	143	213	148	168	173	153	138	173	113	78	113	98	53	68	108	128	118	128	118	128	127
14	123	123	108	118	133	133	173	153	153	213	183	168	133	103	-37	-112	3	-12	73	-7	28	113	123	143	97
15Q	138	133	128	113	133	123	118	123	123	128	128	133	148	133	133	123	133	133	133	118	-2	138	128	123	123
16D	103	113	133	128	123	123	143	223	248	238	173	163	153	18	-72	63	3	98	33	-87	148	143	113	98	109
17Q	93	98	103	113	113	133	138	103	118	123	123	128	128	123	123	123	123	128	123	123	118	118	113	118	119
18Q	108	118	118	113	113	113	113	113	118	123	133	143	143	143	123	123	123	123	123	123	123	128	128	128	123
19Q	128	123	123	118	113	113	113	113	118	123	133	133	138	138	133	133	128	133	133	133	133	133	138	133	127
20	128	133	138	118	113	118	113	118	143	143	183	173	128	38	103	-117	93	108	-42	-147	-167	-92	-177	-77	53
21D	-7	-12	23	38	108	143	143	223	228	113	-7	-87	-27	73	88	-37	-162	8	113	-227	-107	58	-207	-247	10
22D	53	-72	93	128	163	178	223	273	98	-7	-207	48	-107	63	-7	78	43	68	153	8	68	38	38	-227	49
23D	-217	-47	-192	-37	153	138	138	188	213	198	73	53	-242	98	33	-147	103	123	123	133	113	103	33	-7	47
24D	-52	68	93	118	148	208	253	98	163	223	48	-142	33	138	118	-87	88	-2	8	-47	-7	78	-7	-67	61
25	-142	58	-122	18	113	153	188	193	143	253	163	173	158	123	8	33	138	53	18	-337	-227	8	108	3	53
26	-67	93	118	138	128	183	198	233	153	203	193	178	-2	-52	-12	38	-57	58	123	-37	73	78	78	98	89
27	-57	138	138	128	138	173	193	223	203	213	98	123	3	113	103	93	63	53	123	148	138	148	133	123	123
28	123	108	113	133	133	148	213	248	238	168	163	58	33	-42	3	53	83	123	93	103	98	93	28	53	107
29	68	88	83	148	153	203	228	193	243	223	88	158	78	-257	53	118	63	-377	-92	53	83	53	-82	-167	58
30	-37	58	48	118	163	228	203	233	218	223	203	173	138	73	73	-217	3	33	73	63	73	43	33	23	93
31	3	63	93	133	128	168	253	233	183	73	58	-7	78	128	73	108	33	-7	83	128	73	23	-7	-22	86
Средн	28	69	72	104	130	153	175	182	181	176	136	120	66	54	41	28	60	56	60	26	62	76	56	27	89
Средн Q	118	118	121	116	123	139	126	124	130	130	131	142	134	123	125	120	112	117	124	125	98	129	125	126	124
Средн D	-24	10	30	75	139	158	180	201	190	153	16	7	-38	78	32	-26	15	59	86	-44	43	84	-6	-90	55

Станция Челюскин Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1974 месяц март элемент Z = 58900y + ...

	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	393	168	98	133	163	183	193	188	178	173	163	112	152	152	122	252	282	182	282	602	342	252	247	436	227
2	411	126	126	81	111	182	187	192	132	32	52	92	112	142	172	352	372	212	222	247	277	272	302	362	199
3	252	147	112	122	172	197	172	142	152	192	132	152	272	307	147	137	202	202	317	422	287	272	267	267	210
4	167	182	162	172	132	166	186	191	196	176	111	127	172	162	162	102	197	212	222	272	197	202	192	182	177
5	202	212	217	132	97	171	181	181	171	166	166	121	131	161	191	211	166	326	641	501	461	521	316	346	250
6	391	151	181	176	126	122	167	177	157	82	52	37	152	212	372	112	202	512	542	367	282	182	212	197	215
7	162	142	172	187	192	182	192	192	187	202	182	171	156	151	201	301	321	496	381	276	271	316	476	361	245
8	201	66	111	141	176	182	62	147	127	47	102	122	157	222	82	177	272	362	402	392	312	267	362	557	210
9	272	132	97	152	162	87	57	132	162	157	127	122	142	162	187	202	327	347	512	552	267	247	267	242	213
10	172	132	172	187	207	222	222	162	62	27	122	117	197	157	152	107	312	347	402	347	272	387	227	152	203
11	162	182	152	192	212	201	166	106	-19	61	11	96	161	11	161	506	321	696	556	306	211	221	241	271	216
12	131	161	171	181	196	216	201	201	201	171	96	116	146	111	126	246	231	362	302	257	412	337	157	172	204
13 Q	162	167	167	197	227	192	227	202	192	202	202	187	147	107	97	172	212	287	252	217	212	192	192	182	191
14	187	182	192	192	192	202	212	217	202	182	92	102	172	192	282	352	302	421	311	531	386	211	176	170	236
15 Q	180	190	190	190	185	200	200	195	200	195	195	196	186	176	181	186	191	196	196	236	216	186	191	196	194
16 D	191	176	171	176	186	192	192	137	42	162	192	182	152	257	237	372	492	402	582	767	297	202	247	242	260
17 Q	212	202	202	212	222	222	222	222	207	207	212	202	202	202	197	202	197	201	206	206	206	201	201	196	207
18 Q	196	186	191	191	196	202	197	197	192	197	202	207	192	182	172	162	202	212	207	202	192	192	197	196	194
19 Q	196	196	196	196	196	196	191	191	191	191	196	197	197	197	192	192	197	198	193	193	188	188	188	194	194
20	194	184	174	184	189	183	188	188	188	193	193	167	142	142	157	482	222	292	492	552	697	632	637	357	293
21 D	262	187	167	162	52	52	167	117	137	22	122	92	152	112	127	522	447	342	392	882	592	412	832	427	282
22 D	177	312	72	112	137	142	132	42	-8	97	32	17	222	287	377	222	407	402	212	542	307	287	387	662	232
23 D	412	272	382	147	77	157	202	177	117	37	107	161	186	36	321	431	196	191	261	291	276	281	421	346	229
24 D	291	141	131	141	136	126	51	11	51	91	-9	301	166	71	171	266	271	391	551	411	381	316	551	482	229
25	207	82	212	142	127	132	177	87	-68	22	27	67	152	202	277	477	357	372	617	682	427	277	167	303	230
26	298	133	133	158	193	182	192	152	222	177	197	102	182	117	137	182	472	243	313	553	443	333	293	198	234
27	228	103	163	183	193	217	187	177	82	52	92	86	61	26	166	246	371	362	292	232	277	192	187	187	182
28	187	192	187	197	197	187	127	132	162	202	167	58	-187	83	88	143	233	223	353	358	333	368	308	237	189
29	202	157	147	147	192	162	167	172	157	62	32	77	142	282	82	132	307	792	512	347	372	432	527	402	250
30	272	147	162	122	152	132	162	122	162	162	92	52	87	112	267	307	327	487	337	367	352	462	392	332	232
31	282	152	122	152	182	167	42	117	-8	62	87	47	-13	87	192	222	422	543	308	308	433	398	308	234	202
Средн	234	167	166	163	167	173	168	157	133	129	121	125	145	155	187	257	291	349	367	401	328	298	312	293	220
Средн Q	189	188	189	197	205	202	207	201	196	198	201	198	185	173	168	183	200	219	211	211	203	192	194	193	196
Средн D	267	218	185	148	118	134	149	97	68	82	89	151	176	153	247	363	363	346	400	579	371	300	488	432	247

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1974месяц апрельэлемент 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	207	25	59	70	74	51	33	51	59	51	88	44	-23	22	29	70	14	55	88	92	88	103	122	181	68.9	
2	159	96	85	81	70	62	48	25	48	55	59	11	36	18	3	44	59	66	85	70	103	222	410	344	94.1	
3D	218	225	125	29	44	70	55	44	-30	81	14	11	14	-38	-174	0	44	55	107	103	144	162	118	162	66.0	
4	122	162	192	99	36	40	62	25	62	70	14	99	-23	-93	-60	-41	33	85	99	107	110	122	99	88	62.9	
5	99	92	92	85	70	59	55	48	11	-60	-38	-74	-89	-12	-4	44	55	62	70	92	81	144	166	144	49.7	
6	122	114	122	118	11	-8	36	44	40	33	48	51	66	51	77	59	0	51	59	88	177	166	155	103	74.3	
7	155	229	81	66	62	62	59	18	62	33	44	51	85	74	44	70	129	103	66	92	136	151	107	70	85.4	
8	77	85	99	92	74	74	59	55	55	44	36	3	25	-63	36	62	66	96	62	92	85	129	210	144	70.7	
9	74	81	85	77	85	70	44	29	33	18	40	70	55	48	48	103	11	55	170	129	222	170	281	129	88.6	
10	92	70	96	62	48	29	33	25	51	44	29	0	92	3	36	22	33	140	77	66	125	125	159	222	70.0	
11	170	118	88	103	7	59	59	40	40	25	36	55	40	85	29	25	66	62	81	85	77	85	85	88	67.0	
12Q	92	88	85	85	77	66	62	59	51	55	55	66	70	74	70	66	66	77	77	85	74	77	81	85	72.6	
13	92	88	88	85	81	66	55	40	40	55	55	51	40	66	66	51	55	70	81	77	110	92	103	110	71.5	
14Q	99	85	92	77	62	48	44	51	62	62	62	62	62	55	55	48	55	62	77	77	110	107	107	99	71.7	
15Q	85	88	92	81	74	62	59	48	48	55	55	59	55	55	55	66	74	70	74	70	88	107	125	110	73.1	
16Q	85	85	88	85	77	62	51	44	40	40	48	48	55	59	59	51	51	48	62	88	103	148	159	173	75.4	
17Q	125	92	70	77	77	70	48	25	25	14	22	18	51	55	33	22	66	25	59	92	92	114	140	103	63.1	
18D	99	118	133	99	236	222	162	74	36	70	7	-8	-4	-15	22	14	48	70	62	136	181	296	184	122	98.5	
19D	177	125	162	292	270	136	29	25	36	-8	22	40	51	33	-34	59	-15	36	66	129	144	166	192	281	100.6	
20D	240	199	96	92	92	11	-4	25	55	55	18	-4	85	22	-67	-23	-26	44	125	136	122	229	414	406	97.6	
21D	181	118	70	40	107	59	44	114	55	51	18	-30	-26	-30	44	44	33	77	62	85	155	136	181	325	79.7	
22	166	11	99	92	110	66	85	85	103	40	59	14	55	18	33	-15	25	151	92	129	85	181	233	170	87.0	
23	358	181	151	22	48	59	25	18	22	55	40	25	62	22	-34	0	14	44	99	88	122	133	162	255	82.1	
24	340	173	36	77	51	36	59	51	48	40	40	48	33	51	18	3	22	85	81	81	225	240	214	159	92.1	
25	136	255	133	29	25	66	51	25	44	25	44	22	18	66	51	55	3	40	81	103	173	251	288	225	92.0	
26	284	129	74	81	70	40	40	18	18	18	29	48	51	25	11	3	107	36	77	166	144	155	262	318	91.8	
27	307	77	196	36	66	44	40	14	25	36	40	25	3	33	88	7	51	70	77	88	74	133	251	188	82.0	
28	114	144	62	70	55	59	48	25	29	-12	14	-26	36	-4	11	0	114	92	77	118	184	155	203	244	75.5	
29	110	114	92	81	55	40	44	36	3	-12	55	-12	-15	-60	-30	-67	-4	70	48	129	166	344	406	277	77.9	
30	155	118	92	92	55	70	36	18	29	36	18	-8	7	0	22	7	85	81	59	81	99	136	307	381	82.3	
31																										
Средн	158.0	119.5	101.2	82.5	75.6	61.7	50.7	40.0	40.0	35.6	35.7	25.3	32.2	20.7	17.9	28.3	44.5	69.3	80.0	99.1	126.6	159.3	197.5	190.2	78.8	
Средн Q	97.2	87.6	85.4	81.0	73.4	61.6	52.8	45.4	45.2	45.2	48.4	50.6	58.6	59.6	54.4	50.6	62.4	56.4	69.8	82.4	93.4	110.6	122.4	114.0	71.2	
Средн D	183.0	157.0	117.2	110.4	149.8	99.6	57.2	56.4	30.4	49.8	15.8	1.8	24.0	-5.6	-41.8	18.8	16.8	56.4	84.4	117.8	149.2	197.8	217.8	259.2	88.5	

Станция Целлюскун

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1974

месяц апрель

элемент H=3400г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	-72	118	143	133	123	138	153	178	78	43	33	63	118	103	98	-157	88	143	148	128	128	113	88	48	91
2	68	113	133	123	113	123	148	188	223	143	133	223	113	13	88	143	123	148	153	153	128	73	-257	-227	99
3D	-17	-17	53	118	153	148	128	143	253	53	223	238	163	-97	-42	43	-37	-22	43	128	133	113	113	113	89
4	143	63	18	3	108	158	228	223	138	163	193	-97	-187	-307	68	83	148	168	158	133	123	103	128	133	87
5	118	128	123	113	113	113	113	123	213	323	93	-27	98	73	133	153	123	148	163	173	143	118	93	88	127
6	103	113	98	133	263	243	203	163	163	218	223	203	153	148	18	-187	33	118	133	113	88	58	63	113	124
7	103	3	108	133	128	128	153	228	243	243	223	208	113	108	153	123	58	-62	68	103	68	33	98	143	121
8	148	143	143	118	113	113	118	118	123	138	163	178	53	8	158	133	128	-7	78	123	-12	98	23	63	103
9	133	153	143	123	123	113	163	178	168	233	243	213	198	163	73	-72	108	118	-162	-42	28	68	-67	63	103
10	103	133	103	108	138	148	178	253	303	193	178	178	18	53	98	113	133	68	-77	103	138	83	78	43	119
11	38	68	113	103	163	143	138	138	138	193	213	183	178	-142	-72	143	123	133	138	148	133	138	138	138	118
12Q	128	123	118	113	108	108	108	108	113	123	133	133	133	133	133	128	118	113	123	128	138	133	133	123	123
13	133	133	123	113	108	103	113	128	133	123	123	153	173	143	133	98	-22	103	118	133	113	133	123	113	119
14Q	118	118	113	113	123	123	133	123	108	118	123	133	143	143	143	148	133	143	138	133	98	103	103	113	124
15Q	123	128	123	113	108	103	103	113	118	123	133	133	143	158	133	128	133	108	128	133	123	103	93	118	122
16Q	133	133	123	118	113	108	113	118	123	143	143	158	163	153	153	143	123	138	118	118	118	88	73	53	124
17Q	83	98	118	113	103	108	128	143	158	183	203	238	203	168	133	78	103	153	153	98	123	128	113	143	136
18D	143	118	93	158	58	-12	38	-17	43	18	28	38	133	133	98	88	128	138	133	113	23	-107	108	93	74
19D	63	103	63	-7	-77	13	218	233	223	263	188	173	133	133	123	-37	53	73	128	33	93	93	53	-7	97
20D	-17	3	118	123	128	168	208	213	158	158	88	123	-22	98	-257	-87	43	18	103	118	108	33	-212	-267	48
21D	-82	88	158	168	178	183	198	128	238	173	168	183	-92	113	138	138	118	-107	68	113	93	83	73	-82	102
22	28	183	138	158	203	263	263	123	18	23	183	128	33	13	33	63	58	-47	63	48	93	93	43	58	94
23	-137	43	-12	153	123	223	253	293	238	93	78	103	108	-7	-17	18	63	68	63	118	148	103	98	3	92
24	-132	-22	143	128	133	158	133	138	143	163	183	163	163	133	148	73	133	128	133	103	43	-152	-12	78	96
25	103	-17	43	143	168	183	268	228	188	233	203	198	88	-62	58	33	-37	88	78	103	53	-32	-37	13	95
26	-72	-22	53	138	103	128	163	203	213	218	228	153	88	18	108	108	33	133	123	78	83	83	43	-82	97
27	-137	113	63	78	203	173	148	233	283	148	123	18	128	118	68	93	113	128	133	133	113	88	3	38	108
28	103	63	118	133	168	188	233	228	233	288	213	118	-22	8	108	113	123	48	73	83	68	83	58	-2	118
29	123	93	113	103	118	168	168	168	223	268	253	263	83	123	28	43	148	148	168	118	-67	-162	-332	-87	95
30	33	93	123	138	173	198	233	243	298	298	283	243	163	123	113	103	103	-47	138	153	118	68	-2	-127	136
31																									
Средн	54	86	104	117	129	142	165	169	176	170	166	147	99	66	78	66	90	83	101	111	93	65	34	34	106
Средн Q	117	120	119	114	111	110	117	121	124	138	147	159	157	151	139	125	122	131	132	122	120	111	103	110	126
Средн D	18	59	97	112	88	100	158	140	183	133	139	151	63	76	12	29	61	20	95	101	90	43	27	-30	82

