

Станция Джонсон

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

M-34

Год 1975 месяц январь

ЭЛЕМЕНТ D = 27°00' + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	64	31	23	23	15	19	19	15	27	31	27	27	27	31	39	15	27	11	23	39	39	39	35	39	285
2D	39	35	31	27	23	23	27	27	27	27	27	27	27	23	31	31	15	15	31	80	56	31	31	27	308
3	27	27	23	23	23	23	23	23	27	27	23	23	31	31	-10	-10	7	44	56	39	64	89	48	72	314
4D	89	27	-2	2	7	2	11	-2	-2	11	11	44	39	35	294	60	187	23	23	31	76	183	158	154	609
5	68	27	15	11	2	7	15	15	15	27	27	15	101	15	44	146	80	44	31	105	154	126	72	39	500
6	35	19	23	19	23	23	23	27	27	27	19	15	52	7	35	-2	48	68	126	80	142	134	212	244	594
7D	138	105	154	23	11	15	15	7	15	15	23	15	27	31	31	23	44	27	31	39	48	35	31	31	389
8D	27	27	19	15	19	19	23	15	39	15	7	48	72	7	89	-18	76	84	56	121	105	48	72	39	427
9	19	27	19	23	23	27	27	27	27	31	27	19	31	23	31	23	39	60	52	39	44	60	39	27	318
10	27	27	23	23	23	27	31	27	27	27	31	31	23	27	31	31	31	35	35	39	44	35	31	35	300
11D	35	31	27	27	27	27	27	27	27	27	27	31	31	31	31	27	31	35	39	44	44	31	31	31	311
12D	35	31	31	23	27	27	27	27	27	27	31	31	31	31	31	31	31	27	48	56	48	35	31	27	321
13D	39	72	39	27	15	19	7	11	11	15	2	-6	2	23	-26	7	27	105	195	84	80	76	97	109	429
14D	72	39	80	48	-2	15	15	15	15	15	15	7	56	56	269	89	72	48	162	220	171	142	199	166	827
15	146	80	27	11	11	15	15	19	19	19	15	15	15	11	23	7	7	31	39	80	158	220	93	117	497
16	72	27	27	23	19	19	23	15	27	23	15	23	31	101	23	23	-30	39	64	39	80	89	216	179	486
17	130	23	-2	15	11	11	15	15	11	23	15	19	31	15	27	39	19	76	64	84	64	121	105	121	438
18	121	23	23	27	7	19	15	19	27	15	39	27	15	7	101	7	31	-6	35	48	97	48	52	44	350
19	31	39	31	19	19	15	23	23	19	19	15	35	15	15	27	39	23	39	93	60	44	48	56	27	322
20	31	39	31	15	19	23	23	27	27	27	27	27	27	27	23	23	39	72	48	138	105	80	93	56	436
21	44	27	27	27	27	27	27	27	27	27	23	23	27	19	27	39	15	27	101	89	31	27	23	23	339
22	31	31	31	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	19	19	-18	11	154	60	44	31	72	126	97	408
23	60	7	11	15	19	23	23	27	27	27	27	23	15	23	15	19	89	76	39	52	121	60	84	113	415
24	60	27	11	15	15	19	23	23	19	23	19	27	23	27	27	27	109	76	48	52	76	60	31	31	362
25D	27	27	27	27	27	27	27	31	27	27	27	27	27	23	19	19	15	44	35	39	60	35	31	39	298
26D	60	23	19	19	23	23	23	27	27	27	27	27	23	31	27	15	15	31	44	52	39	48	39	27	298
27	23	27	19	19	23	19	23	27	19	15	-18	-26	-67	11	23	23	84	89	48	158	117	35	44	56	330
28	89	113	52	15	19	15	15	23	23	27	15	15	15	-2	15	7	52	44	52	39	56	48	31	35	339
29	31	31	27	19	15	19	23	27	27	19	23	7	-10	19	31	27	31	39	80	64	35	27	35	35	284
30	35	27	27	23	23	27	27	23	19	15	27	11	23	19	23	23	23	23	39	105	105	146	121	76	421
31	39	23	23	23	23	23	27	23	23	23	19	11	15	19	27	27	11	150	44	44	179	121	134	52	460
Средн	56.3	36.1	29.5	21.1	18.2	20.1	21.6	21.4	22.7	22.6	20.6	20.9	25.6	24.6	45.5	25.0	41.0	53.6	594	711	811	758	775	699	400
Средн Q	39.2	29.4	27.0	24.6	25.4	25.4	26.2	27.8	27.0	27.0	27.8	28.6	27.8	27.8	27.8	24.6	21.4	30.4	39.4	54.2	49.4	36.0	32.6	30.2	30.7
Средн D	73.0	54.0	58.0	23.0	10.0	14.0	14.2	9.2	15.6	14.2	11.6	21.6	39.2	30.4	131.4	32.2	81.2	57.4	93.4	99.0	96.0	96.8	111.4	99.8	53.6

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц январь

ЭЛЕМЕНТ H = 6300 м + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне сутки
1	124	170	180	165	145	180	186	201	180	175	186	191	191	201	206	226	226	221	191	145	170	170	180	175	183
2	175	175	165	175	186	186	180	180	180	180	180	180	180	191	206	211	201	206	104	7	89	201	196	191	172
3	186	186	186	186	186	186	191	196	186	186	201	201	201	231	272	272	201	48	-54	114	109	73	180	109	168
4	17	134	160	165	150	170	191	231	262	231	308	425	272	119	-156	-146	-513	134	140	140	89	-319	-156	-75	82
5	170	191	206	201	231	226	242	252	231	257	262	231	323	252	180	114	-3	68	-13	-3	-279	-136	140	196	147
6	175	191	186	191	180	191	180	180	186	186	211	262	344	288	216	129	99	-115	-472	-309	-534	-115	-340	-217	54
7	-524	-534	-105	129	242	221	231	282	247	242	272	277	267	201	211	206	160	89	180	155	150	170	170	175	130
8	180	180	191	170	170	186	165	206	231	247	272	272	293	252	-207	-54	-207	-95	17	-75	-146	170	150	186	115
9	196	186	196	191	186	180	186	180	186	186	196	201	257	216	226	231	119	-44	109	165	150	89	150	180	172
10	180	175	165	180	175	175	170	175	175	180	180	175	191	186	175	175	170	170	165	155	129	155	165	170	171
11	170	170	180	170	170	170	175	175	180	180	180	175	170	175	170	186	180	155	134	134	140	170	175	160	168
12	160	175	180	186	180	180	175	175	175	180	180	180	180	180	180	180	175	180	160	109	134	180	186	186	173
13	170	78	124	186	160	145	201	216	247	272	262	313	247	211	191	242	191	-95	-411	7	-24	27	38	73	188
14	140	186	89	73	216	170	206	221	231	236	252	262	298	252	48	68	-146	-39	-381	-432	-238	-228	-29	-59	58
15	-44	109	206	211	206	221	216	196	191	201	201	221	231	242	221	242	201	94	140	-13	-248	-238	63	-49	126
16	84	196	186	180	191	196	196	201	180	191	206	262	211	140	140	-156	196	119	7	-19	-44	99	-248	-75	110
17	58	221	262	206	201	216	186	206	252	257	216	236	191	247	206	201	221	-217	-95	32	22	-105	-146	-59	126
18	17	129	196	180	211	175	211	180	186	231	257	221	211	231	262	119	211	211	124	38	22	140	155	150	170
19	175	150	180	180	175	175	175	191	211	201	231	277	206	211	216	221	191	129	-29	89	129	129	124	201	172
20	180	155	165	186	180	180	191	180	196	180	186	180	186	180	201	201	160	-24	-110	-156	-85	43	7	160	122
21	191	191	196	191	180	180	175	175	175	180	186	180	211	221	247	231	165	17	-64	48	191	186	186	180	167
22	180	175	180	180	175	175	170	175	180	180	186	186	186	201	221	313	89	-248	99	170	180	78	-24	89	146
23	160	277	231	206	201	196	186	180	186	186	191	196	221	303	262	206	78	-13	99	99	-156	124	104	63	158
24	150	196	201	175	201	186	180	180	191	186	206	211	186	180	180	180	58	7	119	134	43	89	191	191	159
25	180	180	186	180	180	180	180	180	186	180	180	186	186	191	201	196	-24	-44	170	170	119	175	186	170	161
26	114	180	191	196	186	180	180	180	180	186	186	186	221	242	216	216	201	160	119	114	175	145	170	186	180
27	191	191	191	191	191	191	175	186	191	231	451	446	395	252	175	145	-233	-13	119	-197	17	201	170	140	167
28	89	-44	124	211	191	191	191	186	186	191	206	226	272	333	303	242	99	155	119	150	140	160	196	186	179
29	180	180	186	186	196	191	191	180	186	201	196	267	293	175	175	211	170	140	94	58	180	191	170	175	182
30	175	180	186	191	186	180	180	175	191	201	196	216	191	211	211	211	191	170	94	-13	-13	-115	-24	129	146
31	196	191	186	191	191	180	186	191	186	186	196	262	247	186	170	180	170	-115	129	109	-248	58	7	170	142
Средн	122	146	173	181	188	186	189	194	198	203	220	236	234	216	178	168	97	46	32	36	12	63	80	112	146
Средн Q	160	176	180	181	180	179	178	178	180	181	181	181	187	196	195	198	147	131	137	107	131	174	183	179	171
Средн D	-3	9	92	145	188	178	199	231	244	246	273	310	275	207	17	63	-103	-1	-91	-41	-34	-36	35	60	103

