

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1972 месяц январь

элемент D=27°30'+...

	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	42	30	34	26	26	30	34	34	30	26	30	26	22	22	30	14	18	30	59	91	75	75	83	34	38.4
2	34	30	30	26	26	30	30	26	30	30	26	30	26	26	26	26	1	30	75	108	30	34	30	30	32.9
3	34	30	30	30	30	30	34	22	22	22	22	14	26	30	26	30	30	50	46	38	38	34	34	54	31.5
4	34	42	30	18	9	14	22	22	18	22	18	18	26	30	30	30	34	42	34	42	59	59	54	50	31.5
5	34	38	26	22	22	26	22	22	22	22	18	26	30	22	30	1	14	34	34	30	30	34	34	34	26.1
6Q	30	30	30	30	26	26	26	26	22	26	26	30	26	26	22	22	30	30	30	34	34	42	34	34	28.8
7Q	42	30	30	30	30	26	26	26	26	26	26	26	26	22	34	30	30	30	34	75	46	26	34	34	31.9
8Q	34	26	30	30	26	26	26	22	22	22	26	26	26	26	30	26	26	18	59	46	34	34	26	38	29.4
9	46	38	34	26	26	26	22	18	26	18	18	22	26	22	22	22	34	26	34	42	63	59	42	46	31.6
10	42	42	26	22	22	26	26	26	26	26	26	26	26	26	30	26	42	136	91	87	87	91	157	178	54.7
11	141	79	42	34	18	18	26	26	18	5	5	5	26	1	1	26	22	34	30	38	26	42	75	108	35.2
12	71	34	26	26	26	30	26	26	18	22	26	26	22	22	34	14	26	22	34	30	46	42	79	22	31.2
13Q	34	42	30	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	22	22	22	22	30	30	38	54	71	30	30	30.7
14Q	34	30	30	26	26	26	26	22	22	22	26	26	26	26	26	22	22	22	34	46	38	34	34	38	28.5
15	34	34	30	26	26	22	18	9	14	14	18	9	-28	42	-32	18	83	34	26	87	42	34	42	42	26.8
16D	54	75	42	26	18	18	30	30	22	5	22	5	18	30	50	173	42	34	34	79	91	87	50	75	46.2
17	63	75	34	30	14	14	14	30	26	26	26	22	22	26	22	112	9	50	149	59	59	50	59	67	44.1
18	50	26	22	5	14	18	5	30	26	18	18	-7	67	71	63	71	75	75	50	26	46	46	38	34	37.0
19	42	42	30	18	22	26	26	26	26	26	26	14	22	9	22	71	42	5	50	75	63	54	67	59	36.0
20	22	26	30	26	22	22	30	30	26	22	14	9	-3	-7	26	50	14	30	59	59	46	67	100	59	32.5
21	22	30	18	22	22	30	30	22	14	9	-11	-32	83	108	83	30	-15	18	34	34	46	42	59	38	30.7
22D	38	34	42	38	34	26	30	26	18	26	1	-15	-3	-3	18	100	108	83	67	54	38	100	128	165	48.0
23D	79	141	83	46	26	30	9	18	18	9	-7	9	9	14	14	-3	42	9	42	59	120	173	128	75	47.6
24	50	46	38	30	30	30	30	26	18	18	5	26	30	34	34	22	26	22	38	206	132	75	67	26	44.1
25	34	26	34	34	34	5	30	26	18	26	14	1	1	-7	18	22	34	26	54	54	75	132	83	124	37.4
26D	83	22	26	26	26	26	26	14	22	5	30	42	-48	-28	14	14	50	26	30	63	120	83	108	59	35.0
27	34	38	26	22	26	22	26	30	26	22	18	34	22	18	157	-15	38	54	71	124	79	87	71	42	44.7
28D	22	30	34	26	26	26	26	22	14	18	9	14	-15	1	26	26	100	50	59	108	173	83	14	34	38.6
29	26	26	26	30	30	14	18	26	22	30	26	26	18	14	149	79	1	83	75	104	59	71	104	116	48.9
30	87	63	50	34	18	26	34	30	30	22	26	26	26	26	26	18	22	50	34	42	50	100	75	42	39.9
31	34	30	30	30	26	26	26	26	26	30	26	26	22	26	22	18	34	42	75	91	59	42	26	26	34.1
Средн	46.0	41.5	33.0	27.1	24.3	23.9	25.2	24.7	22.4	20.7	18.7	17.3	19.5	22.5	34.7	36.0	34.1	39.5	50.7	66.7	63.2	64.6	63.4	58.5	36.6
Средн Q	34.8	31.6	30.0	28.4	26.8	26.0	26.0	24.4	23.6	24.4	26.0	26.8	26.0	24.4	26.8	24.4	26.0	26.0	37.4	47.8	41.2	41.4	31.6	34.8	29.9
Средн D	55.2	60.4	45.4	32.4	26.0	25.2	24.2	22.0	18.8	12.6	11.0	11.0	-7.8	2.8	24.4	62.0	68.4	40.4	46.4	72.6	108.4	105.2	85.6	81.6	43.1

Станция ДУКСОН Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1972 месяц январь элемент H=6300γ⁺

	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	173	183	178	173	173	167	161	161	161	161	161	167	183	203	198	213	203	161		111	-52	45	91	71	167	151			
2	173	173	157	178	173	173	173	173	167	167	173	173	173	173	183	305	193	122		-72	-31	183	173	183	183	159			
3	173	173	173	167	162	162	157	188	183	193	173	198	193	173	183	173	173	81		-57	162	152	173	167	127	117			
4	157	122	106	127	198	162	152	142	173	178	173	183	173	173	173	173	162	142		147	127	106	96	96	122	148			
5	173	157	162	173	173	173	167	167	173	178	193	183	183	183	218	244	208	152		96	162	173	162	162	162	174			
6Q	162	162	162	162	157	162	162	167	173	167	167	173	173	178	188	183	167	167		162	162	157	137	152	157	165			
7Q	157	167	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	173	178	188	173	162	162	162		142	-82	132	162	167	162	153		
8Q	167	162	167	173	173	167	167	162	162	162	167	167	173	173	167	167	183	162		20	147	162	173	183	162	161			
9	147	122	162	173	167	157	162	157	162	173	173	173	183	208	183	183	157	162		152	30	111	152	162	142	156			
10	157	162	147	162	162	162	162	162	162	167	173	173	173	167	167	167	152	-103		-72	35	30	-37	-11	-52	107			
11	-62	50	132	162	193	178	162	173	167	229	269	290	208	264	203	183	188	162		111	152	178	152	81	-72	156			
12	101	188	188	178	162	147	157	162	173	173	178	183	183	188	224	224	193	173		142	162	142	111	81	213	168			
13Q	183	157	167	167	167	167	167	162	167	167	167	167	173	183	193	178	183	178	162		157	142	111	76	167	188	164		
14Q	173	162	152	178	173	162	157	162	162	167	167	173	183	178	167	173	173	173		152	132	162	157	162	142	164			
15	157	162	173	173	167	162	152	167	162	173	162	188	285	152	336	111	-184	50		122	4	132	162	152	142	144			
16D	111	50	152	183	178	183	157	162	167	213	275	269	229	234	20	-511	20	152		142	9	-103	65	157	81	108			
17	111	50	111	101	208	173	193	162	173	162	167	193	244	203	188	91	60	35		30	-11	86	147	142	91	130			
18	122	162	173	193	157	193	229	178	178	193	213	290	213	193	193	-103	-297	30		101	178	142	142	152	152	141			
19	142	132	183	193	188	167	167	167	173	178	178	203	285	259	224	9	142	71		60	-6	111	132	111	101	149			
20	183	178	167	167	162	178	157	167	183	183	208	254	305	295	122	-144	116	111		71	71	132	91	-31	127	144			
21	193	173	198	183	167	167	173	193	224	264	346	382	173	40	-57	-21	-128	-42		91	132	142	147	132	157	143			
22D	152	162	137	137	116	132	152	173	193	183	295	285	295	290	173	-62	-225	-103		106	111	147	40	-26	-337	105			
23D	-439	-123	-210	71	173	157	193	193	198	244	275	249	249	167	203	244	152	162		142	30	-72	-174	-31	116	90			
24	157	167	167	188	162	152	147	167	193	203	224	193	183	162	162	178	183	178		116	-215	-31	127	14	193	140			
25I	162	173	162	157	167	213	188	193	193	152	183	254	295	269	229	193	-82	-62		132	101	60	-93	81	-11	138			
26D	30	193	183	167	162	188	183	193	188	224	264	377	366	300	203	60	40	132		173	81	-72	9	50	132	159			
27	152	152	167	183	183	183	173	173	193	193	193	213	183	203	76	224	50	-113		-103	-184	50	4	101	178	118			
28D	203	183	173	173	167	162	173	178	183	234	234	249	305	275	178	40	-235	-21		-144	20	-67	116	203	178	132			
29	167	157	173	162	162	208	193	173	173	162	162	167	193	203	132	213	193	9		-93	-62	106	116	20	-21	128			
30	91	111	116	193	193	167	167	162	162	183	162	173	198	173	178	188	20	132		183	152	122	-72	91	162	142			
31	178	173	173	167	162	178	167	162	162	162	167	178	193	218	224	152	-103	91		-62	-72	60	162	178	173	135			
Средн	126	142	149	165	170	170	169	170	176	185	200	216	217	203	174	116	71	87		73	51	90	94	107	110	143			
Средн Q	168	162	162	168	166	164	163	163	165	165	166	172	178	182	175	174	173	165		127	100	145	141	166	162	161			
Средн D	11	93	87	146	159	164	172	180	186	220	269	286	289	253	155	-46	-50	64		84	50	-33	11	71	34	119			

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1972 месяц Январь

элемент Z=58000+...

	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	112	131	131	137	131	137	137	137	131	137	137	131	142	147	147	137	127	116		60	30	142	193	229	131	133		
2	127	116	112	127	131	137	136	141	141	141	141	136	136	136	136	88	17	110		232	170	119	114	129	136	130		
3	130	130	130	130	130	130	136	151	161	136	136	151	141	136	141	141	141	69		85	120	151	130	126	110	131		
4	119	110	73	73	110	129	134	124	128	128	127	138	127	133	133	133	108	66		92	111	132	107	115	110	115		
5	125	115	114	114	124	130	136	136	136	141	135	145	145	140	124	124	114	99		89	124	135	130	124	124	126		
6	124	124	124	124	124	124	125	131	125	125	131	131	136	141	146	147	137	132		126	126	126	116	116	126	129		
7	116	122	126	126	126	126	127	127	127	127	133	133	143	148	133	126	126	126		126	198	147	116	122	125	131		
8	115	110	115	125	125	125	124	124	130	130	130	130	124	124	124	131	136	106		166	131	115	125	131	131	126		
9	106	80	84	115	125	121	126	132	132	137	147	147	147	147	147	142	137	132		122	147	137	101	122	126	127		
10	126	96	76	107	126	126	126	132	132	126	126	126	126	126	126	125	115	-53		263	268	207	202	177	202	138		
11	64	44	75	106	115	125	131	146	151	141	19	39	-48	-33	54	8	90	121		131	115	125	131	146	156	90		
12	106	115	125	125	125	125	130	130	135	140	139	144	154	154	113	128	112	97		103	111	132	106	120	85	123		
13	131	126	125	130	135	135	134	134	134	133	133	132	142	152	137	136	121	115		136	121	145	140	110	130	132		
14	125	124	124	124	129	129	128	133	133	133	133	133	143	143	133	138	138	133		87	118	123	123	123	124	128		
15	124	124	124	124	124	119	114	125	135	135	141	136	96	-48	-17	59	146	243		299	365	238	161	131	132	139		
16	137	127	122	122	122	137	137	142	142	162	-6	106	-1	71	101	102	174	123		194	378	281	240	189	157	144		
17	112	66	81	75	122	127	142	142	142	147	151	156	131	126	136	116	-138	45		142	199	153	133	114	124	114		
18	99	99	104	130	140	156	157	142	147	152	177	126	19	-2	-38	8	263	131		44	131	151	131	126	131	114		
19	120	110	120	126	131	141	146	146	151	141	141	141	120	116	126	-22	80	44		126	192	203	142	142	142	126		
20	137	133	128	128	133	143	144	149	154	159	165	191	170	140	43	95	121	141		171	233	178	137	178	132	146		
21	137	127	143	143	138	138	149	169	190	195	154	57	-167	-106	-65	-122	56	71		107	138	163	168	143	133	94		
22	138	138	138	127	117	102	138	148	153	158	148	127	51	92	117	47	-24	205		241	185	195	220	246	311	147		
23	77	-5	133	108	102	102	127	138	71	66	97	66	123	66	10	45	25	76		137	234	402	392	280	148	126		
24	123	123	117	133	138	138	139	144	159	169	155	160	150	135	140	135	110	145		170	211	201	242	196	141	153		
25	141	141	141	136	151	166	146	156	146	151	162	177	167	172	152	116	65	14		177	229	304	355	228	228	168		
26	182	125	129	135	140	150	169	154	149	154	128	67	52	27	6	56	56	66		143	179	301	209	123	142	127		
27	111	96	122	137	142	157	152	152	162	142	151	166	146	131	84	75	156	233		340	330	177	228	197	137	164		
28	141	141	136	136	131	131	141	146	166	171	160	150	170	94	7	-110	114	196		339	476	431	369	186	136	173		
29	141	125	136	131	131	141	142	142	147	147	148	148	148	133	-25	-142	-4	22		113	312	231	195	180	169	125		
30	98	93	109	124	139	139	144	149	139	149	150	150	160	140	150	126	69	120		115	136	166	161	141	126	133		
31	126	130	130	130	130	136	141	141	141	141	140	145	155	160	155	80	3	192		207	207	111	130	136	140	138		
Средн	122	111	118	123	129	133	137	141	142	142	133	132	111	105	93	76	93	111		158	194	188	176	156	143	132		
Средн Q	122	121	123	126	128	128	128	130	130	130	132	132	138	142	135	136	132	122		128	139	131	124	120	127	129		
Средн D	135	105	132	126	122	124	142	146	136	142	105	103	79	70	48	28	69	133		211	290	322	286	205	179	143		

Станция ДУКСОН Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1972 месяц февраль

элемент D=27°30'+...

	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	26	30	30	30	34	30	30	30	26	26	22	9	9	-7	1	34	38	26	22	30	38	34	59	96	29.3	
2	100	34	30	34	22	9	34	9	-7	9	9	14	46	9	14	5	26	34	26	38	46	42	50	83	29.8	
3	59	34	30	30	22	26	26	22	22	22	18	14	26	26	46	38	59	75	30	22	22	30	30	34	31.8	
4	38	38	38	26	22	18	22	18	18	9	5	-3	1	9	26	18	34	34	34	38	75	42	42	34	26.5	
5	30	30	34	34	30	30	26	26	26	22	22	18	-7	9	26	14	14	34	42	42	54	59	75	34	30.2	
6	34	26	34	34	26	22	18	22	22	14	22	26	26	26	26	26	26	26	67	165	141	132	108	87	48.2	
7	46	22	18	26	30	26	30	22	26	18	18	18	26	22	18	34	-7	26	26	46	75	116	71	100	35.5	
8	42	42	38	26	26	26	26	26	26	22	14	18	22	18	18	-3	22	22	34	34	34	38	38	42	27.1	
9Q	34	26	34	34	34	34	34	26	26	26	26	26	26	26	30	18	22	26	42	54	59	34	22	38	31.5	
10	38	50	30	26	26	22	22	22	22	26	26	26	22	22	22	22	26	38	30	30	50	112	75	26	33.8	
11	26	30	26	26	30	30	26	26	18	5	14	1	22	26	26	34	59	63	34	30	34	38	34	34	28.8	
12Q	30	30	30	26	30	30	30	30	30	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	30	30	30	30	30	28.2	
13D	30	30	30	30	30	30	30	26	26	26	18	1	-7	-7	9	26	87	34	91	75	75	42	75	182	41.2	
14D	83	18	22	22	22	9	26	18	18	18	22	26	26	26	22	50	34	26	34	79	67	83	91	124	40.2	
15	26	9	22	26	26	26	14	18	14	9	26	22	18	59	18	18	18	26	34	34	50	83	83	83	31.8	
16	42	34	34	34	26	26	26	26	26	22	22	26	30	30	18	50	9	34	54	50	42	34	67	67	34.5	
17D	54	34	26	26	26	26	26	22	22	18	26	9	5	34	42	-19	18	42	157	71	59	91	136	100	43.8	
18	91	96	46	34	22	22	26	9	18	26	26	30	26	26	26	22	22	26	30	34	34	132	141	182	47.8	
19	214	18	34	26	22	26	26	26	26	26	26	26	18	18	5	1	1	67	67	63	42	59	42	34	38.0	
20	42	42	34	34	18	22	30	26	26	18	30	22	34	26	26	22	26	26	34	34	34	50	59	83	33.2	
21	67	50	34	38	34	18	22	26	26	26	26	22	18	18	30	26	79	79	42	26	34	30	30	34	34.8	
22Q	34	34	34	34	34	34	34	30	26	22	22	9	18	22	22	22	42	50	42	34	34	67	63	38	33.4	
23	30	30	30	30	30	30	34	26	26	26	26	26	18	18	18	22	18	-3	26	34	71	50	38	54	29.5	
24D	50	50	26	22	22	22	22	9	5	-15	38	79	-23	-19	-11	34	34	18	18	108	79	108	173	124	40.5	
25D	71	112	71	34	18	18	18	30	34	30	26	14	26	42	42	46	38	46	26	38	100	116	42	63	45.9	
26	38	54	26	34	30	26	26	22	22	26	26	26	26	26	26	26	18	22	34	71	34	34	34	34	30.9	
27Q	34	34	34	34	34	34	30	30	26	30	30	18	18	18	22	26	26	22	124	63	59	63	120	91	42.5	
28	79	54	38	26	26	18	18	14	22	18	30	26	22	26	22	18	1	18	22	34	38	38	59	46	29.7	
29Q	34	34	34	34	30	26	26	26	22	22	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	30	30	30	30	27.8	
30																										
31																										
Средн	52.5	38.8	32.7	30.0	27.0	24.7	26.1	22.9	22.1	19.8	23.0	20.7	18.8	20.7	22.1	23.5	29.0	34.1	43.9	49.4	53.1	62.7	66.1	69.2	34.7	
Средн Q	33.2	31.6	33.2	32.4	32.4	31.6	30.8	28.4	26.0	25.2	26.0	21.0	22.8	23.6	25.2	23.6	28.4	30.0	52.0	41.7	42.4	44.8	53.0	45.7	32.7	
Средн D	57.6	48.8	35.0	26.8	23.6	21.0	24.4	21.0	21.0	15.4	26.0	25.8	5.4	15.2	20.8	27.4	42.2	33.2	65.2	74.2	76.0	88.0	103.4	118.6	42.3	

Станция ДУКРОН Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1972 месяц февраль

элемент H=6300г+...