Станция Челюскин Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1974 месяц Апрель элемент Z = 58900 y + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн	
1	194	99	144	179	194	183	183	88	18	103	88	3	-22	113	233	403	273	213	203	213	208	218	248	292	170	
2	197	162	157	172	187	192	187	182	162	192	197	132	172	152	212	252	292	272	232	222	262	417	757	562	247	
3D	372	222	172	107	137	176	186	186	106	116	-89	90	120	390	285	215	390	466	476	371	331	371	371	352	247	
4	342	357	387	222	182	172	107	12	-33	12	-28	192	177	172	272	332	292	337	272	237	222	257	197	192	203	
5	202	182	187	197	197	193	198	198	168	-12	63	63	63	163	223	263	273	223	283	283	248	283	283	278	196	
6	183	178	193	248	178	143	193	203	198	163	148	132	142	162	287	252	272	266	251	256	376	451	386	275	231	
7	210	260	155	135	170	211	211	141	71	71	136	122	142	132	127	192	352	387	282	292	362	262	172	162	198	
8	182	192	197	227	207	207	202	207	207	197	187	122	237	162	142	202	277	452	337	257	257	307	412	218	233	
9	123	168	193	198	208	222	197	182	202	162	112	152	122	132	192	352	297	252	657	437	387	362	472	162	248	
10	137	162	202	222	227	246	191	131	41	181	186	131	246	186	221	231	236	407	507	327	317	362	327	288	238	
11	193	183	188	213	163	198	198	188	198	173	169	174	154	245	200	145	175	210	230	210	200	195	195	194	191	
12Q	194	194	194	199	204	205	205	215	215	205	195	210	200	200	195	190	205	215	225	210	195	200	195	201	203	
13	196	191	201	201	206	210	225	215	205	210	205	189	154	159	164	164	364	258	238	203	213	183	193	183	205	
14Q	178	173	183	193	203	203	198	208	208	193	188	192	192	187	182	182	212	201	201	201	271	231	191	186	198	
15Q	181	191	191	191	191	191	191	191	196	206	201	202	192	182	182	207	197	197	202	202	222	227	212	167	196	
16Q	157	172	187	192	192	193	193	198	198	188	193	193	193	188	178	168	188	203	248	248	243	318	238	168	202	
17Q	143	153	173	183	198	182	182	177	187	182	182	156	176	156	166	221	386	290	295	345	300	295	250	170	214	
18D	160	165	200	270	285	175	105	10	-10	50	-30	-10	25	120	195	260	245	225	215	315	605	760	480	230	210	
19D	220	140	190	255	160	61	-39	-4	111	61	66	92	152	137	172	547	312	277	347	382	262	322	377	327	205	
20D	217	207	112	192	227	162	147	142	22	-13	47	52	147	92	417	272	222	332	287	332	382	487	787	507	241	
21D	232	82	127	167	187	172	152	-28	57	182	172	81	136	11	86	176	221	491	416	316	376	421	381	406	209	
22	281	51	171	171	191	101	1	6	111	51	41	92	192	182	182	247	322	397	352	402	372	432	432	227	209	
23	242	282	152	72	167	122	112	7	-3	2	-13	41	66	241	136	356	306	355	420	315	290	350	370	415	200	
24	470	175	60	150	170	180	200	200	200	200	190	186	171	171	166	301	141	212	202	252	537	602	302	123	232	
25	128	238	188	108	168	154	54	54	159	14	134	134	124	109	109	299	219	190	255	265	390	455	425	340	196	
26	405	120	100	145	190	189	184	174	194	179	104	108	123	83	113	248	298	193	218	343	428	458	578	602	241	
27	342	47	172	117	117	172	192	137	67	22	62	137	57	117	227	127	172	223	213	218	213	323	403	213	170	
28	143	178	138	178	178	178	153	158	163	-2	78	98	178	173	93	268	303	537	332	342	427	312	252	297	215	
29	102	152	162	177	187	187	192	192	147	82	7	117	87	27	202	217	157	222	237	337	557	602	502	322	216	
30	152	92	142	162	172	152	57	-78	37	47	22	83	143	153	203	223	283	487	222	192	237	342	527	467	188	
31																										
Средн	216	172	174	181	188	178	159	130	127	114	107	122	142	157	192	250	263	300	295	284	323	360	364	284	212	
Средн Q	171	177	186	192	198	195	194	198	201	195	192	191	191	183	181	194	238	221	234	241	246	254	217	178	203	
Средн D	240	163	160	198	199	149	110	61	57	79	33	61	116	150	231	294	278	358	348	343	391	472	479	364	222	

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1974 месяц Май

элемент D = 16°00' + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	270	181	55	55	59	66	62	44	36	33	33	40	55	55	62	62	62	25	70	144	173	203	151	103	87.5
2	129	122	85	74	51	44	18	22	-15	25	3	48	22	3	-8	-15	14	14	48	85	92	118	129	218	55.2
3	229	192	25	59	22	48	44	3	48	40	7	0	-4	7	22	44	40	66	88	66	125	110	110	99	62.1
4D	96	114	88	18	48	33	29	18	18	-19	3	25	-19	-38	-4	33	25	107	92	136	207	210	244	192	69.0
5D	251	99	77	122	107	74	29	33	125	55	22	-4	33	62	36	59	85	66	44	155	166	170	144	159	90.4
6Q	103	92	62	77	59	51	44	44	48	40	33	40	40	25	7	44	51	70	96	88	96	92	88	88	61.6
7	88	88	85	77	74	59	59	66	62	44	25	36	-82	-26	14	-52	22	66	59	88	107	114	107	99	53.3
8	99	92	92	85	77	70	66	62	40	-49	25	70	48	62	48	18	29	55	92	62	99	203	196	296	80.7
9	358	218	129	55	33	44	29	18	-4	7	7	74	51	33	77	22	51	48	77	85	85	88	99	133	75.7
10Q	85	85	85	77	77	55	44	40	44	48	62	59	74	70	66	51	44	55	74	70	81	99	103	85	68.0
11Q	92	92	88	88	77	70	59	48	40	55	18	22	59	70	70	59	59	51	70	92	85	99	92	114	69.5
12Q	155	140	77	74	70	70	59	48	51	55	55	51	51	55	55	55	51	55	70	99	129	125	92	88	76.2
13Q	88	88	81	70	66	55	40	40	40	25	36	59	62	40	51	51	51	33	66	110	114	151	125	110	68.8
14	133	118	92	62	51	40	40	40	22	25	40	40	18	36	40	33	55	62	51	136	136	281	366	403	96.7
15D	255	218	66	18	70	48	7	70	51	-41	40	59	-71	-4	-56	-19	-12	25	77	114	85	244	251	296	74.6
16	159	173	203	77	40	48	44	155	77	88	-23	-12	74	-49	11	11	48	51	62	192	207	170	214	281	95.9
17D	284	140	188	233	258	51	48	29	40	96	107	48	-34	-86	18	-41	33	85	70	136	181	170	262	336	110.5
18	299	96	103	18	40	118	81	51	7	3	18	14	40	33	22	0	25	25	77	103	125	214	373	196	86.7
19	118	103	85	74	70	59	48	48	22	-26	48	-4	48	-34	-15	-38	25	3	40	114	136	173	144	270	63.0
20	277	218	122	48	66	44	14	3	18	29	18	48	33	92	-26	36	-19	25	166	162	166	159	251	236	91.1
21	240	166	148	55	48	62	36	33	29	-12	55	-15	-38	33	-63	25	29	77	99	96	133	210	318	281	85.2
22	188	51	110	114	62	118	66	22	-4	29	40	-19	0	40	3	77	33	48	51	88	255	351	218	277	92.4
23	166	59	74	74	122	70	25	25	33	55	29	3	48	62	-12	-15	66	114	33	199	203	262	399	377	103.0
24D	362	247	88	33	3	22	18	122	77	29	-34	18	55	-34	-34	-63	25	85	74	88	492	332	403	188	108.2
25	233	122	110	62	44	55	44	40	3	7	-38	-52	44	70	44	66	11	18	85	133	99	125	166	196	70.3
26	188	81	77	96	62	51	22	-12	0	36	48	55	36	18	3	-12	48	11	77	166	144	129	151	125	66.7
27	266	410	203	107	25	3	44	33	18	33	29	18	11	14	3	29	33	44	92	122	107	136	225	307	96.3
28	262	114	77	51	22	59	33	33	44	77	40	33	-8	11	40	62	51	55	59	77	88	155	233	170	76.6
29	136	114	81	74	44	44	44	22	-30	7	-12	62	44	59	11	14	51	25	36	122	99	136	129	144	60.7
30	114	99	99	59	48	33	48	18	33	7	-38	-15	-19	22	7	-19	-8	25	33	107	103	148	162	418	61.8
31	181	92	66	66	92	25	22	18	-8	22	14	-38	18	-15	7	3	0	14	88	62	159	170	340	244	68.4
Средн	190.5	136.3	97.5	72.6	64.1	54.5	40.8	39.9	31.1	26.5	22.9	24.6	22.2	22.1	16.1	18.7	34.8	48.9	71.5	112.8	144.4	172.5	202.7	210.6	78.3
Средн Q	104.6	99.4	78.6	77.2	69.8	60.2	49.2	44.0	44.6	44.6	40.8	46.2	57.2	52.0	49.8	52.0	51.2	52.8	75.2	91.8	101.0	113.2	100.0	97.0	68.8
Средн D	249.6	163.6	101.4	84.8	97.2	45.6	26.2	54.4	62.2	24.0	27.6	29.2	-7.2	-20.0	-8.0	-6.2	31.2	73.6	71.4	125.8	226.2	225.2	260.8	234.2	90.5

Станция Целюскун Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
 Год 1974 месяц май элемент H=3400г+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	-12	13	118	133	123	113	118	133	133	143	163	173	163	148	138	143	143	158	78	18	28	13	93	123	108
2	108	83	98	133	133	143	188	213	263	198	258	208	158	93	63	93	68	53	138	153	173	173	128	68	141
3	108	53	223	163	233	203	163	318	303	203	243	243	203	168	113	108	138	163	138	133	98	118	143	133	171
4D	118	103	88	153	148	178	233	233	323	343	223	98	133	63	83	138	133	58	28	93	-42	-137	-77	83	117
5D	-42	48	113	118	163	258	283	238	98	33	58	83	98	103	118	38	-52	-47	83	58	-17	33	118	88	86
6Q	128	113	103	113	123	133	133	133	133	148	198	203	173	193	143	148	128	103	128	123	123	128	128	123	138
7	113	113	113	113	108	103	108	133	113	163	218	223	258	43	-132	-12	98	108	133	133	128	133	128	133	116
8	123	123	113	103	103	103	103	103	128	293	243	163	163	153	163	128	133	133	113	133	98	43	63	-67	123
9	-157	-142	23	153	203	178	243	263	188	293	263	148	133	123	3	88	118	143	148	148	133	133	123	93	127
10Q	133	123	113	113	113	133	123	133	123	133	133	138	128	128	143	148	143	93	83	128	138	118	123	138	126
11Q	128	123	113	113	103	103	108	133	148	143	188	228	188	143	133	138	138	138	123	118	128	128	128	113	135
12Q	53	38	98	123	113	103	103	118	123	123	143	153	163	158	158	143	148	143	118	103	68	113	143	133	120
13Q	128	123	118	118	113	113	133	118	118	183	203	203	163	158	148	143	143	133	128	58	48	83	133	133	131
14	113	118	103	113	128	128	128	133	158	198	178	188	193	208	173	153	143	133	138	18	13	-107	-242	-272	93
15D	-2	13	143	153	118	113	243	168	113	178	143	208	178	23	88	118	118	148	153	158	163	83	-62	-47	113
16	108	88	58	108	138	133	253	103	53	138	138	78	88	143	38	108	118	123	128	3	-67	78	33	33	93
17D	-87	33	33	83	18	223	243	253	133	88	73	68	73	63	23	113	133	143	143	83	-7	63	3	-117	78
18	-92	108	88	143	148	233	213	198	183	243	233	218	183	128	-217	28	68	133	128	93	93	58	-97	48	107
19	98	93	108	133	153	188	268	213	198	228	233	203	148	93	-42	33	48	73	98	123	88	73	123	8	124
20	-22	3	23	108	148	163	228	283	188	113	178	198	128	-147	-37	38	93	113	-22	-177	38	83	23	28	74
21	23	38	18	103	163	188	223	308	208	258	198	143	-32	83	-62	48	113	123	118	83	93	28	-147	-82	93
22	53	168	133	78	193	193	198	193	223	188	158	203	143	88	138	28	-2	-7	103	108	-12	-137	58	-22	103
23	93	168	153	118	133	193	213	208	303	183	163	223	163	-2	53	123	-42	-157	38	-127	-92	-87	-142	-257	68
24D	-237	-67	53	73	158	153	248	108	43	33	198	138	128	123	18	73	133	138	133	33	-367	-382	-242	-2	28
25	-62	93	128	163	143	138	143	148	218	248	148	98	198	163	153	138	178	148	128	18	123	118	78	63	130
26	63	118	118	118	173	193	253	328	313	223	223	188	183	163	38	143	123	133	93	-67	83	123	123	138	149
27	23	-207	-87	48	88	128	143	148	193	203	193	198	183	133	153	138	143	158	138	88	128	98	43	-47	101
28	-47	78	123	123	148	143	263	273	158	158	198	208	153	163	183	148	133	128	133	118	128	78	13	73	137
29	93	108	108	103	128	128	148	198	298	303	308	223	193	158	168	128	83	48	103	93	108	98	118	108	148
30	133	123	108	113	118	133	143	173	158	198	318	223	203	143	168	153	18	78	78	118	113	183	98	-117	132
31	33	113	148	133	148	163	183	218	313	263	223	153	128	173	118	8	53	113	103	153	43	78	-162	-12	120
Средн	39	68	97	118	136	155	186	191	182	188	195	175	153	115	78	102	101	102	109	75	57	52	32	26	114
Средн Q	114	104	109	116	113	117	120	127	129	146	173	185	163	156	145	144	140	122	116	106	101	114	131	128	130
Средн D	-50	26	86	116	121	185	250	199	142	135	139	119	122	75	66	96	93	88	108	85	-54	-68	-52	1	84

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1974 месяц майэлемент Z = 58900 y + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне сутки		
1	187	107	82	147	177	191	191	196	201	196	191	192	187	182	197	192	202	182	372	457	342	362	242	172	214		
2	182	172	162	172	187	192	162	172	117	57	67	147	107	92	162	112	252	307	232	252	227	202	217	322	178		
3	472	382	282	207	222	192	222	167	187	227	177	97	127	182	267	272	242	266	266	236	236	221	171	181	229		
4D	186	196	246	181	241	221	181	201	131	31	81	91	81	171	161	166	266	317	282	282	487	452	352	373	224		
5D	478	183	183	218	203	157	117	102	22	-28	27	-63	42	127	172	307	367	387	322	492	437	442	267	216	216		
6Q	171	171	201	211	206	217	217	222	217	212	197	182	187	152	167	187	202	237	232	207	202	192	192	192	199		
7	192	197	197	202	202	202	202	202	212	192	182	192	102	122	417	277	217	217	202	217	217	197	182	187	205		
8	187	192	202	197	192	192	192	202	182	12	32	202	202	207	177	182	202	212	292	257	282	492	387	362	218		
9	452	202	217	152	137	181	141	141	-19	1	56	141	131	121	166	161	211	242	242	197	197	197	197	212	170		
10Q	172	192	197	202	202	202	222	207	202	192	192	193	213	203	193	193	208	233	213	193	193	193	178	182	199		
11Q	197	197	202	192	197	197	192	187	197	222	197	187	192	207	202	192	187	196	241	211	191	196	191	206	199		
12Q	226	166	141	161	176	191	191	186	191	201	191	192	192	197	192	192	187	207	237	272	302	232	172	186	199		
13Q	186	191	191	191	191	192	182	197	212	197	207	213	218	188	193	183	183	184	234	309	284	264	189	170	206		
14	175	175	175	175	170	174	179	179	169	184	194	183	133	108	168	168	198	217	242	437	407	682	732	537	257		
15D	312	187	102	127	192	182	97	-23	-8	-163	-93	71	56	201	171	196	286	290	265	255	270	520	660	499	194		
16	179	164	199	154	154	180	60	-5	-60	10	40	56	81	46	246	211	197	232	272	443	473	243	279	509	182		
17D	549	210	225	260	145	-1	74	94	-6	-141	-12	-32	-37	92	407	237	197	232	277	372	472	397	447	401	202		
18	251	96	171	156	186	111	-69	26	151	106	26	41	66	151	306	211	191	262	332	292	327	427	427	162	184		
19	127	142	172	197	202	182	92	-38	137	122	102	92	122	152	392	252	372	232	282	377	392	272	192	342	204		
20	392	227	112	122	157	177	142	127	-48	2	37	83	123	283	118	133	203	273	428	383	238	303	303	233	190		
21	198	173	173	153	173	167	157	92	167	-28	47	113	73	188	258	203	238	343	318	298	308	403	473	318	209		
22	193	83	178	228	158	74	9	129	139	154	189	98	73	128	93	293	288	298	258	333	598	708	333	283	222		
23	133	83	163	193	203	173	138	163	83	163	178	103	103	128	78	148	513	562	337	542	452	462	437	337	245		
24D	372	267	132	172	127	172	112	17	-8	-103	-73	67	72	87	152	202	272	302	332	432	682	652	437	247	213		
25	297	102	132	147	182	207	212	212	172	187	-3	-78	67	192	202	222	187	277	317	382	262	242	272	227	192		
26	192	142	172	187	182	182	142	-8	-98	2	122	197	182	142	102	137	172	211	311	461	251	201	211	171	165		
27	266	441	191	146	126	141	176	191	186	201	191	165	100	145	115	185	225	200	280	355	220	235	375	385	218		
28	180	90	120	155	171	191	116	-83	-28	2	97	132	27	127	172	187	212	208	223	253	253	308	323	198	151		
29	158	163	163	173	178	188	183	168	63	13	83	174	194	214	164	189	229	218	253	318	313	243	193	183	184		
30	163	173	183	173	193	197	202	177	227	197	82	57	87	152	147	222	362	342	357	352	302	282	377	577	233		
31	192	122	127	162	197	207	192	187	112	112	67	-43	77	82	152	167	177	247	322	337	517	517	872	627	239		
Средн	246	180	174	178	182	175	149	129	110	88	99	111	115	154	197	199	240	262	283	329	333	346	332	297	204		
Средн Q	190	183	186	191	194	200	201	200	204	205	197	193	200	189	189	189	193	211	231	238	234	215	184	187	200		
Средн D	379	209	178	192	182	146	116	78	26	-81	-14	27	43	136	213	222	278	306	296	367	470	493	433	347	210		