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ ДУКСОН

ГОД 1975 МЕСЯЦ ЯНВАРЬ ЭЛЕМЕНТ Z = 58200 μ + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.			
1	14	9	24	29	24	29	39	55	60	55	55	55	50	50	34	19	-11	14	39	55	45	39	45	34	36	
2Q	34	29	18	23	38	44	44	44	44	44	44	44	44	49	44	28	38	8	-2	59	19	39	45	45	36	
3	39	39	39	34	34	39	39	39	39	60	60	55	50	39	8	-7	18	44	-69	13	135	115	44	18	38	
4D	-58	-89	-34	12	22	48	58	83	68	68	73	32	-8	-85	-289	-161	-100	73	114	150	156	365	304	79	37	
5	-12	3	18	28	59	64	74	69	50	70	85	55	-22	14	-22	-68	-333	-88	65	218	403	229	107	20	45	
6	25	35	29	39	45	55	55	54	54	54	53	63	-19	-19	-39	-212	-100	-131	196	201	429	337	337	179	72	
7D	-50	-377	-239	-142	-9	21	52	93	57	67	77	52	21	31	32	37	27	2	27	27	28	33	44	44	-2	
8D	44	44	37	32	32	48	43	53	95	74	84	-18	-69	-140	-201	-114	-109	100	135	380	-119	60	60	29	24	
9	50	45	50	50	50	60	65	60	59	69	69	69	59	44	49	3	13	-28	23	44	49	38	23	38	44	
10	44	44	44	38	44	49	54	54	53	58	68	53	58	58	49	49	49	49	44	38	33	28	38	38	47	
11Q	38	38	32	32	37	43	48	48	54	54	59	69	54	44	44	54	49	49	49	33	33	38	44	38	45	
12Q	28	33	33	33	38	44	44	44	44	44	49	54	49	44	44	44	44	44	28	3	63	53	48	43	41	
13D	32	-3	-49	-29	-19	7	32	53	68	-8	22	-13	-3	-161	-161	-95	12	124	-59	155	237	268	283	166	36	
14D	59	-7	-58	-33	18	44	49	69	63	58	68	12	-59	-115	-131	7	-34	119	323	511	135	248	161	115	68	
15	8	-7	-38	18	44	64	64	59	59	59	69	74	44	8	-19	-13	-19	-8	7	94	63	308	252	241	60	
16	73	43	36	31	42	52	57	57	51	51	61	66	-51	-245	-185	142	-32	4	167	111	157	203	437	223	65	
17	40	9	41	25	30	56	66	67	98	93	68	43	-110	12	22	-34	-29	134	139	114	222	283	202	33	68	
18	-23	13	27	22	63	63	73	58	58	78	89	63	58	27	-58	-38	-23	-28	38	105	186	105	54	54	44	
19	44	28	23	18	18	33	54	54	64	64	79	64	64	64	13	33	49	59	100	64	38	28	38	49	48	
20	38	3	22	27	27	48	53	53	58	53	48	48	53	53	53	37	-8	-8	109	73	139	150	22	2	48	
21	32	32	53	48	48	48	48	48	48	53	58	58	58	43	22	37	22	73	83	43	44	44	49	49	48	
22	49	49	49	44	44	44	44	49	54	54	54	54	59	64	-18	-7	18	54	79	54	54	105	140	105	54	
23	33	49	43	53	53	48	48	53	53	58	73	68	68	-13	-19	17	58	-70	83	129	236	73	32	63	54	
24	-8	-8	17	22	43	48	43	43	53	63	68	73	63	53	54	49	-18	23	8	44	95	38	38	44	40	
25Q	44	44	43	48	48	48	48	48	47	47	47	47	52	52	58	37	-151	-29	68	43	63	32	43	32	36	
26Q	-3	27	27	32	32	37	43	48	48	48	48	53	58	43	53	43	12	32	73	89	74	54	33	38	43	
27	44	38	33	38	33	33	38	44	54	69	-48	-23	-33	-18	8	-2	-160	28	115	319	161	74	54	38	39	
28	23	3	-2	8	23	44	44	54	54	49	54	64	64	-18	-37	9	45	39	-37	45	111	70	45	45	33	
29	34	34	34	34	45	45	45	45	45	50	55	85	45	39	51	51	51	61	20	35	51	46	40	40	45	
30	35	35	30	35	35	40	46	51	56	61	66	46	56	56	55	45	39	45	80	141	147	157	116	9	62	
31	4	34	39	39	45	45	45	45	45	50	50	80	70	65	55	39	45	167	96	126	186	84	90	33	66	
средн.	24	9	14	22	35	45	50	55	57	57	58	50	27	4	-14	1	-17	31	69	114	118	121	105	64	46	
сумма																										
средн. Q	28	34	31	34	39	43	45	46	47	47	49	53	51	46	49	41	-2	21	43	45	50	43	43	39	40	
средн. D	5	-86	-69	-32	9	34	47	70	70	52	65	13	-24	-94	-150	-65	-41	84	108	246	87	195	170	87	33	

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975 месяц февраль

элемент $\Phi = 27^{\circ}00' + \dots$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн	
1D	48	19	19	15	15	7	19	19	11	2	2	80	89	72	35	39	97	23	224	72	72	101	162	162	585	
2	105	27	19	15	11	15	15	27	15	2	31	15	31	97	15	31	-2	60	84	109	89	76	44	35	402	
3	35	23	27	27	7	7	15	27	23	23	23	23	23	27	15	19	11	31	56	64	35	35	31	35	268	
4	31	27	27	19	23	23	23	27	27	23	27	23	23	11	19	27	27	56	52	31	39	48	84	121	34.9	
5	89	31	19	15	19	19	23	23	19	19	19	19	68	19	23	31	31	80	105	60	72	89	76	52	42.5	
6D	15	23	23	23	27	23	27	27	27	27	23	23	27	23	23	31	7	27	39	56	64	64	35	31	298	
7	31	35	23	11	15	27	19	27	7	-2	11	11	-30	19	27	23	68	203	97	52	68	93	126	89	43.8	
8D	19	19	15	7	7	19	19	19	15	27	27	27	31	27	31	27	31	31	31	31	31	31	31	35	24.5	
9	44	68	60	27	15	19	19	15	27	27	27	27	27	27	27	19	35	19	15	31	27	56	101	142	37.5	
10D	138	138	31	27	15	15	7	7	-2	15	7	7	11	19	56	35	48	228	31	39	56	228	117	162	598	
11D	126	142	39	15	11	15	7	7	23	19	11	2	31	-2	19	97	35	109	44	89	80	290	203	89	62.5	
12D	89	146	39	31	19	-10	-10	-10	-2	-14	11	48	7	68	39	31	121	121	64	39	126	48	93	146	51.7	
13	89	109	39	15	15	-2	15	19	19	19	11	15	44	31	48	-2	39	80	113	48	138	105	60	150	50.7	
14	138	56	52	11	15	7	15	15	27	15	15	23	56	15	11	23	27	64	39	11	84	68	89	93	40.4	
15	39	39	23	23	23	19	7	11	19	23	23	19	23	31	101	44	39	48	15	101	72	64	121	240	48.6	
16	97	19	27	2	15	15	15	15	19	11	-6	23	15	23	48	121	105	109	72	68	48	56	93	146	48.2	
17	48	35	31	31	23	15	19	19	19	23	11	15	15	31	72	15	23	64	113	72	52	101	154	126	47.0	
18	105	64	64	19	7	7	7	15	23	19	27	23	7	35	11	48	7	15	52	105	138	179	109	76	48.4	
19	35	15	23	23	23	15	15	15	-2	7	-6	-26	7	27	23	27	27	27	56	89	109	56	48	64	29.0	
20D	44	23	27	23	23	23	23	19	11	11	27	27	27	27	23	27	27	31	31	64	84	60	93	80	35.6	
21	48	31	27	27	23	19	19	23	19	15	2	15	11	11	15	27	15	39	89	76	39	23	31	35	28.3	
22D	27	31	23	19	23	27	23	27	19	23	23	19	15	15	31	19	27	31	56	64	39	48	56	39	30.2	
23D	48	39	11	15	23	27	31	19	7	7	31	31	52	-2	31	134	117	113	19	31	35	39	56	72	41.1	
24	80	56	27	27	23	23	27	27	27	23	23	23	15	35	44	31	52	35	35	52	48	117	60	44	39.8	
25	23	39	15	23	23	23	19	23	11	15	19	23	35	52	7	7	27	31	48	39	35	68	80	72	31.5	
26	23	27	23	19	23	23	23	23	19	19	15	15	19	31	48	19	39	52	76	76	44	31	31	31	31.2	
27D	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	23	23	35	15	27	27	31	39	35	35	31	28.0	
28	31	27	27	27	23	23	27	23	27	23	27	23	23	19	11	19	15	15	23	64	72	134	68	64	34.8	
29																										
30																										
31																										
Средн	59.7	47.7	28.8	20.1	18.4	16.8	17.7	19.1	17.2	16.0	17.4	21.4	26.0	29.0	31.3	35.9	39.6	63.2	60.9	59.4	65.5	83.7	81.7	87.9	40.2	
Средн Q	26.4	24.6	23.0	19.8	21.4	23.8	23.8	23.8	19.8	23.0	25.4	24.6	25.4	23.0	26.2	27.8	21.4	29.4	36.8	49.2	51.4	47.6	50.0	43.2	29.0	
Средн D	89.8	96.8	27.8	20.6	16.6	10.8	10.8	8.4	7.4	5.8	12.4	33.6	38.0	31.0	36.0	67.2	83.6	118.8	76.4	54.0	73.8	141.2	126.2	126.2	54.7	

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц февральэлемент И = 6300р + ...

	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	196	206	170	119	119	191	201	206	252	272	303	170	180	150	140	124	-166	-432	-452	32	109	27	-19	-110	83
2	-13	186	150	170	216	180	201	180	221	242	349	308	277	160	140	99	160	-64	-34	-69	-3	145	186	180	149
3	165	165	170	170	170	186	175	170	196	191	191	196	191	257	262	211	180	104	-3	73	186	175	175	170	172
4	170	180	175	180	180	165	180	180	175	180	180	196	221	236	242	150	68	-161	150	175	160	155	68	-8	150
5	48	170	180	191	191	180	180	180	186	201	236	247	298	288	201	191	-85	-340	32	89	68	32	99	165	134
6Q	206	196	191	180	191	196	191	180	186	191	191	206	186	186	211	201	221	170	104	63	109	89	180	186	175
7	170	175	165	175	175	160	201	186	221	293	247	282	344	267	206	160	-248	-329	48	150	68	48	58	114	139
8Q	206	186	180	191	186	180	175	191	221	191	191	191	180	175	170	175	170	175	175	175	180	180	186	175	184
9	165	109	89	175	180	170	160	180	186	180	180	180	180	180	186	196	155	211	180	124	196	140	27	12	156
10D	-3	38	201	155	160	160	216	231	313	231	242	272	293	242	94	68	58	-309	129	160	109	-651	-268	-44	87
11D	68	-156	48	175	170	196	221	236	211	216	252	298	272	282	165	-177	17	-248	-289	-34	2	-503	-192	89	55
12D	160	38	206	134	175	247	282	293	395	318	354	374	282	211	89	201	-309	-452	-29	109	-95	-319	-115	58	109
13	145	48	145	186	201	221	201	196	196	216	247	262	231	226	201	226	119	-268	-197	43	-309	-105	119	22	107
14	48	140	140	206	191	221	186	206	201	231	206	298	257	211	206	58	-156	104	53	-166	-54	68	84	109	127
15	165	191	206	180	175	165	216	191	211	211	211	211	252	165	165	211	48	-156	32	-126	38	104	2	-223	119
16	140	236	206	247	196	201	206	206	221	221	308	293	288	216	216	38	78	-442	-391	68	140	155	78	-85	127
17	175	201	191	180	201	196	201	206	196	216	231	267	252	226	196	236	196	-120	-136	63	114	-44	-166	-49	135
18	78	145	119	196	211	201	165	180	196	196	201	206	262	288	262	191	226	201	58	-34	-156	-187	104	140	144
19	201	221	201	201	191	191	191	196	252	267	298	415	231	170	180	180	180	180	68	-24	-95	145	155	119	180
20Q	180	211	196	191	186	180	175	180	196	226	201	186	186	186	186	186	180	180	170	78	-8	119	63	104	164
21	165	206	196	186	180	175	175	180	201	247	206	206	216	236	236	170	129	-19	27	196	206	191	180	178	178
22Q	180	175	186	196	196	180	180	175	180	180	196	231	216	236	196	73	129	17	84	109	175	155	140	175	165
23D	175	186	216	211	180	191	170	191	231	226	170	58	277	293	2	-513	-426	-69	196	191	180	165	140	119	115
24	84	150	191	180	186	186	175	175	170	170	170	180	242	231	170	-24	-115	129	170	165	165	7	140	175	145
25	196	170	175	165	170	216	206	180	257	231	211	236	216	211	277	140	84	150	150	165	180	124	109	140	182
26	201	186	191	186	191	191	180	175	180	180	191	216	221	216	226	206	104	58	22	32	145	196	191	186	170
27Q	191	186	186	186	186	170	170	175	180	180	186	186	186	191	221	226	211	191	180	180	165	180	175	180	186
28	180	180	180	180	175	180	170	180	170	180	165	175	180	191	221	170	180	191	191	68	109	-100	134	145	158
29																									
30																									
31																									
Средн	144	154	173	182	183	188	191	193	214	216	227	234	236	218	188	123	51	-43	23	67	74	25	73	87	143
Средн Q	193	191	188	189	189	181	178	180	193	194	193	200	191	195	197	172	182	147	143	121	124	145	149	164	175
Средн D	119	62	168	159	161	197	218	231	280	253	264	234	261	236	98	-59	-165	-302	-89	92	61	-256	-91	32	90