	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	173	173	173	173	173	162	157	157	157	157	173	203	275	336	275	101	-82	162	173	162	162	152	106	4	161
2	14	167	178	157	147	193	162	213	254	213	198	203	229	224	224	162	122	152	173	162	137	147	132	30	166
3	132	167	173	167	162	167	167	162	162	173	193	213	224	315	275	147	-154	-11	183	198	183	167	167	162	162
4	152	132	127	111	157	183	167	162	162	208	249	239	280	234	244	193	157	152	152	142	-1	127	142	173	168
5	173	167	162	162	157	157	157	157	152	167	167	188	264	224	157	188	183	86	101	111	111	76	76	178	155
6	162	167	157	147	152	173	162	162	167	183	162	162	167	167	173	173	188	183	30	-52	-62	-16	-26	91	124
7	152	183	198	178	167	157	157	162	167	178	173	173	178	188	213	213	229	178	132	137	50	-113	122	-21	148
8	173	162	132	173	178	183	173	162	162	167	178	203	183	193	213	244	203	183	162	162	162	152	152	152	175
9Q	167	167	167	167	162	162	157	162	162	157	157	162	167	167	178	193	193	173	132	60	91	183	193	167	160
10	167	116	142	193	178	167	157	157	162	162	162	167	173	173	173	173	162	142	162	152	127	-128	55	193	145
11	193	183	178	173	173	162	157	157	162	229	213	224	239	224	198	167	132	137	162	162	152	142	147	157	176
12Q	167	167	162	173	167	162	157	152	152	152	152	157	157	157	162	167	162	162	162	157	162	162	162	162	161
13D	162	162	162	162	157	157	157	157	162	162	167	259	203	310	234	111	-52	-225	-225	40	101	152	101	-286	104
14D	142	162	173	162	183	193	157	173	183	183	178	183	173	173	193	162	173	142	101	25	71	50	9	-1	139
15	193	203	183	178	162	173	193	183	203	193	162	167	193	234	183	188	183	162	142	157	116	20	40	50	161
16	142	173	167	167	173	162	173	157	157	173	173	162	188	178	193	178	162	101	71	116	142	162	91	101	153
17D	111	152	173	167	167	162	162	162	157	173	157	203	244	173	-133	20	-62	-62	-317	40	122	40	-62	60	84
18	101	81	162	157	183	167	127	178	188	178	173	162	167	167	173	183	188	178	162	152	157	-103	-31	-103	131
19	-256	183	167	183	173	157	162	162	162	152	157	157	162	183	234	203	173	60	45	40	132	91	152	162	133
20	142	127	101	127	183	167	142	142	167	188	162	178	193	162	157	178	188	183	162	162	162	101	101	71	152
21	122	152	188	178	157	167	167	162	147	152	152	183	218	193	157	162	127	-1	173	178	162	167	162	162	158
22Q	167	167	162	167	162	152	142	142	152	157	162	193	188	188	183	173	111	30	137	162	157	71	45	162	147
23	173	173	173	167	162	162	152	152	157	157	157	167	178	193	213	203	224	213	142	152	55	127	152	127	164
24D	132	142	152	162	162	162	173	183	203	285	50	30	-195	71	35	20	55	101	91	-62	40	-195	-67	35	74
25D	132	81	50	81	183	142	173	142	137	152	162	203	183	213	229	132	122	-62	111	116	-52	-88	167	132	118
26	173	142	183	162	162	152	162	162	162	157	157	162	162	162	173	167	173	167	101	-31	162	173	162	162	153
27Q	162	162	157	152	152	152	152	152	152	152	162	183	203	193	167	162	173	162	-62	132	101	127	-82	50	134
28	111	147	157	173	157	157	152	173	152	157	142	173	183	173	173	193	213	173	167	152	162	152	96	137	159
29Q	173	173	162	162	157	157	157	152	152	157	157	157	162	173	167	173	167	167	167	173	167	162	162	167	163
30																									
31																									
Средн	135	156	159	161	166	164	160	162	166	175	166	180	184	198	180	163	131	110	100	112	111	78	91	91	146
Средн Q	167	167	162	164	160	157	153	152	154	155	158	170	175	176	171	174	161	139	107	137	136	141	96	142	153
Средн D	136	140	142	147	170	163	164	163	168	191	143	176	122	188	112	89	47	-21	-48	32	56	-8	30	-12	104

Станция ДУКСОН Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1972 месяц февраль элемент Z=58000+

	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	135	135	135	135	135	135	135	140	140	139	144	163	138	15	82	91	107	183		137	142	137	132	137	146	130
2	106	110	121	121	106	121	140	166	166	170	160	145	130	140	120	89	120	155		170	181	160	130	130	114	136
3	99	120	124	130	124	135	136	141	146	146	156	146	34	-99	-43	54	115	217		146	131	146	141	136	131	113
4	125	110	95	84	106	131	146	146	146	156	157	147	157	132	111	147	147	137		137	137	107	116	116	132	130
5	132	137	137	137	137	137	142	147	142	147	147	157	157	162	147	152	137	96		203	203	198	152	126	132	148
6	137	137	137	137	126	137	138	138	143	148	147	147	142	142	142	143	133	127		189	260	168	225	214	112	153
7	92	180	127	138	143	138	139	149	144	149	149	154	149	149	144	98	47	124		134	139	139	169	190	175	137
8	135	114	99	99	114	129	135	135	140	140	149	169	159	159	149	109	128	134		128	148	138	132	126	122	133
9 ^Q	125	131	130	135	135	134	133	138	137	137	141	141	140	145	150	154	118	93		129	134	139	134	139	134	134
10	124	97	77	108	118	129	129	134	139	139	134	129	129	129	134	134	129	108		118	139	170	221	139	118	130
11	129	124	124	124	129	129	130	130	135	155	155	160	130	130	135	140	130	94		119	130	134	129	118	129	131
12 ^Q	129	128	128	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	144	139	139		139	134	135	135	135	135	136
13 ^D	130	131	131	131	131	131	132	132	132	132	133	103	-61	26	103	133	61	138		265	367	337	286	255	266	155
14 ^D	104	93	123	129	149	154	154	164	164	164	155	145	145	145	140	105	94	130		155	247	299	279	207	90	156
15	110	126	126	132	137	157	189	158	158	153	158	153	153	117	127	133	108	138		112	127	158	143	127	127	139
16	117	117	117	138	143	148	143	138	138	138	138	148	148	148	138	66	86	127		179	179	133	133	127	97	133
17 ^D	71	102	117	127	138	138	139	144	149	154	164	164	128	-19	-45	47	109	251		603	322	276	373	312	236	176
18	180	139	72	87	103	124	139	139	139	139	144	144	144	149	149	154	159	154		149	149	158	214	199	179	146
19	168	122	147	137	137	146	145	145	140	135	140	140	145	144	93	123	78	88		73	165	150	114	106	131	130
20	131	121	111	111	126	152	158	158	158	173	163	158	148	149	149	149	134	128		149	144	139	118	109	104	139
21	129	135	129	129	129	140	150	160	155	150	150	160	165	165	145	140	119	140		145	145	140	140	140	140	143
22 ^Q	135	140	140	140	140	140	140	145	150	155	155	165	170	165	150	140	150	99		125	124	118	98	86	117	137
23	127	133	137	137	141	140	135	134	134	139	144	149	159	153	133	81	56	56		122	153	168	122	133	111	129
24 ^D	80	71	80	96	117	132	142	152	162	91	-31	-235	-123	-42	60	193	193	152		213	295	254	264	259	209	116
25 ^D	153	103	143	107	148	143	153	158	158	153	153	164	164	108	6	11	22	297		226	180	256	205	149	134	146
26	139	144	144	144	144	145	151	156	156	146	146	146	146	145	150	155	145	140		135	160	145	145	145	144	146
27 ^Q	144	144	144	144	144	144	143	143	143	143	153	158	184	179	163	153	153	133		41	143	199	199	245	164	154
28	119	104	104	123	144	149	145	155	165	160	145	150	150	151	146	141	131	146		146	136	146	146	131	136	140
29 ^Q	136	141	141	136	136	141	135	135	135	135	135	135	135	136	136	136	136	136		136	136	136	136	136	136	136
30																										
31																										
Средн	126	121	122	125	132	139	143	145	147	146	142	136	128	116	116	121	117	140		164	174	172	170	158	141	139
Средн Q	134	137	137	139	139	139	138	140	141	142	144	147	153	153	147	145	139	120		114	134	145	140	148	137	140
Средн D	108	100	119	118	137	140	144	150	153	139	115	68	51	44	53	98	96	194		296	282	284	281	236	187	150

Станция ДУКСОН Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1972 месяц март

элемент D=27°30'+...

	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	34	34	34	30	30	26	26	22	22	22	22	26	22	22	9	14	9	18	50	67	124	190	83	83	42.5
2	46	34	46	38	18	22	18	18	18	22	5	1	-15	-15	9	38	22	14	46	34	54	79	104	165	34.2
3	169	75	42	22	26	22	14	-3	5	1	22	14	22	9	18	120	1	9	59	128	30	54	71	83	42.2
4	54	46	22	26	26	26	22	9	9	-15	-7	18	26	18	18	18	14	67	50	26	34	30	42	63	26.8
5	50	34	34	30	30	26	22	18	18	18	14	18	26	22	18	5	9	34	91	59	50	46	30	63	31.9
6	104	59	34	30	30	30	22	9	18	1	5	9	14	22	22	26	26	30	30	50	87	264	173	231	55.2
7D	198	132	26	18	26	30	34	-3	-7	-15	9	-7	18	18	18	22	30	54	67	34	26	67	116	91	41.8
8	59	34	26	26	34	30	30	26	26	26	30	30	30	34	34	59	247	59	34	30	26	30	34	34	42.8
9	38	34	30	34	30	26	22	18	22	9	-3	-11	1	-7	18	9	30	75	54	116	50	14	26	26	27.5
10Q	34	34	34	38	34	34	34	34	30	30	30	30	26	26	26	26	26	26	26	22	26	22	75	104	34.5
11	124	112	104	96	50	34	18	18	26	30	26	26	26	26	26	26	26	26	46	50	22	26	26	30	42.5
12Q	30	34	34	34	30	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	22	22	26	30	79	29.4
13	46	26	30	30	30	30	26	26	18	18	9	1	18	18	22	26	26	26	26	26	26	75	50	50	28.3
14Q	34	26	26	26	26	26	26	18	9	9	9	18	18	22	22	22	22	26	26	26	22	22	22	22	21.9
15	26	30	30	34	34	34	30	22	22	18	18	18	18	18	22	18	22	22	87	112	59	18	26	54	33.0
16D	157	108	75	75	34	9	18	22	14	1	-32	-40	-32	1	-15	9	5	34	18	34	67	91	75	75	33.5
17	50	1	26	42	50	18	9	1	-7	-32	-36	-48	26	18	9	1	1	18	83	108	124	165	34	26	28.6
18	83	67	30	30	34	30	18	14	1	18	14	9	18	26	22	26	9	34	42	59	42	63	59	54	33.4
19Q	34	30	30	26	26	26	26	18	9	5	9	5	9	1	9	14	18	18	34	54	91	83	75	54	29.3
20	71	34	26	26	34	30	26	22	14	9	18	18	14	18	9	22	26	18	18	26	46	75	87	54	30.9
21Q	34	26	34	34	34	26	22	18	14	5	1	1	9	9	5	1	1	22	30	30	42	59	34	34	21.9
22	42	42	34	26	26	26	18	26	18	18	18	18	18	18	18	18	1	26	42	100	75	42	46	22	30.8
23	22	30	34	34	30	26	26	18	18	-11	-15	-48	-36	1	18	26	22	26	26	83	198	157	116	182	41.0
24D	178	91	100	104	34	9	9	9	-7	-7	-23	-32	-44	-19	1	9	42	34	83	75	83	54	34	34	35.5
25	42	30	38	42	42	14	9	9	9	9	14	26	34	30	22	38	42	42	83	83	79	87	100	59	41.0
26	34	34	42	38	34	26	26	22	5	1	-15	9	1	18	30	22	26	34	9	141	124	132	223	272	53.7
27	149	91	96	54	18	22	26	1	-3	1	9	14	9	9	9	-3	-7	22	34	91	198	83	75	165	48.5
28	87	46	22	14	26	18	9	9	14	14	18	22	26	26	26	22	22	18	22	26	26	26	30	30	25.0
29D	34	34	34	30	30	26	26	9	5	-23	-32	-23	1	1	18	108	22	9	34	63	87	124	206	157	40.8
30D	145	141	108	54	18	18	5	1	-11	-7	-32	-36	-56	-23	34	26	1	9	34	79	59	46	75	75	31.8
31	91	59	38	34	26	26	30	18	18	5	14	14	22	18	5	1	42	22	67	132	46	67	116	59	40.4
Средн	74.2	51.9	42.5	37.9	30.6	24.9	21.7	15.3	12.0	6.6	4.7	4.1	9.5	13.3	17.0	25.6	26.1	29.0	44.4	64.1	66.0	74.7	74.0	81.6	35.5
Средн Q	33.2	30.0	31.6	31.6	30.0	27.6	26.8	22.8	17.6	15.0	15.0	16.0	17.6	16.8	17.6	17.8	18.6	23.6	28.4	30.8	40.6	42.4	47.2	58.6	27.4
Средн D	142.4	101.2	68.6	56.2	28.4	18.4	18.4	7.6	-1.2	-10.2	-22.0	-27.6	-22.6	-4.4	11.2	34.8	20.0	28.0	47.2	57.0	64.4	76.4	101.2	86.4	36.7

Станция ДУКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1972 месяц март

элемент H=6300 + ...

	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	167	167	167	162	167	157	157	157	162	167	167	152	173	188	203	224	213	173	86	45	-133	-113	91	101	133
2	173	173	132	147	173	162	167	167	173	162	193	224	305	295	213	137	132	127	122	173	111	86	30	-82	154
3	-67	122	167	183	173	173	203	229	244	193	152	178	193	224	152	50	218	162	91	-62	162	127	101	81	144
4	152	157	167	173	162	152	157	183	188	285	213	142	147	183	224	213	193	60	81	173	162	162	132	91	165
5	132	162	162	157	152	147	152	152	157	162	167	157	157	162	188	208	193	142	-72	122	142	142	183	122	148
6	20	137	178	173	152	142	152	173	162	203	203	213	193	193	178	157	167	152	162	101	-21	-603	-164	-72	98
7D	-348	30	203	198	152	142	60	183	198	259	203	244	224	213	203	142	132	111	-21	152	183	71	-103	91	122
8	127	173	183	152	157	152	152	157	157	162	162	162	162	173	167	20	-337	96	137	178	183	173	173	173	133
9	157	178	167	173	157	162	147	162	162	183	264	336	285	275	213	162	71	86	91	-123	-1	203	183	178	161
10Q	173	173	167	162	162	157	152	157	162	162	162	162	167	167	167	167	162	162	162	162	162	152	-11	9	149
11	-42	-42	9	55	152	193	208	152	122	132	152	162	162	167	167	162	162	162	142	81	183	178	167	162	131
12Q	162	162	162	157	152	152	152	152	152	152	157	173	173	178	173	167	167	167	162	167	173	162	152	35	157
13	127	183	183	162	152	152	157	142	147	162	183	244	188	183	183	157	152	152	152	152	122	50	60	111	152
14Q	162	173	162	162	152	152	142	111	132	162	162	162	173	167	167	167	162	157	157	162	173	173	173	173	160
15	173	173	173	167	157	152	142	142	137	142	162	183	173	173	208	178	167	142	-82	-123	60	198	183	142	138
16D	-62	-103	-31	71	122	173	162	142	142	188	269	366	275	142	9	40	178	162	167	152	86	-21	132	142	121
17	142	249	198	173	132	173	167	183	203	315	346	371	183	183	264	234	122	152	-42	-103	-149	-82	183	178	157
18	50	76	173	183	183	162	183	167	193	152	162	213	183	152	178	188	183	91	76	76	127	71	101	111	143
19Q	173	173	162	173	173	157	142	142	152	162	162	193	224	239	213	203	183	162	91	81	-1	30	81	142	150
20	76	178	193	173	162	162	152	142	162	167	157	167	198	224	234	173	142	183	173	162	122	30	50	142	155
21Q	173	183	173	167	162	152	147	152	152	173	188	203	203	213	234	239	208	152	132	167	111	96	193	193	174
22	162	157	152	162	162	162	162	152	162	162	167	178	178	198	208	91	122	122	132	-11	35	142	137	198	146
23	203	188	173	173	173	162	157	157	157	218	285	417	366	275	213	173	167	167	173	-42	-225	-144	40	-72	148
24D	-52	132	101	-62	71	183	203	173	203	234	285	320	346	326	244	183	9	40	20	30	9	71	162	178	142
25	152	178	173	157	137	162	173	178	162	162	152	142	147	162	183	173	152	91	40	-1	9	30	14	127	127
26	183	183	173	157	157	152	152	147	162	173	213	198	213	193	152	162	173	162	132	-93	-52	-31	-215	-235	109
27	-62	106	40	132	173	183	152	203	208	193	173	173	193	208	234	213	173	173	142	-42	-164	-1	30	-276	107
28	40	101	111	152	132	152	162	173	167	173	167	173	173	173	173	178	173	162	167	173	173	173	173	183	157
29D	178	183	183	178	173	167	157	178	193	264	315	275	275	254	183	-52	9	111	111	91	20	-103	-82	9	136
30D	-52	-42	50	76	167	167	229	285	285	193	275	387	387	305	173	91	173	111	132	71	132	157	101	127	166
31	122	173	188	188	183	152	157	188	157	193	203	203	173	193	244	203	81	71	-42	-144	142	122	-72	132	134
Средн	87	137	148	150	156	160	160	167	171	187	201	222	213	206	192	155	136	134	96	62	66	55	77	84	143
Средн Q	169	173	165	164	160	154	147	143	150	162	166	179	188	193	191	189	176	160	141	148	124	123	118	110	158
Средн D	-67	40	101	92	137	166	162	192	204	228	269	318	301	248	162	81	100	107	82	99	86	35	42	109	137

Станция ДУКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1972 месяц март

элемент Z=58000f⁺

	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	136	136	136	136	136	136	136	136	136	140	145	145	155	150	145	135	120	140		216	222	267	176	165	124	153
2	119	123	119	104	113	123	134	144	154	153	168	163	128	107	133	107	103	128		133	148	189	174	235	183	141
3	162	76	102	117	132	142	167	183	167	162	147	157	162	152	102	-53	49	120		156	151	151	126	131	109	128
4	100	119	140	150	145	145	150	160	165	175	180	170	149	149	139	134	118	57		118	134	139	139	129	123	139
5	123	128	133	138	138	138	137	142	143	159	161	162	153	153	154	134	109	130		63	197	156	132	132	126	139
6	97	86	109	118	134	144	150	150	156	172	183	189	173	163	154	154	160	145		150	134	166	187	329	472	170
7	329	117	117	142	136	172	136	136	132	132	157	152	117	111	132	117	117	300		386	249	172	208	228	127	172
8	122	122	143	133	143	148	148	148	148	147	146	144	143	143	147	121	345	222		161	140	140	145	144	144	154
9	139	139	138	138	138	143	146	146	146	161	186	130	135	79	124	82	104	93		196	223	188	148	153	159	143
10	155	156	157	158	152	150	149	147	146	144	143	141	140	140	140	140	140	140		140	140	140	135	78	37	138
11	68	210	195	170	138	153	153	158	158	153	149	149	139	139	139	139	139	139		149	118	145	150	150	140	148
12	140	141	141	141	141	146	146	146	146	141	141	141	151	151	151	151	144	139		139	139	138	138	133	117	142
13	123	132	137	137	142	147	146	151	146	151	160	186	181	160	155	149	144	139		139	144	144	103	94	62	140
14	102	123	133	133	143	143	143	143	164	164	153	153	184	169	153	153	153	148		148	143	144	144	144	144	147
15	144	145	145	145	145	146	146	147	147	147	158	169	158	153	153	154	159	129		200	88	135	135	140	119	146
16	165	120	-2	120	161	141	131	146	156	167	147	-31	-133	-47	102	133	163	118		112	163	163	128	107	104	106
17	123	149	159	144	144	154	144	159	169	181	145	130	135	155	105	79	18	83		257	278	380	227	176	123	159
18	93	129	129	144	154	154	164	175	175	165	155	170	165	155	150	136	110	85		85	125	126	147	147	116	140
19	137	148	143	148	153	158	148	148	148	158	168	168	168	179	179	164	154	144		159	200	159	128	139	139	156
20	139	118	134	139	144	149	149	154	159	159	149	149	159	169	144	113	118	149		149	149	149	154	154	128	145
21	149	154	149	144	144	149	149	149	149	154	169	185	180	185	174	149	134	128		154	149	180	169	124	150	155
22	150	129	114	114	129	140	150	145	150	150	150	150	150	140	89	161	171			243	304	289	222	212	151	165
23	141	146	141	141	136	136	136	130	136	156	161	80	80	126	146	141	141	151		156	263	294	263	273	283	165
24	160	99	99	89	104	155	149	169	174	169	127	77	10	46	55	70	131	263		268	263	299	217	156	145	146
25	140	145	140	135	145	135	150	160	176	165	160	160	155	150	150	121	95	121		136	212	197	166	161	124	150
26	130	135	135	130	123	134	144	144	154	160	176	181	176	181	155	145	150	130		135	227	201	247	308	288	170
27	165	170	114	84	114	130	130	145	155	156	146	146	161	177	161	116	126	178		178	285	239	280	336	270	173
28	199	138	127	138	148	148	153	158	158	153	148	148	148	148	148	144	139	134		134	139	139	139	139	139	146
29	139	139	139	134	134	139	139	139	149	164	159	-167	-4	78	57	-3	110	201		181	233	330	391	427	387	158
30	172	254	184	102	122	173	204	153	153	164	154	103	-19	1	27	33	84	130		180	293	257	288	257	186	152
31	130	104	104	124	134	140	155	155	155	159	164	169	164	164	164	108	139	114		327	368	190	195	241	159	168
Средн	142	136	131	132	138	146	148	151	154	157	157	134	128	133	135	115	132	144		173	194	194	181	185	164	150
Средн Q	137	144	145	145	147	149	147	147	151	152	155	158	165	165	159	151	145	140		148	154	152	143	124	117	148
Средн D	193	146	107	117	131	156	152	149	153	159	149	27	-6	38	75	70	121	202		225	240	244	246	235	190	147

Станция ДУКСОН Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1972 месяц апрель

элемент D=27°30'+...