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1974 месяц июнь

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	207	196	36	59	59	33	36	40	-4	14	3	29	7	44	-19	-4	25	29	44	77	88	170	366	240	74.0	
2	148	55	55	74	59	48	36	29	33	-34	55	85	25	33	18	11	-4	51	62	74	136	129	192	144	63.1	
3	155	122	99	48	74	48	48	59	29	0	-34	14	18	11	-8	3	18	70	77	103	70	207	233	229	70.5	
4	351	110	96	85	29	59	51	44	18	25	25	33	18	18	14	18	25	55	92	122	140	122	203	133	78.6	
5Q	85	96	96	99	77	55	22	48	33	25	11	11	44	18	22	40	51	62	66	70	103	81	125	125	61.0	
6Q	81	88	99	96	62	36	44	14	7	29	29	22	7	25	7	44	51	74	85	92	92	92	96	99	57.1	
7Q	92	96	92	85	77	62	55	48	44	44	44	48	59	51	33	44	70	59	62	110	118	140	114	103	72.9	
8Q	96	77	96	70	85	51	40	14	33	40	11	7	25	29	3	11	-4	36	88	77	122	136	110	85	55.8	
9Q	92	99	96	81	66	51	48	36	25	25	-8	3	0	-23	-15	0	-15	59	48	133	144	207	281	336	73.7	
10	329	222	118	122	70	29	36	14	48	7	-19	44	11	14	-108	-78	14	74	77	88	114	151	188	162	72.0	
11D	133	114	99	88	66	36	29	29	-26	3	-4	-126	-23	-49	14	3	51	85	99	192	218	432	314	321	87.4	
12D	355	410	233	170	-8	62	40	44	-63	14	29	-19	40	14	-8	11	11	55	118	103	170	129	140	166	92.3	
13	170	192	299	181	62	51	44	40	51	18	44	14	25	25	-34	33	18	51	55	122	66	92	207	255	86.7	
14	273	233	133	51	14	59	44	48	29	25	7	11	25	18	18	62	114	103	59	133	74	66	148	159	79.4	
15D	381	344	129	36	92	133	51	-4	44	3	40	25	44	33	-15	7	-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	88	62	66	62	18	18	0	11	29	22	40	36	36	18	59	51	48	107	125	125	236	222	67.2	
17	203	70	74	74	66	62	107	118	3	48	14	11	-12	33	-4	-12	18	77	44	74	96	151	188	292	74.8	
18	196	99	81	66	99	55	14	48	14	18	48	14	7	51	25	22	14	55	88	70	110	133	225	310	77.6	
19	258	44	74	59	55	40	33	25	14	29	-52	3	22	-15	-82	-23	0	29	11	177	122	162	114	99	49.9	
20	151	151	107	81	85	48	29	-12	-12	-30	-19	51	55	-4	22	22	74	22	66	77	110	262	307	247	78.8	
21	214	118	77	55	59	62	48	44	40	40	44	40	25	40	44	33	51	59	81	107	122	159	148	144	77.2	
22	110	103	96	74	55	59	48	36	29	-12	29	18	29	33	36	29	29	48	70	96	155	114	114	129	63.6	
23	140	103	85	62	48	33	33	44	48	-8	11	11	7	-8	-19	-4	11	81	77	85	88	159	136	262	61.9	
24	255	103	55	66	62	40	14	25	14	14	-15	25	44	33	25	11	33	51	59	92	114	144	99	99	60.9	
25	107	125	96	70	66	51	29	11	25	22	22	14	14	33	29	22	22	36	59	74	114	159	173	307	70.0	
26D	344	74	110	177	103	77	18	-4	-4	11	-97	-104	-241	-152	-45	-89	14	40	11	70	159	166	207	181	42.8	
27D	351	307	144	136	148	22	59	173	96	74	36	44	14	-49	44	-123	85	18	55	155	103	140	151	188	98.8	
28	133	110	177	33	74	55	36	59	33	-26	-26	40	33	-30	-126	-71	-38	14	55	107	159	255	125	151	55.5	
29	144	122	66	62	74	40	33	44	36	25	-49	0	-30	-71	-30	-4	-45	55	36	107	173	118	136	144	49.4	
30	162	114	96	92	59	44	29	22	29	29	0	3	-15	-97	-34	-8	40	40	133	70	96	103	114	107	51.2	
31																										
Средн	197.1	141.3	106.7	83.8	66.8	52.1	39.1	38.5	22.2	16.1	6.9	13.1	10.6	3.1	-5.2	0.9	26.3	53.1	66.4	102.2	120.7	155.3	179.0	187.6	70.2	
Средн Q	89.2	91.2	95.8	86.2	73.4	51.0	41.8	32.0	28.4	32.6	17.4	18.2	27.0	20.0	10.0	27.8	30.6	58.0	69.8	96.4	115.8	131.2	145.2	149.6	64.1	
Средн D	312.8	279.8	143.0	121.4	80.2	66.0	39.4	47.6	9.4	21.0	0.8	-36.0	-33.2	-40.6	-2.0	-38.2	31.4	49.5	70.8	130.0	162.5	216.8	203.0	214.0	84.1	

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1974 месяц июньэлемент H=34000+...

	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	18	58	178	143	123	158	173	198	333	163	123	213	183	143	18	78	108	133	58	118	163	18	-287	-77	106
2	73	158	123	108	118	128	178	298	268	338	248	223	193	123	118	73	88	123	153	148	123	83	88	108	153
3	53	88	93	153	183	253	293	173	173	228	223	243	223	183	78	73	118	133	68	18	108	58	-27	-42	131
4	-142	38	63	133	158	153	133	153	193	218	213	233	243	223	198	153	148	138	113	18	58	103	48	98	129
5Q	138	123	113	113	123	138	193	153	128	153	203	228	198	163	113	103	163	128	133	118	153	153	93	108	143
6Q	128	133	108	103	108	193	168	158	198	193	188	193	213	138	163	123	143	138	133	133	138	133	138	133	150
7Q	133	118	113	113	113	113	118	133	143	148	178	153	138	138	178	148	143	168	128	93	113	88	133	128	132
8Q	138	133	128	118	123	113	133	198	238	183	203	243	253	213	208	163	123	103	88	93	123	128	148	153	156
9Q	143	128	128	123	118	118	113	118	133	148	203	268	268	258	38	113	133	98	23	83	-12	18	-37	-42	112
10	-37	23	83	113	138	248	288	223	203	223	263	213	193	93	93	128	163	153	138	128	168	103	103	98	148
11D	123	133	133	133	123	158	163	173	268	178	128	193	83	103	118	168	158	103	23	-237	-57	-262	-202	-87	76
12D	-52	-82	33	63	143	233	193	133	218	-67	233	233	193	168	138	108	118	98	83	33	18	103	123	103	107
13	93	73	-42	33	123	138	273	233	138	178	178	183	183	153	143	138	-62	83	133	123	148	143	83	23	120
14	-27	13	93	118	178	178	133	123	153	193	213	223	183	143	128	8	-117	-67	48	23	143	143	108	93	101
15D	-102	-127	33	158	218	298	223	268	198	278	248	213	63	-12	128	158	93	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	93	113	173	138	263	328	278	263	258	223	208	132	143	133	88	23	53	53	83	123	18	43	147
17	33	113	113	123	148	178	213	143	203	168	173	173	53	-92	-112	108	98	63	103	128	138	73	83	-32	100
18	43	118	123	113	128	178	233	133	168	233	168	198	188	103	148	128	128	88	43	138	103	118	53	-37	127
19	-32	133	108	113	103	128	133	148	153	173	258	168	118	-27	58	118	83	103	123	-77	63	103	153	163	107
20	123	103	113	103	123	143	263	308	168	158	273	223	153	143	128	68	28	123	133	118	113	-47	-217	-32	117
21	3	108	128	128	128	113	118	138	148	153	148	153	193	183	153	153	133	128	133	53	88	103	88	93	124
22	118	98	98	133	138	133	113	113	138	203	193	213	203	173	108	-17	58	118	128	108	78	108	113	98	124
23	93	108	113	113	113	113	123	108	113	173	208	223	213	203	153	93	128	108	153	153	133	113	118	8	132
24	-37	63	113	123	118	128	158	203	193	218	273	178	153	193	178	143	128	93	113	108	113	133	148	148	141
25	128	103	103	98	103	113	143	203	183	168	183	208	183	163	168	148	148	118	118	133	108	83	78	-42	131
26D	-122	113	113	93	113	258	218	243	498	288	323	13	138	243	253	253	238	128	233	173	-2	63	43	113	168
27D	-27	-87	48	183	183	153	298	113	108	-17	98	38	73	88	-117	48	88	103	103	108	113	83	73	53	79
28	163	183	98	148	138	203	268	188	183	248	228	163	113	63	-42	113	103	133	158	138	-37	28	108	78	132
29	83	93	108	143	123	153	263	223	173	173	293	263	198	-82	138	33	128	83	118	123	38	68	88	83	129
30	63	78	83	83	108	148	143	223	253	218	228	263	118	188	198	103	138	93	53	28	68	138	128	128	136
31																									
Средн	45	81	98	118	134	163	191	185	198	186	212	198	170	130	114	112	108	105	106	82	89	79	55	57	126
Средн Q	136	127	118	114	117	135	145	152	168	165	195	217	214	182	140	130	141	127	101	104	103	104	95	96	139
Средн D	-36	-10	72	126	156	220	219	186	258	132	206	138	110	118	104	147	139	108	110	19	18	-3	9	46	108

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1974 месяц июньЭлемент Z = 58900 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	432	282	122	182	197	202	202	202	107	-58	22	82	102	152	242	312	212	182	242	312	302	502	707	422	236
2	187	117	172	192	192	197	182	127	132	-3	-18	32	62	142	142	347	252	277	247	262	302	312	272	177	179
3	182	177	197	202	212	197	162	242	207	157	7	47	147	142	222	257	257	292	267	352	277	407	352	251	217
4	367	131	161	181	186	207	227	197	182	187	167	162	162	167	142	202	232	292	327	332	252	327	317	207	221
5Q	171	187	192	202	202	222	217	237	212	192	177	157	147	142	212	227	257	292	257	242	202	182	222	187	206
6Q	172	182	187	197	197	192	217	187	192	212	187	178	98	138	143	213	183	208	218	223	213	198	193	192	188
7Q	187	197	192	202	202	202	202	192	207	212	197	197	202	197	182	202	232	231	236	261	221	216	176	190	206
8Q	180	185	200	195	200	210	190	170	195	220	185	155	150	180	150	185	210	300	320	270	250	200	155	165	201
9Q	180	190	185	185	186	186	186	182	182	184	165	142	129	80	142	113	153	244	325	355	361	332	372	293	210
10	184	114	105	150	156	101	46	142	177	156	100	69	48	97	31	126	150	220	235	249	269	269	284	218	154
11D	163	148	153	168	188	172	172	187	92	-28	-63	-53	107	82	292	277	257	258	348	433	393	643	328	418	214
12D	453	353	138	113	128	67	127	172	-3	77	-88	71	91	111	141	181	220	265	330	284	394	319	209	208	182
13	188	188	248	88	68	152	92	97	187	182	182	162	122	137	157	287	367	241	231	306	266	266	351	410	207
14	280	215	170	180	180	190	200	210	185	190	160	125	110	140	170	240	295	270	350	400	225	225	240	194	214
15D	334	254	69	74	114	-16	54	109	-121	-231	-16	94	134	24	94	149	249	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	174	174	174	189	139	24	69	104	84	100	120	155	160	160	285	405	395	315	305	270	345	310	203
17	220	130	165	190	180	175	-15	-145	-115	120	145	69	94	19	134	99	179	254	309	269	234	304	289	314	151
18	169	134	159	174	189	204	179	219	194	149	194	158	103	128	103	148	208	263	228	258	318	243	253	373	198
19	258	98	153	168	188	178	188	188	173	183	93	68	98	103	88	133	223	308	303	443	303	218	168	163	187
20	208	193	183	183	173	178	128	68	-67	-132	-107	33	148	148	133	188	198	183	228	273	303	558	493	238	172
21	193	128	128	163	183	198	198	193	198	193	208	192	172	162	167	187	222	232	287	307	262	247	232	191	202
22	176	186	176	171	171	191	196	191	186	156	191	141	106	126	161	201	211	205	225	270	370	220	480	180	191
23	160	140	160	170	180	185	180	190	200	145	170	150	100	100	170	220	205	215	210	220	255	285	210	225	185
24	155	70	130	165	180	190	170	180	180	165	65	50	70	95	130	155	200	220	225	275	275	275	195	175	166
25	190	200	180	170	180	181	181	186	186	191	191	171	111	101	116	176	206	247	277	302	337	297	297	378	210
26D	313	68	138	178	158	92	197	167	-63	82	-13	-12	-72	78	233	253	333	327	312	352	537	287	302	342	191
27D	462	277	137	227	257	192	122	-18	-58	-153	-58	137	132	97	262	202	442	297	317	432	427	352	267	417	215
28	342	287	187	147	182	187	132	177	202	127	22	37	92	152	207	177	192	212	267	322	527	447	247	202	211
29	182	207	192	192	202	198	153	193	208	213	3	88	93	138	58	423	253	233	263	288	463	258	218	193	205
30	203	188	173	178	193	209	214	179	204	169	154	94	59	114	149	229	204	270	395	325	265	175	185	185	196
31																									
Средн	238	180	164	172	180	174	161	155	128	112	90	103	108	122	158	209	236	257	282	308	314	305	278	256	195
Средн Q	178	188	191	195	197	202	202	194	198	204	182	166	145	147	166	188	207	255	271	270	249	226	224	205	202
Средн D	345	220	127	152	169	101	134	123	-30	-51	-48	47	78	78	204	212	300	287	327	375	432	400	302	346	193