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Джигсон

ГОД 1975 МЕСЯЦ февраль ЭЛЕМЕНТ Z = 58200 м + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.		
1 ^Ю	18	13	23	23	49	100	100	64	54	49	38	-53	-84	-232	-196	-38	-181	-7	197	350	248	237	115	212	46
2	84	28	18	28	49	54	49	69	59	59	44	38	-2	-43	-177	-100	-29	68	155	134	201	58	17	22	37
3	27	17	7	22	43	53	63	63	63	58	53	63	63	32	-28	13	-33	38	54	13	33	38	44	38	35
4	28	38	37	37	37	37	43	43	44	49	49	54	69	54	3	3	-43	3	90	74	64	74	74	54	42
5	18	-7	13	38	44	44	49	59	64	69	74	38	-33	18	18	8	-53	-18	38	100	171	161	23	13	40
6 ^Ю	38	44	38	44	49	54	54	49	59	59	59	64	54	49	59	38	3	23	49	95	134	78	37	43	53
7	37	32	27	27	22	32	58	78	63	73	58	94	48	-65	-24	-8	2	104	175	104	138	138	42	-25	51
8 ^Ю	-4	6	6	26	47	57	62	67	83	58	58	58	58	48	43	48	48	43	48	43	43	37	43	37	44
9	27	2	-28	-7	13	23	28	38	43	43	43	43	43	43	44	38	-18	-58	3	49	54	110	130	237	39
10 ^Ю	140	-53	13	3	8	38	44	49	33	33	44	38	-18	-7	-125	-79	8	54	74	79	115	406	217	181	54
11 ^Ю	64	64	38	3	18	33	69	74	69	64	74	54	33	38	-18	-181	84	217	334	227	351	447	397	259	117
12 ^Ю	111	96	38	-18	23	49	84	79	-18	59	-33	-140	-28	-104	-18	-33	-114	-53	202	161	294	380	207	105	55
13	59	33	-18	28	38	59	69	69	64	69	79	69	33	-69	-176	-130	3	202	431	273	333	114	-8	-29	66
14	83	48	2	27	32	63	48	63	84	74	54	64	38	59	44	-58	-58	18	33	186	181	217	125	105	64
15	64	54	43	37	48	53	73	73	73	63	68	63	68	-8	-13	-44	-90	22	53	379	283	120	248	125	77
16	59	23	18	49	54	59	59	84	79	64	74	23	13	8	-18	-211	-211	207	411	253	130	95	100	181	67
17	49	23	32	37	48	58	68	68	58	78	73	73	43	12	28	-7	33	74	186	192	64	33	44	13	58
18	-23	-28	-69	3	18	59	74	74	53	53	58	53	53	-29	7	-44	-59	-8	150	247	170	83	180	94	49
19	73	63	53	48	53	58	68	63	89	94	99	53	83	68	58	58	58	53	73	134	94	68	53	43	69
20 ^Ю	27	43	43	37	43	43	43	48	64	90	64	49	44	44	49	54	54	49	49	74	38	8	28	28	46
21	23	38	33	33	44	49	49	54	59	64	90	74	74	64	69	-12	-2	59	130	100	58	53	48	43	54
22 ^Ю	37	32	27	32	37	43	43	48	48	53	58	78	68	48	-4	-55	1	62	179	133	82	88	62	31	51
23 ^Ю	26	36	42	42	31	36	42	52	58	17	-95	-197	-243	-80	16	-203	57	138	93	67	71	81	81	107	11
24	35	25	42	42	47	52	52	52	52	52	57	57	62	-30	-19	-29	-146	78	83	145	155	196	78	43	49
25	53	53	37	43	43	89	78	68	78	68	68	63	2	-95	-38	8	3	33	74	79	84	135	95	49	49
26	18	23	28	44	59	54	49	54	54	59	69	79	79	38	18	44	13	28	3	23	18	114	49	49	42
27 ^Ю	49	49	49	44	38	44	49	54	59	54	54	49	49	54	43	27	53	48	43	53	48	43	43	37	47
28	43	43	43	37	43	43	43	48	53	58	53	48	48	48	43	-13	7	32	53	155	191	247	145	48	65
29																									
30																									
31																									
средн	45	30	23	29	38	51	58	61	59	60	53	37	26	-1	-12	-32	-22	54	124	140	137	135	97	77	53
сумма																									
средн Q	29	35	33	37	43	48	50	53	63	63	59	60	55	49	38	22	32	45	74	80	69	51	43	35	49
средн D	72	31	31	11	26	51	68	64	39	44	6	-60	-68	-77	-68	-107	-29	70	180	177	216	310	203	173	57

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975

месяц март

элемент D = 27° 00' + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	20	57	20	4	12	16	16	16	4	16	4	28	24	28	24	24	61	118	110	90	118	69	24	32	390
2	40	61	20	12	16	20	20	24	16	20	24	24	28	24	24	20	24	45	57	77	102	94	86	53	388
3	40	32	24	20	20	24	24	24	24	24	24	20	12	8	8	32	65	77	86	49	61	139	86	61	410
4	16	36	24	24	16	12	16	16	20	16	20	20	24	12	24	20	24	32	28	32	36	36	65	98	27.8
5	45	45	40	28	28	24	-5	-17	0	-9	20	-9	0	20	49	-13	36	82	53	155	82	57	86	77	364
6	28	24	24	20	24	8	16	16	-9	-9	-17	-17	45	8	-13	28	57	180	114	53	102	151	36	12	36.7
7Q	20	20	24	28	28	28	24	24	24	24	28	28	28	28	24	28	28	24	28	28	28	28	28	28	26.2
8Q	28	28	28	28	28	28	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	28	28	28	28	28	28	26.0
9	28	28	32	32	32	28	24	20	20	20	20	24	24	24	20	16	20	49	36	36	94	45	86	147	37.7
10D	298	217	196	49	28	32	20	-21	-29	-25	8	69	53	45	-70	-50	45	61	106	110	102	118	164	139	694
11D	184	118	192	86	24	24	24	4	12	4	-5	16	8	45	20	24	20	49	40	49	73	131	147	122	58.8
12D	53	61	36	20	-5	12	28	8	8	-21	24	-29	32	24	45	36	4	32	102	57	131	159	241	258	54.8
13	114	77	24	8	12	20	16	20	12	16	8	45	12	65	61	61	28	36	151	61	61	53	110	127	49.9
14	53	20	20	20	24	28	8	12	-5	24	-5	24	-9	102	28	40	45	53	40	90	118	102	188	110	47.1
15	77	69	20	20	20	16	16	8	8	8	4	4	8	8	12	16	94	16	61	114	102	65	94	-17	35.1
16	28	28	24	24	28	24	20	-5	-13	-29	-17	-21	24	-37	4	69	98	-5	24	28	49	36	40	82	21.0
17	127	61	36	24	20	20	12	12	4	0	8	12	28	24	28	45	20	32	40	90	69	102	106	159	45.0
18	180	49	12	24	24	24	20	8	8	12	4	-17	8	-5	4	20	168	32	45	118	118	77	110	36	45.0
19	24	36	32	32	32	24	24	20	8	8	12	12	0	-5	12	4	-13	12	53	77	94	127	135	69	34.5
20	16	20	28	28	28	28	20	16	20	16	-13	8	-17	0	-17	12	28	94	57	53	86	114	131	53	33.7
21Q	28	24	24	28	28	28	24	24	20	24	20	24	28	28	24	24	28	24	24	24	24	24	24	24	24.8
22Q	24	28	28	32	32	32	28	24	24	16	24	24	24	24	24	24	20	20	20	20	20	24	28	53	25.7
23	53	36	36	36	28	20	12	4	4	4	8	-5	16	8	16	8	16	28	49	69	49	16	24	28	23.5
24	24	32	32	32	28	24	16	12	4	-5	-37	-42	-70	-50	24	16	16	77	45	53	53	57	16	24	15.9
25Q	28	36	32	32	28	20	16	12	12	20	16	16	8	12	24	28	24	69	69	40	36	32	32	24	27.8
26	24	28	32	28	24	24	24	12	12	-9	-9	-9	-42	-13	8	8	28	49	45	106	118	36	36	45	25.2
27D	53	24	28	24	24	24	24	20	16	0	-13	0	12	-42	-29	8	118	86	53	61	45	28	49	106	30.0
28D	53	32	28	32	28	8	24	16	-5	12	12	20	40	4	12	20	45	28	77	147	114	102	118	28	41.5
29	28	32	36	8	20	28	24	12	-5	4	-9	28	20	-5	28	20	16	176	49	40	57	82	40	45	32.2
30	45	28	32	32	32	28	28	20	24	16	8	20	24	20	12	20	24	28	36	61	61	110	86	82	36.5
31	65	61	45	20	20	20	16	20	12	20	16	4	0	8	16	24	65	36	90	118	28	24	24	61	33.9
Средн	59.5	46.7	39.0	26.9	23.6	22.5	19.5	13.1	8.8	7.8	6.8	11.1	13.4	14.1	15.2	21.2	41.2	53.7	58.6	68.8	72.9	73.1	79.6	79.8	36.2
Средн Q	25.6	27.2	27.2	29.6	28.8	27.2	23.2	21.6	20.9	21.6	22.4	23.2	22.4	23.2	24.0	25.6	24.8	32.2	33.8	28.0	27.2	27.2	28.0	31.4	26.1
Средн D	128.2	90.4	96.0	42.2	19.8	20.0	24.0	5.4	0.4	-6.0	5.2	15.2	29.0	15.2	-4.4	7.6	46.4	51.2	75.6	84.8	93.0	107.6	143.8	130.6	50.9