	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	34	34	34	34	34	34	26	9	1	1	5	18	-15	-7	9	14	14	34	100	136	149	100	165	198	48.4	
2	34	34	34	46	38	9	18	26	26	18	1	18	22	26	22	18	14	22	34	34	50	59	42	34	28.3	
3Q	34	34	38	38	38	34	26	26	22	18	18	18	22	22	22	18	18	18	26	34	54	91	96	34	33.3	
4D	42	42	38	26	22	22	18	9	18	9	14	18	18	9	14	63	18	100	108	83	59	54	26	42	36.3	
5	50	38	22	26	38	22	9	18	18	18	5	1	18	14	14	22	18	30	34	34	34	26	26	30	23.5	
6	34	34	34	34	34	30	26	18	14	14	-3	14	18	5	26	18	22	59	50	42	42	30	30	34	27.5	
7	34	38	38	42	34	26	26	22	5	-3	-7	1	-11	1	-11	9	14	22	30	42	42	54	87	79	25.6	
8	42	42	42	46	42	34	26	18	18	18	18	14	18	26	26	18	14	22	67	34	34	34	34	42	30.4	
9Q	67	59	38	38	42	34	30	26	22	18	18	18	22	22	22	22	30	26	26	26	30	30	34	34	30.6	
10	34	34	38	38	42	38	26	26	22	14	18	18	18	26	26	26	22	18	50	91	75	59	50	38	35.3	
11	34	42	46	50	42	38	30	18	5	5	9	9	14	14	18	9	18	18	34	54	59	59	67	67	31.6	
12	34	30	42	38	34	26	26	22	9	1	1	-7	-3	-3	1	14	83	34	26	42	108	96	165	141	40.0	
13	87	50	18	34	34	34	22	22	-3	18	9	1	1	9	-7	-15	9	18	34	75	132	116	116	75	37.0	
14	42	46	42	34	34	30	18	14	5	-7	5	-11	1	-3	5	1	46	26	26	30	30	42	50	63	23.7	
15	42	26	34	34	38	34	18	9	5	18	9	1	1	9	50	50	9	18	34	46	83	59	42	50	30.0	
16	46	42	50	42	30	26	18	18	9	14	5	22	26	18	18	18	18	22	26	67	59	59	59	67	32.5	
17	79	50	30	38	38	26	26	14	9	5	-7	1	5	14	18	9	9	9	42	50	34	38	59	50	26.9	
18D	34	75	100	26	9	5	-7	-36	-56	-77	-89	-142	-73	-40	-15	-23	-15	1	54	50	42	67	83	79	2.2	
19	59	34	34	34	34	30	26	18	5	18	-7	-48	-7	1	26	34	34	26	26	42	34	30	30	34	22.8	
20	34	34	38	38	34	26	26	22	18	18	14	5	9	-7	-3	1	1	9	59	59	91	116	116	198	39.8	
21D	165	96	30	42	38	18	-3	-3	-23	-44	-77	-60	-23	-19	1	1	46	-7	59	75	67	42	26	34	20.0	
22	34	34	34	38	38	34	34	26	22	18	18	18	18	5	14	1	14	75	42	83	63	112	149	100	42.7	
23	38	34	34	34	30	34	26	22	1	5	-23	-23	-40	-19	-19	9	18	54	79	26	50	87	67	54	24.1	
24Q	26	30	34	34	34	34	26	18	9	9	1	-3	9	9	9	9	9	18	18	26	34	34	34	34	20.6	
25Q	34	34	34	34	34	34	30	26	18	9	9	1	18	18	18	22	22	22	22	26	26	26	26	26	34	24.0
26Q	30	30	34	34	38	34	30	22	18	14	9	9	18	22	22	18	18	18	30	30	26	30	34	34	25.1	
27	34	34	34	34	34	34	26	22	9	9	9	9	9	9	9	9	5	34	30	30	38	83	67	71	28.4	
28D	83	59	42	34	34	18	14	9	-23	-44	-32	-114	-85	-81	-28	5	-15	34	30	34	30	54	34	34	5.2	
29D	38	63	59	54	26	26	9	-19	1	-11	-23	-19	-44	-32	-11	46	34	30	67	157	91	198	387	214	55.9	
30	190	132	67	18	18	18	22	18	-15	-19	-32	-23	1	-40	5	-23	1	14	54	67	75	59	71	54	30.5	
31																										
Средн	52.3	45.5	39.7	36.4	33.8	28.1	21.6	15.3	6.3	2.8	-3.5	-7.9	-0.5	0.9	10.0	14.1	18.3	27.5	43.9	54.2	58.0	64.8	75.7	68.4	29.4	
Средн Q	38.2	37.4	35.6	35.6	37.2	34.0	28.4	23.6	17.8	13.6	11.0	8.6	17.8	18.6	18.6	17.8	19.4	20.4	24.4	28.4	34.0	42.2	44.8	34.0	26.7	
Средн D	72.4	67.0	53.8	36.4	25.8	17.8	6.2	-8.0	-16.6	-33.4	-41.4	-63.4	-41.4	-32.6	-7.8	18.4	13.6	31.6	63.6	79.8	57.8	83.0	111.2	80.6	23.9	

Станция ДУКСОН Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1972 месяц апрель

элемент H=6300г⁺

	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	193	188	188	178	168	157	157	198	213	203	157	137	239	264	229	198	188	147	-169	-240	-118	55	-240	-149	106
2	188	188	137	137	178	198	178	142	137	147	183	168	168	168	188	198	178	178	152	157	117	86	147	178	162
3Q	178	178	173	168	162	152	147	142	147	147	157	157	173	168	173	173	188	188	178	157	106	25	86	178	154
4D	178	183	183	168	168	157	147	157	137	162	168	173	188	208	127	117	152	15	-77	4	106	142	193	132	137
5	127	157	178	173	152	162	132	147	147	152	208	208	270	259	198	168	162	162	137	152	168	173	173	178	173
6	178	173	168	168	157	152	142	152	157	157	219	219	173	219	219	198	168	106	96	127	137	178	178	178	167
7	178	178	173	168	152	147	137	147	178	219	239	229	259	254	229	208	178	162	173	137	157	127	90	76	173
8	198	193	188	173	157	152	142	147	147	147	152	173	173	168	173	188	208	-26	45	157	173	188	178	162	156
9Q	86	147	188	178	162	157	147	142	137	147	162	173	178	183	183	188	173	188	178	173	178	178	178	178	166
10	178	183	178	178	168	157	147	137	137	157	157	168	178	173	168	173	178	173	117	15	96	122	157	188	153
11	198	188	178	157	157	157	137	137	157	152	152	168	198	208	208	208	162	162	117	117	96	86	117	137	156
12	198	208	183	168	162	157	137	127	147	147	168	219	229	254	244	127	-26	157	157	96	138	-87	-87	-6	123
13	86	168	229	178	157	173	168	142	193	157	173	198	259	229	270	229	188	127	122	-6	-220	-47	15	122	138
14	203	193	193	168	157	157	137	147	168	213	168	224	229	249	234	137	86	173	162	157	157	127	127	127	171
15	173	183	168	168	157	147	157	168	173	127	152	198	219	208	239	219	188	178	137	81	-36	127	157	157	160
16	168	173	157	137	147	137	152	127	152	147	178	147	147	183	178	178	173	173	147	4	117	86	137	127	145
17	127	178	188	168	157	162	137	147	152	152	208	198	208	188	188	198	203	178	55	66	111	157	147	188	161
18D	178	127	117	111	142	208	270	341	397	565	443	428	372	310	259	137	117	142	25	50	168	96	55	127	216
19	173	219	188	168	162	157	157	168	203	178	208	366	270	280	157	142	152	152	137	147	157	173	168	168	185
20	173	173	168	168	162	157	157	137	137	137	147	188	198	254	229	198	193	127	-36	122	86	30	106	-36	141
21D	-6	55	193	127	132	188	300	249	300	372	438	341	249	275	219	147	25	96	-26	35	127	198	229	198	186
22	188	188	183	178	168	157	147	147	142	142	152	162	178	229	219	198	157	15	60	15	55	-77	-67	117	127
23	219	198	198	173	162	152	157	162	198	168	270	331	361	249	259	198	137	-6	15	168	122	55	117	127	175
24Q	188	183	178	168	157	142	137	137	168	157	178	188	178	183	173	188	188	183	183	188	168	178	183	188	173
25Q	183	178	178	168	162	152	137	127	137	147	152	178	178	178	178	178	173	173	178	183	188	188	178	183	169
26Q	188	188	183	173	162	147	137	132	137	147	152	157	168	168	178	188	188	188	168	178	183	178	173	178	168
27	188	188	178	178	168	157	147	137	137	147	152	168	183	203	203	208	188	86	157	162	137	35	117	117	156
28D	86	142	178	173	142	147	193	203	361	438	397	412	280	239	137	15	86	96	127	157	173	152	183	183	196
29D	173	137	147	183	183	213	254	321	423	351	270	208	86	135	162	-342	132	76	15	-210	-26	-210	-322	-118	93
30	-36	45	127	178	168	137	137	152	219	264	331	300	290	259	96	188	168	86	4	66	15	86	147	188	151
31																									
Средн	158	169	176	166	160	160	161	164	188	198	210	219	216	218	197	158	155	128	91	87	92	94	99	126	158
Средн Q	165	175	180	171	161	150	141	136	145	149	160	171	175	176	177	183	182	184	177	176	165	149	160	181	166
Средн D	122	129	164	152	153	183	233	254	324	378	343	312	235	233	181	15	102	85	13	7	110	76	68	104	166

Станция ДУКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1972 месяц апрель

элемент Z=58000 δ^{\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	133	144	139	139	144	144	144	159	169	179	189	169	169	149	139	114	114	164	241	281	409	312	480	195	192	
2	83	114	123	133	164	154	144	139	149	154	165	175	160	150	155	154	133	133	144	144	133	114	123	132	140	
3Q	138	138	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	142	142	131	152	172	183	234	142	126	148	
4D	126	120	120	120	141	151	151	151	156	161	161	161	161	151	39	121	172	285	285	213	230	189	143	128	160	
5	113	123	129	133	144	165	175	155	145	145	164	169	123	149	154	145	130	134	134	145	140	140	140	145	143	
6	144	144	144	144	144	144	143	143	153	153	159	190	164	154	93	145	146	120	79	120	135	135	146	147	141	
7	147	142	142	142	142	142	147	147	157	173	173	168	158	76	107	127	127	107	127	158	148	148	189	138	143	
8	134	138	149	149	144	144	138	138	138	138	138	138	138	138	138	139	135	114	99	129	150	150	150	146	138	
9Q	110	95	130	140	140	140	140	140	140	140	140	146	151	151	151	136	111	122	137	137	141	141	141	141	136	
10	137	137	137	137	141	141	140	140	151	146	139	135	139	139	138	138	138	127	137	148	157	157	126	135	140	
11	141	141	135	134	140	145	150	155	175	174	179	174	179	174	154	123	123	114	159	169	205	179	144	123	154	
12	114	133	133	139	144	144	144	144	144	149	154	174	174	164	139	129	103	144	154	174	225	185	205	123	151	
13	1	92	133	133	144	154	164	185	174	155	140	145	165	155	145	72	62	144	164	236	276	154	144	107	144	
14	107	113	128	132	143	153	153	158	163	163	163	173	194	178	128	91	143	153	143	143	138	122	128	108	142	
15	118	139	139	144	144	144	149	164	164	154	154	159	164	174	154	103	114	123	144	205	144	164	144	128	147	
16	122	128	132	132	143	143	153	153	153	158	163	162	142	147	152	147	137	137	127	106	142	121	127	127	140	
17	90	96	121	131	137	142	142	152	157	162	172	172	162	162	162	147	131	131	112	152	162	172	162	143	145	
18D	132	113	107	117	138	158	158	132	20	-102	-265	-184	-82	0	71	9	45	131	172	152	172	203	172	132	71	
19	128	132	132	143	148	143	143	148	163	184	173	168	20	61	153	153	153	148	153	163	153	143	143	142	141	
20	142	142	142	142	142	142	142	147	147	152	147	147	162	152	121	81	60	96	198	172	213	264	213	209	153	
21D	265	143	113	132	138	173	163	138	122	37	-19	-142	-70	-50	11	93	130	124	186	232	237	155	134	155	108	
22	154	144	144	144	144	139	139	144	144	153	153	153	163	163	153	132	143	184	250	204	230	275	306	183	173	
23	131	131	131	131	137	142	142	147	152	152	183	142	121	55	81	127	142	198	198	234	244	295	229	172	159	
24Q	152	142	142	142	142	142	142	152	151	161	161	171	171	156	151	140	129	145	160	153	155	140	135	135	149	
25Q	135	135	135	135	135	135	140	140	140	146	151	161	166	161	151	141	142	142	142	142	142	142	137	137	143	
26Q	132	132	138	138	138	138	138	138	138	143	143	143	143	143	143	143	143	137	112	127	137	131	131	115	136	
27	130	136	130	130	130	136	136	136	136	136	141	141	151	151	156	145	129	150	140	135	129	110	110	115	135	
28D	69	49	95	111	120	130	151	161	120	-74	-226	-308	-145	13	13	131	162	346	213	229	223	183	142	142	85	
29D	142	142	131	121	142	183	223	183	-1	-154	-185	-169	-62	9	60	264	264	213	310	407	438	509	438	389	167	
30	203	112	131	142	142	142	147	152	157	171	141	115	29	-2	-43	130	135	175	191	252	334	363	292	180	158	
31																										
Средн	129	126	132	135	141	147	149	149	141	125	113	110	115	119	117	129	131	152	165	181	198	191	181	150	143	
Средн Q	133	128	138	140	140	140	141	143	142	147	148	153	155	151	148	140	132	134	141	146	152	158	137	131	142	
Средн D	147	113	113	120	136	159	169	153	83	-26	-107	-128	-40	25	39	124	155	220	233	247	260	248	206	189	118	

Станция ДУКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1972

месяц

май

элемент D=27°30'4...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1D	26	67	22	9	38	26	18	18	-7	-15	-11	-7	-11	1	9	5	26	34	38	59	108	141	128	128	35.4
2D	87	59	50	30	5	18	26	18	1	-3	-23	1	-11	14	1	9	14	22	87	136	124	91	75	26	35.7
3	34	34	34	30	26	26	22	9	14	5	-3	5	-3	14	1	9	14	22	34	63	50	30	34	34	22.4
4	38	42	34	38	34	30	26	18	18	14	14	14	1	-7	9	14	9	26	34	34	38	34	34	34	24.2
5	42	42	42	38	26	26	26	22	18	14	18	18	18	18	18	18	14	22	42	50	50	54	91	34	31.7
6	42	42	38	38	38	26	26	9	5	1	9	-15	-19	1	18	18	18	34	67	91	75	59	30	34	28.5
7Q	38	34	38	38	34	26	22	18	18	18	18	22	26	22	22	22	18	18	30	30	30	42	42	42	27.8
8Q	34	34	38	34	34	26	18	14	9	14	14	14	14	14	18	9	5	14	67	38	34	26	26	34	24.2
9	34	38	42	34	30	26	9	-3	-3	-7	5	5	-7	1	5	-7	-11	5	38	79	124	124	157	59	32.4
10	42	50	34	26	26	18	18	9	-23	-32	-32	-48	-32	-7	9	26	14	9	18	54	108	91	91	50	21.6
11	38	38	34	34	26	22	14	14	1	9	9	-3	9	1	67	9	5	-3	38	50	50	67	91	79	29.1
12	42	54	50	50	34	26	9	-7	-23	-15	-3	9	-28	-7	1	1	9	18	22	34	38	38	46	71	19.5
13	112	75	34	34	34	26	18	14	22	22	18	18	18	22	18	5	9	14	59	42	46	116	124	104	41.8
14	67	50	42	38	34	26	22	9	9	1	-3	-23	-11	-15	-15	-11	-3	9	50	34	50	75	91	75	25.0
15D	50	42	46	38	34	26	22	18	9	1	9	18	26	22	22	14	-3	1	42	190	247	104	108	305	58.0
16D	313	206	34	38	26	14	18	18	9	9	18	22	22	22	26	22	22	22	30	34	30	38	38	42	44.7
17	46	46	50	42	38	30	26	26	22	18	9	-7	-23	-19	-7	-7	1	9	26	38	63	67	67	75	26.5
18	75	67	50	42	34	30	18	18	9	1	5	-7	1	1	-3	1	9	18	38	42	38	34	38	38	24.9
19Q	42	38	42	38	34	26	26	18	14	9	14	9	14	18	18	18	18	26	34	38	46	46	54	100	30.8
20Q	91	42	34	34	34	34	34	30	22	1	-3	-3	-3	22	26	26	26	26	26	30	34	38	38	34	28.0
21Q	42	38	38	38	38	26	26	26	14	9	9	14	14	9	9	18	14	26	42	67	50	42	42	42	28.9
22	42	42	42	34	34	26	18	9	9	5	14	9	18	22	18	14	9	18	26	34	75	67	42	50	28.2
23	50	50	46	42	34	26	18	9	5	5	5	9	-7	1	-3	-3	18	34	46	67	67	116	190	190	42.3
24	100	42	50	42	26	14	9	1	26	26	22	22	18	14	14	9	9	18	22	34	34	34	34	34	27.2
25	38	42	42	42	34	30	18	5	9	18	14	5	9	18	18	22	22	18	14	26	26	22	50	67	25.4
26	96	59	46	42	34	18	18	18	9	-7	-11	9	18	18	9	-7	9	14	59	59	91	83	108	141	38.9
27	100	34	42	38	34	26	22	18	14	14	14	5	-3	-7	-15	-23	-7	-3	26	124	124	157	165	198	45.7
28D	79	30	42	42	34	26	22	14	5	-32	-15	1	-32	-23	-23	-32	18	26	30	46	38	50	42	38	17.8
29	42	46	50	34	34	22	26	22	9	1	1	-32	-3	-15	-15	14	34	26	26	42	59	54	59	50	24.4
30	63	46	42	26	26	22	22	9	14	5	5	-15	-3	9	-7	-15	-7	-7	1	-19	42	71	63	38	18.0
31	50	50	42	38	38	38	18	-3	1	1	5	-7	-7	-7	1	-7	14	14	9	22	34	34	124	190	28.8
Средн	64.4	50.9	41.0	36.2	31.8	25.2	20.5	13.5	8.4	3.5	4.7	2.0	0.7	5.7	8.7	6.2	11.2	17.1	36.2	53.8	65.3	66.0	74.9	78.6	30.3
Средн Q	49.4	37.2	38.0	36.4	34.8	27.6	25.2	21.2	15.4	10.2	10.4	11.2	13.0	17.0	18.6	18.6	16.2	22.0	39.8	40.6	38.8	38.8	40.4	50.4	28.0
Средн D	111.0	80.8	38.8	31.4	27.4	22.0	21.2	17.2	3.4	-8.0	-4.4	7.0	-1.2	7.2	7.0	3.6	15.4	21.0	45.4	93.0	109.4	84.8	78.2	107.8	38.3

Станция ДИК'СОН Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
 Год 1972 месяц май элемент H=6300г⁺

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1D	219	117	178	178	157	117	122	219	254	239	203	229	270	254	244	208	-128	35	111	66	-108	-138	-6	45	129
2D	86	142	162	162	193	162	147	188	249	249	264	224	270	219	198	178	168	162	-77	-87	-6	55	76	208	150
3	193	193	168	168	157	152	147	168	152	178	219	219	249	198	203	183	188	173	152	86	132	188	183	178	176
4	178	168	178	168	168	168	157	168	147	157	173	168	203	290	239	208	208	142	122	157	157	178	178	183	178
5	178	173	168	147	152	147	137	137	147	157	162	178	178	178	188	178	178	157	106	111	117	122	45	208	152
6	193	193	178	168	152	152	152	183	229	188	152	244	315	270	178	183	157	137	-36	-149	55	127	198	183	158
7Q	168	188	173	157	157	147	142	142	137	152	162	168	183	188	183	183	183	168	152	162	162	142	168	188	165
8Q	198	178	168	162	152	147	137	137	147	152	162	178	188	198	193	208	193	157	-6	117	157	198	203	198	163
9	188	178	168	162	157	162	173	229	270	270	178	198	249	259	208	239	208	96	60	-169	-87	-47	-6	208	148
10	208	157	157	173	178	168	168	198	290	326	310	361	315	259	157	55	168	162	127	35	-77	66	96	198	177
11	208	188	173	157	157	168	137	137	183	173	183	229	198	239	249	224	157	157	96	91	117	117	117	106	165
12	213	188	168	157	152	157	162	213	270	270	264	208	285	290	224	208	188	152	142	127	173	178	168	132	195
13	66	96	168	162	157	147	168	157	137	152	178	188	188	183	188	208	188	25	35	96	106	-26	25	117	130
14	157	188	168	152	152	157	152	188	193	198	213	285	259	259	234	208	178	168	101	101	117	96	106	132	173
15D	198	203	168	162	157	147	157	157	178	188	168	157	157	168	162	178	198	193	117	-595	-220	147	86	-281	98
16D	342	-77	239	208	162	147	147	147	168	178	198	208	208	198	188	188	178	173	157	173	188	188	188	193	150
17	183	178	173	152	147	152	142	152	168	168	178	239	341	295	208	188	198	168	162	157	101	142	147	127	178
18	147	147	162	152	152	147	173	137	162	198	219	249	239	249	239	213	168	162	127	147	168	193	183	183	180
19Q	173	183	162	157	147	137	137	137	137	162	168	188	198	203	193	193	178	168	157	137	127	147	147	25	157
20Q	86	183	183	157	152	147	137	137	147	188	224	264	259	178	168	162	168	173	178	173	162	173	178	198	174
21Q	178	183	178	168	162	147	142	132	147	157	168	173	173	168	168	188	203	162	127	45	127	157	168	178	158
22	193	188	178	173	173	168	147	157	157	168	173	208	198	188	203	208	203	173	157	137	55	96	178	178	169
23	188	168	178	173	162	147	142	142	157	157	168	178	219	249	270	178	15	45	55	45	66	-57	-128	4	122
24	117	208	188	147	157	198	193	168	117	137	152	168	193	208	219	239	208	178	168	173	188	193	198	198	180
25	193	188	178	178	168	162	173	178	147	127	157	183	183	178	183	178	188	198	193	188	193	208	147	137	175
26	66	157	168	188	157	147	142	157	173	208	239	208	188	188	208	239	198	127	66	4	-16	91	-6	-77	134
27	86	198	188	178	168	157	157	157	168	173	178	198	244	259	285	270	198	198	96	-179	-42	-118	-26	4	133
28D	147	259	219	208	188	178	188	168	178	341	280	249	321	310	259	147	-230	198	173	111	173	188	188	198	193
29	183	183	162	168	178	157	152	168	208	239	208	310	249	290	208	106	25	137	168	122	127	137	137	157	174
30	162	183	147	178	157	157	142	178	137	193	183	275	270	208	239	229	183	208	178	229	106	117	188	219	186
31	178	173	168	162	152	152	188	208	178	198	188	219	300	259	239	224	157	198	193	168	178	168	-87	-149	168
Средн	148	169	175	167	161	155	154	166	178	195	196	219	235	228	210	194	151	153	115	64	87	111	111	122	161
Средн Q	161	183	173	160	154	145	139	137	143	162	177	194	200	187	181	187	185	166	122	127	147	163	173	157	163
Средн D	62	129	193	184	171	150	152	176	205	239	223	213	245	230	210	180	37	152	96	-66	5	88	106	73	144