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1974месяц июльэлемент 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	155	159	81	88	74	29	48	44	40	22	36	40	33	29	36	18	51	36	22	133	170	196	192	122	77.2
2	107	81	66	74	70	59	33	-30	14	-30	29	-4	3	22	-26	25	40	96	44	92	96	118	184	229	58.0
3	151	77	85	88	55	55	36	14	-34	-4	29	22	-12	25	0	25	22	36	70	74	77	136	403	414	76.8
4	296	299	432	244	203	36	44	29	33	25	25	-30	11	-30	-34	-34	-97	11	-15	11	118	144	148	92	81.7
D 5	447	114	184	162	218	48	110	107	129	81	-60	-38	-82	-141	-71	-74	-97	-12	-56	118	214	218	199	244	81.8
D 6	344	136	177	110	810	580	373	199	3	11	18	-100	-130	-123	-137	-30	22	62	74	225	140	122	118	96	129.2
7	222	266	314	166	51	48	40	22	11	-26	11	36	81	55	29	-15	48	40	66	129	114	118	155	133	88.1
D 8	114	110	162	96	22	40	77	22	-60	-49	0	11	0	-89	-38	-41	22	29	59	122	199	258	214	258	64.1
9	166	258	296	103	107	66	25	44	18	33	44	14	40	29	55	44	51	40	70	133	155	136	125	181	93.0
10	129	136	107	110	66	55	40	3	-12	-49	-34	-15	-130	11	-8	44	22	29	133	66	92	225	184	203	58.6
11	74	125	99	99	85	66	40	33	25	25	7	-45	59	25	-4	33	55	70	48	140	125	114	170	222	70.4
12	92	129	81	144	33	55	44	44	33	44	-34	3	-15	0	18	22	-15	77	122	92	181	203	140	258	73.0
13	288	210	29	44	48	81	40	29	29	-34	55	-19	44	70	44	33	62	59	88	110	133	155	151	125	78.1
14	247	369	314	122	29	33	25	25	33	44	33	7	-15	3	-45	44	29	66	66	62	103	184	225	214	92.4
15	192	122	85	70	66	40	33	14	44	14	29	-4	22	14	40	3	33	55	81	81	144	166	292	258	78.9
16	188	122	114	77	40	62	55	48	-26	22	74	59	55	18	33	40	48	77	59	99	162	159	218	210	83.9
17	170	96	70	66	74	51	44	33	22	29	-23	3	18	55	51	44	44	66	77	92	125	129	99	129	65.2
Q 18	114	103	96	74	59	51	44	48	40	25	29	33	29	22	33	22	25	55	88	88	107	114	107	99	62.7
Q 19	107	99	92	85	74	62	40	36	33	29	29	11	18	18	11	29	22	40	70	99	136	155	118	114	63.6
20	99	70	81	96	85	51	44	33	48	22	18	-26	29	62	48	44	33	62	70	92	199	192	114	207	73.9
21	199	133	81	51	48	48	44	40	29	18	25	18	7	7	-15	3	14	33	59	81	88	140	110	99	56.7
Q 22	88	96	107	77	66	51	33	14	-12	-23	36	59	48	48	51	25	18	29	81	107	85	118	177	288	69.5
D 23	303	277	114	395	233	85	40	-12	-12	-15	18	-137	-174	-63	-171	-156	-38	0	7	40	122	144	140	114	52.2
D 24	192	173	162	77	66	70	44	62	44	66	33	18	74	-74	-86	-49	-71	25	99	122	110	125	262	203	72.8
25	162	85	103	59	81	59	51	33	25	33	88	44	55	-4	7	40	55	62	33	44	99	214	244	225	79.0
26	77	151	85	162	159	0	29	25	0	33	33	18	36	51	33	0	-12	7	66	148	110	192	173	92	69.5
27	148	148	77	74	40	81	59	22	33	29	66	44	48	40	22	22	14	14	88	125	92	103	210	207	75.2
28	114	133	188	14	88	48	36	18	51	-8	77	33	11	33	40	33	29	66	151	66	77	81	114	122	67.3
29	88	88	96	96	74	59	59	36	-26	36	66	70	29	11	29	-4	14	85	99	110	99	118	181	166	70.0
Q 30	81	92	81	40	51	62	59	33	3	-8	70	-15	22	11	18	14	48	62	81	77	107	151	151	92	57.6
Q 31	88	110	66	70	51	40	40	36	36	40	11	40	40	3	-15	36	36	36	44	136	140	166	114	85	60.4
Средн	169.1	147.3	133.7	104.3	104.1	70.0	55.8	35.6	19.2	14.0	27.0	4.8	8.2	4.5	-1.7	7.7	17.0	45.6	65.9	100.5	126.4	154.6	175.2	177.5	73.6
Средн Q	95.6	100.0	88.4	69.2	60.2	53.2	43.2	33.4	20.0	12.6	35.0	25.6	31.4	20.4	19.6	25.2	29.8	44.4	72.8	101.4	115.0	140.8	133.4	135.6	62.8
Средн D	280.0	162.0	159.8	168.0	269.8	164.6	128.8	75.6	20.8	18.8	1.8	-49.2	-62.4	-98.0	-100.6	-70.0	-32.4	20.8	36.6	125.4	157.0	173.4	186.6	183.0	80.0

Станция Целиускин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1974месяц июльэлемент H=3400г+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	68	53	118	108	118	228	233	173	123	213	263	228	233	208	193	183	118	128	123	43	-52	-12	33	103	134
2	113	123	128	113	118	118	213	368	383	318	283	273	168	93	148	73	78	88	123	98	103	118	48	53	156
3	73	128	108	108	113	118	128	233	343	373	283	233	223	73	183	173	148	83	63	143	143	33	-257	-232	126
4	-77	-22	-147	-42	43	268	278	293	213	193	183	238	138	223	243	163	193	233	288	218	178	218	158	163	160
5D	-337	203	183	168	103	368	398	473	113	8	98	118	-107	68	58	128	108	133	173	58	-457	-202	-97	3	73
6D	23	118	78	398	-47	88	-37	-147	-7	-107	173	208	-12	-182	-42	-62	-37	-12	18	-157	-142	38	103	138	16
7	43	-57	-67	53	148	153	143	178	208	248	193	193	153	158	148	153	108	183	148	148	133	123	68	108	128
8D	113	118	33	83	113	243	133	163	298	328	268	123	28	68	28	68	58	-107	18	33	-22	-162	38	-37	84
9	78	-7	-42	43	193	223	188	133	173	193	203	203	163	138	123	118	123	93	73	53	-17	18	63	48	107
10	113	78	98	93	118	158	148	288	243	118	158	98	28	168	138	78	93	128	-47	73	88	23	53	58	108
11	153	113	118	113	138	148	143	143	148	153	223	213	163	163	143	-2	-72	28	88	103	83	78	38	33	110
12	113	83	113	103	178	173	138	123	133	133	248	188	153	143	128	83	118	78	38	93	3	-47	28	-77	103
13	-57	-17	153	148	168	188	238	213	153	298	193	243	168	83	123	128	78	103	123	143	103	93	98	118	137
14	3	-147	-107	148	168	93	163	253	228	158	183	208	158	68	203	163	143	138	143	123	118	103	8	28	114
15	8	63	118	133	153	168	278	238	163	168	163	218	183	163	88	163	133	143	113	123	83	68	-42	-22	128
16	58	93	78	118	148	188	223	273	298	243	173	143	128	153	143	98	93	103	123	113	-52	-27	-2	8	122
17	53	113	128	113	133	143	168	178	168	148	268	253	218	158	153	153	148	123	98	103	118	128	148	123	147
18Q	128	128	123	128	118	108	118	123	133	153	198	203	193	163	128	138	128	143	133	153	148	128	133	138	141
19Q	123	123	118	108	103	108	113	113	123	138	158	198	193	163	128	133	143	133	133	143	118	98	123	128	132
20	138	148	133	118	128	118	178	193	133	148	183	258	218	158	128	143	143	103	93	88	-17	-82	93	43	124
21	68	83	108	113	128	123	118	133	148	183	173	183	208	173	93	158	118	108	53	98	103	118	128	138	127
22Q	133	118	108	103	103	113	128	273	298	308	223	153	158	163	163	138	118	128	123	68	123	103	63	-32	141
23D	-82	-12	53	-27	133	318	203	183	353	273	-27	13	243	-57	83	98	163	168	163	178	173	208	133	128	128
24D	58	68	183	128	193	223	343	343	153	-67	58	168	93	-187	43	-27	108	68	38	-247	63	138	3	8	83
25	78	128	83	148	143	148	193	268	368	148	193	193	178	118	88	93	118	68	158	153	148	-47	-37	-12	130
26	108	63	58	123	178	223	238	158	238	188	153	178	163	98	-37	33	18	63	133	98	113	63	53	143	119
27	68	28	103	118	123	203	293	333	318	228	178	148	103	138	138	118	148	153	138	53	108	113	63	33	144
28	93	78	38	118	148	193	203	223	188	283	243	213	208	178	108	123	143	108	13	68	123	143	108	103	144
29	123	103	98	108	153	153	188	178	223	313	258	158	168	143	63	93	98	93	68	23	103	98	73	63	131
30Q	103	108	103	118	123	133	158	263	343	273	253	268	223	183	178	153	163	163	133	98	98	108	108	123	166
31Q	118	93	98	88	113	98	128	148	193	173	218	213	188	163	113	153	128	128	133	-12	23	48	128	133	125
Средн	58	74	81	113	129	172	186	210	213	191	194	191	152	116	117	110	109	106	104	80	59	59	53	57	122
Средн Q	121	114	110	109	112	112	129	184	218	209	210	207	191	167	142	143	136	139	131	90	102	97	111	98	141
Средн D	-45	99	106	150	99	248	208	203	182	87	114	126	49	-48	34	41	80	50	82	-27	-77	4	36	48	77

Станция Челюскин Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1974 месяц июль элемент Z = 58900 y + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	230	225	160	175	180	135	165	175	200	180	155	186	156	136	176	176	216	225	280	370	455	375	255	150	214
2	170	175	185	195	205	220	195	85	55	-50	80	104	114	174	179	284	344	314	214	259	284	259	384	294	197
3	179	144	174	194	194	204	214	174	144	119	163	168	103	167	117	182	211	236	276	205	205	320	605	399	212
4	249	304	539	144	39	-26	69	84	174	169	204	118	23	3	78	203	268	258	258	348	463	338	303	442	210
5D	772	417	392	377	217	-2	8	-72	-32	-32	-107	9	89	-51	124	269	264	304	304	484	844	859	834	689	290
6D	589	174	179	229	214	120	35	-40	-170	-295	-170	21	181	181	181	316	281	211	286	466	546	281	261	171	177
7	231	336	376	136	76	137	182	192	157	82	37	147	197	177	182	167	207	132	232	257	227	212	242	187	188
8D	187	192	242	182	187	142	202	152	87	42	72	116	136	56	211	321	356	486	366	426	576	631	371	320	252
9	170	230	170	110	100	130	175	210	185	200	175	119	134	124	174	204	204	259	274	374	409	269	234	239	203
10	164	199	189	209	189	185	195	35	-20	-110	-60	45	175	120	170	210	210	205	580	440	355	440	385	250	198
11	115	185	180	185	185	201	191	201	196	201	171	81	96	116	141	256	256	231	251	346	291	226	246	277	201
12	162	187	172	217	187	197	207	212	207	212	82	137	107	142	182	177	172	307	297	282	437	467	297	247	221
13	282	232	97	172	192	202	187	172	217	97	181	116	131	170	160	200	185	199	259	314	289	244	214	193	196
14	258	318	288	83	128	194	179	134	109	209	179	139	99	214	104	149	209	220	225	250	260	340	390	266	206
15	181	146	171	181	191	186	131	121	211	191	196	127	97	82	117	102	172	217	262	252	352	362	412	272	197
16	167	147	167	182	162	187	112	-28	87	48	174	211	212	173	154	184	189	220	235	290	400	295	276	201	185
17	171	152	177	207	207	207	207	242	242	228	119	115	166	222	213	198	219	269	294	240	230	215	170	201	205
18Q	181	191	196	192	192	194	194	200	203	197	196	180	170	134	163	158	197	242	262	231	231	221	195	195	196
19Q	205	194	199	199	203	198	193	197	192	197	197	161	151	151	136	201	276	275	245	255	315	295	209	184	210
20	179	178	193	198	188	198	178	198	218	203	188	117	122	202	212	207	192	236	246	226	436	376	181	220	212
21	170	145	140	165	175	190	195	205	195	195	205	175	155	150	125	130	185	284	289	259	269	279	219	188	195
22Q	183	193	193	193	193	194	209	144	99	139	209	204	189	179	184	179	184	204	284	344	229	259	299	379	211
23D	404	199	204	259	79	-151	134	214	134	-61	39	-22	-62	213	153	203	378	323	333	358	453	423	368	248	201
24D	243	383	278	223	233	184	214	179	34	-81	-81	44	144	224	219	424	284	365	410	520	340	325	460	235	242
25	140	145	220	205	210	215	190	115	-15	-30	-25	120	95	65	120	250	205	390	300	295	375	535	325	250	196
26	170	200	200	315	195	190	180	200	125	180	200	180	125	145	70	225	285	290	280	380	420	475	320	140	229
27	190	215	180	190	205	195	165	90	-40	125	-40	-60	50	85	145	190	215	275	350	555	395	335	435	280	197
28	155	200	330	170	175	185	195	190	230	75	75	180	170	135	195	225	260	315	505	310	205	190	215	205	212
29	185	205	210	225	220	225	220	220	145	-5	20	205	195	170	230	180	215	385	365	395	315	310	335	234	225
30Q	159	179	194	194	204	209	204	179	124	109	39	104	124	174	184	214	239	224	254	294	339	324	249	185	196
31Q	200	210	190	205	200	210	205	200	215	220	175	140	170	140	100	175	205	225	285	345	305	305	215	185	209
Средн	227	213	219	197	178	163	172	148	126	95	98	119	129	141	158	212	235	269	300	335	363	348	319	256	209
Средн Q	186	193	194	197	198	201	201	184	167	172	163	158	161	156	153	185	220	234	266	294	284	281	233	226	204
Средн D	439	273	259	254	186	59	119	87	11	-85	-49	34	98	125	178	307	313	338	340	451	552	504	459	333	232

Станция Целюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1974

месяц

август

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	110	114	92	66	74	55	40	14	11	-19	14	33	55	18	0	-26	33	44	59	85	118	170	188	214	65.1
2	125	107	66	48	40	48	40	22	44	33	40	18	-23	-67	-56	40	-56	-15	-52	148	103	155	188	170	48.6
3	273	166	81	70	59	33	44	18	14	-49	-23	-8	0	-19	-30	-86	-49	144	11	110	214	277	218	369	76.5
4	406	296	40	99	55	25	0	40	7	-4	40	55	29	36	40	44	62	59	70	103	92	199	273	192	94.1
5	173	118	170	18	59	62	33	29	7	-15	-12	11	-71	29	33	48	51	44	66	122	140	162	129	173	65.8
6	251	96	62	96	70	44	51	22	18	33	18	7	18	36	33	29	22	114	114	66	170	159	203	159	78.8
7	273	170	59	74	55	55	33	22	18	33	18	-26	48	55	18	7	103	14	107	129	107	118	321	255	86.1
8	159	118	140	262	247	-8	18	29	36	18	48	44	40	29	18	14	18	29	85	88	81	177	199	159	85.3
9	129	92	96	110	96	118	22	29	36	36	-34	48	51	59	48	11	33	99	36	88	136	151	166	199	77.3
10	96	85	122	99	55	62	51	40	-19	18	29	59	51	29	7	29	51	59	62	96	225	196	196	233	80.5
11	196	92	70	55	66	48	33	25	11	22	7	44	74	51	40	33	62	40	55	74	118	110	88	92	62.8
12Q	92	81	74	70	62	55	51	36	51	29	33	40	40	48	40	40	40	66	77	77	103	177	107	92	65.9
13Q	103	92	88	74	62	62	40	33	44	29	36	48	36	44	48	55	55	51	74	103	85	114	118	99	66.4
14Q	133	103	88	85	77	55	25	22	33	40	44	51	48	48	44	33	44	85	59	74	85	99	118	129	67.6
15Q	107	92	88	70	62	55	48	36	29	18	25	29	51	48	51	40	40	51	70	85	110	96	96	92	62.0
16	88	85	81	70	81	59	33	33	22	11	7	29	22	14	18	18	33	62	74	85	99	110	151	170	60.6
17	129	81	77	62	55	55	44	36	14	40	40	33	7	14	3	59	44	55	70	114	96	122	118	133	62.5
18	114	96	103	55	62	40	22	-4	7	-30	-19	14	33	48	14	29	48	40	66	77	77	92	151	277	58.8
19D	355	177	118	74	40	36	18	3	0	129	74	-52	-93	-104	-60	-38	-30	0	159	129	66	133	181	296	67.1
20D	184	85	99	66	36	3	92	25	36	33	3	-41	92	-145	-160	-8	133	36	44	92	173	107	188	236	58.7
21D	325	347	85	74	3	25	29	44	18	62	22	62	-15	-52	36	-26	40	107	70	99	129	181	247	210	88.4
22D	214	181	114	85	48	55	25	29	25	33	0	22	62	-19	48	103	25	81	85	70	214	192	207	207	87.8
23D	229	210	66	51	70	62	25	33	3	25	0	11	18	22	-38	225	173	14	88	99	96	129	173	299	86.8
24	329	196	136	48	3	29	40	22	7	14	177	14	99	-23	33	44	-30	25	74	96	125	107	144	207	79.8
25	151	247	48	59	33	40	48	36	25	44	14	77	-12	36	25	11	29	107	77	85	70	129	222	277	78.2
26	118	62	55	55	62	55	48	40	33	36	33	29	36	92	33	-15	40	36	99	114	118	103	107	110	62.5
27	118	70	66	81	40	55	25	25	22	7	-26	36	18	-45	7	33	33	7	136	85	144	125	114	181	56.5
28	229	162	107	55	40	66	51	18	33	14	7	3	55	-8	11	14	51	74	66	92	103	118	203	199	73.5
29	358	244	122	29	18	22	29	22	33	-4	129	107	-252	-15	-4	-30	-26	107	66	51	99	133	155	151	64.3
30	225	351	151	-19	22	18	33	44	22	36	18	3	25	14	7	48	59	40	51	233	151	151	166	151	83.3
31	199	184	48	36	40	29	40	3	18	29	33	44	29	40	40	29	36	144	55	74	225	273	277	170	87.3
Средн	193.3	148.4	90.7	70.2	57.8	45.7	36.5	26.6	21.2	22.6	25.6	27.2	18.4	10.1	11.2	26.0	37.6	58.7	70.1	98.2	124.9	147.3	174.6	190.4	72.2
Средн Q	109.0	96.4	86.0	73.0	67.4	56.4	40.8	28.2	33.6	19.4	30.4	40.2	46.0	41.2	36.6	28.4	42.4	59.4	67.8	84.8	100.2	131.2	125.4	125.2	65.4
Средн D	261.4	200.0	96.4	70.0	39.4	36.2	37.8	26.8	16.4	56.4	19.8	0.4	12.8	-59.6	-34.8	51.2	68.2	47.6	89.2	97.8	135.6	148.4	199.2	249.6	77.8