Станция Душсон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц март

элемент Ж = 6300 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	201	94	119	180	180	175	186	201	231	180	313	262	211	191	206	175	-44	-243	-136	-8	-115	104	226	206	129
2	180	124	160	170	180	180	180	180	201	180	191	201	211	201	206	196	180	99	-54	14	-69	53	78	150	141
3	160	160	191	191	186	180	186	186	180	180	180	191	206	236	242	191	119	-19	-24	124	89	-110	99	119	143
4	211	180	180	160	170	180	180	175	180	191	191	196	180	221	211	191	191	129	191	175	165	170	114	17	173
5	134	170	175	129	119	170	267	282	272	303	369	354	318	186	63	-64	38	-75	58	-319	58	155	99	119	141
6	186	196	191	180	165	196	170	186	282	364	308	318	293	247	94	-207	242	-299	2	109	17	-248	104	221	138
7D	191	186	186	180	180	180	180	175	180	175	186	180	180	180	180	180	180	186	186	180	186	180	180	180	182
8D	186	186	186	186	180	175	180	180	180	180	180	186	186	186	186	186	186	186	180	180	175	180	186	186	183
9	186	186	180	180	170	170	170	170	170	175	180	186	186	186	196	206	191	145	160	155	-3	150	99	-166	151
10D	-391	-492	-136	201	206	160	180	282	328	374	288	-95	68	63	-136	-24	7	58	68	-492	-120	58	-69	32	17
11D	75	68	-279	-75	206	257	226	354	282	293	359	288	262	119	231	38	-166	7	129	63	78	-75	-90	17	105
12D	150	119	145	170	226	231	180	231	247	339	333	333	242	262	114	-24	27	165	-34	-19	-268	12	-381	-166	110
13	73	78	211	221	201	201	196	191	206	262	231	231	247	252	216	170	109	-126	-217	-54	129	145	-24	-85	128
14	129	221	191	191	196	170	226	165	247	175	236	277	257	242	109	170	99	-8	129	27	12	-13	-329	-3	130
15	145	129	196	196	170	180	196	216	211	236	226	298	313	224	129	-105	-207	170	104	-75	-13	119	89	236	141
16	211	201	201	196	155	165	180	221	323	354	272	282	221	395	247	48	-34	191	165	165	155	170	165	84	197
17	32	165	175	170	160	170	186	180	216	267	242	226	191	206	191	170	196	160	-150	-13	63	17	78	-146	144
18	-136	160	236	196	191	175	175	206	201	191	216	308	277	252	262	140	-182	114	38	-13	38	68	-8	226	139
19	206	191	196	191	180	186	175	175	201	201	201	201	242	323	277	252	170	180	78	84	32	-44	-75	145	165
20	252	221	201	191	180	165	165	186	175	186	272	262	293	303	262	129	129	-177	17	119	58	-24	-146	119	147
21D	170	191	206	191	180	170	170	175	175	180	186	180	180	180	186	186	186	186	191	191	191	191	191	183	
22D	191	191	186	180	180	170	165	170	175	186	180	186	180	186	180	186	186	191	191	196	196	196	186	155	183
23	99	160	165	165	175	170	191	226	180	196	206	272	231	236	216	226	170	145	99	58	145	206	191	196	180
24	201	191	186	180	175	170	165	170	191	201	288	420	339	333	94	-3	150	-95	155	140	140	129	201	201	180
25D	196	186	196	186	186	180	175	170	175	175	191	206	262	231	201	175	175	-59	43	145	155	160	145	186	168
26	201	186	191	175	170	165	170	170	170	226	339	405	420	282	201	99	124	150	124	-95	-115	165	175	160	177
27D	140	191	175	165	186	191	180	175	180	211	282	277	313	231	-24	89	-360	-75	12	150	221	211	160	38	138
28D	170	206	206	180	160	216	175	308	339	191	242	308	196	247	170	-248	58	58	-371	17	-75	58	-8	191	125
29	201	170	150	196	191	186	211	211	252	288	344	303	303	58	333	12	58	-401	78	170	104	43	165	165	158
30	155	186	186	175	175	165	170	170	170	191	221	247	211	196	231	201	196	170	119	104	73	-24	109	99	162
31	129	94	84	140	165	191	196	175	196	170	180	211	267	262	216	150	-115	68	-75	-146	191	196	191	114	135
Средн	132	145	156	172	179	182	186	202	217	226	246	249	241	223	177	100	73	38	56	43	61	84	68	103	148
Средн Q	187	188	192	185	181	175	174	173	177	178	183	189	198	193	185	183	183	138	157	178	181	181	178	180	180
Средн D	-1	18	22	128	197	211	188	270	275	282	301	222	216	184	71	-34	-87	43	-39	-56	-33	53	-78	22	99

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц март

элемент Z = 58200 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	22	-24	-29	27	43	43	53	83	89	63	37	48	63	48	53	37	-70	-3	119	231	324	258	79	44	68
2	33	13	8	23	38	54	69	69	69	74	74	69	69	64	59	59	44	-48	-53	-7	18	90	105	54	44
3	33	38	44	44	49	49	54	54	54	54	54	54	64	64	37	-3	37	124	78	119	170	236	119	73	71
4	53	32	37	37	43	53	53	58	59	59	69	64	59	59	59	59	54	-2	33	33	39	45	39	14	46
5	9	4	-6	4	24	50	65	75	69	59	-160	-43	-2	74	54	74	54	268	171	370	299	151	125	95	78
6	44	33	44	49	54	69	64	84	95	33	84	3	-7	-12	-90	-100	150	247	247	99	129	43	2	48	59
7D	58	53	53	53	53	53	53	53	53	58	58	58	58	53	53	53	53	48	48	48	49	49	49	49	53
8D	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	44	33	38	49	49	48
9	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	53	53	53	53	48	7	32	43	68	27	43	267	55
10D	27	-172	145	-24	27	32	58	58	12	-105	-182	-376	-197	-115	-99	151	125	232	237	472	334	452	492	390	82
11D	396	181	339	217	64	74	69	28	33	49	-48	-33	8	-181	-150	-33	13	105	23	110	197	344	263	237	96
12D	95	38	23	28	74	74	69	74	74	44	-2	3	-99	-120	-75	73	-39	43	226	303	440	364	502	262	103
13	2	-54	22	48	63	68	83	78	73	99	78	63	63	-39	-131	-115	-8	37	491	359	253	181	268	268	94
14	54	49	44	54	54	64	84	90	100	79	79	74	64	-18	-7	-130	90	253	157	248	324	227	355	146	105
15	18	23	49	54	54	64	90	84	83	94	78	78	-29	-34	-44	94	104	73	150	389	216	221	196	53	90
16	68	53	63	68	58	63	83	89	83	12	63	-59	-167	-136	-44	-49	-59	-29	83	83	100	79	59	74	27
17	90	59	33	23	38	54	69	64	84	105	90	90	105	84	64	-18	23	59	79	120	64	54	64	248	73
18	115	18	33	49	54	54	54	69	74	84	79	64	84	90	18	-12	-12	79	135	115	227	217	156	64	80
19	74	64	58	53	58	63	68	68	73	78	89	99	104	53	-19	-3	-19	-24	104	180	159	225	205	42	77
20	42	62	62	57	57	57	67	82	82	88	88	93	47	-91	-71	-25	47	205	190	165	216	180	95	49	77
21D	54	64	64	59	59	59	54	59	58	63	63	68	68	63	59	59	64	59	54	54	54	54	54	54	59
22D	54	54	54	54	49	49	54	54	49	49	54	54	54	54	59	59	54	49	49	49	50	50	45	34	51
23	-17	-17	-28	3	33	74	95	95	90	64	74	90	90	95	79	44	38	44	95	130	73	48	43	48	58
24	48	48	48	48	48	48	48	53	58	63	94	-8	-161	-167	2	73	134	180	124	104	104	83	37	43	48
25D	53	48	43	48	48	48	48	53	58	63	63	73	73	68	58	58	58	32	-39	27	48	43	43	43	48
26	53	53	53	53	58	58	58	53	58	63	58	-182	-141	-8	3	13	69	69	120	283	202	115	44	44	52
27D	33	33	44	38	59	69	59	64	69	95	95	95	-2	-114	-120	130	360	360	258	227	176	130	110	156	101
28D	84	59	69	64	69	84	59	74	54	44	59	-12	-58	-160	-23	-94	18	100	248	401	350	248	253	105	87
29	59	54	44	64	84	74	105	110	84	84	38	-18	13	13	-84	-23	23	334	197	171	114	43	48	37	70
30	43	63	63	58	58	63	68	73	78	83	78	94	68	73	58	73	48	32	89	124	154	133	103	72	77
31	42	21	2	32	48	68	78	73	73	68	68	73	83	37	-3	12	73	68	134	109	42	52	57	31	56
Средн	59	34	51	48	52	59	65	68	67	60	47	25	15	-3	-5	20	52	98	127	168	162	145	132	103	69
Средн Q	54	54	53	53	52	52	52	54	53	56	57	60	60	57	56	56	56	47	32	44	47	47	48	46	52
Средн D	127	28	124	65	59	67	63	60	48	25	-16	-65	-70	-138	-93	45	95	168	198	303	299	308	324	230	94

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975 месяц апрельэлемент $D = 27^{\circ}00' + \dots$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН	
1	53	24	24	28	28	28	24	20	24	8	16	12	16	16	24	16	45	57	40	32	36	45	32	28	28.2	
2	36	32	32	36	32	32	28	24	24	20	20	20	24	24	20	24	20	20	36	53	53	77	77	24	32.8	
3	32	28	20	28	28	28	24	20	12	16	12	16	16	12	8	16	20	28	36	45	86	82	32	24	27.9	
4	28	28	28	28	32	28	24	12	8	8	8	4	4	-5	0	36	28	36	36	40	110	139	90	118	36.2	
5	94	28	16	24	28	28	20	16	12	12	12	16	20	20	20	12	16	28	102	73	53	110	155	73	41.2	
6	32	20	28	24	20	20	16	12	8	-13	-5	4	-9	-5	-5	8	8	8	24	28	28	180	77	32	22.5	
7	40	28	24	32	28	28	20	20	16	8	8	-21	20	-21	12	4	8	12	151	196	127	155	143	86	46.8	
8D	118	86	36	-5	8	24	20	12	-5	-9	-13	-29	-29	-5	12	20	24	32	69	65	106	32	20	40	26.2	
9D	114	143	86	77	57	12	8	8	-13	-13	-46	-13	-5	20	32	24	49	291	131	122	151	209	139	250	76.4	
10D	192	73	114	36	36	4	8	4	-13	-5	0	-46	8	-9	16	12	49	45	110	98	65	82	176	86	47.5	
11D	45	143	57	28	24	24	8	12	-9	-13	-5	0	32	-13	-5	45	8	16	45	77	53	77	135	122	37.8	
12	40	32	32	28	32	36	24	24	-5	0	-21	-25	-5	16	4	-5	4	28	98	86	65	94	278	209	44.5	
13D	250	176	32	16	24	24	20	0	4	16	0	0	4	4	28	4	12	8	24	86	131	147	196	139	56.0	
14	77	90	53	20	20	4	28	20	16	0	4	0	-5	12	8	4	45	24	49	110	94	61	98	61	37.2	
15	32	28	28	28	28	28	24	16	12	8	12	12	16	12	12	28	24	24	45	49	69	61	61	65	30.1	
16	73	36	24	28	24	24	20	16	8	8	4	16	20	20	20	16	28	40	49	49	49	28	24	28	27.2	
17Q	32	32	32	32	28	28	24	20	12	8	12	8	16	20	20	12	12	57	32	16	20	24	28	28	23.0	
18	28	28	32	32	28	28	24	20	20	16	4	-17	-17	4	4	12	16	28	94	77	49	32	45	53	26.7	
19Q	36	28	28	32	32	28	20	16	12	4	4	0	4	-5	-9	4	8	12	24	28	36	28	28	28	17.8	
20	28	28	28	28	28	28	20	16	16	0	-5	4	0	-21	0	-21	24	151	90	110	98	204	159	143	48.2	
21	147	73	0	28	20	20	20	12	4	0	-17	-17	-5	4	12	110	4	24	98	86	32	32	36	24	31.1	
22	45	40	28	32	36	32	16	16	12	20	12	12	16	-5	16	8	24	61	102	90	118	73	184	77	44.4	
23	36	65	20	16	28	24	28	16	4	-5	-5	8	-9	8	8	32	20	-5	40	40	127	131	102	32	31.7	
24	77	36	24	20	24	24	24	12	16	4	16	-17	8	16	4	16	45	69	45	77	127	135	82	32	38.2	
25	28	36	24	28	28	24	20	16	12	12	16	16	12	12	4	24	24	24	36	36	24	28	28	61	23.9	
26	122	45	28	24	28	24	24	24	20	12	12	16	16	16	24	16	24	65	69	40	49	65	45	32	35.0	
27Q	32	32	36	36	28	20	20	20	16	8	12	12	16	16	16	20	24	28	24	28	28	28	32	32	23.5	
28Q	32	36	32	28	28	24	24	20	16	16	12	16	16	20	20	16	16	20	28	28	28	28	32	32	23.7	
29Q	32	32	32	32	28	24	24	16	16	8	12	12	16	20	20	16	16	20	28	24	24	24	28	32	22.3	
30	32	32	32	32	32	28	24	12	8	4	8	12	16	16	4	4	8	16	28	36	45	40	82	61	25.5	
31																										
Средн	65.4	57.3	33.7	28.5	28.2	24.3	20.9	15.7	9.4	5.3	3.3	1.0	7.7	7.3	11.6	17.8	21.8	42.2	59.4	64.2	69.4	81.7	88.1	68.4	34.4	
Средн Q	32.8	32.0	32.0	32.0	28.8	24.8	22.4	18.4	14.4	8.8	10.4	9.6	13.6	14.2	13.4	13.6	15.2	27.4	27.2	24.8	27.2	26.4	29.6	30.4	22.1	
Средн D	113.8	124.2	65.0	30.4	29.8	17.6	12.8	7.2	-7.2	-4.8	-12.8	-17.6	2.0	-0.6	16.6	21.0	28.4	78.4	75.8	89.6	101.2	109.4	133.2	127.4	48.7	