Станция ДУКСОН Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1972 месяц май элемент $\bar{Z}=58000\gamma+\dots$

	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		
1D	149	117	127	138	148	148	148	173	209	178	167	178	157	107	126	117	127	219	179	270	384	261	128	118	170		
2D	62	73	110	125	150	150	150	155	181	191	181	186	165	150	129	115	141	182	222	222	243	263	161	130	160		
3	131	137	131	137	137	142	152	152	147	162	193	183	167	152	121	112	138	138	153	163	158	143	143	138	147		
4	138	138	138	143	143	148	148	148	153	153	153	153	153	168	128	144	144	133	149	164	154	144	144	144	147		
5	143	138	132	132	132	132	132	138	143	148	153	148	143	143	143	138	132	122	153	178	122	163	163	143	142		
6	132	128	128	132	132	132	138	153	178	178	178	184	153	132	148	154	133	103	164	114	129	129	123	133	142		
7Q	133	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	154	154	154	149	144	139	118	133	139	129	133	133	142		
8Q	133	133	133	133	139	133	133	144	144	139	139	139	144	144	154	149	129	114	185	129	119	140	145	145	139		
9	140	141	135	135	135	131	131	131	171	167	167	167	157	142	147	132	95	86	177	320	423	423	301	143	179		
10	119	119	128	149	149	149	149	159	180	155	170	170	139	120	48	18	151	140	130	222	186	227	171	126	145		
11	131	131	137	141	141	141	147	147	141	152	157	162	162	162	111	70	111	111	182	208	218	239	162	111	149		
12	131	131	122	126	137	147	157	177	167	162	162	176	161	95	140	156	145	150	150	160	150	150	144	128	147		
13	93	57	97	134	137	137	148	153	153	148	154	159	169	159	144	138	108	113	184	179	236	262	252	191	154		
14	139	120	114	115	125	130	151	151	171	181	192	181	151	121	130	126	122	152	137	152	131	137	162	131	143		
15D	126	141	137	137	141	152	157	162	162	167	162	152	141	141	137	137	137	131	111	-47	284	376	335	397	170		
16D	386	284	131	116	116	131	152	162	167	177	178	178	153	148	148	148	142	148	148	153	153	148	148	142	165		
17	143	143	149	143	139	143	149	149	149	143	149	164	154	113	52	125	155	155	155	150	144	160	150	129	142		
18	125	125	119	129	140	155	165	155	150	165	179	158	158	148	138	122	131	137	152	172	157	152	147	146	147		
19Q	136	136	136	136	140	140	146	146	146	146	139	150	160	160	150	150	145	135	129	129	98	109	114	98	136		
20Q	78	120	120	120	129	135	139	139	139	144	169	184	159	149	149	143	137	137	137	133	127	133	133	133	137		
21Q	133	133	133	137	137	137	137	137	133	128	134	138	149	149	149	149	144	138	138	134	134	128	128	119	136		
22	119	119	123	128	128	138	149	154	159	164	159	159	159	159	149	149	138	134	138	154	169	128	113	119	142		
23	119	119	108	119	128	128	128	128	128	134	138	138	149	169	149	139	160	135	180	180	191	282	282	185	155		
24	68	94	120	129	139	160	165	191	185	161	151	146	151	156	161	136	125	130	140	146	151	151	151	151	144		
25	140	140	140	140	140	140	140	151	140	140	140	136	130	130	130	140	141	147	137	137	141	141	122	116	137		
26	91	106	111	122	126	122	131	126	131	152	152	141	147	147	157	131	122	131	131	254	284	193	244	111	148		
27	75	111	141	137	137	137	137	137	137	141	141	141	167	177	162	122	80	111	152	182	222	263	186	161	148		
28D	109	120	124	139	135	128	128	139	145	171	187	172	163	111	121	171	252	149	149	292	220	159	128	127	156		
29	127	127	127	137	143	137	133	148	168	163	153	158	148	118	96	76	209	127	148	148	153	118	118	127	138		
30	118	133	133	148	143	143	137	143	137	143	158	183	189	153	137	148	133	137	163	183	229	311	229	148	162		
31	123	108	113	128	138	159	200	184	190	195	195	164	179	169	159	128	72	108	134	128	128	128	159	97	145		
Средн	129	128	127	133	137	140	146	151	156	158	161	161	156	143	134	130	137	135	152	169	186	190	168	143	149		
Средн Q	123	133	133	134	138	138	140	142	141	140	145	151	153	151	151	148	140	133	141	132	123	128	131	126	138		
Средн D	166	147	126	131	138	142	147	158	173	177	175	173	156	131	132	138	160	166	162	178	257	241	180	183	164		

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1972

месяц июнь

элемент D = 27°30' + ...

	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	67	34	30	30	34	30	26	22	5	14	9	9	14	22	22	22	18	18		18	26	50	50	46	34	27.1	
2	38	42	42	42	38	30	22	9	9	9	-3	9	14	14	9	-7	5	42		14	26	26	38	50	79	24.9	
3	75	59	42	34	34	38	34	26	22	18	-15	-23	-7	9	18	9	9	18		34	42	67	67	67	38	29.8	
4D	42	42	50	38	30	22	9	9	9	-11	-11	-7	-11	-7	9	5	1	-3		50	34	79	96	83	46	25.2	
5	63	71	75	34	26	18	-3	-11	-19	-32	-11	1	14	-3	1	1	5	22		46	50	59	59	71	34	23.8	
6	34	42	38	34	34	18	18	9	5	5	5	5	5	9	1	1	9	22		26	38	54	83	141	83	30.0	
7	38	50	59	34	26	26	18	9	-23	-23	-48	-32	-56	-23	5	1	9	22		26	42	59	100	67	50	18.2	
8	34	50	50	50	26	18	18	9	1	1	-11	9	1	-7	9	14	14	9		34	42	75	108	116	149	34.1	
9Q	157	71	34	34	42	26	18	14	9	-7	-15	1	1	22	30	34	30	30		26	26	26	26	30	38	29.3	
10Q	42	50	42	42	38	26	18	9	1	1	1	9	9	5	5	1	1	14		22	42	42	46	34	38	22.4	
11Q	46	42	42	42	34	26	18	9	5	5	1	5	9	9	14	18	18	22		22	30	30	30	34	42	23.0	
12Q	42	38	42	42	34	30	18	9	1	1	5	9	18	9	14	9	9	14		18	22	30	26	26	42	21.2	
13	54	59	50	42	38	30	22	18	9	5	1	1	5	9	9	9	1	-3		9	26	91	87	116	50	30.8	
14	42	42	50	46	42	42	26	9	14	-3	-7	1	-7	-3	1	-3	-7	9		14	14	91	141	116	59	30.4	
15	42	46	63	59	26	18	22	14	18	5	9	9	14	-7	-15	-32	1	9		5	34	34	42	54	42	21.3	
16	38	42	38	46	34	22	18	14	1	9	9	9	-3	-7	-11	-15	5	22		26	42	59	108	75	108	28.7	
17D	91	83	34	46	42	38	26	-19	-36	-23	-23	-73	-73	-110	-77	-56	-52	1		38	26	59	272	280	239	30.5	
18D	214	223	124	1	1	79	50	67	59	30	14	-3	-56	-56	-56	-15	-15	9		50	91	108	54	26	75	44.8	
19D	173	206	132	124	96	46	42	34	1	1	-48	-60	-64	-28	-7	1	9	1		26	42	59	42	42	46	38.2	
20	83	165	59	30	34	34	30	26	18	26	18	1	9	1	5	9	22	26		34	42	54	63	59	67	38.1	
21	50	50	59	50	34	30	30	30	26	26	26	18	18	14	22	22	22	18		22	34	91	116	108	100	42.3	
22	67	42	38	34	34	34	34	26	9	-15	-23	-32	1	1	9	9	18	22		34	42	54	124	141	157	35.8	
23	116	100	38	38	26	26	9	1	-7	9	-48	-77	-85	-56	-11	18	9	9		59	67	50	71	75	91	22.0	
24	91	63	42	42	38	34	30	34	9	9	-15	1	-40	-64	-40	-56	-48	-7		18	-7	54	59	83	83	17.2	
25	50	46	46	38	34	26	26	22	14	18	14	18	18	9	9	-7	1	9		46	34	34	46	46	50	27.0	
26	34	42	46	46	26	9	14	22	9	18	-23	-23	-3	-3	-11	-11	5	9		14	38	42	46	67	83	20.7	
27D	50	34	42	50	26	34	26	18	-3	18	1	-7	5	18	1	1	-7	34		18	59	190	165	182	149	46.0	
28	42	50	67	26	34	18	18	14	-11	-11	-15	1	-3	-15	-7	14	5	22		42	59	42	34	59	38	21.8	
29	50	75	75	34	26	14	14	18	18	9	-11	9	-3	-32	-15	-7	-15	9		54	91	87	91	112	67	32.1	
30Q	50	50	46	46	30	18	14	9	9	5	1	9	18	22	22	18	18	22		34	30	34	38	38	38	25.8	
31																											
Средн	67.2	67.0	53.2	41.8	33.9	28.7	22.2	16.0	6.1	3.9	-7.1	-6.8	-7.9	-8.3	-1.2	0.2	3.3	15.0		29.3	39.5	61.0	77.6	81.5	73.8	28.7	
Средн Q	67.4	50.2	41.2	41.2	35.6	25.2	17.2	10.0	5.0	1.0	-1.4	6.6	11.0	13.4	17.0	16.0	15.2	20.4		24.4	30.0	32.4	33.2	32.4	39.6	24.3	
Средн D	114.0	117.6	76.4	51.8	39.0	43.8	30.6	21.8	6.0	3.0	-13.4	-30.0	-39.8	-36.6	-26.0	-12.8	-12.8	8.4		36.4	50.4	99.0	125.8	122.6	111.0	36.9	

Станция ДУКСОН Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
 Год 1972 месяц ИЮНЬ элемент H=6300г+

	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	208	188	173	147	142	137	157	219	168	178	188	178	162	173	173	188	183		183	168	137	168	168	198	173
2	188	188	173	157	162	157	152	168	152	173	203	188	198	198	229	239	198	35		198	188	193	178	157	86	173
3	76	122	178	178	147	157	157	168	188	219	270	341	239	198	178	178	183	178		127	127	76	111	127	193	172
4D	198	178	147	157	152	162	168	173	162	219	224	239	229	259	208	208	188	168		25	106	20	35	147	208	166
5	157	137	96	157	147	188	264	249	280	356	254	219	183	244	219	173	168	91		-6	66	4	111	137	219	171
6	208	198	183	168	147	147	132	147	157	168	183	193	229	224	229	239	188	173		168	157	111	15	-149	96	155
7	213	173	127	157	147	157	157	178	208	259	300	310	259	259	213	208	147	127		122	86	96	4	96	173	174
8	219	168	157	152	188	162	147	168	178	183	224	178	208	280	208	173	178	157		147	106	4	9	-36	-67	145
9Q	-47	157	188	198	178	162	157	147	157	208	249	224	219	168	147	147	157	157		168	178	188	188	183	183	169
10Q	178	168	168	152	147	142	137	137	157	168	188	183	229	229	219	208	213	173		147	132	157	157	193	198	174
11Q	183	193	178	168	157	152	137	157	162	162	178	168	183	208	203	188	183	168		168	157	168	188	188	188	174
12Q	198	203	188	168	157	147	147	137	147	162	173	188	178	198	203	208	198	188		178	183	188	208	208	188	181
13	173	178	178	173	157	147	137	137	137	147	168	183	188	193	198	208	213	203		157	127	-6	76	66	213	156
14	219	208	188	173	162	168	142	168	117	157	188	183	224	229	219	229	234	188		168	137	-47	-67	76	198	161
15	213	173	157	86	142	203	188	137	122	178	168	178	188	264	290	270	168	188		188	147	178	157	147	208	181
16	208	188	188	162	188	157	147	152	239	198	198	193	219	244	239	229	122	127		117	117	86	-21	137	76	163
17D	81	91	203	173	162	178	219	382	361	310	300	433	397	412	341	295	106	-77		30	15	-98	-353	-414	-393	131
18D	-363	-159	280	535	402	438	555	560	769	657	321	55	-6	-57	-138	-11	4	86		15	25	-1	147	229	127	186
19D	-67	-189	-67	4	45	157	290	331	361	351	484	412	351	280	219	208	152	132		127	127	137	188	178	178	183
20	76	-77	117	193	157	137	147	137	147	142	157	208	202	212	212	170	143	133		133	133	133	159	159	138	144
21	170	170	159	159	148	133	143	122	133	138	148	159	159	170	164	159	159	164		148	133	-27	-11	86	118	134
22	197	197	176	160	160	160	160	171	200	292	314	414	240	202	202	208	165	149		123	102	54	-105	1	-78	161
23	107	160	200	181	171	171	213	224	245	181	340	409	371	291	212	185	159	127		-53	53	122	117	117	106	184
24	106	159	164	154	138	133	133	117	170	170	265	212	291	319	250	213	224	164		134	195	144	144	118	149	178
25	195	190	169	154	149	149	134	154	185	185	185	205	185	210	215	246	174	123		92	134	154	174	179	195	172
26	200	185	164	139	134	123	154	139	231	169	317	338	246	256	246	205	195	179		164	129	149	164	103	123	186
27D	174	185	174	134	149	123	144	205	231	144	200	251	246	195	215	215	195	73		103	-9	-244	-193	-121	11	117
28	195	174	88	159	154	144	169	236	333	256	266	271	261	261	236	179	164	134		62	-30	134	174	169	215	184
29	164	83	77	114	144	134	154	154	154	205	261	225	266	343	271	123	205	134		134	11	-40	21	-60	92	140
30Q	179	179	174	159	154	185	174	154	159	210	231	195	195	190	174	190	174	164		144	154	154	164	185	190	176
31																										
Средн	139	140	159	167	160	164	176	189	215	218	238	238	225	228	206	195	172	140		120	112	77	77	92	124	165
Средн Q	138	180	179	169	159	158	150	146	156	182	204	192	201	199	189	188	185	170		161	161	171	181	191	189	175
Средн D	5	21	147	201	182	212	275	330	377	336	306	278	243	218	169	183	129	76		60	53	-37	-35	4	26	157

Станция ДУКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1972 месяц ИЮНЬ

элемент $Z=58000\text{ж}^{\dots}$

	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	90	116	131	141	141	135	135	135	156	176	176	151	131	131	135	135	141	146	146	151	171	135	125	125	140	
2	136	136	136	136	136	136	136	136	147	147	142	142	142	147	142	142	126	157	147	126	126	136	126	96	137	
3	66	97	133	137	127	127	127	143	153	188	182	208	136	132	126	126	142	126	132	126	105	116	100	116	132	
4D	125	134	124	119	124	130	124	134	134	134	149	164	144	149	133	88	72	123	205	179	129	225	149	123	138	
5	102	87	87	113	132	158	178	153	163	158	117	153	163	153	122	142	147	137	193	188	137	121	91	121	138	
6	142	142	142	137	137	137	131	131	142	152	152	142	152	157	147	112	121	127	131	137	137	208	244	127	145	
7	115	126	111	100	120	120	130	130	141	162	162	50	30	101	142	130	115	141	141	146	182	207	161	114	128	
8	129	129	125	129	140	140	140	135	140	150	155	151	131	141	130	137	152	131	112	142	172	112	101	101	135	
9Q	71	46	82	122	128	128	132	132	132	144	164	164	144	139	139	144	139	133	133	133	132	138	143	143	129	
10Q	143	142	137	137	137	142	142	142	142	142	142	152	177	152	152	141	135	135	135	135	140	114	119	119	140	
11Q	119	119	125	125	125	125	129	135	145	150	151	146	130	130	146	142	131	127	121	121	121	122	122	122	130	
12Q	122	122	122	123	123	123	129	129	133	139	144	149	154	144	129	133	133	133	133	129	123	133	133	133	132	
13	129	123	114	114	118	123	123	123	123	129	133	129	123	129	133	144	133	123	114	185	256	185	154	123	137	
14	118	123	129	129	123	129	133	133	144	139	144	144	144	144	144	139	133	154	159	185	225	307	195	118	151	
15	123	114	129	133	133	144	154	174	164	154	164	149	144	149	139	93	103	133	123	144	190	164	133	133	141	
16	133	129	129	129	133	139	149	149	174	215	205	164	144	154	133	62	72	133	118	154	185	236	154	144	146	
17D	88	103	118	129	139	154	185	179	133	123	114	103	52	16	37	42	52	179	169	256	307	154	399	542	157	
18D	603	758	654	450	552	470	317	123	-183	-229	-351	-218	-121	72	118	205	368	399	491	409	297	210	174	174	239	
19D	266	205	154	190	205	225	266	246	220	195	118	72	62	88	114	118	108	118	139	159	195	169	154	155	164	
20	145	216	175	160	155	160	165	160	155	155	155	165	186	175	175	150	165	155	180	180	170	160	145	130	164	
21	145	145	150	145	145	150	155	155	160	160	155	155	150	150	155	155	155	160	140	175	226	145	119	115	153	
22	119	134	145	145	150	150	150	160	180	186	186	109	104	160	165	141	146	156	166	146	197	181	268	344	166	
23	175	94	115	140	165	170	165	175	175	155	146	69	34	64	125	155	160	175	186	196	175	180	160	140	146	
24	145	150	145	145	145	145	155	155	160	165	175	170	186	73	34	64	106	147	188	218	239	188	218	176	154	
25	135	156	146	151	146	151	156	171	187	187	192	187	176	166	166	146	166	146	207	166	156	151	135	135	162	
26	146	151	151	146	156	156	157	157	172	188	228	223	172	167	162	106	111	157	147	147	162	157	147	121	158	
27D	121	136	147	142	142	147	147	172	198	167	162	182	182	167	162	147	132	70	117	264	371	290	218	121	171	
28	96	117	106	121	136	152	172	218	213	177	162	157	147	126	126	142	142	172	239	336	177	136	126	147	160	
29	147	136	117	117	136	152	157	147	152	171	171	156	166	156	74	-2	141	166	207	197	258	329	319	207	166	
30Q	146	135	141	146	146	156	156	156	161	187	166	176	176	166	156	150	134	134	134	140	145	145	145	145	152	
31																										
Ср.дн	145	151	147	145	153	156	156	153	147	149	142	135	129	133	132	124	136	150	165	179	187	175	166	153	150	
Ср.дн Q	120	113	121	131	132	135	138	139	143	152	153	157	156	146	144	142	134	132	131	132	132	130	132	132	137	
Ср.дн D	241	267	239	206	232	225	208	171	100	78	38	61	64	98	113	120	146	178	224	253	260	210	219	223	174	

Станция ДУКСОН Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
 Год 1972 месяц июль элемент D = 27°30' + ...