Станция Челюскин Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
 Год 1974 месяц август элемент H=3400+

	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	93	78	68	118	108	123	128	193	233	323	293	233	178	183	138	103	143	138	128	133	113	53	38	33	140
2	88	83	98	93	93	113	118	158	128	173	193	233	248	173	183	-12	123	143	183	48	93	53	28	98	122
3	23	33	63	83	138	178	283	283	218	298	253	223	128	98	-12	13	153	-82	13	-17	-17	-147	13	-122	87
4	-332	-72	168	108	118	158	268	198	208	238	213	158	173	148	128	123	103	3	63	88	83	43	-47	63	100
5	58	83	68	138	148	113	203	243	298	233	123	123	138	8	53	88	123	153	148	128	103	43	93	73	124
6	-12	88	103	113	113	178	128	158	223	208	193	193	148	68	88	128	93	-82	-137	63	13	-7	33	58	90
7	-22	13	118	113	173	193	203	203	253	198	188	213	128	148	148	58	-147	18	88	48	123	98	-157	-162	93
8	-2	68	33	18	13	248	208	188	163	203	198	188	178	118	138	128	123	123	108	118	108	68	28	98	119
9	103	123	113	108	98	198	243	168	133	143	233	183	158	143	128	118	68	-12	73	118	123	88	63	93	125
10	138	133	63	123	143	178	203	158	228	308	233	178	173	173	138	133	103	98	98	88	-72	-92	8	18	123
11	8	93	103	138	128	128	158	183	253	243	233	203	163	148	153	128	3	88	83	103	118	108	128	128	134
12Q	123	123	113	113	113	108	118	148	123	163	178	163	158	143	133	133	133	113	113	118	108	48	113	123	126
13Q	113	113	118	108	103	118	133	148	128	148	163	153	163	163	148	133	138	138	113	78	133	103	108	128	129
14Q	98	103	113	118	123	118	123	143	133	118	123	128	133	128	153	133	113	83	108	133	123	123	98	98	119
15Q	113	113	113	113	113	113	118	128	148	173	203	223	163	148	148	143	143	138	133	128	123	138	138	133	139
16	128	123	123	123	123	133	158	158	193	243	248	218	168	148	88	103	123	138	138	148	138	128	88	68	144
17	88	123	123	113	113	113	118	123	168	163	158	148	183	168	133	158	118	103	98	98	118	108	113	103	127
18	123	133	118	113	118	123	168	273	248	298	288	238	168	168	153	158	128	143	138	148	143	133	68	-12	157
19D	-97	-12	88	93	108	123	148	203	328	68	103	38	23	113	-52	83	143	193	-42	38	188	158	73	23	89
20D	38	133	68	108	208	368	173	313	238	38	-62	113	-177	-97	-17	18	-17	98	163	133	58	133	113	38	91
21D	-27	-207	8	58	188	173	258	293	313	203	98	53	-107	-57	-7	58	113	-267	13	38	-147	-2	-7	73	46
22D	38	48	103	153	178	233	248	258	208	98	173	138	-177	63	28	-27	73	133	118	148	3	-117	-2	-42	87
23D	53	18	73	113	128	218	268	283	248	218	118	33	158	173	103	-92	-227	68	48	-2	78	63	53	-57	89
24	-132	-47	18	88	188	168	143	198	243	223	-67	-7	-82	-22	-202	-167	53	53	93	123	123	128	78	8	50
25	53	-112	63	143	143	143	123	163	253	208	233	153	148	88	108	113	138	18	93	133	128	73	-2	-77	105
26	28	118	123	128	113	128	118	123	143	148	163	198	158	73	148	148	98	43	63	98	98	108	113	113	116
27	88	113	118	88	108	168	208	258	243	263	243	28	-67	128	143	113	68	138	48	38	88	83	113	48	119
28	-57	13	43	108	153	153	133	168	168	193	218	228	138	158	83	88	58	18	83	108	78	98	58	33	105
29	-197	-217	23	143	158	133	168	253	293	103	-127	-297	93	153	153	123	123	78	13	108	143	113	83	68	70
30	3	-107	-12	158	138	128	123	138	163	163	188	173	103	103	148	138	133	133	148	-117	-7	103	98	78	97
31	23	-32	73	143	108	168	198	213	198	193	203	188	143	98	103	138	133	-37	-2	113	63	-37	-42	68	101
Средн	24	41	84	112	129	159	174	197	210	193	168	143	107	111	96	87	86	68	82	88	83	64	54	45	109
Средн Q	108	106	105	114	112	116	124	152	153	185	192	180	159	153	144	129	134	122	119	118	120	93	99	103	131
Средн D	1	-4	68	105	162	223	219	270	267	125	86	75	-56	39	11	8	17	45	60	71	36	47	46	7	80

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1974 месяц августэлемент Z = 58900 y + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1Q	210	200	185	180	205	220	235	200	205	95	95	185	235	200	180	185	235	245	260	285	300	310	270	209	214
2	154	194	189	189	204	204	219	194	224	209	199	164	129	49	159	364	314	314	274	584	479	554	514	294	265
3	294	194	169	179	169	174	94	39	149	59	-71	-21	24	34	244	244	244	599	494	524	429	609	424	544	243
4	439	134	49	164	189	179	74	129	164	154	159	189	164	149	179	179	294	353	303	288	353	463	353	203	221
5	203	163	203	143	173	208	168	103	-52	48	-22	-47	18	178	83	153	193	208	248	328	368	353	213	223	161
6	253	128	138	183	193	183	208	193	178	173	168	138	118	173	193	188	213	458	413	278	438	463	278	183	230
7	293	203	123	183	173	188	173	173	158	178	183	63	108	143	163	258	303	228	413	363	273	278	553	288	228
8	128	113	173	183	153	28	148	163	188	178	173	163	128	108	148	193	248	253	303	233	253	408	393	228	195
9	168	173	188	193	198	63	48	163	203	213	138	168	168	188	193	198	293	253	228	268	323	393	398	337	215
10	157	177	207	172	177	187	142	212	167	72	152	192	187	172	192	197	237	252	252	287	492	357	242	238	213
11	188	98	143	163	188	193	188	188	143	158	143	144	169	194	184	184	264	324	279	279	294	244	189	189	197
12Q	194	199	199	199	194	194	204	194	219	199	194	194	194	189	174	174	179	199	214	229	259	324	214	194	205
13Q	199	194	194	194	199	194	199	204	214	194	209	205	190	185	185	200	200	205	265	240	210	225	210	190	204
14Q	190	165	180	195	195	206	211	-196	206	211	206	201	201	206	196	191	216	235	205	205	210	205	210	190	201
15Q	180	195	190	190	190	195	200	195	190	185	180	149	189	199	199	199	194	214	229	229	214	194	194	193	195
16	193	193	193	193	193	203	213	223	218	173	83	132	162	162	192	172	217	221	226	211	206	211	241	226	194
17	166	166	176	181	186	195	195	200	185	215	200	190	165	160	135	180	205	235	265	240	215	240	210	200	196
18	180	185	195	185	195	195	180	125	170	160	165	159	179	179	179	174	199	204	214	204	199	204	279	414	197
19D	374	129	114	144	159	170	175	175	45	85	-40	-10	90	235	270	200	260	255	495	435	300	370	435	475	222
20D	425	370	210	245	180	130	120	50	-55	20	120	70	225	245	200	235	550	525	255	315	430	415	420	410	255
21D	495	610	210	140	180	195	185	130	65	-40	31	111	306	267	152	297	302	662	392	422	522	417	527	408	291
22D	348	358	178	193	183	178	198	-2	123	38	-52	69	119	199	369	219	259	255	385	315	570	585	275	235	233
23D	390	420	155	145	190	155	105	95	110	-20	15	14	14	139	184	604	494	243	388	473	298	313	338	493	240
24	383	293	223	198	193	228	263	233	213	73	153	97	117	212	442	477	292	297	367	382	347	282	252	277	262
25	372	452	142	137	172	192	207	202	167	197	147	76	56	81	131	241	286	301	296	291	276	326	371	306	226
26	126	136	166	186	201	201	216	221	216	211	191	161	151	131	116	181	281	316	291	346	341	296	241	196	213
27	191	166	176	206	196	197	182	117	47	137	7	117	167	42	152	197	327	322	387	337	252	267	247	336	199
28	306	281	196	156	171	206	211	181	206	161	26	86	101	76	101	196	371	381	326	321	321	326	431	517	236
29	502	337	317	157	167	217	197	152	77	7	142	-88	-353	-43	52	162	422	452	557	332	242	262	257	257	199
30	282	392	147	82	167	202	227	227	212	222	187	132	157	77	137	192	222	222	247	592	387	247	217	237	226
31	217	177	127	162	212	197	207	172	192	187	142	157	152	177	182	197	212	357	277	287	447	572	482	297	241
Средн	265	232	176	175	185	183	180	163	153	134	117	115	130	152	183	227	275	309	314	327	331	346	319	290	220
Средн Q	195	191	190	192	197	202	210	198	207	177	177	187	202	196	187	190	205	220	235	238	239	252	220	195	204
Средн D	406	377	173	173	178	166	157	90	58	17	15	51	151	217	235	311	373	388	383	392	424	420	399	404	248

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1974 месяц сентябрь

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	99	177	44	125	48	0	25	44	44	11	-49	25	3	33	-19	25	22	74	44	74	70	99	125	199	55.9	
2	373	251	66	18	33	59	92	25	11	-4	74	11	14	33	18	40	40	62	96	99	129	173	255	284	93.8	
3	325	133	66	18	33	29	44	22	-8	-4	36	36	36	22	92	7	55	110	57	136	166	66	110	114	70.6	
4	129	59	70	25	70	36	25	18	40	29	18	36	44	48	36	33	36	40	74	103	159	236	114	258	72.3	
5	159	207	151	-12	70	22	33	18	0	33	55	7	48	40	29	22	77	22	51	70	81	118	159	162	67.6	
6	240	233	85	62	51	29	33	36	-12	40	36	48	36	48	14	36	114	66	55	96	203	155	122	92	79.9	
7	99	96	81	55	29	40	44	36	-19	-12	22	96	40	51	40	36	44	40	44	125	85	114	103	114	58.5	
8	129	40	62	66	70	51	51	22	25	51	48	33	62	55	48	40	48	51	66	77	173	136	85	96	66.0	
9Q	62	55	66	70	55	59	51	51	48	51	48	48	48	55	44	51	55	70	66	70	114	155	114	136	68.4	
10Q	110	85	33	40	51	55	51	48	33	40	36	25	40	51	55	44	51	99	74	96	118	110	118	96	65.0	
11Q	88	77	74	70	59	55	40	29	40	40	36	40	40	48	44	48	59	66	70	70	77	88	96	85	60.0	
12Q	81	81	77	77	70	55	48	36	33	40	40	40	44	36	40	22	92	55	159	122	140	133	173	184	78.2	
13	148	96	70	62	51	44	40	33	-34	22	74	-15	-41	-34	7	-4	77	55	107	62	29	107	173	107	51.5	
14	77	66	62	66	55	55	51	48	48	40	3	59	44	48	36	48	44	55	59	188	170	247	258	222	85.4	
15D	33	51	55	51	55	40	29	33	40	36	33	11	-15	-71	-152	-130	-141	-56	-19	40	240	122	192	207	28.5	
16D	329	355	148	99	162	18	99	177	114	110	48	-34	77	-115	14	29	55	81	92	99	114	110	129	122	101.3	
17Q	88	70	77	55	59	62	66	70	74	74	66	55	66	18	29	59	62	62	55	70	70	77	88	92	65.2	
18	88	92	85	74	66	55	62	33	55	62	62	70	59	44	22	-148	-115	29	14	96	140	107	114	77	51.8	
19	240	192	74	55	59	48	14	62	55	51	74	33	25	48	14	7	88	103	85	184	166	236	299	314	105.2	
20D	170	166	144	-30	29	29	-12	36	81	22	110	74	-12	62	-63	-49	-89	-8	59	133	99	133	140	170	58.1	
21D	225	3	62	70	55	55	51	25	22	3	33	-41	-204	-126	-78	-52	62	225	99	118	99	270	336	240	64.7	
22	166	55	74	7	36	36	29	18	44	40	181	36	110	33	11	-12	66	129	99	99	114	162	133	133	75.0	
23	70	55	51	48	55	44	44	44	48	33	22	48	166	92	11	18	77	55	62	77	162	207	85	99	69.7	
24	44	44	51	99	85	25	18	3	3	14	29	25	3	59	66	77	14	29	110	162	81	103	81	122	56.1	
25	170	144	51	48	55	48	48	29	11	-26	55	62	0	7	-19	-60	51	188	144	251	307	484	480	277	116.9	
26D	133	159	70	66	22	36	99	66	25	140	44	-19	-71	-23	-56	-56	-104	48	74	77	133	151	229	184	59.5	
27	181	55	55	85	36	40	40	3	40	11	3	48	11	-108	0	36	40	33	66	99	85	129	148	144	53.3	
28	88	103	48	88	40	55	33	36	25	11	44	25	0	18	22	33	48	144	62	88	162	99	114	225	67.1	
29	159	88	48	40	48	44	25	22	-12	48	-26	44	59	22	3	36	88	70	81	125	77	85	122	151	60.3	
30	110	122	122	55	14	33	33	40	36	-23	3	25	33	236	22	29	70	55	118	192	81	74	210	388	86.6	
31																										
Средн	147.1	113.7	74.1	55.1	54.0	41.9	43.5	38.8	30.3	32.8	41.9	31.7	25.5	24.3	11.0	8.8	36.2	68.4	73.9	109.9	128.1	149.5	163.5	169.8	69.7	
Средн Q	85.8	73.6	65.4	62.4	58.8	57.2	51.2	46.8	45.6	49.0	45.2	41.6	47.6	41.6	42.4	44.8	63.8	70.4	84.8	85.6	103.8	112.6	117.8	118.6	67.4	
Средн D	178.0	146.8	95.8	51.2	64.6	35.6	53.2	67.4	56.4	62.2	53.6	-1.8	-45.0	-54.6	-67.0	-51.6	-43.4	58.0	61.0	93.4	137.0	157.2	205.2	184.6	62.4	