Год 1975 месяц апрель

элемент Ж = 6300 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	119	186	201	186	175	170	175	180	170	201	186	196	196	211	211	211	84	48	160	175	170	145	180	191	172
2	191	196	191	186	180	170	160	160	160	165	170	180	180	180	186	186	191	180	140	129	134	84	78	201	166
3	201	201	211	196	186	175	165	165	165	160	180	186	191	196	231	226	201	175	160	145	38	17	191	201	173
4	201	201	196	180	175	175	165	180	180	180	191	206	216	267	252	140	180	165	119	145	-49	-146	99	43	153
5	94	201	216	191	180	170	170	165	180	180	191	180	175	180	180	206	165	2	-3	89	134	7	2	145	142
6	216	206	196	191	175	170	170	170	211	242	226	201	257	257	247	89	114	160	186	191	180	-248	78	216	171
7	201	206	206	186	175	175	180	170	175	186	191	318	395	323	191	196	216	196	-263	-156	7	-110	-3	94	144
8D	89	150	196	272	211	186	231	201	231	323	323	298	339	242	-248	-44	48	-8	53	-39	-8	196	221	165	151
9D	2	-248	-95	89	160	298	262	272	277	354	374	339	272	242	84	-105	84	-100	-95	-105	-166	-202	-391	-146	23
10D	-39	134	43	104	94	201	206	236	231	308	277	308	288	308	226	175	109	78	-299	68	129	68	-534	73	116
11D	196	-8	94	160	175	201	180	180	257	354	231	252	242	333	211	-13	134	155	99	17	140	109	-95	-110	146
12	191	201	201	206	191	206	206	175	221	380	395	344	272	206	99	140	78	114	-64	27	124	38	-462	-258	135
13D	-355	-146	221	231	221	211	226	344	226	170	236	226	267	236	109	242	196	231	150	7	-49	-79	-75	-13	126
14	119	63	63	58	145	242	129	165	180	221	216	242	272	272	262	191	160	150	109	-29	-13	140	68	94	147
15	191	196	186	196	180	170	170	180	180	186	180	201	191	206	216	186	155	48	12	140	89	114	134	134	160
16	119	175	191	180	186	186	170	175	196	186	191	180	175	180	191	201	175	94	99	140	134	191	201	191	171
17Q	191	191	186	186	175	165	165	170	186	175	206	196	186	191	201	134	104	170	211	206	201	196	196	181	
18	201	196	196	191	186	175	170	160	160	165	196	262	313	257	262	221	186	150	-13	89	129	196	170	145	182
19Q	180	196	196	191	180	170	170	180	175	206	211	242	298	262	272	175	206	196	186	186	160	191	196	196	201
20	196	196	196	191	186	175	170	175	175	221	277	211	221	323	252	134	114	-304	-187	-228	-391	-156	-24	43	90
21	7	78	216	180	180	180	186	186	180	180	216	252	221	231	175	7	155	180	-177	22	191	186	191	206	151
22	160	175	186	196	180	196	201	201	186	160	180	191	186	257	252	226	129	7	-136	-8	-13	63	-110	84	131
23	191	129	201	191	175	191	165	170	242	267	395	252	236	186	216	109	-268	211	129	150	-79	-54	68	201	153
24	114	175	160	180	180	186	175	211	186	216	333	262	236	231	206	180	43	-3	124	38	-161	-3	68	206	148
25	206	191	201	180	191	175	175	175	191	191	180	175	211	242	247	150	150	170	155	170	191	186	186	114	183
26	-54	94	206	206	186	175	170	165	170	191	201	206	206	196	206	201	160	119	-3	140	134	114	160	196	156
27Q	191	201	191	180	170	170	170	170	170	191	206	201	196	201	216	191	180	170	180	186	191	186	186	191	187
28Q	196	191	186	186	180	170	160	160	165	165	180	180	186	191	191	196	196	186	165	175	191	191	180	201	182
29Q	201	196	191	180	170	165	165	170	165	180	180	180	175	180	186	196	201	186	180	191	196	201	201	196	185
30	201	196	191	186	175	175	170	186	186	191	180	180	191	191	242	242	221	180	175	165	155	170	84	150	183
31																									
Средн	131	144	174	181	177	186	179	186	192	217	229	229	233	232	192	155	137	78	50	81	70	67	48	118	154
Средн Q	192	195	190	185	175	168	166	169	169	186	190	202	210	204	211	192	183	168	176	190	189	194	192	196	187
Средн D	-21	-24	92	171	172	219	221	247	244	302	288	285	282	272	76	51	114	-109	-18	-10	9	18	-175	-6	112

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц апрель

элемент Z = 58200 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	21	42	47	57	52	52	57	67	82	82	82	77	82	82	58	73	32	32	48	37	37	48	37	48	56
2	53	53	58	63	63	58	58	58	58	58	58	58	58	63	58	58	58	53	94	83	68	99	32	37	61
3	32	53	68	63	58	53	53	58	63	73	73	68	68	63	58	27	32	58	73	94	53	48	48	58	58
4	58	58	58	53	58	63	58	58	63	78	89	83	83	32	-18	-18	-23	23	74	90	212	130	44	84	62
5	44	38	38	44	49	54	54	59	64	69	69	69	59	54	54	54	44	125	105	79	84	151	110	13	66
6	18	49	64	54	54	59	64	64	74	84	84	90	110	100	54	-53	79	44	79	79	84	222	120	49	72
7	44	59	64	54	49	54	64	69	64	64	64	69	-99	28	74	54	38	64	380	156	288	248	350	222	105
8D	79	18	18	74	69	79	90	74	69	54	54	44	-155	-114	-23	151	181	283	227	309	278	74	54	54	85
9D	38	38	-12	13	13	59	33	59	45	-22	-170	-139	-78	-149	-78	24	121	147	91	259	340	397	96	19	48
10D	-42	-42	-17	-6	50	55	85	75	60	55	55	-47	-57	9	50	19	19	131	75	60	96	203	300	75	53
11D	34	-27	-6	29	55	60	85	75	70	4	-200	-190	-215	-27	13	-160	-38	-7	84	202	186	171	227	95	22
12	33	49	49	74	74	69	74	90	75	-11	-11	39	65	24	-64	-58	33	181	268	242	115	212	452	-79	83
13D	-28	3	44	38	69	79	69	64	44	59	84	74	74	28	-104	8	64	54	74	242	283	288	283	217	88
14	28	-7	13	33	33	59	59	64	73	68	78	89	68	48	12	-19	134	94	124	216	133	52	52	57	65
15	52	47	53	63	63	63	63	63	68	73	78	78	73	78	49	-7	-33	-7	49	84	140	84	44	13	55
16	8	8	64	59	74	74	69	69	84	74	74	79	79	69	65	65	45	-11	4	19	4	39	55	60	51
17D	55	50	50	50	55	55	60	60	60	70	80	70	75	70	60	55	55	-22	45	55	56	61	56	56	56
18	56	51	51	51	51	51	56	56	61	61	61	76	46	35	46	51	61	76	86	86	46	56	40	30	56
19D	20	30	35	40	46	51	56	61	61	81	92	102	56	66	61	46	56	56	76	76	66	51	56	56	58
20	51	51	50	50	50	50	50	55	65	80	116	96	70	24	-42	-6	121	254	238	376	514	493	473	371	152
21	60	14	85	60	65	65	60	55	49	54	59	79	54	23	-2	-120	69	64	258	273	125	59	49	59	67
22	49	49	59	64	59	69	74	79	69	69	59	54	59	59	23	49	64	74	54	90	111	182	182	70	74
23	24	9	39	60	65	70	80	91	101	101	75	29	70	70	50	-17	-11	157	80	116	193	193	116	60	76
24	34	39	34	60	65	65	70	80	75	70	55	55	75	75	45	9	4	70	198	157	111	65	80	50	68
25	55	39	45	45	55	65	60	60	65	75	75	65	75	80	45	24	45	65	80	70	55	50	55	29	57
26	4	-11	34	50	50	50	55	55	55	60	65	70	65	65	50	39	45	75	-37	50	60	85	60	55	48
27D	50	45	50	50	60	80	70	60	55	60	75	65	65	70	70	45	55	39	45	45	45	50	45	45	56
28D	50	50	49	54	54	49	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	44	38	49	53	48	37	48	51
29D	53	48	48	48	48	48	48	48	52	57	67	67	62	57	53	53	58	37	22	37	44	54	54	49	50
30	49	49	43	43	43	43	48	54	59	84	96	75	70	60	66	40	30	56	81	71	67	41	31	21	55
31																									
Средн	36	32	42	50	55	60	63	64	65	61	53	50	37	40	28	18	50	77	104	127	132	132	121	67	65
Средн Q	46	45	46	48	53	57	58	57	56	64	74	72	62	63	60	51	56	31	45	52	53	53	50	51	54
Средн D	16	-2	5	30	51	66	72	69	58	30	-35	-52	-86	-51	-28	8	69	122	110	214	237	227	192	92	59