	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	42	42	46	46	42	34	26	18	18	9	9	1	-15	9	14	1	1	14		26	26	42	42	50	34	24.0
2	42	46	42	50	34	30	26	18	18	14	5	9	18	14	18	14	1	14		22	34	42	46	104	165	34.4
3	87	26	34	42	46	34	26	14	1	-7	-7	1	5	9	18	14	9	5		18	30	38	71	71	59	26.8
4	50	46	50	38	30	34	26	22	18	18	18	18	18	18	5	1	5	14		22	22	38	59	50	34	27.2
5Q	34	38	42	34	34	30	30	26	38	9	9	18	18	18	18	18	18	18		18	26	50	67	50	42	29.3
6	34	42	42	42	34	30	26	22	14	18	9	9	18	18	18	18	18	18		18	26	38	59	50	54	28.1
7D	59	54	54	42	14	18	18	1	-15	-40	-77	-89	-40	-19	-32	-40	-15	9		59	67	91	124	169	214	26.1
8	231	149	100	67	34	9	9	1	1	-11	-19	9	9	-7	-3	-7	14	9		14	18	22	30	34	42	31.5
9	50	34	26	34	34	26	22	18	18	-7	-28	-32	-11	-23	-7	1	1	9		26	42	71	75	91	100	23.8
10	83	59	46	34	42	26	26	22	18	14	5	9	-7	-7	-7	1	-3	18		30	59	108	54	34	38	29.2
11	42	42	42	38	38	26	18	1	1	-7	5	1	9	5	9	14	14	9		9	50	83	54	50	34	24.5
12	30	34	34	26	26	26	18	9	1	9	14	-11	-28	-19	-15	1	1	22		18	22	30	83	71	50	18.8
13Q	34	34	34	34	34	22	30	22	18	18	18	18	18	14	18	14	18	18		26	34	30	30	34	34	25.2
14Q	42	42	38	34	34	30	30	26	14	9	14	9	14	9	9	9	9	18		26	34	50	91	75	63	30.4
15	46	42	42	34	30	30	22	9	18	9	9	14	9	9	14	9	9	18		22	34	46	50	50	42	25.7
16	54	59	54	42	34	18	9	1	5	-7	1	14	9	18	5	-15	-15	1		26	50	124	100	50	30	27.8
17	42	50	34	34	22	22	18	14	5	18	9	1	-3	-3	5	14	5	9		50	67	50	67	132	91	31.4
18	54	34	50	34	34	26	18	14	18	5	9	9	14	14	9	9	9	5		18	34	34	34	42	34	23.4
19	34	42	46	34	34	34	26	14	-7	-23	-7	1	14	9	1	-7	9	22		54	104	91	165	182	149	42.5
20	22	22	38	42	38	30	14	9	5	-7	-15	-11	9	14	14	18	9	18		34	30	30	34	30	34	19.2
21Q	38	46	42	38	34	26	18	18	14	14	14	14	9	18	22	22	22	22		26	26	38	34	26	34	25.6
22	34	38	42	42	42	34	26	18	14	5	14	9	9	1	5	1	-7	-7		-3	34	96	141	75	30	28.9
23D	34	38	54	26	22	22	14	9	9	1	-23	-23	-15	-23	-7	-23	-40	1		30	34	50	50	46	42	13.7
24D	42	38	42	42	34	30	18	9	9	-7	-28	-36	-7	-28	-48	-28	-7	-7		1	5	34	75	296	239	29.9
25D	75	198	59	42	34	1	-7	-19	-7	-28	-32	-73	-56	-97	34	-7	9	9		34	50	50	42	149	165	26.0
26D	128	26	30	34	26	22	26	9	-15	5	5	-7	-7	-11	-15	-7	5	1		26	59	59	83	83	75	26.7
27	46	34	42	50	42	26	14	14	18	14	-3	-7	5	1	5	-3	-15	50		18	46	59	50	38	54	24.9
28	50	42	42	42	34	34	26	14	9	9	1	-7	9	5	1	1	9	18		22	34	34	30	30	42	22.1
29Q	42	42	42	42	34	30	22	18	9	1	-3	9	9	14	18	5	9	14		34	54	42	38	46	38	25.4
30	38	42	42	42	38	34	26	18	18	9	1	9	18	9	14	9	9	9		9	22	34	34	30	34	22.8
31	42	42	42	38	34	30	26	18	9	1	1	5	9	9	14	14	14	9		9	30	38	26	42	42	22.7
Средн	54.2	49.1	44.3	39.3	33.6	26.6	20.9	13.1	9.5	2.1	-2.3	-3.5	2.0	-0.1	5.0	2.3	4.0	12.5		23.9	38.8	53.0	62.5	73.5	69.0	26.4
Средн Q	38.0	40.4	39.6	36.4	34.0	27.6	26.0	22.0	18.6	10.2	10.4	13.6	13.6	14.6	17.0	13.6	15.2	18.0		26.0	34.8	42.0	52.0	46.2	42.2	27.2
Средн D	67.6	70.8	47.8	37.2	26.0	18.6	13.8	1.8	-3.8	-13.8	-31.0	-45.6	-25.0	-35.6	-13.6	-21.0	-9.6	2.6		30.0	43.0	56.8	74.8	148.6	147.0	24.5

Станция ДУКСОН Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
 Год 1972 месяц июль элемент H=6300г+...

	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	195	179	169	154	149	134	134	134	144	174	164	215	271	215	185	215	205	174		154	174	144	149	174	200	175
2	200	174	174	144	154	144	144	144	144	154	154	164	164	185	185	195	205	190		179	154	154	149	52	-101	150
3	123	215	195	169	159	144	134	134	149	179	190	179	205	210	185	179	174	164		154	169	144	103	114	164	164
4	200	195	185	174	154	149	159	134	144	149	154	159	174	174	205	225	200	174		179	174	144	123	164	195	170
5Q	185	174	164	164	159	154	149	149	164	164	174	164	159	164	164	174	179	185		174	159	103	88	154	190	161
6	190	185	174	164	154	154	139	144	154	154	154	164	164	174	174	179	179	179		185	174	154	134	185	159	165
7D	164	164	139	154	185	195	185	225	271	327	414	424	338	271	276	256	144	73		6	11	-30	-65	-132	-81	163
8	-183	-19	62	83	114	169	200	215	236	327	307	195	190	236	246	236	200	195		185	185	195	174	169	164	170
9	174	205	195	169	154	154	154	154	159	225	287	327	256	281	236	215	205	169		103	114	21	123	134	118	180
10	174	185	185	185	169	164	149	149	139	154	185	190	246	231	215	185	185	114		88	83	-142	149	205	205	158
11	195	190	169	159	144	149	149	164	169	205	195	225	241	195	174	179	179	174		154	83	-9	134	169	205	166
12	205	179	169	169	159	159	164	174	195	190	195	256	307	307	266	205	174	174		179	164	139	1	83	164	182
13Q	185	190	185	164	154	144	144	154	164	164	169	174	185	185	195	200	195	185		164	164	185	190	190	185	176
14Q	185	179	179	159	149	154	134	144	169	169	169	174	174	190	195	195	190	164		154	134	114	-9	103	123	154
15	174	174	139	159	159	154	144	164	134	134	154	164	195	205	200	210	205	185		164	149	103	134	164	164	164
16	169	174	154	164	169	134	154	174	134	185	179	174	195	185	205	241	149	134		103	73	-91	52	205	225	152
17	185	154	174	174	174	164	134	164	185	144	164	205	236	236	210	185	195	169		83	32	134	92	-40	103	152
18	195	205	164	164	154	144	154	144	144	174	179	179	185	185	205	215	179	185		174	159	185	174	164	185	175
19	190	185	174	164	159	164	144	154	195	266	266	185	154	174	205	225	185	154		1	-81	21	-132	-132	-9	125
20	236	220	195	174	164	174	174	144	144	195	225	236	174	164	174	185	185	144		123	154	169	164	185	174	178
21Q	174	164	174	164	154	154	154	134	134	139	159	179	190	174	164	169	164	164		164	164	144	169	179	174	163
22	174	179	174	169	164	154	134	123	134	159	149	174	174	195	195	210	225	200		144	134	-81	-81	154	236	150
23D	205	195	149	154	154	154	154	169	174	215	266	287	276	317	266	236	195	139		124	114	144	164	164	169	191
24D	164	169	164	154	144	134	134	149	144	195	297	399	271	307	297	287	220	174		149	114	77	57	-499	-101	150
25D	123	-132	195	154	134	256	322	322	225	480	445	542	338	215	-193	241	164	154		62	52	144	123	-121	-744	146
26D	-30	210	205	174	149	144	220	236	338	210	195	236	297	246	174	185	103	73		83	98	103	88	42	114	162
27	154	200	174	144	154	195	195	179	154	174	215	276	276	246	225	246	190	-30		185	134	114	144	174	154	178
28	164	154	154	154	174	159	164	185	185	174	215	231	205	225	231	231	195	179		159	134	154	164	164	154	180
29Q	174	174	174	164	154	134	134	139	154	185	215	179	185	185	195	215	190	164		144	108	134	154	169	185	167
30	185	164	164	154	144	134	123	129	129	134	174	164	174	200	200	200	195	179		174	164	164	174	195	195	167
31	185	185	174	164	154	144	144	134	134	144	164	169	174	179	179	179	185	190		174	154	169	185	179	154	166
Средн	162	167	169	160	155	157	159	163	169	195	212	225	218	215	195	210	185	157		138	123	100	105	100	110	165
Средн Q	181	176	175	163	154	148	143	144	157	164	177	174	179	180	183	191	184	172		160	146	136	118	159	171	164
Средн D	125	121	170	159	153	177	203	220	230	285	323	379	304	271	164	241	165	123		85	78	88	73	-109	-129	162

Станция ДУКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1972 месяц июль

элемент Z=58000h+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23	24	средне суточн
1	150	145	145	145	145	150	145	145	145	155	155	160	180	175	155	149	103	103		123	144	139	144	139	144	145
2	144	139	133	133	133	144	144	144	139	139	144	154	164	154	144	144	139	114		114	114	123	133	114	42	133
3	93	129	139	139	139	144	144	154	159	169	159	164	179	164	154	144	139	133		88	114	114	103	93	102	136
4	122	132	138	132	132	138	138	143	143	143	143	143	143	143	143	153	143	132		143	132	132	128	138	143	138
5Q	143	132	138	138	138	138	138	132	128	132	132	132	143	143	143	143	138	138		138	132	113	92	113	122	132
6	132	132	138	143	143	138	138	138	138	138	132	132	138	138	138	132	132	132		138	132	132	122	128	123	134
7D	114	103	108	118	139	139	154	174	195	200	174	139	144	133	154	114	52	133		236	256	231	246	348	419	176
8	327	149	93	103	133	185	185	179	215	133	133	220	185	164	108	88	154	154		149	144	144	144	139	144	157
9	129	133	139	144	144	139	144	144	149	154	185	190	154	133	88	72	129	129		149	154	195	200	215	133	148
10	114	123	144	149	144	144	144	144	149	149	159	169	174	149	83	118	144	133		195	256	159	149	139	144	149
11	149	144	144	144	144	149	154	159	174	179	185	179	169	149	154	154	145	145		150	180	175	150	134	134	156
12Q	145	140	134	140	145	145	155	165	175	180	180	186	175	134	160	115	124	150		155	145	134	155	165	133	151
13Q	133	144	144	144	144	154	144	144	149	149	144	139	139	139	139	144	144	144		133	133	133	139	139	144	142
14	144	144	144	144	144	144	144	144	154	164	174	185	169	154	144	144	144	139		139	139	159	139	118	93	146
15	123	133	123	123	133	139	144	154	164	164	154	154	154	154	144	144	144	144		144	154	128	118	114	114	140
16	114	114	114	114	123	139	154	144	149	154	154	154	144	154	144	114	62	154		281	256	276	195	129	133	153
17	133	123	123	129	133	139	149	154	169	169	154	169	179	169	154	149	129	123		83	133	133	154	195	103	144
18	108	114	123	123	123	133	144	154	154	155	165	155	145	145	150	150	134	124		134	145	145	145	145	140	140
19	140	140	140	140	145	145	140	145	155	175	186	175	150	134	145	140	104	150		206	201	272	247	196	105	162
20	85	125	135	135	146	151	156	156	156	166	166	166	156	146	141	146	116	116		146	135	146	141	141	140	142
21Q	140	134	134	134	134	140	140	140	140	140	145	155	160	155	155	150	145	140		140	140	134	130	140	140	142
22	145	145	140	134	130	130	134	134	145	154	154	154	149	144	154	149	123	123		144	200	317	297	215	150	161
23D	140	145	134	145	145	145	145	140	155	175	186	196	196	130	130	134	94	134		216	186	175	155	145	144	154
24D	133	139	144	144	139	144	144	154	169	185	215	179	195	114	11	83	114	144		179	195	256	358	409	562	188
25D	440	358	154	114	144	190	195	215	185	133	-132	-213	1	-19	-40	154	123	133		154	215	190	144	266	256	140
26D	1	83	123	133	144	144	164	205	195	170	155	150	150	130	68	28	73	175		186	216	247	277	247	134	150
27	150	155	145	145	165	180	196	165	160	155	165	191	186	165	150	140	94	12		145	145	155	150	145	134	150
28	140	140	140	134	134	155	165	175	186	201	196	165	186	180	150	145	145	145		134	134	134	140	140	134	154
29Q	134	134	134	140	140	145	150	150	155	165	186	175	150	155	160	165	160	155		155	155	130	130	140	140	150
30	140	145	145	145	145	140	134	140	145	145	155	145	155	160	170	155	150	145		150	165	155	140	134	140	148
31	140	134	134	140	145	145	150	155	155	150	145	146	146	146	141	141	135	135		146	146	141	141	135	125	142
Средн	143	140	134	135	140	147	151	154	160	159	153	152	157	143	130	132	125	133		155	164	168	165	166	155	148
Средн Q	139	138	139	140	140	144	143	142	145	150	156	157	152	149	148	149	146	143		141	140	134	126	130	128	142
Средн D	166	166	133	131	142	152	160	178	180	173	120	90	137	98	65	103	91	144		194	214	220	236	283	303	162

Станция ДУКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1972 месяц август

элемент D=27°30'4...

	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	100	83	75	59	34	5	-15	-32	-48	-60	-15	-7	-11	-15	18	14	18	22		18	26	26	30	46	112	20.1		
2	116	67	50	42	38	42	26	22	5	1	1	1	9	22	18	18	9	18		34	26	34	46	34	26	29.4		
3Q	34	34	38	42	34	34	34	18	9	1	18	14	5	1	1	1	1	5		18	22	34	30	26	34	20.3		
4D	34	42	59	9	116	26	-93	-7	-44	-23	-15	-15	-73	-44	-11	-32	1	-32		-32	-19	100	100	-73	198	7.2		
5D	18	9	26	132	157	34	-15	1	-7	-15	-48	-48	-7	-7	50	182	-7	9		100	337	157	173	100	100	59.6		
6D	157	165	182	165	198	165	50	9	67	18	-64	-32	26	22	-32	18	54	42		26	59	83	141	124	128	73.8		
7	75	173	100	100	63	34	18	18	14	1	-3	9	1	1	9	9	18	26		34	59	54	54	59	34	40.0		
8	34	42	34	34	34	34	26	22	18	18	18	14	18	18	1	9	9	42		54	75	67	75	67	83	35.2		
9D	124	75	42	83	124	59	67	22	-23	-15	149	-36	-23	9	42	26	46	-7		9	34	1	116	67	59	43.8		
10	59	50	42	42	34	34	22	18	18	9	1	-15	-7	18	1	9	9	50		67	26	50	91	100	100	34.5		
11	91	67	46	46	14	22	22	14	1	-15	-23	22	-7	18	14	14	75	34		83	42	120	108	112	108	42.8		
12	54	46	42	42	42	30	26	22	14	9	18	18	22	22	26	14	18	26		54	34	38	38	59	50	31.8		
13Q	42	42	46	50	42	34	26	18	18	22	26	22	22	18	18	14	9	9		26	26	26	34	34	42	27.8		
14	50	59	38	34	34	26	22	14	9	5	-19	-23	1	18	5	5	9	18		34	59	46	50	75	54	26.0		
15	42	46	34	30	22	22	9	-15	-23	-7	9	18	18	18	9	1	9	18		9	34	34	42	59	91	22.0		
16	50	59	59	26	26	26	26	18	18	18	18	18	9	-11	-28	1	1	1		42	75	59	50	46	42	27.0		
17	34	34	34	30	26	30	18	22	14	9	26	14	9	1	-7	9	9	18		50	46	46	38	42	46	24.9		
18	42	38	34	34	34	26	18	9	9	-15	-48	-15	-28	-7	-52	-15	-23	26		141	75	108	141	108	124	31.8		
19	67	34	30	18	14	9	9	14	9	9	9	14	18	-7	-48	-28	1	18		79	9	34	34	46	26	17.4		
20	46	34	42	42	30	26	18	9	9	-7	-7	-7	1	-7	-7	-3	9	34		34	46	67	108	83	116	29.8		
21	75	34	30	34	34	14	14	14	5	-3	-7	-3	1	-15	1	18	1	1		26	83	46	67	100	100	27.9		
22	50	18	26	34	34	30	18	9	-3	1	-7	-3	-15	5	-11	-7	22	22		59	50	34	26	26	30	18.7		
23Q	34	34	38	38	34	30	26	18	14	9	9	18	18	22	22	18	18	26		26	26	30	30	30	30	24.9		
24Q	34	34	42	42	38	30	26	9	5	5	9	9	14	14	1	14	9	14		42	18	26	26	34	38	22.2		
25Q	38	38	38	38	30	22	18	9	-3	-7	-15	-11	-7	-7	-3	1	18	34		34	22	18	18	18	26	15.3		
26	34	54	50	30	34	18	-19	-7	-15	-19	-7	14	14	1	1	-3	-7	22		9	18	42	67	75	63	19.5		
27D	42	71	42	42	42	42	1	-23	-7	-89	-60	-32	-36	-23	1	14	50	18		14	30	42	54	34	42	13.0		
28	42	42	42	42	38	34	26	18	18	5	5	14	1	9	1	9	9	50		75	75	67	67	71	50	33.8		
29	34	42	38	38	30	26	22	14	9	1	9	1	18	1	-7	18	9	18		26	116	96	79	42	42	30.1		
30	54	26	30	34	34	30	22	14	9	5	-7	5	14	5	1	14	14	18		22	46	71	67	42	30	25.0		
31	54	46	38	34	26	26	14	5	9	14	14	14	18	18	26	18	18	18		46	83	46	46	42	50	30.1		
Средн	56.8	52.8	47.3	47.3	48.1	32.9	15.5	9.5	4.1	-3.7	-0.2	-0.3	1.4	3.8	1.9	12.3	14.1	19.9		40.6	53.5	54.9	66.0	55.7	66.9	29.2		
Средн Q	36.4	36.4	40.4	42.0	35.6	30.0	26.0	14.4	8.6	6.0	9.4	10.4	10.4	9.6	7.8	9.6	11.0	17.6		29.2	22.8	26.8	27.6	28.4	34.0	22.1		
Средн D	75.0	72.4	70.2	86.2	127.4	65.2	2.0	0.4	-2.8	-24.8	-7.6	-32.6	-22.6	-8.6	10.0	41.6	28.8	6.0		23.4	88.2	76.6	116.8	50.4	105.4	39.5		

Станция ДУКСОН Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
 Год 1972 месяц август элемент H=6300γ⁺