Станция Целюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1974месяц сентябрьэлемент H=3400г+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	123	33	93	68	193	218	218	238	168	193	193	108	118	-102	48	118	153	123	133	148	143	113	93	43	124
2	-157	-227	33	138	158	178	248	193	178	178	143	153	103	118	-7	93	58	93	-17	13	33	43	13	-37	72
3	-182	-27	48	143	128	133	123	143	238	198	133	93	23	-2	38	63	108	83	113	43	13	158	123	113	85
4	78	108	88	113	123	183	218	213	203	183	183	138	158	153	128	103	108	148	123	108	78	-62	108	3	124
5	28	-27	3	168	128	188	153	183	258	178	183	-7	123	123	123	118	-17	18	133	138	133	123	73	78	108
6	-2	-52	58	103	103	113	133	138	248	218	173	163	163	123	118	83	33	53	78	108	23	33	103	123	102
7	118	118	98	98	123	123	143	143	243	298	213	53	163	143	123	123	108	53	113	98	128	93	123	108	131
8	78	143	143	128	113	133	133	163	193	168	138	158	173	148	123	118	123	128	123	138	43	43	118	108	128
9Q	123	128	123	108	118	118	123	118	123	123	128	133	143	138	143	148	143	143	143	133	103	53	88	83	122
10Q	98	88	113	118	123	128	118	123	143	138	173	198	148	158	138	133	113	-17	98	108	88	98	113	123	119
11Q	123	133	128	118	123	123	133	138	143	143	138	143	153	148	138	133	138	143	143	138	128	118	113	128	134
12Q	133	123	118	118	113	118	123	143	153	143	138	138	138	148	153	133	-22	78	43	13	58	73	73	58	104
13	63	78	113	113	113	118	103	128	218	203	118	178	153	118	168	188	223	213	163	168	148	153	103	118	144
14	123	133	128	123	128	123	123	123	128	138	193	153	138	133	133	133	133	128	58	-52	-47	-52	-67	-112	89
15D	103	118	118	118	113	128	143	138	138	153	173	183	158	63	-127	-17	173	113	88	133	-172	218	293	203	115
16D	133	63	233	308	203	418	368	-107	-117	-137	-67	-77	-467	23	28	138	128	128	123	123	108	108	78	83	76
17Q	103	108	113	118	108	108	108	108	108	103	113	153	178	173	98	118	103	113	128	108	88	83	73	93	113
18	98	93	98	113	108	113	113	173	183	143	143	133	153	168	3	-127	-52	238	273	148	148	123	108	128	118
19	3	-222	38	103	113	113	263	198	148	8	103	118	113	-132	-27	83	83	28	98	38	-2	-27	-92	-182	40
20D	8	43	-12	183	153	163	233	253	198	248	-12	148	83	-82	-107	-347	13	-2	8	103	123	108	83	68	69
24D	-22	188	128	118	128	133	133	163	198	278	168	53	-567	48	43	138	78	-578	13	83	138	3	-347	-107	26
22	3	103	73	148	158	228	223	263	198	108	-122	-2	-122	33	-287	-12	88	48	73	88	78	8	53	48	59
23	113	123	118	143	118	133	163	198	168	198	213	133	-137	73	113	73	58	118	123	128	83	33	103	103	112
24	133	133	128	113	153	273	268	248	258	233	198	118	88	8	83	-327	-312	53	103	-12	93	98	123	78	97
25	33	28	118	133	133	143	153	163	203	273	133	148	83	-337	-227	83	133	88	53	-172	-87	-407	-322	-172	16
26D	13	-32	108	173	248	243	128	148	128	-2	18	48	-227	8	-112	53	78	158	93	138	108	83	13	43	69
27	-7	113	148	108	143	168	148	253	228	83	-2	-132	-102	-2	83	108	-77	-27	33	78	153	103	83	78	73
28	113	108	123	103	148	133	188	168	168	223	188	133	78	3	88	108	108	-2	83	103	63	108	113	18	111
29	58	93	138	153	133	153	223	233	263	223	208	138	123	123	73	73	103	128	128	108	123	118	93	73	137
30	103	73	53	183	148	143	158	158	158	228	123	78	23	-87	53	123	128	148	113	-2	113	123	48	-132	94
31																									
СРЕДН	58	63	100	132	136	160	170	165	176	162	128	106	45	54	45	65	74	71	97	83	74	62	56	45	97
СРЕДН Q	116	116	119	116	117	119	121	126	134	130	138	153	152	153	134	133	95	92	111	100	93	85	92	97	118
СРЕДН D	47	76	115	180	169	217	201	119	109	108	56	71	-204	12	-55	-7	94	-36	65	116	61	104	24	58	71

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1974 месяц сентябрь

элемент Z = 58900 ч + ...

	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	161	201	146	206	131	166	141	146	191	181	61	106	146	386	276	196	206	311	256	221	221	226	236	361	203
2	616	361	36	101	141	157	37	147	177	77	52	77	127	182	257	302	427	397	477	397	467	422	327	447	259
3	317	72	87	127	167	187	212	197	52	32	77	142	157	52	222	187	237	372	432	407	417	182	202	186	197
4	206	176	201	196	216	182	167	172	187	187	172	81	121	146	176	231	251	216	236	356	391	551	216	206	218
5	191	221	241	96	176	176	201	181	126	26	76	111	96	126	201	221	311	267	212	217	242	242	257	217	185
6	217	252	107	147	172	182	197	197	152	137	82	112	117	132	152	232	292	172	192	242	427	272	177	172	189
7	177	177	182	177	187	202	197	197	157	127	72	102	122	162	167	252	352	392	272	317	282	262	197	186	205
8	186	146	191	206	201	196	216	201	201	201	206	191	161	181	176	181	211	216	241	251	381	291	176	180	208
9Q	175	175	190	205	195	205	200	205	205	205	205	205	195	195	195	200	200	215	210	220	285	280	205	195	207
10Q	175	170	160	185	190	190	195	205	195	210	205	150	140	150	180	190	230	315	285	265	265	245	205	185	204
11Q	190	190	190	195	200	201	201	201	211	206	201	196	196	191	186	201	206	211	216	206	206	206	201	186	200
12Q	186	196	196	196	196	196	206	201	196	201	201	196	196	186	181	201	261	261	396	466	376	326	296	226	239
13	156	126	141	171	186	201	216	196	126	31	71	31	76	141	196	236	306	240	250	215	225	310	335	215	183
14	170	175	180	190	190	195	195	190	190	190	155	210	185	185	180	175	190	221	361	476	456	391	471	416	247
15Q	136	136	176	196	196	186	181	201	211	196	186	161	132	182	492	252	327	552	627	532	982	567	452	402	319
16Q	417	597	182	2	42	-3	67	122	107	37	47	96	491	141	231	206	226	231	241	246	256	246	231	221	195
17Q	206	206	206	201	216	220	225	230	230	220	215	215	215	155	220	215	235	240	230	260	250	260	245	224	222
18	219	214	214	204	209	214	214	194	214	239	230	235	210	156	231	326	366	271	216	366	316	256	241	271	243
19	441	306	101	146	176	196	126	56	31	126	21	65	110	225	135	215	345	470	330	520	485	545	580	550	263
20Q	440	360	195	110	190	225	180	50	-50	50	85	-10	115	250	310	685	310	355	360	370	320	345	305	255	242
21Q	305	110	185	205	205	216	216	201	201	131	66	136	61	-4	171	211	376	700	355	415	385	645	845	535	286
22	280	115	170	185	205	185	195	125	40	60	110	135	275	235	415	195	375	485	385	315	330	485	265	229	241
23	184	174	184	194	214	214	219	229	224	209	139	144	179	9	114	229	354	259	254	274	439	584	254	194	228
24	154	169	194	219	244	155	115	150	90	60	95	131	146	276	211	346	376	311	346	501	296	246	201	216	219
25	226	201	176	186	201	216	216	201	181	61	66	101	166	216	256	126	196	501	511	621	596	616	481	487	284
26Q	292	247	192	187	162	92	37	-33	22	22	27	36	271	51	396	556	301	315	395	305	335	325	360	324	217
27	224	139	179	219	214	204	204	164	129	89	184	319	404	389	214	319	434	419	394	324	244	244	284	234	257
28	179	194	184	224	199	214	204	204	209	169	164	175	145	225	115	205	275	416	296	306	376	301	231	231	227
29	176	156	166	196	216	216	201	176	166	176	131	126	166	181	256	296	236	221	231	331	281	236	236	231	208
30	186	191	206	141	181	191	196	211	221	106	131	150	210	210	120	170	255	220	290	610	405	275	455	659	250
31																									
Средн	240	205	172	174	187	186	179	171	153	132	124	138	178	177	221	252	289	326	317	352	365	346	306	288	228
Средн Q	186	187	188	196	199	202	205	208	207	208	205	192	188	175	192	201	226	248	267	283	276	263	230	203	214
Средн D	318	290	186	140	159	143	136	108	98	87	82	84	214	124	320	382	308	430	396	374	456	426	439	347	252

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1974

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
1	240	133	85	14	70	33	36	44	29	25	3	40	44	166	125	14	70	62	55	88	70	110	136	133	76.0
2	92	55	51	59	59	48	59	3	29	29	7	44	62	77	-160	29	55	122	118	240	188	284	162	229	80.9
3	110	85	48	40	48	48	33	40	36	25	33	40	48	51	36	40	-88	44	55	85	88	99	140	85	60.2
4Q	92	55	59	66	59	62	44	59	44	40	40	40	48	36	51	99	70	51	88	85	99	151	133	88	69.1
5	88	59	55	55	55	55	44	44	33	22	22	36	40	62	62	25	85	51	66	62	70	125	210	222	68.7
6	255	99	40	40	51	48	40	40	33	33	33	51	62	81	74	40	51	70	62	92	107	140	85	59	70.2
7Q	70	74	74	81	66	55	55	44	33	40	33	55	55	70	51	59	62	62	77	81	96	107	133	96	67.9
8	99	70	59	66	62	55	48	44	33	25	18	36	88	44	51	40	62	36	148	177	96	148	418	358	95.0
9	258	203	125	70	103	66	33	48	18	59	55	14	85	-63	-26	-4	40	55	66	203	258	92	92	159	83.7
10	125	140	48	40	22	36	40	33	29	40	48	55	36	51	51	55	55	66	70	70	99	114	173	214	71.2
11Q	162	107	3	55	36	51	44	48	40	55	48	40	51	55	55	59	59	62	66	74	114	148	92	70	66.4
12	70	77	70	59	62	51	36	11	48	55	51	51	44	33	36	48	66	48	77	70	62	151	388	299	81.8
13D	266	355	233	136	144	166	122	85	107	62	44	11	3	-89	-74	55	18	114	77	133	292	136	133	48	107.4
14	51	55	40	29	51	40	40	25	55	51	48	66	59	44	33	25	7	166	85	129	110	373	462	114	89.9
15D	155	103	33	-4	-12	33	33	70	40	225	92	-26	55	40	-4	48	70	33	40	81	74	133	210	233	73.1
16D	247	188	136	103	25	29	11	-4	29	62	410	196	-78	188	-56	0	136	25	40	85	140	148	262	299	109.2
17D	133	99	107	77	55	18	85	40	59	136	-49	110	-108	114	33	-4	296	166	77	166	133	40	122	203	87.8
18D	244	151	166	144	-8	3	-4	40	18	129	48	181	92	233	-26	11	18	122	99	166	151	292	70	210	106.2
19	210	99	70	55	11	74	33	36	-4	88	22	284	51	51	51	3	62	336	92	262	184	88	144	218	105.0
20	155	62	48	3	18	3	18	62	77	36	299	48	55	70	122	40	48	48	62	129	133	103	122	85	76.9
21	33	44	51	55	48	36	51	51	44	48	44	51	70	55	51	51	66	159	99	81	96	114	136	129	69.3
22	81	66	40	44	48	55	33	33	48	33	85	96	18	40	62	11	51	51	122	144	99	51	74	62	60.3
23Q	81	66	70	62	55	51	48	55	55	55	59	59	59	59	59	62	66	66	62	70	81	55	77	85	63.2
24	99	110	122	270	107	166	92	70	55	44	70	33	48	3	18	11	59	77	59	85	85	110	92	166	85.5
25	196	48	48	59	44	36	3	18	48	40	36	33	188	33	48	55	159	-63	18	48	88	88	173	218	69.2
26	133	107	110	70	11	3	25	18	55	18	81	55	22	48	314	70	3	22	62	140	136	85	99	129	75.7
27	314	107	70	25	25	29	48	25	36	29	22	55	29	77	85	18	85	144	36	133	151	77	170	247	84.9
28	218	148	114	-49	40	29	40	48	40	25	40	48	55	62	-12	33	-19	62	59	99	177	92	214	240	79.3
29	166	18	18	51	44	22	55	14	59	77	48	62	77	18	-78	51	62	99	51	92	81	110	129	203	63.7
30	81	77	48	33	40	44	55	62	51	33	62	29	151	36	55	-26	18	48	62	74	81	129	129	270	68.4
31Q	114	11	48	48	36	36	55	44	48	55	51	51	55	55	51	51	55	70	85	103	188	192	225	192	80.0
Средн	149.6	99.1	73.8	59.9	47.6	47.8	43.7	40.3	42.7	54.6	61.4	62.7	50.5	58.1	36.7	34.5	65.3	79.8	72.1	114.4	123.5	131.8	171.1	173.0	78.9
Средн Q	103.8	62.6	50.8	62.4	50.4	51.0	49.2	50.0	44.0	49.0	46.2	49.0	53.6	55.0	53.4	66.0	62.4	62.2	75.6	82.6	115.6	130.6	132.0	106.2	69.3
Средн D	209.0	179.2	135.0	91.2	40.8	49.8	49.4	46.2	50.6	122.8	109.0	94.4	-7.2	97.2	-25.4	22.0	107.6	92.0	66.6	126.2	158.0	149.8	159.4	198.6	96.8

Станция Целиноскун

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1974 месяц Октябрьэлемент 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	-97	-7	108	163	143	173	163	153	158	183	153	83	93	-127	-197	98	78	13	73	48	153	103	83	83	78
2	143	153	148	133	143	163	163	218	203	188	193	128	3	-317	-137	103	123	-2	-147	-187	-12	-317	-2	8	46
3	63	38	143	143	143	138	163	163	168	183	183	168	148	123	123	118	113	13	113	118	123	98	68	108	123
4Q	108	133	143	138	143	133	138	128	138	153	163	143	148	143	78	28	73	128	118	133	103	58	78	98	119
5	113	133	138	133	138	133	138	138	158	178	188	198	178	118	58	118	118	128	138	143	133	93	8	13	126
6	-37	63	133	118	128	128	143	148	153	158	178	153	93	63	73	123	103	128	123	103	103	63	108	153	113
7Q	143	128	118	123	118	123	118	128	148	148	183	178	153	103	113	118	123	128	113	123	128	103	83	113	127
8	103	118	133	123	118	123	123	128	143	173	213	138	28	108	73	93	68	148	73	-42	128	93	-132	-117	90
9	-152	-132	-62	53	113	103	203	193	183	133	138	113	-117	-117	-37	93	143	143	133	23	-167	103	123	78	54
10	93	38	103	143	173	163	168	153	173	173	158	138	148	118	128	123	133	138	128	138	113	108	48	8	125
11Q	23	63	173	123	148	128	143	133	143	133	138	158	153	143	133	133	133	133	133	133	108	68	103	133	126
12	138	128	128	123	123	133	153	213	163	133	133	133	143	153	143	153	148	123	123	133	143	68	-212	-247	107
13D	-92	-407	-17	53	63	28	28	13	-142	-87	-37	-47	-127	3	-17	-152	98	-17	123	153	-67	103	73	113	-15
14	113	113	103	128	113	128	123	168	133	133	168	138	133	128	103	68	108	-92	63	63	123	-167	-237	103	82
15D	128	83	108	128	213	273	283	113	-47	-267	-77	133	73	43	83	158	83	113	143	118	148	133	68	3	93
16D	-52	-2	-17	3	148	268	258	263	103	-67	-437	-432	-22	-202	78	133	-57	-397	38	158	153	123	83	-117	0
17D	-87	63	78	178	258	218	218	233	83	-87	13	48	-117	-227	-12	63	-257	-207	18	3	48	163	88	53	35
18D	-22	38	58	33	173	173	283	223	223	-17	-37	63	-7	-137	-87	-177	43	-17	103	113	33	-17	93	-32	46
19	-27	73	83	153	233	173	168	178	223	193	103	-282	-82	88	13	-17	48	-262	-57	-167	-57	78	63	3	38
20	-7	98	113	183	293	283	223	133	163	153	-177	-57	-87	-67	-77	-17	-67	128	158	113	113	93	93	113	79
21	143	148	148	138	138	168	163	148	148	148	163	148	123	128	118	93	118	-42	53	93	113	83	63	73	117
22	113	113	138	138	138	133	173	243	223	233	138	143	83	3	-17	118	168	188	158	128	118	143	123	138	137
23Q	113	128	128	123	118	108	128	128	133	133	133	128	133	133	123	128	128	128	133	128	128	153	153	138	129
24	128	113	103	-37	-17	-17	-42	13	108	218	108	208	93	73	43	93	63	33	128	118	128	123	103	53	81
25	3	103	103	138	138	153	233	208	153	173	178	98	-32	103	118	-17	-457	3	118	138	123	123	78	8	83
26	53	118	88	133	183	233	253	243	178	243	168	153	133	33	-97	123	58	88	138	88	-207	-27	83	83	106
27	-117	43	93	193	188	158	143	188	168	188	183	143	98	-57	-22	88	-267	-392	63	83	-22	128	78	-7	56
28	18	-12	73	253	203	143	163	158	163	223	163	128	88	3	-247	53	13	88	153	108	13	83	-47	-237	73
29	-57	123	183	148	153	193	158	183	98	193	173	98	108	13	33	63	118	138	128	123	118	93	83	8	111
30	83	93	123	143	163	158	153	143	153	183	168	123	-37	133	-97	-117	58	113	148	133	123	78	73	-17	95
31Q	58	188	148	128	153	153	138	148	143	143	143	138	133	128	123	118	118	83	113	108	-37	-87	-62	-27	100
Средн	37	67	105	125	151	154	163	162	140	128	105	90	60	27	23	68	48	29	98	86	69	66	45	28	86
Средн Q	89	128	142	127	136	129	133	133	141	142	152	149	144	130	114	105	115	120	122	125	86	59	71	91	120
Средн D	-25	-45	42	79	171	192	214	169	44	-105	-115	-47	-40	-104	9	5	-18	-105	85	109	63	101	81	4	32

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1974 месяц октябрьэлемент Z = 58900 у + ...