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц май

элемент D = 27°00' + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	39	35	35	35	35	27	23	15	11	15	7	7	-2	-2	-6	-6	15	23	31	60	64	72	39	35	25.3
2	39	39	31	39	35	27	15	19	-6	-18	7	-14	-30	-6	-26	-2	11	39	80	89	101	105	93	212	36.6
3	154	44	56	48	31	19	23	27	15	15	-18	-22	-34	23	-34	11	23	23	35	72	89	105	76	171	39.7
4	80	39	19	31	31	31	19	19	15	2	-10	-6	-10	-10	15	7	27	31	89	72	64	121	212	158	43.6
5D	187	121	72	31	15	19	19	7	-14	-18	-18	-26	-14	2	2	2	-2	31	117	64	101	134	146	195	48.9
6D	166	97	35	84	35	7	15	-2	-30	-26	-14	-10	2	2	7	2	56	11	48	76	97	138	109	109	42.2
7D	64	39	31	31	31	31	23	15	15	-10	-30	-51	7	-10	101	11	7	11	64	84	64	48	109	76	31.7
8	52	52	35	35	31	31	35	19	11	11	-2	7	-2	2	7	23	39	60	52	142	146	171	154	23	47.2
9	72	35	56	23	23	27	23	23	15	-14	-6	15	-10	-10	2	35	23	27	76	130	113	183	142	195	49.9
10	101	52	105	101	97	19	19	11	-2	15	2	7	-2	-2	-2	7	7	11	39	64	101	113	89	39	41.3
11Q	35	44	44	39	35	27	23	23	19	23	23	23	23	23	19	19	19	23	27	35	35	35	35	35	28.6
12Q	35	39	39	35	35	27	23	19	15	15	15	19	19	23	19	19	19	23	23	27	31	31	27	31	25.3
13	35	39	39	35	35	31	23	23	11	7	7	7	15	11	19	19	19	19	19	72	80	138	195	187	45.2
14	138	84	80	15	15	23	15	11	-6	-22	-34	-75	-88	-26	7	15	11	35	27	68	80	109	80	31	24.7
15Q	27	39	39	35	35	31	27	19	19	19	19	23	19	23	15	15	19	27	31	31	35	35	35	39	27.3
16D	39	39	39	48	48	15	27	23	-26	-18	-2	-43	48	-2	-26	2	15	64	60	35	44	56	109	105	29.1
17	89	19	31	27	31	7	15	19	7	7	2	11	-14	64	-6	-6	19	68	48	44	35	35	35	39	26.1
18	39	35	39	35	35	27	23	15	19	2	-6	15	11	7	15	15	19	23	52	101	48	80	109	68	34.4
19	31	39	31	23	35	23	11	15	7	-6	2	19	27	27	23	23	23	23	31	23	72	105	52	27	28.6
20D	35	56	31	19	19	31	2	2	-14	-18	15	23	19	23	23	23	60	19	23	35	39	39	39	48	24.6
21	39	52	48	31	27	23	23	23	15	11	15	-10	-6	-30	-14	7	7	27	39	64	101	121	97	39	31.2
22	35	31	35	31	44	27	23	23	11	11	-14	7	2	-22	7	7	15	52	80	52	52	48	80	68	29.4
23	31	31	35	31	31	31	23	15	11	-2	15	-2	7	15	15	15	23	39	80	97	68	31	31	35	29.4
24	39	35	35	31	31	31	31	23	19	11	7	15	15	19	15	15	19	27	27	39	44	44	80	64	29.8
25	52	39	31	27	23	27	19	19	15	15	11	15	-2	-10	-10	-10	-18	39	80	113	126	277	208	154	51.7
26	134	158	126	52	48	19	15	11	7	7	-2	2	15	15	15	19	19	19	27	27	23	27	31	31	35.2
27	39	39	44	44	44	31	27	11	11	11	-6	-10	-10	-6	2	7	7	23	56	76	84	72	52	31	28.3
28Q	39	35	35	35	31	31	27	23	15	19	15	19	19	19	23	15	15	19	39	39	35	35	35	35	27.2
29	39	56	39	27	23	23	27	19	-2	-14	2	23	19	11	15	2	2	80	56	48	97	138	64	52	35.2
30	39	39	35	35	39	31	19	15	15	11	11	2	2	-2	-10	7	15	23	39	39	44	56	72	52	26.2
31Q	39	35	35	31	31	27	27	19	19	19	15	15	7	7	7	7	15	15	44	60	64	64	56	44	29.2
Средн	63.9	49.5	44.7	36.9	34.2	25.2	21.4	16.9	7.0	2.6	0.9	0.2	1.7	5.7	7.7	19.5	17.7	30.8	49.6	63.8	70.2	89.2	86.8	78.3	34.0
Средн Q	35.0	38.4	38.4	35.0	33.4	28.6	25.4	20.6	17.4	19.0	17.4	19.8	17.4	19.0	16.6	15.0	17.4	21.4	32.8	38.4	40.0	40.0	37.6	36.8	27.5
Средн D	98.2	70.4	41.6	42.6	29.6	20.6	17.2	9.0	-13.8	-18.0	-9.8	-21.4	12.4	3.0	21.4	8.0	27.2	27.2	62.4	58.8	69.0	83.0	102.4	106.6	35.3

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц май

элемент Ж = 6300 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	211	206	191	180	175	165	180	175	191	170	180	201	242	267	293	257	180	145	160	129	124	104	206	211	189
2	206	201	206	186	180	175	221	191	262	303	226	262	303	247	201	191	-34	119	-3	89	7	129	109	-130	160
3	53	175	73	63	114	221	206	160	196	272	180	364	333	-24	242	252	201	186	140	89	27	73	134	-54	153
4	180	196	231	186	191	196	201	196	216	211	262	247	277	216	206	206	150	124	-39	43	73	-3	-136	-197	143
5D	-44	48	109	165	150	191	216	277	282	293	318	282	272	282	242	236	201	-3	-299	48	-24	-34	-14	-54	131
6D	17	27	109	140	150	216	221	288	349	384	277	277	293	196	170	201	-228	109	68	43	32	-54	-19	27	137
7D	155	186	206	201	201	180	191	196	180	236	308	344	247	-166	252	84	145	191	-8	48	180	170	48	119	162
8	160	175	221	211	186	175	175	201	211	206	247	262	252	236	231	99	68	12	2	-100	-29	-29	-49	262	141
9	160	228	119	186	180	170	201	165	191	236	288	211	257	257	129	-34	140	170	63	-126	7	-34	63	-381	119
10	53	170	48	32	211	252	211	272	272	206	228	242	313	252	231	221	211	155	119	89	-13	43	78	211	171
11Q	211	191	180	175	165	165	155	165	170	170	175	180	180	175	191	196	191	170	160	150	150	180	191	191	176
12Q	191	186	175	170	170	160	155	150	155	160	175	180	180	186	186	186	191	191	196	186	180	196	201	206	180
13	201	191	191	186	175	170	170	160	180	180	186	196	186	196	191	191	191	191	180	17	68	-34	-100	22	145
14	32	145	145	191	191	191	180	211	252	308	380	435	380	277	252	226	165	119	119	94	63	17	84	216	195
15Q	216	191	186	175	170	165	180	186	186	180	180	175	191	201	216	211	201	180	175	191	180	201	206	196	189
16D	196	196	186	180	160	160	191	262	318	247	201	267	58	252	262	216	155	94	84	170	186	145	53	58	179
17	119	236	196	170	155	170	180	191	247	262	236	196	252	221	252	247	63	-13	134	145	186	191	196	191	184
18	191	191	175	155	160	175	180	221	180	206	257	191	247	252	216	196	186	155	94	-49	145	89	78	170	169
19	206	134	140	134	140	134	140	206	201	231	247	165	170	175	180	186	191	180	175	186	84	73	160	232	170
20D	226	150	155	155	140	180	236	242	313	481	155	165	201	180	201	129	-44	180	186	165	170	186	170	160	187
21	180	150	140	165	165	170	191	180	180	196	196	288	272	328	272	236	206	155	155	58	-90	-50	155	211	171
22	206	211	196	180	170	155	180	211	231	221	318	231	252	298	252	196	196	22	58	140	150	175	114	140	188
23	201	206	191	180	170	165	180	160	191	242	211	231	206	201	206	186	175	99	-8	-54	104	211	206	191	169
24	191	196	186	170	160	160	180	155	165	201	226	216	196	180	191	191	186	186	186	170	160	155	73	140	176
25	180	186	186	180	180	175	170	170	186	180	201	191	247	262	257	272	186	58	-90	-187	-39	-314	-105	-8	114
26	27	-71	-44	145	140	170	186	221	242	221	272	282	211	211	206	196	180	191	186	201	211	201	211	206	175
27	206	196	196	196	180	170	170	180	170	165	226	242	267	272	288	247	175	119	94	58	22	119	191	221	182
28Q	211	201	191	175	180	170	165	170	180	170	180	180	191	186	180	196	216	191	89	145	191	191	201	201	181
29	196	165	165	165	165	175	196	206	231	272	201	160	180	201	196	226	155	-187	104	119	-19	-3	175	211	152
30	211	206	206	191	186	180	196	175	170	175	191	236	247	257	293	211	175	170	129	150	155	140	104	180	189
31Q	191	201	191	180	175	165	155	165	170	170	180	180	191	211	231	231	196	191	119	84	94	129	165	196	173
Средн	159	170	163	167	169	176	186	197	215	231	229	235	235	209	223	196	147	124	88	80	88	83	102	114	166
Средн Q	204	194	185	175	172	165	162	167	172	170	178	179	187	192	201	204	199	185	148	151	159	179	193	198	180
Средн D	110	121	153	168	160	185	211	253	288	328	252	267	214	149	225	173	46	114	6	95	109	83	48	62	159

Станция Джессон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц май

элемент Z = 58200γ + ...

	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	31	41	37	42	42	42	48	49	54	64	70	70	70	55	40	15	5	81	147	183	133	103	72	52	64
2	46	41	41	36	31	46	62	67	76	61	61	81	-16	-93	-124	-63	59	84	79	130	201	109	155	99	53
3	-54	-49	-55	-25	6	57	72	93	66	61	61	40	25	-51	-134	-27	14	55	101	91	64	69	79	105	28
4	3	13	44	44	54	64	69	64	74	59	64	54	-38	-18	59	54	38	49	130	125	95	115	146	186	64
5D	237	84	-28	18	33	59	54	79	69	69	64	79	64	44	28	-2	8	146	217	237	339	380	426	84	116
6D	217	18	18	64	64	64	59	74	18	-7	13	28	-33	-64	-23	-23	13	151	202	197	242	324	217	38	78
7D	-2	23	54	59	69	69	69	64	83	78	68	-29	-95	-95	-146	-34	-3	43	226	298	88	62	149	88	49
8	16	31	51	61	51	56	71	76	71	81	66	97	61	66	50	40	75	45	136	45	182	249	238	80	83
9	34	34	14	45	55	55	65	70	70	80	80	55	70	9	-6	60	75	75	162	147	80	96	162	152	72
10	9	-27	-10	30	51	71	61	81	51	76	71	66	20	15	51	25	25	20	56	92	182	208	96	50	57
11Q	60	60	60	55	55	55	55	55	56	61	61	61	56	61	61	66	61	51	51	51	31	47	52	52	56
12Q	52	52	57	52	57	57	62	62	61	61	61	51	46	46	52	47	52	52	52	52	43	43	48	53	53
13	53	53	49	54	54	54	54	54	60	65	80	85	65	55	56	56	56	56	66	112	123	154	103	-35	66
14	-9	-20	-14	32	58	58	58	68	69	43	-79	-283	-140	-22	34	19	35	61	97	153	179	123	67	41	26
15Q	52	52	53	47	53	53	68	67	66	66	60	60	60	60	69	33	49	43	38	43	48	53	53	53	54
16D	48	48	47	47	47	47	47	87	87	98	103	77	-67	-40	10	35	92	183	183	127	92	112	199	158	78
17	30	46	50	50	55	80	101	70	70	85	60	70	60	-22	-42	29	39	96	65	75	65	55	50	50	54
18	50	50	50	50	60	70	70	75	70	75	75	60	75	39	45	50	50	34	75	106	55	34	24	4	56
19	24	24	19	29	39	55	70	91	106	116	75	39	55	55	55	65	60	50	50	60	157	279	111	55	72
20D	45	39	29	50	50	55	80	91	85	-27	45	60	65	65	45	-17	-6	29	45	29	40	46	51	35	43
21	40	40	10	30	40	56	61	61	56	71	71	61	56	0	-5	40	20	35	81	148	234	142	51	35	60
22	40	56	56	51	56	61	66	76	97	86	86	51	76	20	-51	20	20	97	76	97	71	51	51	25	56
23	40	51	46	51	51	56	81	86	71	46	76	66	56	56	61	20	46	46	92	56	-9	31	52	52	55
24	52	52	52	52	52	52	57	57	57	67	77	72	57	57	62	67	52	36	52	41	41	36	-4	-4	50
25	6	21	41	57	57	57	57	52	57	72	82	77	77	77	47	36	31	133	205	261	342	383	286	383	121
26	409	230	118	57	82	87	103	118	118	98	98	103	77	67	56	51	56	51	46	51	51	51	51	46	95
27	51	51	51	46	46	46	46	46	46	56	76	56	66	30	-5	-5	-10	56	76	66	77	77	21	47	46
28Q	36	52	47	47	57	57	57	57	57	57	57	57	52	52	47	47	47	47	26	16	41	52	47	47	48
29	47	36	32	37	32	42	63	109	98	113	93	57	41	41	47	57	47	41	98	118	137	117	66	30	67
30	35	51	51	46	46	51	66	71	70	75	65	70	60	70	34	39	50	70	55	60	56	46	30	35	54
31Q	35	46	46	51	51	51	46	46	45	45	45	39	45	60	71	56	46	46	51	46	15	15	15	25	43
Средн	56	42	36	44	50	58	64	71	69	67	64	49	34	22	18	28	39	67	98	107	113	118	102	68	62
Средн Q	47	52	53	50	55	55	58	57	57	58	57	54	52	56	60	50	51	48	44	42	36	42	43	46	51
Средн D	109	42	24	48	53	59	62	79	68	42	59	43	-13	-18	-17	-8	21	110	175	178	160	185	208	81	73