	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	87	87	127	143	143	219	285	342	347	372	229	219	265	280	229	209	168	168		194	189	189	168	138	36	201
2	56	148	168	199	178	173	178	168	189	199	199	219	219	173	183	189	199	158		127	158	133	158	194	204	174
3Q	194	183	158	148	148	138	138	153	178	199	148	153	194	229	250	219	178	168		148	158	148	199	194	189	176
4D	189	189	36	311	219	535	510	204	214	255	209	229	505	464	301	291	178	199		250	36	-87	-15	56	321	233
5D	546	515	515	127	96	138	199	158	178	311	331	331	311	280	332	-842	66	138		-362	-495	-168	-36	118	138	94
6D	5	107	56	56	-209	-107	321	444	342	413	403	362	-15	87	240	-66	-87	15		56	46	56	-138	25	25	102
7	168	-87	-5	118	260	291	270	189	199	209	250	219	229	250	245	209	158	127		77	46	87	127	148	199	166
8	178	158	168	148	138	138	138	143	138	143	158	168	189	199	240	209	158	56		5	-5	87	87	127	96	136
9D	56	56	168	107	168	189	331	382	291	382	25	372	291	148	87	56	87	127		118	96	168	-5	107	127	164
10	138	148	138	127	118	118	138	158	158	209	229	352	301	189	138	96	87	-26		-15	158	107	-15	-5	15	128
11	138	158	153	148	178	148	158	148	209	260	291	189	280	199	214	158	-5	107		-117	81	-97	-189	56	107	124
12	209	194	178	178	148	158	148	138	163	173	178	178	178	183	168	199	107	-26		-5	127	148	158	127	173	149
13Q	189	168	168	153	148	138	138	153	148	148	158	158	168	168	168	178	183	25		189	168	178	168	183	178	159
14	168	138	168	158	158	148	143	148	158	168	229	285	250	178	189	189	178	138		127	77	127	148	91	178	164
15	189	168	168	153	127	143	148	199	280	199	168	158	168	168	168	178	178	168		168	107	168	168	138	107	166
16	178	168	168	158	158	158	158	158	158	148	168	178	178	235	107	148	183	122		96	46	92	163	178	183	154
17	178	168	168	168	158	158	148	148	163	178	158	183	199	219	240	189	183	163		122	102	118	158	178	158	167
18	148	158	178	158	153	158	148	189	199	270	382	301	280	275	311	209	127	-5		-107	5	-56	5	81	51	151
19	118	189	173	168	168	163	148	148	158	168	173	178	189	270	189	158	158	87		-5	219	138	178	173	199	163
20	163	199	189	173	148	158	158	143	158	199	245	240	219	255	168	127	36	77		87	118	46	15	107	31	144
21	122	163	189	178	163	189	163	158	189	118	229	235	214	265	229	178	143	118		66	-36	118	15	-10	36	143
22	118	219	199	173	168	158	148	189	265	189	199	280	280	250	260	219	133	158		66	102	148	173	178	183	186
23Q	183	178	178	163	153	148	138	148	158	163	163	163	173	168	173	178	178	178		148	158	163	168	178	178	166
24Q	173	173	168	158	148	138	133	148	158	173	178	178	189	199	209	148	189	138		87	153	158	178	178	173	164
25Q	189	168	158	158	148	148	148	163	199	219	240	240	250	270	229	199	107	56		143	148	173	189	189	189	180
26	189	138	107	107	127	163	240	168	168	194	194	168	173	199	240	229	199	87		168	183	127	96	25	148	160
27D	204	153	138	118	122	168	280	362	342	464	454	428	342	229	178	107	-56	168		158	138	138	118	158	168	212
28	178	189	173	163	143	143	138	143	143	199	209	189	250	275	265	219	189	107		-36	5	56	92	133	173	156
29	189	168	168	168	148	148	153	168	168	194	194	219	189	229	250	168	199	168		107	-107	36	96	178	158	156
30	148	189	189	163	153	148	143	148	153	178	214	214	199	219	219	199	173	173		158	96	77	107	178	183	168
31	148	122	143	148	148	143	158	173	133	127	143	158	158	158	158	168	168	168		87	36	127	158	158	158	144
Средн	166	164	163	155	143	163	189	190	197	220	218	230	226	223	191	139	134	113		74	75	94	93	128	144	160
Средн Q	186	174	166	156	149	142	139	153	168	180	177	178	195	207	206	184	167	113		143	157	164	180	184	181	169
Средн D	200	204	183	144	79	185	328	310	273	365	284	344	287	242	95	-91	38	129		44	-36	21	-15	93	156	161

Станция ДУКСОН Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
Год 1972 месяц август элемент Z=5800г+

	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	90	64	95	135	146	187	175	175	155	134	155	175	155	115	115	115	104	124	140	155	150	145	145	165	138	
2	124	104	104	115	124	145	155	165	165	186	175	196	186	165	145	150	150	137	145	134	134	155	145	145	148	
3Q	145	145	145	140	134	134	140	145	155	175	175	155	145	165	165	155	144	133	144	144	144	144	144	144	148	
4D	140	145	134	410	481	12	124	22	84	119	109	155	94	-69	-18	73	155	165	298	165	390	706	833	563	220	
5D	288	165	267	206	267	94	125	116	125	95	13	-68	-38	-48	-252	290	320	290	432	494	545	443	407	290	203	
6D	228	443	422	106	208	239	188	86	-108	-220	-88	-47	-98	14	96	198	75	249	351	198	300	422	315	218	158	
7	188	126	157	172	126	132	147	162	167	167	193	171	166	166	125	146	156	146	135	197	171	156	141	157	157	
8	157	157	157	157	162	162	157	157	157	157	157	162	177	182	172	157	152	157	167	136	182	188	162	153	162	
9D	112	56	97	148	219	189	189	15	97	-5	-128	-199	-26	15	76	189	250	219	189	87	158	280	245	173	110	
10	158	158	158	158	158	168	178	199	199	199	199	173	107	5	56	119	67	230	281	230	241	414	419	271	189	
11	195	164	149	164	169	169	169	164	179	200	169	179	169	149	179	144	37	149	200	220	241	200	134	133	168	
12	148	153	158	173	168	178	178	163	168	178	189	178	178	178	163	178	158	97	127	158	158	168	158	157	163	
13Q	167	167	167	162	162	167	167	167	167	167	167	167	157	157	157	162	157	142	157	157	157	157	157	157	161	
14	157	136	132	136	136	147	152	157	157	162	177	197	176	166	156	135	125	156	207	176	146	161	156	145	156	
15	155	145	155	165	170	175	191	226	247	196	180	175	160	160	165	160	145	134	140	191	155	170	155	130	169	
16	140	145	134	145	155	155	160	175	186	180	175	175	165	160	89	145	155	134	150	155	175	155	150	150	154	
17	145	145	155	165	160	155	154	149	164	174	195	174	159	169	129	154	164	169	154	123	144	154	154	149	157	
18	139	144	154	154	159	174	174	179	185	205	154	174	205	133	108	133	93	195	307	281	251	317	358	332	196	
19	143	113	128	148	158	173	173	184	163	158	153	163	168	184	82	209	184	214	204	184	189	235	178	153	168	
20	143	143	153	153	153	158	163	163	168	173	194	194	184	178	132	194	235	245	275	377	377	357	296	265	211	
21	132	92	132	163	173	214	204	184	184	199	214	184	184	184	122	61	143	194	255	342	204	245	194	87	179	
22	56	122	153	153	153	163	173	184	199	178	189	205	164	169	169	164	144	169	205	154	144	154	164	164	162	
23Q	164	164	164	164	164	164	163	163	163	163	168	168	163	163	163	159	149	133	139	144	154	154	154	159	159	
24Q	159	159	159	159	159	159	160	160	165	180	180	165	165	170	145	105	156	161	110	146	146	156	156	152	156	
25Q	152	157	147	152	147	152	157	167	188	203	213	208	198	182	167	157	172	208	188	167	157	162	167	168	172	
26	158	143	127	122	137	158	189	178	168	189	209	199	168	158	137	118	102	127	122	143	173	189	173	164	156	
27D	154	149	138	134	169	210	276	210	16	-35	-60	-86	-25	-4	47	128	190	179	149	164	220	200	159	159	118	
28	159	159	159	159	154	154	159	164	169	184	200	190	184	149	164	164	159	200	261	210	251	261	174	138	180	
29	144	149	159	164	169	164	169	179	190	210	200	194	189	168	122	96	157	157	208	239	234	228	177	147	176	
30	136	147	157	162	167	164	157	157	167	172	182	192	187	187	156	166	166	156	161	187	187	156	146	150	165	
31	145	115	109	134	150	165	180	201	206	186	165	155	165	175	175	175	165	124	145	165	165	165	165	165	161	
Средн	152	148	156	161	173	161	169	159	155	149	148	143	140	130	116	152	153	171	198	194	208	232	216	184	165	
Средн Q	157	158	156	155	153	155	157	160	168	178	181	173	166	167	159	148	156	155	148	152	152	155	156	156	159	
Средн D	184	192	212	201	269	149	180	90	43	-9	-31	-49	-19	-18	-10	176	198	220	284	222	323	410	392	281	162	

Станция ЦУКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1972 месяца сентябрь

элемент D=27°30'4...

	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	
1Q	50	50	50	46	42	42	30	30	22	22	5	22	18	26	26	22	13	26	30	38	38	38	46	30	31.8	
2	34	34	38	38	30	30	26	18	5	-11	5	13	13	13	5	1	26	26	22	104	71	71	79	161	35.5	
3	54	22	26	30	26	26	22	13	13	9	13	18	22	22	22	18	18	18	42	91	145	104	46	30	35.4	
4	30	38	30	26	22	22	18	18	13	13	18	13	22	22	22	18	13	13	22	30	22	30	46	67	24.5	
5Q	50	38	30	34	30	26	22	13	9	13	5	13	18	22	22	18	13	13	22	38	9	38	34	38	23.7	
6	58	87	38	30	30	18	13	9	5	9	13	9	18	18	26	26	18	22	18	26	46	46	34	30	27.0	
7	34	38	38	42	34	22	22	13	13	13	13	-3	9	22	22	30	30	30	30	30	30	34	34	38	25.8	
8	46	46	46	46	46	38	30	30	22	22	1	-19	-19	-19	13	-3	54	63	63	136	112	120	132	75	45.0	
9	30	34	30	26	22	13	13	5	-3	-11	-7	-7	1	9	13	13	13	18	38	46	42	63	104	63	23.7	
10	67	42	34	30	22	22	13	5	5	1	1	1	13	13	9	9	13	9	18	38	46	50	63	54	24.1	
11	38	38	38	34	30	22	18	1	-7	-32	-60	-11	13	-11	22	30	22	22	30	30	38	63	42	34	18.5	
12	34	38	38	38	26	13	18	13	5	5	9	13	22	22	22	18	22	22	26	38	30	30	46	46	24.8	
13D	38	38	30	30	30	22	18	9	-3	13	22	13	-3	-85	-36	-3	-3	5	243	292	153	30	276	136	52.7	
14D	38	22	87	128	22	-24	13	26	30	34	34	30	30	26	26	30	38	63	54	153	112	71	75	100	50.8	
15D	63	38	38	38	34	13	9	5	-15	5	22	-15	-11	-19	13	22	22	38	79	46	42	46	71	153	30.7	
16	95	38	26	34	26	22	22	13	5	1	13	26	26	22	18	13	9	112	153	54	42	79	128	120	45.7	
17D	145	79	46	22	22	13	13	13	22	22	5	-11	5	22	1	9	22	87	124	95	71	71	79	145	46.8	
18	104	50	22	13	9	22	18	1	-11	-7	-19	5	13	22	18	46	22	22	34	54	87	63	71	50	29.5	
19	38	30	22	30	30	26	22	22	18	13	13	18	22	18	22	13	22	30	42	46	38	30	30	30	26.0	
20Q	30	34	34	30	30	26	22	22	22	13	18	18	13	9	18	22	26	26	26	34	46	50	38	30	26.5	
21Q	30	30	30	30	26	22	22	13	13	9	9	9	18	18	18	22	22	22	30	30	30	30	30	30	22.6	
22Q	30	30	30	30	30	30	22	18	13	9	13	18	18	18	18	18	13	42	54	54	63	79	54	38	30.9	
23	26	34	30	26	26	26	22	13	13	9	-7	-11	-3	-44	-11	-11	13	38	83	120	79	87	87	79	30.2	
24	34	13	22	30	22	18	13	18	-3	-15	1	-11	13	22	-24	34	145	46	54	38	104	116	100	95	36.9	
25	22	26	30	30	22	22	18	22	13	9	5	13	22	18	13	18	22	30	26	26	22	30	30	34	21.8	
26	30	34	30	26	30	22	22	9	5	13	-3	5	-3	-19	-11	5	22	54	63	71	120	63	38	42	27.8	
27	63	38	30	22	22	13	5	5	5	-3	-11	-7	-3	9	-3	5	18	26	87	22	22	22	26	34	18.6	
28	38	34	38	30	26	22	18	9	9	13	13	18	9	13	5	18	13	30	30	30	104	202	194	145	44.2	
29D	120	79	26	13	18	5	5	-11	-32	-19	-40	-19	-3	-24	5	18	136	87	104	79	177	177	79	54	43.1	
30	71	71	38	26	22	13	18	5	9	30	22	22	22	26	22	22	26	26	30	46	54	30	30	42	30.1	
31																										
Средн	51.3	40.8	34.8	33.6	26.9	20.2	18.2	12.7	7.2	6.7	4.2	6.1	11.2	7.0	11.2	16.7	28.1	35.5	55.9	64.5	66.5	65.4	71.4	67.4	31.8	
Средн Q	38.0	36.4	34.8	34.0	31.6	29.2	23.6	19.2	15.8	13.2	10.0	16.0	17.0	18.6	20.4	20.4	17.4	25.8	32.4	38.8	37.2	47.0	40.4	33.2	27.1	
Средн D	80.8	51.2	45.4	46.2	25.2	5.8	11.6	8.4	0.4	11.0	8.6	-0.4	3.6	-16.0	1.8	15.2	43.0	56.0	120.8	133.0	111.0	79.0	116.0	117.6	44.8	

Станция ПУКСОН Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
 Год 1972 месяц сентябрь элемент Н=6300г⁺

	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	168	168	178	168	168	153	153	153	168	178	199	189	194	173	178	189	194	158	168	158	148	138	127	189	169
2	189	189	183	173	163	148	148	163	194	240	214	209	214	199	209	199	107	148	138	-97	107	107	56	-46	148
3	168	194	183	178	163	148	148	158	158	178	199	189	189	173	168	173	168	168	127	-36	-128	56	168	204	146
4	178	178	173	168	163	158	158	153	158	158	158	173	168	168	168	178	183	183	138	158	189	178	153	127	165
5Q	168	189	178	168	158	158	148	148	153	148	178	189	189	168	168	178	178	189	158	178	189	168	183	178	171
6	158	118	168	178	168	158	158	158	158	153	163	168	168	178	168	168	189	183	178	163	127	148	178	204	165
7	194	183	173	163	158	153	153	158	168	173	178	229	219	163	168	168	168	168	178	178	178	189	189	178	176
8	189	189	178	168	168	168	168	168	168	168	219	301	357	311	163	209	5	66	66	-66	-56	-46	5	96	140
9	229	194	183	173	163	148	148	168	199	240	245	265	250	250	250	199	189	158	118	138	138	92	0	127	178
10	133	143	168	173	178	158	178	148	158	178	189	199	199	183	189	209	189	168	148	199	138	127	118	148	167
11	178	194	178	158	143	143	148	173	219	398	413	291	229	255	158	36	107	87	107	153	148	96	153	189	181
12	189	178	168	168	158	158	158	178	178	183	209	229	199	183	178	178	168	168	163	153	168	163	143	158	174
13D	173	168	163	158	158	158	158	173	183	158	148	163	235	260	178	56	138	183	-525	-311	-107	219	-301	36	84
14D	199	209	81	-5	260	377	158	143	127	138	148	148	163	189	183	138	-128	5	56	-138	-26	107	102	0	110
15D	127	178	143	118	158	219	209	199	311	270	413	393	393	245	199	148	122	46	-87	118	138	138	87	-97	174
16	25	168	183	163	178	173	173	209	250	219	168	148	148	158	173	178	178	-36	-26	87	138	71	-5	-97	126
17D	-10	77	87	148	153	168	189	214	178	158	189	331	301	250	219	148	5	-209	-158	-5	66	107	61	-168	104
18	46	107	107	148	183	173	178	219	270	291	311	240	214	189	189	158	168	163	148	77	-46	96	107	153	162
19	158	158	168	163	163	168	173	148	158	163	163	168	189	199	178	194	168	127	96	87	127	158	173	178	159
20Q	178	168	168	158	158	153	153	153	158	158	168	178	199	229	199	168	163	163	163	148	96	122	158	173	164
21Q	168	168	173	168	158	158	158	153	153	163	158	183	199	194	189	178	173	173	168	173	178	178	178	178	172
22Q	178	178	173	168	158	158	153	153	153	158	148	148	168	173	178	183	189	143	138	122	87	56	143	189	154
23	194	178	173	168	158	158	158	153	158	158	194	219	250	291	250	189	158	158	5	-46	71	56	107	87	152
24	189	209	189	168	178	168	178	168	209	240	245	245	209	219	143	36	-158	102	138	148	-117	-56	87	56	133
25	229	204	183	173	168	178	168	153	163	168	194	178	173	178	199	178	158	158	168	168	168	168	163	158	175
26	173	168	168	158	148	138	138	158	168	148	204	209	285	280	219	178	118	87	87	41	-46	92	158	138	151
27	81	61	56	148	158	178	189	173	173	178	229	245	260	183	219	168	127	158	-15	189	189	178	173	163	161
28	158	163	168	168	163	158	158	168	158	158	163	163	219	209	229	173	138	127	148	158	-36	-209	-56	20	128
29D	36	102	158	173	158	199	214	291	291	260	347	275	270	270	199	189	-26	-199	-46	46	-97	-138	66	138	132
30	96	96	138	138	163	183	163	153	158	118	148	158	163	168	168	168	168	168	153	81	118	178	163	127	147
31																									
Средн	151	163	160	157	166	170	164	170	183	190	210	214	220	210	189	164	123	112	77	81	75	98	101	106	152
Средн Q	172	174	174	166	160	156	153	152	157	161	170	177	190	187	182	179	179	165	159	156	140	132	158	181	166
Средн D	105	147	126	118	177	224	186	204	218	197	249	262	272	243	196	136	22	-35	-152	-58	-5	87	3	-18	121

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1972 месяц сентябрь элемент $\bar{X} = 58000\text{г} + \dots$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23	24	Средне суточн			
1Q	165	165	175	175	175	175	185	195	195	195	195	195	185	169	164	164	154	174		195	190	169	154	154	154	176			
2	154	154	154	159	154	154	154	164	179	215	220	215	195	179	169	164	164	179		195	246	179	174	225	144	179			
3	108	133	154	159	159	154	154	154	164	174	190	185	174	164	164	154	154	159		185	215	225	231	144	153	167			
4	153	153	153	153	153	153	153	153	158	153	153	153	158	153	153	153	153	153		168	148	153	153	148	132	153			
5Q	122	132	143	153	153	153	158	163	163	163	163	173	184	163	153	153	153	158		163	122	163	153	148	153	154			
6	143	87	76	122	143	148	153	163	173	173	168	158	153	153	158	153	153	153		148	158	153	163	153	148	148			
7	153	153	153	148	143	148	148	153	153	153	153	163	184	163	153	163	163	163		163	163	163	163	163	163	158			
8	163	163	163	163	163	163	163	163	163	173	184	204	113	61	71	71	173	230		245	184	235	224	254	183	170			
9	137	152	147	147	152	152	157	162	172	193	213	183	177	162	137	152	152	142		142	162	177	183	157	121	160			
10	106	101	112	142	162	152	152	152	147	152	157	172	172	157	147	116	131	167		213	183	183	177	172	147	153			
11	142	142	147	142	152	162	162	167	183	167	131	132	158	132	143	250	237	265		219	194	189	178	153	143	170			
12	153	153	153	153	153	158	163	173	163	173	194	194	163	168	168	158	153	153		158	153	148	148	132	131	159			
13D	137	142	142	142	147	152	152	162	172	172	172	152	162	106	91	203	213	254		356	713	550	458	591	448	250			
14D	213	162	244	305	203	142	162	172	183	183	193	183	183	183	142	162	274	264		274	376	325	234	213	187	215			
15D	126	151	151	141	161	151	171	182	192	151	80	60	-52	91	152	167	193	213		81	152	172	177	213	305	149			
16	162	121	152	162	162	157	162	183	198	203	193	203	188	172	172	172	147	162		264	244	264	285	315	274	197			
17D	70	112	121	142	162	183	203	193	177	167	177	162	70	9	101	152	121	30		285	305	336	295	193	366	172			
18	172	30	60	131	172	183	193	183	193	193	142	81	142	162	152	112	142	162		162	213	183	152	142	152	150			
19	152	157	157	152	167	172	172	167	172	172	177	183	193	172	127	147	157	162		162	152	152	162	162	161	163			
20Q	161	161	161	161	156	161	161	161	161	161	171	182	187	192	176	171	161	156		156	161	151	161	151	156	164			
21Q	161	161	161	161	161	161	161	161	161	166	176	187	182	171	161	161	161	161		151	156	151	151	151	151	162			
22Q	156	156	151	151	156	156	151	156	166	171	171	176	161	161	161	161	156	130		100	192	161	151	146	146	156			
23	151	151	151	151	151	151	151	151	156	156	161	182	39	-17	100	120	243	284		294	182	228	202	243	171	165			
24	141	151	156	151	161	161	171	171	182	171	202	202	161	141	49	156	141	233		217	207	309	233	222	187	178			
25	141	151	151	156	161	166	166	166	166	171	176	187	171	171	176	161	166	161		161	161	156	161	151	151	163			
26	151	151	151	151	156	161	166	176	182	182	192	191	181	160	110	140	160	201		191	191	181	181	165	160	168			
27	140	135	129	140	150	170	181	181	181	191	211	211	191	119	48	89	129	191		201	181	165	160	160	160	159			
28	160	150	150	150	150	160	165	170	175	181	181	175	191	170	145	155	160	191		206	191	252	298	252	221	183			
29D	140	99	135	150	181	201	201	175	150	170	165	79	-3	99	160	170	160	405		334	354	405	364	252	181	197			
30	129	89	114	129	160	191	206	201	196	186	181	175	175	175	170	170	165	170		155	175	145	155	155	150	163			
31																													
Средн	145	137	146	155	159	162	167	169	173	174	175	170	151	142	139	154	166	188		198	214	214	203	196	183	170			
Средн Q	153	155	158	160	160	161	163	167	169	171	175	183	180	171	163	162	157	156		153	164	159	154	150	152	162			
Средн D	137	133	159	176	171	166	178	177	175	169	157	127	72	98	129	171	192	233		266	380	358	306	292	297	197			

Станция ДУКСОН Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
 Год 1972 месяц октябрь элемент D=27°30'+...