	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	239	129	119	134	194	179	204	204	209	194	130	175	175	576	296	181	286	457	447	387	277	282	257	232	248
2	172	157	197	217	217	197	217	197	202	187	117	152	232	397	242	102	202	417	737	452	477	767	277	322	286
3	152	117	132	192	207	212	212	212	217	192	187	176	176	206	216	266	376	351	266	256	256	236	256	191	219
4Q	181	166	191	211	206	220	215	230	220	215	205	210	210	195	240	235	180	244	254	264	279	324	304	199	225
5	154	154	189	204	209	214	209	219	219	204	134	150	150	165	170	235	295	260	230	225	260	325	425	336	222
6	246	126	136	161	191	206	211	211	206	201	181	171	171	161	96	196	216	217	222	282	287	312	192	187	199
7Q	202	207	207	207	207	206	216	211	206	216	176	156	151	131	126	196	221	215	245	230	270	235	215	184	202
8	199	174	184	199	209	214	209	209	209	194	149	159	194	79	194	269	309	255	420	625	340	360	575	396	264
9	266	226	171	156	116	62	-88	-33	-33	27	127	147	187	127	427	257	232	251	276	446	486	256	181	241	188
10	206	196	126	136	176	221	226	211	196	216	226	216	186	181	196	201	216	225	220	225	260	275	290	240	211
11Q	180	130	150	190	190	205	205	220	210	215	210	195	195	200	205	205	210	215	215	220	285	315	205	190	207
12	195	205	200	200	200	210	210	185	220	225	220	210	195	175	205	205	205	200	225	220	215	295	480	365	228
13D	415	645	375	245	185	140	95	130	190	90	115	205	425	305	475	500	455	675	495	455	735	435	355	216	348
14	196	216	221	201	231	216	221	211	231	221	196	191	206	206	251	256	296	636	531	616	501	641	796	386	328
15D	326	326	276	191	166	116	116	51	136	226	-24	16	136	156	191	346	451	317	227	277	267	327	387	518	230
16D	398	268	278	198	158	58	113	163	93	213	708	428	63	478	98	213	733	738	408	298	338	398	478	607	330
17D	322	152	147	172	72	97	27	17	52	217	127	207	327	157	127	237	967	777	387	492	502	447	332	437	283
18D	502	357	232	207	97	167	17	137	97	77	132	67	167	482	287	477	367	297	317	477	547	437	232	333	271
19	188	128	148	173	158	192	217	207	147	147	142	191	216	106	346	271	415	765	500	604	524	279	284	353	279
20	328	118	153	143	83	102	192	32	-33	107	132	213	373	423	463	423	473	319	274	324	404	414	364	254	253
21	189	204	224	224	219	214	244	229	224	229	224	209	199	194	224	254	314	445	345	290	300	265	290	240	250
22	190	200	190	210	215	225	205	185	190	165	120	146	151	276	216	231	261	261	361	366	326	216	226	211	223
23Q	226	216	216	216	226	221	211	221	221	221	221	221	221	216	216	221	221	221	221	226	231	196	211	191	218
24	196	181	256	336	106	116	106	106	-14	36	46	-9	96	181	276	171	276	336	266	271	251	286	226	282	182
25	347	147	147	157	182	202	152	177	227	217	177	162	187	82	172	427	597	336	206	221	276	266	391	476	247
26	226	146	181	156	156	161	131	56	216	121	126	151	131	286	426	366	406	406	286	406	686	291	186	276	249
27	316	126	126	121	206	216	221	196	216	201	161	147	187	322	197	202	727	477	247	387	527	317	312	323	270
28	218	198	113	88	158	217	207	212	207	147	137	171	206	336	206	226	396	336	296	336	586	416	646	486	273
29	136	91	146	196	206	177	217	132	62	117	167	157	162	297	47	197	217	302	242	287	252	247	247	302	192
30	162	167	162	192	202	207	217	222	207	192	182	167	137	97	287	567	307	231	226	246	241	311	306	411	235
31Q	206	106	156	181	201	206	221	211	216	216	206	211	206	206	201	216	231	322	307	297	502	422	342	292	245
Средн	241	193	185	188	179	181	173	167	167	176	173	173	194	239	236	269	357	371	319	345	377	342	331	312	245
Средн Q	199	165	184	201	206	212	214	219	215	217	204	199	197	190	198	215	213	243	248	247	313	298	255	211	219
Средн D	393	350	262	203	136	116	74	100	114	165	212	185	224	316	236	355	595	561	367	400	478	409	357	422	293

Станция Целюскун

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1974месяц ноябрьэлемент 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	55	70	29	36	33	51	51	48	55	48	44	44	55	51	55	51	70	74	62	77	85	151	136	77	62.8	
2Q	62	62	51	55	48	40	51	44	51	51	44	51	62	55	55	59	62	51	62	66	77	88	36	88	57.1	
3	62	62	62	66	55	55	40	40	36	48	48	48	55	55	55	55	55	77	62	59	81	92	173	151	66.3	
4Q	74	55	48	55	51	48	48	51	55	55	51	55	55	55	51	44	118	70	77	96	85	85	107	99	66.2	
5Q	77	59	51	51	48	51	44	40	44	44	51	51	48	55	55	59	59	59	59	66	88	184	166	192	70.9	
6	192	118	103	40	3	33	40	44	48	48	48	18	33	22	40	0	11	33	62	70	85	71	77	96	55.8	
7	62	62	59	59	55	55	51	48	44	40	48	62	55	48	48	51	48	88	122	62	55	99	62	62	60.2	
8	92	70	55	55	40	48	48	44	40	48	48	51	55	55	70	88	51	51	70	159	173	214	173	173	82.1	
9D	118	96	29	55	3	70	96	85	55	255	3	40	0	85	25	136	48	173	129	144	166	218	244	192	102.7	
10	155	92	51	40	36	29	44	48	51	51	33	81	51	92	62	62	88	62	88	140	155	177	214	266	90.3	
11D	207	7	14	22	40	44	25	48	48	55	40	33	33	18	-100	351	-93	25	181	196	110	344	403	136	91.1	
12D	159	129	62	33	14	40	129	62	85	166	129	240	144	55	151	166	18	62	136	155	151	151	336	207	124.2	
13D	159	44	18	18	18	48	25	11	55	81	92	99	151	114	107	-12	25	92	395	210	181	240	181	351	112.6	
14D	196	40	3	3	36	40	40	40	81	92	118	236	162	-137	99	3	62	-15	48	81	74	81	62	62	62.8	
15	70	55	51	55	55	55	59	59	55	51	51	136	151	74	36	144	11	33	66	81	210	92	122	85	77.4	
16	36	40	48	48	48	44	40	29	77	70	92	148	77	18	-45	29	-30	85	292	77	81	77	110	229	71.7	
17	258	148	51	25	25	25	55	48	51	55	51	25	48	-56	62	77	40	85	136	144	129	292	255	203	93.0	
18	114	36	18	25	36	48	59	55	48	55	62	33	55	29	103	44	44	51	270	107	103	129	110	70	71.0	
19	48	36	48	25	25	36	36	44	48	48	48	40	51	44	40	33	29	74	88	92	59	88	96	192	57.0	
20	170	44	51	18	25	40	48	40	40	33	33	203	99	40	36	55	18	92	25	99	118	92	133	62	67.2	
21	62	59	55	33	33	33	48	22	99	85	74	66	48	92	122	122	92	55	118	129	92	70	173	292	86.4	
22	173	92	55	48	0	36	18	29	40	55	55	55	59	44	77	148	-4	74	40	88	88	125	166	103	69.3	
23	59	66	33	40	40	48	40	40	40	62	40	18	103	51	99	-19	-4	62	85	85	92	151	188	240	69.1	
24	203	-4	-12	44	25	18	33	40	44	36	74	99	44	70	29	92	-78	129	107	144	107	155	207	284	78.8	
25	133	55	44	11	48	29	18	40	40	36	51	55	48	44	40	55	70	92	218	151	136	122	177	77	74.6	
26	70	33	40	29	33	40	44	44	36	48	48	40	40	129	62	225	55	51	59	66	85	144	151	92	69.3	
27	133	77	25	25	25	29	48	48	55	48	48	77	48	51	51	55	59	92	66	74	92	129	196	85	68.2	
28	92	55	29	40	40	48	44	25	36	51	44	62	118	40	55	59	59	66	77	74	70	70	62	74	57.9	
29Q	55	55	51	51	48	51	51	51	48	51	48	51	51	55	44	51	66	59	62	59	70	62	62	59	54.6	
30Q	55	55	55	55	55	51	51	51	55	55	55	55	55	55	51	51	70	70	66	70	62	70	62	62	62	58.0
31																										
Средн	113.4	62.3	42.6	38.7	34.7	42.8	47.5	43.9	52.0	64.0	55.7	75.7	68.5	46.8	54.5	77.8	37.3	69.1	110.9	104.0	105.3	135.5	154.7	145.4	74.3	
Средн Q	64.6	57.2	51.2	53.4	50.0	48.2	49.0	47.4	50.6	51.2	49.8	52.6	54.2	55.0	51.2	52.8	75.0	61.8	65.2	71.4	76.4	97.8	86.6	100.0	61.4	
Средн D	167.8	63.2	25.2	26.2	22.2	48.4	63.0	49.2	64.8	129.8	76.4	129.6	98.0	27.0	56.4	128.8	12.0	67.4	177.8	157.2	136.4	206.8	245.2	189.6	98.7	

Станция Челюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1974

месяц

ноябрьэлемент H=3400г+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	123	113	148	148	163	153	143	143	133	133	158	163	158	153	138	133	83	98	128	118	118	53	43	113	127
2Q	118	123	128	113	133	143	138	143	153	153	158	168	148	158	128	128	83	133	133	133	123	108	88	113	131
3	133	133	133	123	123	128	143	153	173	153	168	173	153	148	128	128	133	113	133	133	118	108	43	28	129
4Q	113	133	138	133	133	138	133	133	133	138	148	143	138	138	133	128	-17	73	93	93	118	113	98	98	118
5Q	118	123	133	133	133	133	143	143	153	158	138	133	143	143	138	138	128	133	133	133	118	18	8	-17	119
6	-2	58	23	83	143	133	163	168	143	138	138	163	113	48	18	58	128	143	143	143	138	123	123	113	110
7	133	133	138	133	133	133	143	153	148	168	153	128	128	113	118	128	123	93	63	138	128	108	128	128	129
8	108	118	113	128	148	143	138	153	148	138	143	153	148	138	28	68	163	133	88	83	48	68	103	108	117
9D	123	73	98	118	183	143	58	43	18	-337	8	-2	-57	-217	68	-17	53	-67	-12	-2	-22	-27	-47	-42	6
10	-62	-2	78	128	138	153	148	153	148	148	178	118	158	83	33	88	73	53	68	58	-2	-2	13	-67	78
11D	-12	123	143	168	128	148	183	173	168	183	198	103	-42	-137	-2	-477	113	113	58	-57	118	-67	-297	8	43
12D	-17	68	103	133	213	243	28	53	38	-87	-17	-32	63	-322	-17	-22	63	93	58	68	103	-52	-237	-87	18
13D	-27	58	168	158	198	213	223	233	143	18	-17	23	-67	-187	-37	13	-2	-157	-437	-137	-37	-117	43	-97	7
14D	-177	83	183	323	278	238	178	208	108	-7	-27	-42	-222	-427	-452	-117	13	48	123	113	113	108	123	123	37
15	123	123	133	128	128	128	128	133	138	143	153	-57	23	53	128	43	93	123	118	113	-27	33	53	93	94
16	133	143	133	128	138	138	173	253	158	103	-72	78	23	-97	-147	-7	-2	53	-232	-22	98	113	78	-52	55
17	-147	-77	73	123	153	163	128	138	128	128	128	133	23	-17	-27	23	108	113	43	23	33	-117	-67	-32	49
18	23	113	143	143	143	133	133	133	143	168	173	183	138	118	-37	-82	68	128	-82	58	93	83	88	108	96
19	123	138	133	153	153	143	153	153	153	153	153	143	123	128	128	133	133	93	123	113	138	108	103	3	128
20	13	123	138	148	158	153	168	168	163	203	133	-77	-47	103	128	33	118	-27	108	158	113	98	58	113	102
21	123	123	123	143	183	198	168	193	133	133	68	103	133	-57	-17	33	113	113	108	33	128	128	83	-77	100
22	-27	53	118	78	163	158	208	183	148	203	213	188	88	-27	53	-262	-42	88	118	118	108	73	-7	88	87
23	123	133	158	158	148	148	153	183	188	168	163	133	88	133	3	-207	83	123	68	23	73	53	-27	-42	93
24	-67	153	203	148	163	218	178	173	153	193	118	133	148	-117	98	28	78	73	-87	-7	53	48	-82	-107	79
25	13	98	148	163	123	183	223	193	183	208	173	153	138	128	128	-7	3	-7	-37	-97	-37	53	58	108	96
26	93	143	153	143	168	153	148	163	208	183	168	138	78	13	-127	-237	-12	103	133	73	108	73	33	63	90
27	53	63	113	128	153	158	143	163	148	153	163	173	193	158	138	128	123	33	3	103	103	73	-37	68	112
28	108	108	133	138	138	138	158	168	163	148	168	148	143	158	133	128	93	123	113	103	123	118	123	108	133
29Q	123	128	133	133	133	138	148	148	148	143	138	133	133	133	133	128	93	128	128	128	118	118	118	118	130
30Q	118	118	123	128	128	128	128	133	133	128	128	133	133	138	128	118	103	128	123	123	128	123	123	123	126
31																									
СРЯДН	53	101	130	140	154	157	150	158	143	122	123	108	84	26	42	12	76	80	51	69	84	57	31	40	91
СРЯДН Q	118	125	131	128	132	136	138	140	144	144	142	142	139	142	132	128	78	119	122	122	121	96	87	87	125
СРЯДН D	-22	81	139	180	200	197	134	142	95	-46	29	10	-65	-258	-88	-124	48	6	-42	-3	55	-31	-83	-19	22