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц июль

элемент D = 27°00' + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН	
1D	44	31	27	27	31	27	23	15	11	7	-10	-30	-14	-22	-18	-43	-26	-26	-2	52	60	93	109	187	230	
2D	158	64	35	52	80	-6	15	-6	-14	-26	7	-2	-2	-10	2	-14	7	39	31	68	64	146	93	80	35.9	
3	64	23	39	31	35	35	31	23	7	-2	2	-6	-10	11	-6	15	15	27	35	84	68	76	64	76	30.7	
4	56	52	27	27	35	27	15	7	-2	2	-2	-6	11	15	7	-2	15	31	23	39	76	93	76	48	27.9	
5	114	52	27	27	23	23	19	7	19	15	7	-6	7	-6	-6	-2	7	56	48	48	64	130	138	68	36.8	
6	64	44	39	27	27	23	19	11	-14	2	7	15	11	2	23	-10	-2	11	84	56	31	60	72	93	29.0	
7	56	31	31	39	31	27	23	11	7	11	2	11	15	15	19	11	15	11	23	39	93	126	52	35	30.6	
8Q	35	39	39	31	31	27	19	19	11	15	7	11	11	2	2	2	19	23	27	31	39	56	64	56	25.7	
9	35	39	48	35	27	23	27	23	15	7	11	7	-2	11	15	19	19	19	27	35	39	39	35	35	24.5	
10Q	39	39	35	31	31	27	23	19	15	11	2	-2	-10	-22	-18	-2	11	19	31	39	56	68	93	72	25.3	
11	64	44	35	31	31	27	27	15	2	-26	-38	-55	-34	-10	-2	15	15	11	7	23	48	52	72	39	16.4	
12D	27	44	52	35	19	19	23	-2	-2	-22	-43	-18	-51	-34	-18	11	-10	142	84	97	64	109	150	64	30.8	
13	35	52	23	31	35	27	23	23	11	2	-2	-18	-14	-14	-14	-22	-2	19	80	97	84	60	56	35	25.3	
14	31	31	39	39	35	31	19	15	11	-6	-2	-2	-18	7	-10	-2	7	35	52	52	44	31	31	35	21.0	
15	39	39	31	31	39	27	27	15	2	-18	-2	7	15	7	-10	-6	35	48	64	39	44	138	138	93	35.1	
16	134	68	48	19	23	23	23	19	7	-22	-51	-30	7	-18	-6	-14	7	64	56	48	72	84	162	80	33.5	
17	31	31	27	27	35	35	27	23	2	-30	-6	-10	-18	-2	-14	23	44	15	23	64	72	138	109	113	31.6	
18	121	60	27	27	19	23	19	27	23	7	11	7	2	-6	2	15	15	11	72	64	93	52	31	44	31.9	
19	39	35	35	31	31	27	23	11	11	7	-2	-10	-6	-14	-18	-2	11	23	44	89	39	60	113	68	26.9	
20	27	35	35	35	31	27	23	27	15	19	11	2	-2	15	19	15	15	19	35	52	89	68	48	44	29.3	
21	27	35	48	31	27	23	23	11	7	2	15	19	7	19	15	7	27	60	64	35	52	134	105	126	38.3	
22	39	31	27	31	27	23	19	15	7	-10	-10	-6	-6	15	23	27	27	23	23	27	56	64	44	48	23.5	
23Q	39	35	35	31	27	27	23	23	19	15	15	15	19	15	15	7	7	19	23	52	35	48	56	39	26.6	
24Q	44	39	31	31	27	23	15	15	11	7	11	11	15	15	15	19	15	15	23	31	35	35	31	31	22.7	
25	39	39	39	35	31	23	19	11	11	11	7	7	11	2	-6	-10	7	19	31	52	76	126	126	93	33.3	
26	68	39	31	35	31	27	15	15	11	7	7	-2	-6	-6	-2	2	11	11	19	35	52	31	31	35	20.7	
27Q	39	39	39	35	31	27	23	19	15	15	15	11	15	15	11	7	15	23	39	31	35	39	52	44	26.4	
28	39	35	35	35	31	27	23	15	15	7	7	-10	-14	-10	-6	2	11	19	23	27	27	31	39	39	18.6	
29D	35	39	39	31	39	27	19	19	7	11	7	2	-2	-18	-43	-30	-14	11	19	68	203	232	130	171	41.8	
30D	113	84	19	31	23	23	23	2	-6	-6	-34	-10	2	19	7	2	23	44	72	64	76	150	134	105	40.0	
31																										
Средн	56.6	42.3	34.7	32.0	31.4	25.0	21.7	14.9	7.8	0.4	-1.7	-3.3	-2.0	-0.2	-0.7	1.3	11.5	28.0	39.3	51.3	62.9	85.6	81.8	69.9	28.8	
Средн Q	39.2	38.2	35.8	31.8	29.4	26.2	20.6	19.0	14.2	12.6	10.0	9.2	10.0	5.0	5.0	6.6	13.4	19.8	28.6	36.8	40.0	49.2	59.2	48.4	25.3	
Средн D	75.4	52.4	34.4	35.2	38.4	18.0	20.6	5.6	-0.8	-7.2	-14.6	-11.6	-13.4	-13.0	-14.0	-14.8	-4.0	42.0	40.8	69.8	93.4	146.0	123.2	121.4	34.3	

Станция ДЖЕСОН

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

Год 1975 месяц ИЮЛЬ

элемент Ж = 6300 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1D	180	186	191	180	180	170	165	191	180	196	231	293	344	323	272	257	170	242	145	145	160	99	155	-49	192
2D	68	165	170	180	150	150	160	267	364	390	216	226	226	308	272	221	109	-29	129	63	84	-75	68	124	167
3	180	231	180	186	186	175	175	201	236	242	242	247	298	236	267	206	191	134	78	17	124	109	150	114	184
4	165	155	191	191	191	180	221	242	221	216	242	242	221	206	206	201	78	114	160	124	58	53	119	186	174
5	27	124	180	170	160	175	175	221	150	206	216	262	216	252	277	226	186	38	-54	129	89	-44	-80	175	145
6	170	191	160	160	150	186	160	196	262	236	201	191	211	231	242	211	206	186	-75	84	180	124	114	43	168
7	134	201	196	180	175	186	165	186	201	165	201	175	180	186	190	221	216	201	180	145	17	-64	175	221	168
8Q	211	196	186	180	175	170	170	160	191	186	211	206	221	242	236	226	186	175	175	180	155	140	140	160	187
9	201	191	165	150	160	160	160	165	180	201	196	206	226	206	180	175	175	170	180	165	170	175	191	196	181
10Q	191	180	175	170	165	160	165	160	170	180	201	221	267	282	267	150	150	150	124	129	119	124	94	155	173
11	155	180	186	186	175	165	165	160	247	451	380	420	308	242	221	196	191	196	191	201	165	160	145	308	225
12D	216	191	134	119	155	165	175	236	242	282	435	374	380	298	257	206	201	-258	-39	-13	134	7	-64	160	166
13	191	165	206	196	175	150	175	175	242	242	257	323	323	267	262	257	196	140	-95	-136	68	109	160	186	176
14	206	201	191	186	170	170	175	201	191	236	247	226	298	288	247	206	180	129	7	129	165	201	206	191	194
15	201	186	186	175	165	160	160	170	211	364	211	186	180	211	236	155	150	58	12	160	89	-64	-85	155	151
16	58	165	170	201	186	196	155	191	216	410	492	384	226	303	303	206	134	-75	89	84	129	68	-75	104	180
17	206	196	196	186	170	160	160	165	221	369	236	339	236	221	247	104	43	186	129	58	63	-115	63	58	162
18	17	109	155	186	180	216	170	155	170	211	191	221	252	247	236	155	180	175	-3	94	7	134	206	160	159
19	186	186	175	165	170	170	160	221	262	221	231	313	313	242	252	206	170	114	73	-29	155	119	-34	114	173
20	206	191	191	186	186	165	160	150	180	165	191	231	282	201	186	196	186	180	140	94	63	104	145	180	173
21	196	191	155	134	145	165	165	206	231	257	211	165	211	180	191	201	165	22	99	170	99	-136	32	78	147
22	186	201	196	186	165	186	186	180	211	257	282	303	252	221	170	160	165	180	180	155	104	129	191	180	193
23Q	196	196	175	175	170	160	160	155	165	165	186	201	211	201	201	201	206	175	160	104	170	129	150	201	176
24Q	191	201	186	170	170	165	165	170	170	196	191	196	196	186	186	186	191	186	180	170	180	191	206	206	185
25	201	191	186	180	175	165	165	165	150	175	191	191	221	252	267	160	196	175	150	84	53	-29	12	94	157
26	160	206	196	186	165	180	175	160	155	180	180	242	282	231	216	226	201	206	175	145	129	201	201	201	192
27Q	201	191	191	180	180	165	160	160	160	165	170	175	186	186	191	206	191	155	140	175	175	165	150	155	174
28	160	175	180	180	186	180	186	175	165	170	170	211	262	226	231	221	191	180	180	175	196	196	175	186	190
29D	191	186	170	180	170	165	150	165	180	175	170	180	186	226	277	165	32	160	160	17	-187	-156	114	78	131
30D	109	32	155	170	180	191	180	272	262	231	374	293	231	186	211	180	43	63	-13	22	89	-19	-39	78	145
31																									
Средн	165	179	179	176	171	172	169	187	206	238	238	248	248	236	233	196	163	124	99	101	107	68	100	147	173
Средн Q	198	193	183	175	172	164	164	161	171	178	192	200	216	219	216	194	185	168	156	152	160	150	148	175	179
Средн D	153	152	164	166	167	168	166	226	246	255	285	273	273	268	258	206	111	36	76	47	56	-29	47	78	160