	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	54	38	22	18	18	22	22	22	22	18	18	22	22	22	22	18	22	13	22	54	42	46	42	46	27.8	
2	26	26	30	30	30	30	26	18	22	22	18	13	13	9	5	9	9	13	13	63	67	42	42	30	25.2	
3Q	30	30	26	30	30	26	22	22	22	18	18	18	18	18	13	9	5	13	22	26	34	50	71	83	27.2	
4	104	46	22	18	26	22	22	13	9	1	-7	9	18	22	22	22	26	26	26	30	26	26	26	26	24.2	
5Q	30	30	30	30	30	26	22	22	22	18	22	22	22	22	22	22	22	22	22	30	46	46	30	26	26	26.7
6Q	30	30	30	30	30	26	22	22	18	18	13	22	22	22	22	22	22	22	22	22	38	38	54	30	26	26.3
7	26	30	26	30	26	22	22	22	18	18	5	5	5	13	13	13	13	13	13	22	22	26	87	161	27.1	
8Q	67	22	22	22	22	22	22	18	18	18	18	18	13	13	13	22	18	18	71	83	46	18	22	26	27.2	
9	26	26	26	26	26	22	22	18	13	13	13	13	13	13	13	13	13	22	71	120	87	87	95	50	35.0	
10	34	18	13	22	22	18	13	13	13	5	1	13	1	5	22	5	13	63	46	30	30	58	128	157	31.0	
11	136	91	71	-3	13	13	22	13	-19	-19	-11	-19	5	-3	5	79	5	26	22	30	30	26	26	30	23.7	
12	22	26	26	22	22	22	22	18	18	18	18	9	9	54	-11	38	79	87	128	292	104	54	136	108	55.0	
13D	120	120	38	-3	9	18	13	13	13	-3	9	13	9	9	30	-3	18	38	46	79	112	87	50	46	36.7	
14D	128	38	18	22	22	22	13	1	-15	-11	-11	13	13	71	-24	13	63	34	54	38	46	87	71	13	30.0	
15	22	22	22	26	22	18	18	18	22	13	5	-3	5	5	18	13	13	18	79	108	95	95	79	87	34.2	
16	5	5	22	22	87	9	13	18	9	1	-7	-3	13	13	38	63	22	22	30	46	34	42	54	30	24.5	
17Q	22	18	22	26	26	26	26	22	18	18	18	18	22	22	22	22	22	22	30	34	54	46	34	30	25.8	
18	30	26	26	22	22	22	13	13	5	-24	-56	-52	-19	5	22	22	22	22	18	38	50	46	116	194	24.3	
19D	194	104	87	30	-15	5	13	-3	9	-85	-77	5	-11	13	71	38	30	128	38	108	112	30	22	30	26.5	
20	22	26	13	22	22	18	9	5	1	1	13	9	9	13	22	22	30	34	161	104	54	30	67	42	31.2	
21	30	18	22	22	13	13	18	5	1	5	5	-11	22	5	30	18	71	91	58	71	54	95	95	46	33.2	
22	13	13	13	22	18	22	22	5	5	5	-3	5	-3	-7	-3	-3	38	34	50	75	136	136	149	18	31.7	
23	13	26	18	13	9	13	13	9	1	-3	18	5	13	22	22	-11	26	22	26	63	104	136	67	46	28.0	
24	46	18	13	13	13	22	22	13	1	9	13	5	18	5	54	26	13	54	63	71	91	83	50	13	30.4	
25	22	22	26	26	26	22	18	13	5	-3	5	-3	30	-24	1	5	18	22	30	38	71	42	46	42	20.8	
26	22	26	26	22	22	22	18	13	-11	-7	-15	-36	-3	-7	5	9	18	22	87	124	79	63	63	67	26.2	
27	46	22	18	22	22	22	18	13	13	13	13	18	13	13	1	9	13	38	30	30	50	26	38	22	21.8	
28	38	26	22	22	26	22	5	-3	-19	-19	-11	-24	30	22	22	22	22	26	30	30	30	38	67	71	20.6	
29D	22	30	22	22	22	22	-3	-3	-28	-60	-77	-77	9	1	13	38	34	18	22	46	104	46	95	38	14.8	
30	50	26	22	22	18	1	5	-3	-28	-3	-11	-7	63	-44	9	5	9	30	34	30	42	46	58	87	19.2	
31D	63	22	26	22	30	22	22	18	18	18	22	22	18	22	18	18	26	18	5	169	136	67	22	38	35.9	
Средн	48.2	32.9	26.5	21.6	22.9	19.7	17.3	12.5	6.3	0.4	-0.7	1.4	13.3	11.9	17.2	19.3	24.4	33.3	44.4	68.9	65.4	56.7	63.7	55.8	28.5	
Средн Q	35.8	26.0	26.0	27.6	27.6	25.2	22.8	21.2	19.6	18.0	17.8	19.6	19.4	19.4	18.4	19.4	17.8	19.4	35.0	45.4	43.6	39.6	36.6	38.2	26.6	
Средн D	105.4	62.8	38.2	18.6	13.6	17.8	11.6	5.2	-0.6	-28.2	-26.8	-4.8	7.6	23.2	21.6	20.8	34.2	47.2	33.0	88.0	102.0	63.4	52.0	33.0	30.8	

Станция ДУКСОН Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
 Год 1972 месяц октябрь элемент H=6300J⁺

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	118	127	118	163	168	163	168	158	153	158	163	158	168	168	173	173	158	189		173	96	148	138	163	153	155
2	189	173	168	173	163	158	158	158	158	158	163	168	178	189	194	204	194	178		178	56	138	163	163	173	166
3Q	178	168	178	168	168	158	153	158	158	158	158	163	168	178	178	183	178	183		168	168	158	127	102	122	162
4	71	178	189	189	173	158	168	168	178	189	194	189	168	163	158	158	158	163		168	163	168	168	168	168	168
5Q	168	158	158	158	158	153	148	148	148	158	158	158	168	168	168	168	168	168		138	96	96	153	189	189	156
6Q	173	173	168	168	158	158	153	153	153	158	168	168	173	178	178	178	173	173		168	148	148	118	178	189	165
7	183	178	178	168	168	168	158	158	158	158	178	189	214	209	189	183	189	189		194	178	178	173	15	-46	163
8Q	143	199	183	173	163	163	158	158	158	168	168	168	173	178	189	168	173	183		-26	25	118	204	189	183	157
9	178	178	178	168	168	158	153	153	158	163	168	168	178	178	189	204	189	158		-26	-107	46	5	41	168	134
10	173	178	189	178	168	163	158	168	158	178	194	189	240	214	214	229	168	5		127	168	163	92	-46	-56	150
11	10	31	66	183	133	173	199	189	260	301	224	260	199	240	148	5	46	77		158	168	168	178	178	168	157
12	173	168	168	163	158	158	158	158	158	158	168	183	194	87	189	5	-423	-26		-321	-342	25	173	5	-5	64
13D	-311	-97	122	229	209	183	189	189	189	245	250	219	219	219	148	189	77	51		107	-66	-36	87	168	148	122
14D	-36	107	148	168	163	148	194	214	270	321	250	178	199	178	87	5	5	153		96	148	138	10	56	194	141
15	194	189	178	168	168	168	158	168	158	168	189	219	245	235	209	118	199	148		-46	-158	56	56	102	96	141
16	204	214	178	153	158	194	183	158	189	199	260	285	219	183	-26	-168	173	178		158	107	143	133	96	158	155
17Q	168	189	183	178	168	168	158	158	158	158	163	173	173	173	168	168	168	168		158	138	96	118	153	158	161
18	173	183	178	178	168	163	168	168	183	342	382	326	280	229	183	183	173	158		178	148	122	127	25	-112	179
19D	-117	25	-26	138	158	173	199	291	275	495	393	118	209	158	5	66	143	-189		127	-26	-36	168	189	163	129
20	178	148	163	173	168	143	168	189	250	224	158	189	219	199	204	87	36	36		-138	-66	127	173	102	127	136
21	163	194	189	168	168	148	168	209	219	189	178	270	219	158	189	107	-66	-77		-5	77	96	-21	41	168	131
22	209	209	199	178	178	178	158	173	189	183	224	337	301	311	240	189	-107	-41		25	61	-138	-87	-61	235	139
23	219	189	178	168	183	178	178	199	229	235	204	219	265	209	127	143	87	107		118	87	-219	-36	122	158	148
24	158	189	178	178	189	148	158	178	189	168	178	214	194	219	127	71	92	-46		31	66	15	77	96	209	136
25	189	189	178	178	168	168	158	158	178	199	260	229	250	285	240	168	178	148		158	133	36	133	118	133	176
26	178	178	178	163	168	158	153	163	240	209	229	301	275	270	245	209	168	148		-5	-66	56	127	107	107	165
27	118	178	183	178	168	168	163	158	163	163	173	168	178	183	178	96	127	158		173	168	127	189	168	199	158
28	168	183	178	183	168	127	133	219	270	331	393	311	138	148	158	158	168	168		158	163	158	148	96	96	184
29D	148	173	178	168	168	168	280	250	342	433	428	342	235	199	81	56	158	189		163	107	-15	118	56	178	192
30	107	189	183	168	178	189	209	240	372	342	342	240	77	301	255	189	127	118		138	138	138	133	107	51	189
31D	96	173	173	168	158	153	148	148	158	158	158	168	168	168	178	183	158	87		-117	-352	-209	127	219	194	111
Средн	128	158	163	172	168	163	170	179	201	222	224	215	203	199	167	131	111	102		83	52	71	112	107	131	151
Средн Q	166	177	174	169	163	160	154	155	155	160	163	166	171	175	176	173	172	175		121	115	123	144	162	168	160
Средн D	-44	76	119	174	171	165	202	218	247	330	296	205	206	184	100	100	108	58		75	-38	-32	102	138	175	139

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
 Год 1972 месяц Октябрь элемент Z=58000γ+...

	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	140	129	140	155	160	165	165	160	160	160	160	160	160	160	145	119		160	181	150	145	145	135	153
2	150	150	150	155	155	160	160	160	165	165	165	165	165	170	165	110	150	165	160	191	150	155	170	150	158
3Q	155	160	160	160	155	155	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	140	135	160	160	150	129	125	155	154
4	110	99	155	170	170	170	170	170	175	181	191	196	181	175	170	170	160	175	160	155	150	160	155	155	163
5Q	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	159	159	159	128	124	113	134	149	159	154
6Q	159	159	154	154	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	154	154	149	144	139	124	134	145	153
7	150	150	150	155	155	155	155	155	155	160	170	181	165	160	155	155	160		160	150	150	150	165	160	157
8Q	119	145	150	150	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	140	140	165	237	232	165	165	160	155	162
9	155	155	150	150	160	160	160	160	160	155	155	155	155	155	160	140	135	129	140	201	150	186	119	118	152
10	113	128	144	149	149	149	154	154	159	174	190	185	159	124	98	159	134	174	205	190	185	220	241	180	163
11	88	185	109	139	134	169	174	200	169	139	169	169	-4	-45	62	98	134	169	154	159	169	149	149	149	133
12	149	149	149	154	154	154	159	159	159	159	159	164	103	52	37	160	170	344	385	405	344	262	364	425	205
13D	201	48	99	140	150	155	154	164	169	200	185	180	169	134	32	109	139	149	251	419	419	353	271	159	185
14D	144	98	103	128	149	169	180	180	185	98	159	180	174	118	-137	62	266	251	297	210	185	164	149	154	153
15	159	164	169	164	164	169	170	170	170	170	170	191	170	150	89	58	155	165	293	308	354	303	303	303	195
16	129	155	150	160	186	181	160	160	181	181	191	129	48	12	125	110	175	155	160	155	150	140	119	135	144
17Q	155	160	160	160	160	160	160	160	160	165	165	165	170	170	165	160	160	160	155	170	160	145	145	150	160
18	150	150	150	155	155	160	160	181	201	165	145	145	165	155	175	169	159	174	180	159	169	215	317	344	179
19D	395	211	293	160	145	160	186	150	38	-74	-74	-54	-23	89	145	160	221	242	272	313	201	145	140	139	149
20	154	139	139	149	159	169	180	190	210	200	190	190	169	154	109	124	220	231	348	220	241	169	164	164	183
21	139	144	159	159	169	180	200	220	190	169	185	200	169	27	72	93	241	455	384	292	333	261	149	118	196
22	149	174	169	164	164	169	180	190	190	190	205	88	149	134	93	22	139	220	266	363	333	465	271	159	194
23	149	149	139	159	164	169	180	190	205	190	169	169	149	47	-35	57	139	205	220	312	363	261	180	169	171
24	149	139	149	149	169	174	169	180	174	174	180	190	169	174	98	83	180	210	220	210	226	261	210	169	175
25	164	169	169	169	169	169	174	180	190	195	169	185	98	109	118	124	139	139	159	180	180	159	159	169	160
26	159	159	149	159	159	164	169	180	200	180	210	214	189	168	148	153	148	168	250	250	250	219	199	231	186
27	159	169	159	159	159	164	164	164	164	164	169	163	158	158	138	88	169	159	159	180	210	169	149	159	161
28	149	139	149	149	149	159	169	200	169	134	27	158	179	168	168	168	163	168	168	163	158	158	173	159	156
29D	149	149	149	159	169	169	180	169	210	128	-24	-14	62	57	128	240	209	168	168	219	352	189	230	209	159
30	148	163	158	163	173	184	199	179	138	-46	-107	-148	-51	-5	46	117	184	184	230	189	179	168	168	183	116
31D	158	173	168	158	168	168	168	168	173	168	168	168	173	179	179	173	158	77	179	127	403	393	260	209	188
Средн	156	149	153	155	159	165	169	172	170	151	144	145	136	122	113	130	166	185	212	217	222	204	188	180	165
Средн Q	150	157	157	157	159	159	160	160	160	161	161	161	162	162	161	156	151	155	166	166	145	139	143	153	157
Средн D	209	136	162	149	156	164	174	166	155	104	83	92	111	115	69	149	199	177	233	258	312	249	210	174	167

Станция ДУКСОН Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
 Год 1972 месяц ноябрь элемент D=27°30'+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн	
1D	71	87	153	227	87	46	26	-11	13	5	-28	-11	13	22	38	30	79	22	-3	46	46	22	46	46	44.7	
2D	71	71	30	38	26	26	13	26	26	5	22	22	22	22	13	13	243	13	136	95	161	251	194	358	79.0	
3	169	63	-3	13	5	9	22	22	22	30	26	26	22	26	26	22	22	30	26	38	63	54	54	46	34.7	
4	54	38	30	26	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	18	18	42	22	30	30	54	54	54	38	30.3	
5Q	30	22	22	26	26	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	26	30	46	38	30	25.2	
6	26	26	26	22	22	18	18	18	13	13	22	22	13	13	13	18	22	46	38	34	46	22	30	30	23.8	
7	22	22	22	22	22	22	18	18	5	-11	-11	-44	-15	9	22	18	18	34	30	46	83	136	128	79	29.0	
8	22	13	5	13	18	18	18	18	13	13	22	22	30	22	18	38	50	46	50	63	42	26	58	63	29.2	
9	18	18	22	22	22	22	18	13	22	13	5	-3	-11	5	22	5	9	22	38	42	79	104	54	34	24.8	
10Q	22	13	18	18	18	18	18	18	18	18	22	9	30	5	5	22	18	22	34	38	22	26	34	34	20.8	
11	30	22	18	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	22	18	22	18	22	79	38	22	30	22	20.9	
12	22	26	22	22	22	18	18	13	13	18	18	13	13	9	13	13	22	22	22	22	22	22	22	22	18.7	
13Q	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	18	13	13	18	22	26	30	34	34	26	30	22.9	
14Q	26	26	22	22	22	22	22	22	22	22	22	18	18	22	22	13	22	46	38	30	26	26	30	30	24.6	
15D	30	13	18	18	22	22	13	5	5	9	-7	-7	-15	-3	120	63	22	22	26	63	104	79	83	112	34.0	
16D	87	22	13	13	22	9	5	-3	-28	-24	-36	22	46	104	-3	30	120	145	50	46	54	75	120	95	41.0	
17	13	13	13	18	13	18	18	9	22	9	5	5	1	-3	5	22	22	30	71	79	153	87	30	30	28.5	
18	22	13	13	13	18	18	18	13	13	13	13	13	22	18	26	38	5	38	58	34	38	46	54	46	25.1	
19	38	22	18	18	13	18	22	18	13	13	9	-3	-7	22	30	46	5	9	30	63	104	79	22	46	27.0	
20D	30	71	38	26	1	18	13	18	13	-19	-11	22	18	22	87	-28	5	34	177	145	67	54	50	46	37.4	
21	22	-3	13	18	18	18	22	22	18	22	26	26	22	22	18	18	22	46	42	63	75	30	26	34	26.7	
22	30	30	26	18	22	22	22	22	13	18	22	18	13	-28	-24	112	5	227	75	71	46	58	58	38	38.1	
23	42	54	38	13	13	18	18	18	18	18	18	-3	5	5	-11	63	26	13	26	71	58	50	38	54	27.6	
24	38	30	13	9	18	22	22	18	18	22	22	18	22	22	18	13	18	18	38	34	26	22	26	34	22.5	
25	22	22	22	22	22	22	18	18	13	18	1	9	9	9	13	9	9	22	34	67	79	95	116	120	33.0	
26	87	112	18	13	13	18	18	13	18	1	-3	-7	34	34	9	26	38	50	22	30	26	38	38	42	28.7	
27	46	46	22	22	26	22	22	22	22	18	18	18	22	18	22	198	87	79	67	67	145	120	42	22	49.7	
28	13	9	22	22	22	22	18	18	18	22	22	13	-3	26	34	83	34	22	63	95	104	95	108	132	42.2	
29	67	18	13	9	1	5	13	18	18	13	13	9	13	18	18	34	26	26	38	132	108	58	50	50	32.0	
30Q	26	18	22	18	22	22	22	18	18	22	22	22	22	18	9	22	26	26	63	75	87	79	30	22	30.5	
31																										
Средн	40.6	32.0	24.4	25.9	20.4	19.7	18.5	16.1	15.3	12.7	11.1	10.9	14.6	17.7	21.3	33.7	36.0	39.8	46.3	58.5	67.3	63.7	56.3	59.5	31.8	
Средн Q	25.2	20.2	21.2	21.2	22.0	21.2	21.2	20.4	20.4	21.2	22.0	18.6	22.8	17.0	14.2	18.4	21.2	27.6	36.6	39.8	39.8	42.2	31.6	29.2	24.8	
Средн D	57.8	52.8	50.4	64.4	31.6	24.2	14.0	7.0	5.8	-4.8	-12.0	9.6	16.8	33.4	51.0	21.6	93.8	47.2	77.2	79.0	86.4	96.2	98.6	131.4	47.2	

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
 Год 1972 месяц ноябрь элемент Н-6300х⁺

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1D	123	62	1	-111	322	378	460	531	246	236	174	103	32	103	134	123	103	185	164	154	134	154	123	114	169
2D	62	73	144	32	114	164	169	134	139	190	169	169	164	159	164	149	-244	-427	-142	-50	-152	-458	-213	-611	-4
3	-234	154	195	185	185	174	164	159	159	154	159	164	159	154	154	174	174	164	144	134	47	83	134	134	136
4	114	154	169	164	159	154	164	154	154	159	154	164	159	164	174	174	154	149	169	154	103	108	114	129	151
5Q	154	174	169	159	159	159	154	154	159	159	159	164	169	164	169	164	164	174	174	159	154	139	154	154	161
6	164	169	164	164	174	159	159	159	164	174	164	169	174	174	174	164	154	73	123	144	108	164	154	164	156
7	174	174	169	164	164	154	159	154	174	266	287	378	276	195	169	154	154	114	144	118	1	-142	-50	52	150
8	174	169	190	179	164	154	154	154	159	174	159	164	195	174	179	144	83	98	83	52	134	169	114	57	145
9	185	174	164	164	164	164	164	169	164	179	236	261	287	246	231	225	205	164	123	123	21	-19	98	144	168
10Q	164	169	169	169	159	159	164	164	164	169	169	195	246	236	200	174	185	134	134	134	174	169	159	144	171
11	154	174	164	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	205	144	73	134	154	164	-91	144	174	164	174	153
12	174	174	174	174	169	174	174	174	174	174	179	190	205	215	185	174	92	154	174	174	174	174	164	164	173
13Q	164	159	174	174	169	164	164	164	174	174	174	174	174	179	195	195	185	174	174	154	144	154	174	174	171
14Q	174	174	174	174	174	174	169	169	164	174	174	185	205	185	185	200	154	73	154	164	174	164	164	134	168
15D	174	195	190	179	164	164	179	174	190	195	236	297	287	215	-40	-121	83	185	185	83	-70	92	103	32	140
16D	32	174	195	174	123	144	205	246	399	266	327	205	62	1	225	103	-274	-183	92	144	139	73	-9	-40	118
17	195	185	185	174	185	174	174	185	169	195	246	246	287	317	225	-132	174	134	73	21	-172	62	185	174	153
18	195	174	174	185	174	174	174	185	190	200	205	225	190	200	185	32	195	52	11	174	144	123	103	114	157
19	154	179	174	179	179	185	179	185	195	205	205	256	276	174	164	144	236	169	123	42	-91	11	185	134	160
20D	154	62	52	73	205	185	179	179	225	368	246	154	174	144	-81	52	205	123	-366	-91	139	129	144	144	117
21	164	225	179	169	190	185	174	179	200	179	169	174	174	179	220	210	179	88	134	77	32	169	174	159	166
22	154	164	174	179	174	174	174	174	179	179	185	210	271	276	83	-361	-19	-591	67	6	92	98	144	164	98
23	139	88	164	205	200	190	174	174	179	174	185	210	251	292	236	-14	169	179	174	47	123	154	179	149	168
24	179	169	195	210	190	190	185	185	185	179	174	185	179	185	205	195	185	174	169	159	179	185	174	164	182
25	179	185	185	174	174	179	174	179	179	185	210	220	215	210	205	220	205	174	123	47	42	1	32	73	157
26	-35	-19	190	200	190	190	185	185	185	210	251	256	205	220	215	164	83	11	185	169	185	169	154	154	163
27	103	103	205	179	185	179	174	174	174	174	174	174	179	185	169	114	21	-50	77	103	-152	32	144	190	125
28	195	205	200	190	174	174	179	179	174	179	179	190	225	144	77	-50	-9	16	47	6	-4	62	32	47	117
29	149	185	190	200	231	190	179	174	185	190	195	190	195	190	185	77	149	164	139	-81	-4	118	129	88	150
30Q	169	190	185	179	174	174	174	179	179	179	174	179	179	190	215	205	179	154	57	52	37	77	200	185	161
31																									
Средн	135	154	169	160	179	179	182	185	185	194	196	201	199	189	165	104	115	73	102	83	66	86	118	102	147
Средн Q	165	173	174	171	167	166	165	166	168	171	170	179	195	191	193	188	173	142	139	133	137	141	170	158	166
Средн D	109	113	116	69	186	207	238	253	240	251	230	186	144	124	80	61	-25	-23	-13	48	38	-2	30	-72	108

Станция ДУКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1972 месяц ноябрь

элемент Z = 58000J+...