Станция Челюскин Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1974 месяц ноябрь элемент Z = 58900x + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне сутки
1	117	152	142	187	207	217	217	212	217	207	202	202	197	197	202	207	217	217	207	227	242	357	327	177	211
2Q	157	182	197	207	207	208	218	213	218	218	203	198	178	168	198	218	323	248	218	213	218	223	223	183	210
3	188	203	208	218	208	212	212	217	217	217	182	196	206	206	196	206	221	256	216	211	216	226	316	236	216
4Q	156	176	191	201	206	206	206	206	206	211	206	201	201	201	196	201	236	211	226	226	216	211	216	201	205
5Q	181	186	191	201	206	206	206	211	216	211	206	211	201	201	201	206	211	205	205	215	235	375	325	285	221
6	235	95	90	95	135	185	185	185	195	205	200	159	179	219	304	269	244	214	214	214	224	204	204	204	194
7	184	194	194	199	194	199	204	204	199	189	154	164	179	179	189	204	244	314	329	239	224	244	194	195	209
8	190	190	190	200	200	206	206	201	206	211	201	201	206	196	236	141	116	177	267	507	482	632	447	413	259
9D	328	283	213	178	108	138	38	123	108	258	128	228	248	448	338	458	388	498	408	433	418	433	408	333	289
10	283	168	168	178	188	178	193	198	218	213	193	168	123	168	213	328	393	338	313	373	438	378	373	468	260
11D	203	78	163	193	203	214	214	224	204	159	139	168	288	478	378	708	308	367	607	657	467	707	857	406	350
12D	366	286	126	146	86	131	111	31	151	231	156	411	201	206	86	131	391	416	546	616	596	726	656	346	298
13D	386	186	136	206	191	186	171	146	136	236	286	276	301	216	131	91	416	706	486	446	606	646	356	535	312
14D	375	130	105	120	135	9	209	174	124	229	334	304	404	284	279	204	434	354	244	254	244	234	214	213	234
15	223	218	213	218	223	229	229	229	224	219	184	344	144	184	174	189	179	224	239	259	469	284	219	179	229
16	169	199	214	219	224	239	239	144	124	119	274	49	134	174	259	404	244	374	684	454	254	224	254	394	253
17	434	184	114	134	184	189	219	224	219	219	214	184	144	134	269	329	324	354	464	454	444	554	489	364	285
18	214	149	169	189	209	229	224	224	214	204	164	129	159	144	264	164	294	269	514	319	319	344	269	203	232
19	188	198	193	183	198	214	219	219	214	209	204	194	214	209	204	209	219	324	319	314	229	269	264	329	231
20	274	144	164	174	169	204	204	214	204	154	149	244	-26	109	169	454	389	394	324	334	354	244	234	174	227
21	194	194	194	179	204	204	234	179	74	64	179	134	144	304	274	274	204	174	324	414	344	324	419	504	239
22	204	104	129	184	169	199	184	164	154	54	154	170	225	75	215	455	55	230	275	290	345	355	360	229	207
23	164	169	169	204	204	219	219	209	189	204	194	154	169	179	314	244	149	194	344	374	354	414	414	354	242
24	284	79	124	184	199	164	199	194	204	169	154	149	134	334	129	424	164	324	524	424	364	439	474	364	258
25	229	144	129	164	214	194	184	204	194	174	199	194	194	204	204	364	384	204	504	554	354	319	384	199	254
26	164	154	184	194	204	224	219	214	199	194	194	194	199	284	464	394	274	264	239	289	269	359	369	234	249
27	224	184	154	169	184	214	219	219	214	204	184	179	179	204	204	204	219	359	245	240	235	265	355	181	218
28	166	151	176	196	206	215	200	200	215	220	195	185	155	165	200	210	230	229	250	225	215	205	205	206	201
29Q	206	206	206	206	211	211	211	211	216	216	205	205	205	204	194	204	228	203	208	207	212	201	201	200	207
30Q	200	199	199	204	208	203	203	202	207	208	204	206	207	198	204	210	205	221	222	212	203	209	205	201	206
31																									
Средн	230	173	168	184	189	195	200	193	189	194	195	200	190	216	230	277	263	295	339	340	326	354	341	284	240
Средн Q	180	190	197	204	208	207	209	209	213	213	205	204	198	194	199	208	241	218	216	215	217	244	234	214	210
Средн D	332	193	149	169	145	136	149	140	145	223	209	277	288	326	242	318	387	468	458	481	466	549	498	367	296

Станция Целюскин Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
 Год 1974 месяц декабрь элемент D = 16°00' + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1Q	55	51	55	51	48	48	48	51	55	55	55	51	51	48	22	36	74	77	181	173	203	210	166	284	89.5
2	129	129	33	44	11	7	14	36	25	59	88	51	3	44	40	48	55	66	81	59	29	66	74	74	52.7
3	33	85	70	29	33	36	33	48	40	36	22	55	25	74	40	48	59	51	136	218	136	114	92	48	65.0
4	144	55	-19	33	33	40	33	44	55	44	48	44	44	51	92	107	48	40	66	88	99	96	92	62	60.0
5Q	44	51	55	59	55	55	55	48	44	51	55	51	55	51	129	33	18	59	96	188	166	129	66	99	71.3
6Q	85	51	36	40	44	44	40	48	33	44	55	51	59	51	62	55	66	59	59	59	62	66	74	74	54.9
7	85	62	48	44	48	48	40	36	33	14	33	18	36	107	40	55	92	92	77	85	70	81	151	136	63.8
8	66	48	55	33	44	40	51	33	36	44	40	48	48	218	181	-12	14	59	55	70	125	284	270	225	86.5
9D	88	36	44	0	-19	18	29	3	70	114	48	107	144	55	103	55	-100	33	144	233	262	118	99	247	80.5
10	210	55	55	22	7	33	22	55	29	51	77	99	292	136	173	-49	66	92	170	188	129	133	166	125	97.3
11	81	44	44	40	40	3	3	59	29	151	92	447	85	151	7	51	62	136	48	144	196	81	62	129	91.0
12	103	44	33	33	29	3	44	29	36	129	196	199	114	140	107	-71	-19	48	74	70	96	166	166	92	77.5
13	92	88	33	7	25	33	48	44	33	59	85	66	62	51	-60	-123	247	55	77	144	166	233	210	166	76.7
14	166	77	18	29	-15	7	48	51	70	62	59	59	55	62	122	59	7	88	74	70	173	151	177	110	74.1
15	81	40	29	36	40	33	36	40	92	70	55	62	358	103	81	-12	107	92	103	92	107	166	114	85	83.8
16Q	40	44	40	40	48	44	48	48	51	40	51	51	70	85	88	-19	314	125	251	103	40	40	74	107	76.0
17	62	66	55	29	18	29	11	48	44	33	29	62	62	55	51	40	62	70	36	51	136	251	181	125	66.9
18D	225	107	33	33	11	40	18	48	62	44	44	99	477	110	107	48	99	159	85	-12	74	114	140	144	96.2
19D	151	107	136	40	3	11	33	25	29	48	92	40	133	92	92	29	92	36	11	62	107	122	284	122	79.0
20D	92	203	70	29	25	33	40	7	33	40	292	136	59	29	414	148	59	70	62	129	59	110	92	88	96.6
21	77	88	81	59	25	3	36	44	48	51	36	199	125	136	70	-12	51	107	166	66	62	129	184	129	81.7
22	155	66	92	29	44	-4	0	48	22	33	62	44	74	122	59	99	22	0	59	88	92	74	122	148	64.6
23	118	55	70	48	48	36	40	40	40	51	48	40	55	44	25	181	74	159	88	74	62	85	136	96	71.4
24	81	74	44	51	44	51	48	48	40	48	48	66	203	40	92	70	18	22	59	77	85	140	170	133	73.0
25	33	25	74	40	48	48	44	48	36	55	44	22	55	66	59	59	96	159	96	222	92	129	155	92	74.9
26	81	74	59	29	29	25	40	11	33	74	62	48	74	88	70	48	40	107	162	184	129	166	181	155	82.0
27D	136	77	22	18	18	29	14	25	62	51	48	251	70	96	144	51	77	85	59	129	144	170	136	77	82.9
28	25	22	36	40	40	33	25	14	40	51	188	136	99	107	136	18	-4	55	59	81	77	59	99	29	61.0
29	48	44	25	18	36	40	40	44	25	81	118	51	96	-38	-52	-19	55	62	70	81	110	159	129	140	56.8
30Q	88	48	14	25	36	44	51	55	59	55	55	55	51	55	55	55	55	55	59	92	114	114	166	114	65.4
31	203	166	129	-34	-26	29	36	36	33	33	48	40	48	51	40	25	25	55	70	114	40	62	77	133	59.7
СРЕДН	99.3	70.4	50.6	32.1	28.1	30.3	34.5	39.2	43.1	57.1	73.3	88.6	102.6	80.0	83.5	35.5	62.3	76.5	91.4	110.4	111.0	129.6	138.9	122.2	74.6
СРЕДН Q	62.4	49.0	40.0	43.0	46.2	47.0	48.4	50.0	48.4	49.0	54.2	51.8	57.2	58.0	71.2	32.0	105.4	75.0	129.2	123.0	117.0	111.8	109.2	135.6	71.4
СРЕДН D	138.4	106.0	61.0	24.0	7.6	26.2	26.8	21.6	51.2	59.4	104.8	126.6	176.6	76.4	172.0	66.2	45.4	76.6	72.2	108.2	129.2	126.8	150.2	185.6	87.0

Станция Целюскин

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1974 месяц декабрь

элемент H=3400г+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1Q	128	134	139	139	134	139	139	139	139	139	139	139	139	139	107	91	60	118	-61	-9	-40	-3	81	72	92
2	23	-9	113	98	155	186	192	234	244	128	60	12	149	34	81	86	107	113	118	134	139	134	128	107	115
3	76	76	55	128	128	176	192	155	155	197	207	113	76	91	139	107	134	128	118	-325	-9	81	91	149	102
4	86	97	192	149	139	165	186	181	149	149	149	155	139	128	91	49	118	-3	76	81	97	113	102	134	122
5Q	139	134	134	139	134	139	139	139	149	149	144	139	139	123	-77	-88	34	134	128	-30	-61	34	128	102	94
6Q	97	132	147	132	132	137	152	152	177	182	152	157	152	137	122	127	117	127	127	127	127	122	117	117	136
7	97	117	127	137	142	142	142	152	182	257	202	217	132	82	82	72	-93	32	92	107	122	107	52	52	115
8	117	132	127	142	142	147	147	167	202	207	187	187	157	-38	-178	82	102	67	147	127	132	-123	-63	-178	89
9D	37	117	122	202	262	202	227	287	222	142	132	-68	-28	12	-118	-268	-138	12	-68	-158	-228	62	92	-18	43
10	-8	87	102	137	172	177	207	227	197	192	152	42	-43	22	-78	-108	-93	-113	-158	-78	42	72	32	57	52
11	77	137	132	132	162	252	262	277	182	27	52	-88	-158	-148	137	112	72	-38	-8	62	-53	47	137	87	77
12	62	107	127	102	152	237	217	242	252	97	12	-73	47	-48	-218	87	42	17	32	22	102	32	-58	87	70
13	82	97	122	172	167	162	162	172	182	162	117	112	97	102	-258	-178	-88	-58	-28	92	-3	-13	12	2	58
14	-28	82	132	152	222	257	182	212	152	147	132	137	147	127	87	2	2	-78	117	132	12	7	12	67	101
15	92	102	112	132	132	162	172	207	122	202	192	112	-98	52	102	77	42	-8	-8	52	82	32	77	92	93
16Q	132	137	142	142	142	152	152	152	152	172	157	147	142	137	72	42	-98	-3	-88	-68	127	162	142	97	98
17	117	122	122	132	112	122	192	152	162	182	197	167	167	142	132	117	-3	-33	82	177	47	-38	37	97	113
18D	2	37	132	132	212	202	217	192	172	232	202	62	-28	42	2	82	42	57	-208	162	157	112	72	47	97
19D	22	62	2	62	192	212	232	212	202	187	162	92	-63	27	62	122	62	42	-8	102	102	107	-218	-73	79
20D	82	-88	-8	127	162	147	162	212	182	162	-3	82	177	122	-63	7	97	127	122	-38	82	82	122	97	90
21	112	112	87	87	132	182	157	162	167	177	167	-8	7	122	-23	-8	92	87	-43	17	82	92	22	72	86
22	32	132	97	127	182	152	197	157	192	212	177	172	102	52	112	-88	-118	127	137	112	147	127	102	62	113
23	67	157	112	122	132	147	152	152	162	157	152	167	142	122	92	-138	32	82	32	117	127	117	47	97	106
24	137	112	147	152	142	147	147	157	167	177	177	102	127	107	52	47	-83	-38	92	62	102	82	-8	32	97
25	142	172	117	132	142	147	142	142	167	177	172	187	132	72	92	62	-83	-78	37	-108	77	47	42	82	92
26	87	102	117	112	122	167	152	217	222	112	147	117	77	82	102	117	122	-28	-28	-133	27	27	27	22	87
27D	32	62	137	152	152	167	267	282	167	197	142	2	82	-63	62	77	17	102	77	87	2	7	42	97	98
28	147	147	132	137	147	162	177	232	217	142	47	47	72	27	52	22	-128	82	122	117	122	122	87	107	106
29	117	137	152	167	157	152	162	152	197	207	137	127	2	32	37	52	57	107	117	107	102	27	47	37	108
30Q	77	107	157	162	152	152	147	142	142	142	137	132	142	137	132	132	132	127	132	132	102	72	52	52	125
31	-18	22	82	122	152	172	172	162	172	207	192	197	187	172	132	97	122	142	137	117	152	137	117	52	133
Средн	76	99	116	134	155	170	179	188	179	168	142	100	81	69	34	32	22	44	40	42	65	64	54	57	96
Средн Q	115	129	144	143	139	144	146	145	152	157	146	143	143	135	71	61	49	101	28	30	51	77	104	59	109
Средн D	35	38	77	135	196	186	221	237	189	184	127	34	28	28	-11	4	16	68	-17	31	23	74	22	30	81

Станция Челюскин Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1974 месяц декабрь элемент Z = 58900J + ...

	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	187	185	186	183	186	191	191	194	196	199	199	200	200	193	221	220	181	284	544	494	532	460	435	483	273
2	320	245	153	133	169	169	161	59	-34	12	48	-67	5	110	166	225	233	235	245	248	212	238	233	210	155
3	243	207	158	135	169	181	184	197	187	169	110	130	105	107	125	197	207	207	317	655	386	335	220	158	212
4	204	166	130	181	197	212	207	187	207	197	202	187	169	184	225	210	202	284	271	258	233	220	220	181	206
5Q	181	194	202	197	194	202	199	202	207	211	210	207	185	195	295	190	295	254	331	500	436	269	154	177	237
6Q	188	180	175	198	202	210	210	210	205	215	210	201	205	183	174	179	197	201	205	205	210	205	210	205	200
7	205	179	183	192	201	201	201	210	210	174	192	111	143	219	174	264	534	359	269	246	228	237	277	210	226
8	156	169	183	183	192	193	206	206	211	170	175	157	180	256	175	130	220	364	256	238	288	584	458	428	241
9D	266	140	145	167	171	212	189	140	81	63	73	231	-66	51	294	276	294	478	636	735	591	272	200	366	250
10	258	96	141	141	150	182	186	177	177	190	146	186	128	123	312	222	236	492	406	434	344	303	244	214	229
11	196	155	178	209	223	105	186	128	141	195	123	212	194	113	50	194	284	451	266	325	536	253	158	180	211
12	180	157	175	206	206	185	212	185	113	45	158	221	248	365	581	235	117	204	204	208	231	330	312	165	218
13	147	133	137	178	178	196	205	187	187	133	106	123	168	177	564	420	159	168	510	447	474	357	375	330	252
14	150	105	141	154	186	182	222	200	213	208	208	207	194	185	207	73	221	365	271	253	437	325	243	149	212
15	158	158	171	189	207	206	220	193	13	144	184	144	265	252	108	130	283	419	419	356	324	333	261	195	222
16Q	159	177	195	204	208	213	213	213	218	213	213	190	177	159	190	168	573	240	546	375	177	164	182	186	231
17	172	190	186	182	195	185	163	194	185	171	109	81	104	145	163	176	423	415	207	217	351	495	500	361	232
18D	433	207	117	153	167	193	170	139	22	130	162	170	427	180	274	198	256	400	445	184	256	337	310	255	233
19D	210	183	192	165	129	175	152	175	157	54	94	104	203	266	167	167	392	473	428	374	293	320	626	290	241
20D	195	348	168	118	159	191	209	155	205	187	151	-98	51	150	110	96	204	285	254	600	321	290	280	243	203
21	176	176	171	181	153	167	189	212	207	203	176	243	293	149	221	153	167	334	663	546	334	339	357	322	256
22	196	93	124	160	187	168	159	195	190	172	146	136	141	78	100	267	240	194	212	253	257	239	293	279	187
23	185	140	158	158	185	194	194	203	199	203	194	177	172	190	218	438	195	334	384	276	290	280	272	200	227
24	164	168	177	200	208	204	204	213	218	204	168	172	110	64	186	231	393	352	285	298	254	339	272	158	218
25	135	163	207	185	189	199	199	203	194	207	189	135	167	176	140	248	401	333	509	563	307	279	320	225	245
26	185	181	176	167	194	167	199	185	145	109	104	131	185	167	158	194	257	451	644	554	355	422	292	319	248
27D	278	193	144	166	184	189	127	19	68	127	149	-9	45	171	235	176	257	312	406	348	478	452	262	178	206
28	147	173	187	205	205	209	187	196	173	142	111	96	100	222	244	298	402	311	248	266	248	203	217	203	208
29	181	194	194	203	212	207	207	207	203	135	41	117	153	-9	117	167	221	234	242	265	324	386	256	223	195
30Q	165	161	169	197	201	205	205	210	210	210	206	206	202	199	203	207	207	212	230	261	329	365	383	230	224
31	176	203	221	176	140	208	195	195	200	177	164	177	150	132	159	213	231	218	222	298	222	213	213	249	198
Средн	200	175	169	176	185	190	192	180	165	160	152	144	161	166	211	212	274	318	357	364	331	318	292	244	222
Средн Q	176	179	185	196	198	204	204	206	207	210	208	201	194	186	217	193	291	238	371	367	337	293	273	256	233
Средн D	276	214	153	154	162	192	169	126	107	112	126	80	132	164	216	183	281	390	434	448	388	334	336	266	227