	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
1D	188	188	387	468	213	30	-93	-134	-246	-154	-256	-134	-21	50	121	131	101	91		142	131	167	194	173	173	80
2D	143	132	158	184	163	164	159	174	174	190	205	190	174	174	159	159	62	-39		267	471	420	553	124	206	199
3	-58	54	125	146	166	176	176	176	176	181	187	176	176	176	176	166	166	171		166	176	146	156	156	156	153
4	146	156	156	161	166	166	171	171	171	171	171	171	176	176	176	176	116	74		135	176	156	166	166	176	160
5Q	181	171	166	166	166	166	166	166	171	171	171	171	166	166	176	171	171	166		156	156	161	156	156	161	166
6	166	166	161	161	166	166	166	166	171	176	176	166	166	166	171	156	156	105		201	186	186	165	155	145	165
7	155	160	160	160	165	165	165	165	180	185	179	154	174	179	164	174	159	139		174	210	261	246	225	129	176
8	144	154	174	174	164	169	169	169	174	179	179	174	185	174	164	53	104	145		140	165	150	160	134	134	155
9	150	160	161	161	166	166	166	176	176	187	197	197	207	197	125	95	167	167		198	208	269	254	167	126	177
10Q	126	136	152	157	157	167	167	167	167	172	177	188	182	198	172	162	157	147		167	162	161	166	156	135	162
11	125	146	146	156	156	156	156	156	156	156	156	156	161	156	90	105	116	156		171	248	207	166	161	166	155
12	166	156	151	156	156	156	161	171	171	166	166	176	176	146	125	146	156	156		161	161	156	156	156	156	158
13Q	156	151	156	156	157	157	157	157	157	157	157	157	157	162	172	172	167	167		167	142	147	147	157	157	158
14Q	156	156	156	156	156	156	156	156	166	166	166	166	176	171	176	166	136	75		147	157	157	147	147	136	154
15D	126	142	147	147	147	157	157	167	162	167	193	167	136	126	76	178	199	219		178	301	291	229	291	331	185
16D	148	76	133	148	158	189	199	209	178	194	66	-26	5	87	25	118	260	229		229	260	240	219	240	240	159
17	168	158	158	158	178	178	168	178	178	195	184	169	138	67	119	98	149	169		281	353	383	241	159	144	182
18	159	149	159	169	174	173	173	178	194	199	204	209	178	158	46	15	163	189		183	172	177	148	137	126	160
19	126	136	147	152	167	167	177	182	188	167	162	193	208	177	117	55	35	117		208	188	279	147	147	136	157
20D	126	96	106	96	167	157	167	177	167	-37	126	157	162	126	-108	14	106	182		320	290	259	218	209	183	144
21	148	143	143	153	163	168	173	178	178	168	168	168	163	168	163	163	158	188		198	177	162	162	157	152	165
22	147	152	152	157	157	157	157	162	169	172	177	171	131	59	69	248	324	549		319	314	273	263	212	176	203
23	167	142	147	147	162	167	172	172	172	172	172	182	121	111	60	-27	70	86		177	142	162	189	168	168	142
24	163	153	163	173	168	168	163	163	168	168	168	173	173	173	173	178	173	158		127	133	158	168	163	153	163
25	158	158	158	158	158	158	158	158	163	163	173	199	173	158	153	133	137	148		194	240	251	184	195	190	172
26	119	88	134	138	154	159	164	169	174	189	158	153	61	107	158	127	46	199		153	157	163	153	148	143	142
27	112	92	137	143	158	158	163	158	163	163	168	168	163	163	137	148	163	204		224	240	428	311	229	163	182
28	153	163	163	163	158	163	163	163	163	158	158	163	148	107	107	20	194	219		280	255	306	306	240	209	180
29	153	143	127	142	172	162	167	172	177	193	188	188	172	157	117	111	111	157		228	234	223	223	182	136	168
30Q	152	152	162	157	157	157	157	158	158	158	158	158	158	163	158	158	158	148		209	275	311	204	148	148	172
31																										
Средн	142	141	158	165	164	160	157	159	157	156	155	157	152	147	125	126	146	163		197	216	227	207	175	165	163
Средн Q	154	153	158	158	159	161	161	161	164	165	166	168	168	172	171	166	158	141		169	179	187	164	153	147	162
Средн D	146	127	186	209	170	139	118	119	87	72	67	71	91	113	55	120	146	136		227	291	275	283	207	227	153

Станция ДУКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1972 месяц декабрь

элемент D=27°30'+...

	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	24	16	16	7	12	7	12	16	16	16	20	16	16	16	12	7	24	40	44	32	20	16	20	20	18.5
2	16	16	16	16	12	12	12	12	12	16	16	16	16	16	12	28	77	44	89	16	12	16	20	20	22.2
3	24	20	20	16	16	12	12	12	12	16	16	16	12	16	16	12	3	-1	20	24	89	57	20	16	19.8
4	16	16	16	16	16	16	16	16	12	12	12	16	12	12	12	-1	7	16	28	28	32	36	36	24	17.6
5Q	16	16	16	16	16	16	16	12	12	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	20	16	20	28	16.5
6Q	16	16	16	16	16	16	12	12	12	12	12	16	16	16	16	12	16	16	24	52	65	36	32	36	21.2
7	36	28	16	7	7	7	7	3	3	-1	3	-5	3	-1	-1	12	16	16	16	16	16	16	16	16	10.5
8	16	16	16	16	16	12	7	7	12	12	16	7	12	12	24	-9	7	-5	24	61	69	52	69	24	20.5
9	12	16	16	16	16	16	12	12	12	16	16	16	16	16	12	16	16	7	12	16	20	32	61	40	18.3
10Q	16	20	16	12	12	12	12	12	12	16	16	16	16	16	16	16	16	16	20	32	44	16	16	16	17.2
11	20	20	20	16	16	16	16	16	16	12	16	16	12	16	16	16	16	24	20	32	32	20	20	24	18.7
12	12	16	16	16	16	16	12	12	12	12	16	16	16	16	16	12	3	20	12	16	81	32	16	81	20.5
13D	167	52	3	3	7	16	3	-1	-17	-38	-13	7	16	-25	-9	134	102	167	48	102	118	249	98	81	52.9
14	-5	-1	7	16	12	16	16	12	16	16	16	16	24	12	-1	65	-9	20	44	65	65	16	16	20	19.8
15D	20	20	20	20	16	16	12	3	12	-9	-9	20	20	7	24	7	24	48	98	85	94	192	286	28	43.9
16D	48	73	44	32	-5	-5	7	3	16	-9	20	-17	-17	3	16	57	85	61	98	40	48	65	130	118	38.0
17	16	12	12	12	16	16	16	20	16	12	44	16	-9	24	-1	24	77	12	24	61	61	57	40	28	25.2
18	16	16	16	16	16	20	20	16	16	20	16	28	20	-1	48	7	36	32	48	52	61	40	20	16	24.8
19	16	16	16	16	20	20	20	20	20	20	20	24	16	7	28	12	36	52	52	48	57	48	48	32	27.7
20	12	16	16	16	12	16	16	16	16	16	12	3	3	16	16	7	3	12	24	36	61	57	32	16	18.8
21Q	16	12	12	16	16	16	16	20	16	20	20	20	20	20	16	12	16	20	20	20	20	16	20	24	17.7
22	20	16	16	12	12	16	12	12	12	12	12	3	-5	65	65	7	-1	57	28	57	32	20	106	122	29.5
23D	61	147	122	44	-5	-1	3	3	3	12	16	7	-5	7	12	106	61	40	48	151	52	77	36	24	42.5
24	77	52	3	-1	3	7	20	12	-5	12	3	12	12	7	16	16	20	20	24	20	20	24	28	36	18.2
25	20	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	12	16	16	16	16	16	16	36	65	20	19.0
26	20	20	16	16	16	16	16	16	16	16	7	3	3	7	32	12	20	32	32	32	32	32	28	24	19.3
27Q	20	20	20	20	20	20	16	16	16	16	16	16	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	16	16	18.7
28	16	16	16	16	16	16	16	12	12	12	12	7	-1	-9	-1	7	7	16	32	32	20	7	32	57	15.2
29	44	44	28	24	24	7	7	3	20	7	12	7	7	7	-21	-5	44	24	16	20	24	85	122	44	24.8
30D	-1	32	32	3	12	16	7	12	-1	-1	3	-1	-1	12	7	16	16	57	48	3	204	134	20	7	26.5
31	16	16	16	16	12	3	12	12	12	-9	-5	3	3	16	7	12	16	32	32	73	48	20	85	139	24.5
Средн	26.5	26.2	20.4	15.6	13.1	13.1	12.8	11.8	11.5	9.5	12.7	11.4	9.8	12.2	14.7	21.1	24.4	31.6	33.3	43.5	50.2	49.5	50.6	38.6	23.5
Средн Q	16.8	16.8	16.0	16.0	16.0	16.0	14.4	14.4	13.6	16.0	16.0	16.8	17.6	17.6	16.8	15.2	16.8	17.6	20.0	28.0	33.8	20.8	20.8	24.0	18.2
Средн D	59.0	64.8	44.2	20.4	5.0	8.4	6.4	4.0	2.6	-9.0	3.4	3.2	2.6	0.8	10.0	64.0	57.6	74.6	68.0	76.2	103.2	143.4	114.0	51.6	40.8

Станция ДУКСОН Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
 Год 1972 месяц декабрь элемент H=6300г⁺

	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	174	174	164	174	174	169	179	174	169	179	174	185	185	185	185	190	123	103	83	154	179	174	174	174	167
2	179	179	179	179	179	179	185	185	185	174	174	179	174	174	179	190	118	47	98	-19	190	200	185	169	161
3	169	164	164	174	179	179	179	174	179	174	174	179	179	169	179	149	210	205	154	139	-4	108	190	190	165
4	179	179	174	174	179	174	169	164	169	179	179	179	185	179	190	174	154	174	123	159	154	139	129	169	168
5Q	185	185	179	174	169	169	174	174	174	174	174	174	179	179	179	179	179	185	174	174	169	174	159	159	175
6Q	179	179	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	179	179	174	149	73	52	118	149	139	160
7	129	169	174	185	185	185	185	195	195	205	190	195	215	220	205	190	179	169	169	179	174	174	174	174	184
8	174	174	174	174	169	169	179	179	179	174	174	185	185	190	195	251	210	215	123	42	52	118	77	174	164
9	200	195	185	179	174	174	174	174	174	174	174	174	174	179	190	185	200	195	185	169	164	149	73	139	173
10Q	190	185	179	174	174	174	174	174	174	174	174	174	169	169	174	174	174	174	159	144	139	179	174	174	172
11	174	174	174	174	174	174	169	174	174	179	174	174	179	174	174	179	190	154	159	144	159	169	164	169	171
12	179	179	179	174	179	179	174	174	179	179	179	179	179	179	179	185	185	210	154	139	6	154	190	88	166
13D	-183	139	215	205	185	169	179	210	292	338	276	220	241	271	123	-325	-147	-387	-19	-147	-106	-325	32	118	66
14	215	205	200	169	185	174	174	169	174	174	179	179	205	271	215	-19	154	114	92	139	88	179	169	159	165
15D	159	174	174	174	169	174	174	200	190	271	271	174	169	149	114	164	108	92	-106	21	-25	-121	-376	185	112
16D	154	88	114	57	190	195	205	231	169	281	348	353	358	225	174	98	-65	-96	-269	174	154	114	-137	-65	127
17	190	195	185	185	174	185	179	185	185	190	231	195	266	281	236	144	154	154	92	62	52	108	149	139	172
18	164	169	169	174	174	174	174	174	174	179	179	215	205	225	88	185	67	92	92	83	67	98	73	77	145
19	185	185	179	174	174	169	164	169	169	169	174	174	185	205	231	205	149	32	83	57	77	114	108	149	153
20	195	185	174	174	179	174	169	169	169	169	190	210	215	169	174	205	210	179	169	139	73	83	164	174	171
21Q	179	179	179	174	174	174	174	174	169	169	169	169	185	200	185	179	179	174	169	169	169	169	169	164	175
22	164	179	185	179	174	179	179	179	179	190	185	200	266	297	231	236	200	-9	57	88	73	164	-14	-35	155
23D	123	-55	-213	98	225	200	164	195	200	179	179	205	256	231	123	57	114	21	21	-177	92	92	169	154	111
24	62	144	215	190	205	185	174	179	215	169	205	185	190	200	190	179	169	169	174	174	169	164	154	134	175
25	174	179	179	179	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	179	179	174	174	179	179	164	129	67	174	169
26	179	179	174	169	169	169	169	169	179	174	179	210	236	195	225	287	266	261	256	266	261	256	256	261	214
27Q	169	174	174	169	169	174	174	169	169	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	169	169	169	174	172
28	174	174	174	174	179	179	179	179	179	185	185	190	220	251	220	200	190	52	154	139	190	195	154	114	176
29	114	164	185	185	164	174	179	185	179	190	190	195	190	195	256	21	16	92	185	154	159	1	-65	174	145
30D	231	154	149	205	179	169	164	190	210	246	231	210	231	210	205	154	27	6	73	108	-208	-86	185	210	144
31	195	185	174	169	164	164	159	185	200	251	256	195	225	205	231	215	179	134	-75	32	123	174	16	-234	147
Средн	160	166	164	171	178	176	175	181	184	194	196	193	205	203	187	154	143	110	104	107	102	114	106	134	159
Средн Q	180	180	177	173	172	173	174	173	172	173	173	173	176	179	177	177	177	176	165	147	140	162	164	162	171
Средн D	97	100	88	148	190	181	177	205	212	263	261	232	251	217	148	30	7	-73	-60	-4	-19	-65	-25	120	112

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1972 месяц декабрь

элемент $Z = 58000 \text{ м} + \dots$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23	24	Средне суточн		
1	148	153	147	142	162	172	167	172	172	172	162	162	167	167	172	152	162	203		126	147	152	162	163	163	161		
2	158	157	157	157	157	157	157	157	162	162	162	162	162	162	162	157	142	152		198	208	152	162	167	157	162		
3	152	152	142	132	147	152	152	157	157	157	162	162	167	167	162	117	117	117		147	162	167	132	136	162	149		
4	162	157	157	157	157	157	157	157	162	162	162	162	167	167	162	132	132	167		117	147	152	142	126	147	153		
5Q	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	162	162	162		157	152	152	152	142	132	155		
6Q	147	147	147	152	152	152	157	157	157	152	157	157	157	157	157	162	162	157		162	182	177	126	117	96	152		
7	96	106	106	121	136	147	157	162	162	167	162	172	172	162	162	157	157	157		152	152	152	152	152	152	149		
8	152	152	152	152	152	152	152	152	152	157	157	162	167	162	65	126	136	111		126	208	142	157	162	142	148		
9	157	157	157	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	157	162	121	86	117		117	142	152	162	157	162	147		
10Q	161	156	146	146	151	151	151	151	155	155	155	155	155	155	155	151	156	156		141	146	131	151	156	157	152		
11	157	157	152	152	157	157	157	157	157	162	162	162	167	162	162	167	157	80		117	121	152	157	152	147	151		
12	157	157	152	152	152	152	152	152	157	157	157	152	152	152	158	158	148	127		122	143	214	163	154	164	154		
13D	276	119	108	134	144	159	179	179	164	138	98	-30	-30	37	-30	-20	179	353		424	331	331	367	337	219	174		
14	158	163	158	163	158	163	163	163	168	168	168	168	153	148	118	31	61	255		280	204	204	168	163	163	163		
15D	163	163	158	158	158	158	163	174	179	184	11	-4	-9	-35	16	103	164	210		215	179	322	623	592	236	178		
16D	134	123	138	119	134	174	190	205	174	184	82	62	32	149	123	144	-50	251		547	246	185	226	237	175	166		
17	160	160	159	169	169	174	174	174	174	184	164	174	103	62	134	113	144	77		138	210	251	164	154	149	156		
18	154	159	154	159	169	169	169	174	174	179	184	179	174	138	159	174	52	134		144	169	210	169	159	164	161		
19	159	159	164	164	164	164	169	169	174	169	169	169	174	174	134	164	72	32		210	195	183	168	189	153	160		
20	168	168	158	163	168	173	168	173	173	173	194	204	194	183	173	178	148	168		173	163	168	133	148	158	170		
21Q	163	167	167	167	167	167	162	162	167	167	167	167	172	177	173	168	173	163		163	163	163	163	158	153	166		
22	148	148	153	158	158	158	158	158	158	158	158	168	133	35	45	55	111	70		198	193	264	234	228	223	153		
23D	188	142	45	80	126	157	167	188	172	167	167	162	162	147	136	-67	19	45		295	341	284	239	198	157	155		
24	96	91	136	142	147	162	172	182	189	173	173	178	178	173	168	173	173	168		168	168	168	163	158	143	160		
25	148	153	153	163	163	158	158	158	158	158	158	158	158	158	162	157	157	157		157	157	157	177	142	136	157		
26	157	157	157	157	157	157	157	162	167	172	177	193	188	136	136	172	172	162		157	162	157	152	152	157	161		
27Q	157	157	157	157	157	162	162	162	162	162	162	162	157	157	157	157	157	157		157	157	157	156	156	156	158		
28	156	157	157	157	157	157	157	157	157	157	158	168	199	209	199	178	137	97		183	178	178	168	158	149	164		
29	134	113	123	134	134	149	159	164	164	159	159	164	164	179	103	16	128	88		138	169	169	205	209	183	146		
30D	178	148	133	153	148	157	165	165	194	194	178	163	168	168	158	127	87	153		194	168	270	326	178	168	173		
31	173	163	158	153	153	158	158	168	189	178	158	163	158	148	173	163	158	97		87	148	173	168	235	199	162		
Средн	157	149	145	149	154	159	162	165	166	166	155	151	147	144	138	127	128	147		184	181	190	193	185	162	158		
Средн Q	157	157	155	156	157	158	158	158	160	159	160	160	160	161	160	160	162	159		156	160	156	150	146	139	157		
Средн D	188	139	116	129	142	161	173	182	177	173	107	71	65	93	81	57	80	202		335	253	278	356	308	191	169		