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975

месяц июль

элемент Z = 58200 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1D	35	35	47	41	41	41	41	47	47	52	62	82	21	-15	30	25	51	122	102	158	117	153	148	127	67
2D	46	-10	-10	20	61	66	40	51	25	-67	40	46	61	40	0	5	40	163	51	148	173	250	183	30	60
3	10	40	50	50	60	65	70	85	96	80	91	60	45	-17	45	55	29	39	85	80	95	69	44	38	57
4	44	38	45	55	70	75	75	65	65	80	60	55	70	60	55	60	-11	34	65	80	65	126	55	45	60
5	9	19	24	39	45	55	55	60	66	71	61	71	66	61	35	51	56	81	66	86	107	244	153	20	67
6	0	5	20	35	46	66	66	61	76	86	71	61	71	71	-26	20	40	40	158	97	70	55	34	-6	51
7	14	29	39	50	50	60	65	65	75	91	65	70	60	55	60	65	50	45	34	45	111	126	70	45	60
8Q	39	45	45	45	45	50	55	50	55	65	60	65	75	65	55	60	55	50	50	50	46	30	20	10	49
9	25	46	40	35	46	46	46	46	51	61	71	66	66	61	51	51	51	40	46	46	40	35	35	46	48
10Q	46	46	46	46	46	46	46	46	56	66	66	71	86	56	20	0	81	76	107	76	85	65	39	4	55
11	-1	24	24	29	29	34	39	60	91	85	60	29	34	55	60	55	50	45	70	80	126	80	60	29	52
12D	39	34	24	19	29	45	50	75	81	86	5	-41	-107	-67	-16	51	30	76	107	92	102	219	209	-10	47
13	25	15	56	56	56	61	86	76	92	76	86	51	10	-16	-67	-16	15	102	183	209	141	45	50	34	59
14	50	55	55	50	50	55	55	80	80	96	80	75	60	39	50	45	45	70	45	-17	9	34	45	39	52
15	34	34	39	45	50	50	55	60	75	106	75	55	45	55	50	-22	-47	14	111	75	80	203	85	-27	54
16	-113	-63	0	46	76	71	71	81	92	112	56	0	40	20	-46	-16	25	97	15	86	97	137	153	66	46
17	30	25	35	51	51	51	51	56	66	81	56	56	40	40	10	5	-26	40	66	122	168	255	153	107	66
18	15	-16	0	40	56	71	76	61	51	56	56	66	71	51	-10	-112	10	40	102	86	71	25	30	30	39
19	35	30	40	30	35	46	56	71	76	81	81	71	5	-5	46	15	30	56	76	46	10	20	61	40	44
20	46	46	46	51	56	51	46	46	51	61	61	66	86	56	56	51	51	46	30	66	46	15	15	35	49
21	46	51	46	35	35	46	40	46	66	86	86	71	76	61	56	46	25	0	61	46	92	25	0	40	49
22	30	35	40	46	46	51	51	51	66	76	61	51	40	76	61	51	51	51	46	51	76	46	46	40	52
23Q	40	46	46	40	46	51	56	46	46	46	46	51	61	61	61	40	51	46	51	40	35	25	20	35	45
24Q	30	35	40	46	51	46	46	46	46	56	71	66	61	51	51	46	46	46	40	40	35	40	46	46	47
25	51	51	51	46	46	46	35	35	34	39	50	55	65	75	65	29	9	19	39	85	152	116	80	34	54
26	24	39	45	45	45	50	55	50	60	75	65	65	50	55	60	50	39	45	39	55	60	45	45	45	50
27Q	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	50	50	45	55	50	39	34	34	29	29	29	19	42
28	19	29	38	44	44	44	49	59	59	59	59	69	74	64	74	64	59	54	49	44	49	49	44	38	51
29D	33	38	33	28	33	33	38	44	44	44	44	33	38	38	23	-64	-28	13	69	151	126	273	18	-12	58
30D	3	-64	-23	13	44	44	54	79	59	69	54	28	44	49	59	54	110	100	140	95	121	141	208	45	64
31																									
Средн	25	26	34	41	48	52	54	58	63	67	61	54	49	42	34	27	35	56	71	78	94	99	73	34	53
Средн Q	40	43	44	44	47	48	50	47	50	56	58	60	67	57	46	40	57	51	56	48	46	38	31	23	48
Средн D	31	7	14	24	42	46	45	59	51	37	41	30	11	9	19	14	41	95	94	129	188	207	153	36	59

Станция ДЖКСОН

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

Год 1975 месяц ИЮЛЬ

элемент D=27°00'+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	52	31	35	39	35	23	23	7	2	-38	2	15	15	15	2	7	15	11	15	23	39	35	64	126	24.7
2	80	31	39	39	31	23	27	19	15	11	11	11	7	-6	-10	-2	11	23	39	76	39	80	64	39	29.0
3	44	39	31	27	31	23	19	7	7	7	-6	-10	-2	15	15	15	11	27	60	48	48	64	76	35	26.3
4	48	39	35	35	31	27	23	23	19	15	15	7	7	-2	7	7	2	19	44	31	64	121	97	35	31.2
5D	23	31	31	31	31	27	27	11	19	19	15	11	15	15	19	19	15	15	15	27	31	52	44	23	23.6
6	27	31	35	35	27	23	15	11	7	7	11	11	15	7	11	11	15	15	15	23	60	68	68	52	25.0
7	105	101	23	27	27	19	19	15	7	7	-10	-26	-22	-47	-18	-14	-14	11	56	60	64	80	117	171	31.6
8D	171	187	146	93	35	15	7	-6	7	-10	-67	-67	-133	-75	-71	-55	-30	48	84	15	31	39	35	39	18.2
9D	52	44	48	44	31	23	15	23	-18	39	-47	11	-34	-14	-18	-18	-14	11	56	113	97	60	97	44	26.9
10	39	39	35	35	39	19	19	11	-6	2	15	2	-14	15	-6	-18	35	7	39	35	113	89	138	113	33.1
11D	72	44	35	27	23	23	31	-10	15	-6	-10	-34	2	-26	-6	11	23	27	56	39	39	31	27	35	19.5
12Q	39	48	39	39	35	31	23	15	11	15	19	19	15	15	7	11	7	23	48	48	93	39	31	35	29.4
13	39	39	39	35	31	19	11	15	15	15	15	11	-10	-30	7	-10	7	31	23	31	113	177	220	134	38.2
14	72	48	23	27	27	23	19	7	7	-2	2	2	7	11	-6	-10	2	15	19	23	68	158	154	146	35.1
15	109	27	35	27	27	31	23	15	7	15	-22	-26	-51	-10	11	7	35	72	72	31	48	44	68	80	28.1
16	52	48	23	23	27	31	27	19	11	-2	-10	-30	-6	-2	15	-2	2	15	27	56	68	64	80	35	23.8
17	35	39	35	31	23	31	27	15	7	11	-6	-55	-38	11	-6	-2	7	52	27	31	89	113	134	166	32.4
18	76	23	23	31	31	31	15	7	-2	-10	-14	-34	-26	-22	-26	-26	31	15	35	39	64	80	93	89	21.8
19	48	52	15	23	15	23	15	11	15	15	7	11	-6	-6	-2	11	-10	27	39	138	130	126	130	113	39.2
20	68	31	23	23	23	19	19	15	11	7	7	15	23	19	19	15	15	15	35	48	76	68	89	48	30.5
21	35	31	31	31	31	27	15	15	11	-2	-18	7	-26	-22	-22	7	15	11	19	48	138	126	117	93	29.9
22	31	31	31	31	31	27	27	7	11	7	7	11	15	11	15	7	2	11	39	39	31	60	44	39	23.5
23	48	31	44	31	19	19	11	15	19	19	23	23	15	19	15	15	15	27	64	52	39	35	52	80	30.4
24	101	48	23	31	31	31	23	19	15	-2	-10	-18	-6	11	7	23	15	15	19	48	56	39	31	44	24.8
25D	35	48	44	48	31	60	56	19	-30	-6	-2	-6	-43	-47	-26	-30	-18	2	23	89	72	56	142	72	24.5
26D	84	93	48	39	23	19	19	11	-2	2	11	7	7	-18	-2	11	7	11	35	35	101	105	48	60	31.4
27	56	44	56	35	27	27	27	15	19	-2	7	7	2	-2	7	-2	35	48	84	121	203	113	76	52	44.0
28	80	64	35	27	23	27	23	15	2	7	7	-2	15	7	15	7	-6	27	48	64	52	52	44	39	28.0
29Q	39	48	48	39	35	31	31	23	15	15	11	-2	2	2	15	23	23	23	27	31	39	39	68	72	29.0
30Q	39	31	39	35	27	27	23	19	11	2	2	-2	15	7	7	7	15	23	27	31	35	52	48	35	23.1
31Q	39	44	31	27	27	31	27	23	15	15	15	7	11	15	7	-2	2	7	27	27	27	39	76	87	26.4
Средн	59.3	47.9	38.0	34.4	28.5	26.1	22.1	13.3	7.8	5.5	-0.6	-4.0	-7.4	-4.3	-0.6	0.7	8.7	22.1	39.2	49.0	69.9	72.4	83.0	72.3	28.5
Средн Q	35.8	40.4	37.6	34.2	31.0	29.4	26.2	18.2	14.2	13.2	12.4	6.6	11.6	10.8	11.0	11.6	12.4	18.2	28.8	32.8	45.0	44.2	53.4	52.4	26.3
Средн D	82.8	83.2	64.2	50.2	28.6	28.0	25.6	7.4	-5.6	3.8	-23.0	-17.8	-40.2	-36.0	-24.6	-16.2	-6.4	19.8	50.8	58.2	68.0	58.2	69.8	50.0	24.1

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц июль

элемент Ж = 6300 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	206	231	196	175	196	165	180	211	216	120	201	145	170	196	236	145	150	196	186	191	175	186	119	-19	186
2	104	201	180	170	145	160	155	155	150	160	160	180	216	262	231	211	206	165	140	82	155	84	150	191	168
3	180	175	180	165	170	160	180	196	175	191	226	252	262	201	180	186	191	119	104	129	160	129	129	211	177
4	180	180	175	175	170	170	165	165	170	170	175	201	206	231	216	211	216	170	145	124	73	-75	63	226	163
5Q	206	191	191	186	186	175	180	201	160	155	160	175	170	175	180	186	196	196	186	180	170	119	160	201	179
6	196	191	186	186	180	170	165	165	160	160	170	180	196	206	211	201	186	186	191	160	109	109	134	180	174
7	78	-3	191	186	180	165	170	160	165	165	221	288	267	318	257	226	165	89	43	63	63	58	17	-54	145
8D	-24	-39	48	99	186	226	333	344	277	308	471	231	349	313	206	170	191	12	-24	180	170	191	191	180	191
9D	160	170	140	145	140	155	165	160	318	476	507	165	272	155	236	196	196	104	7	-141	63	150	84	186	175
10	196	186	170	155	145	129	186	221	272	226	160	201	298	288	191	236	155	99	68	109	-64	38	-8	43	154
11D	104	180	175	191	180	257	303	175	170	226	257	308	359	293	221	180	140	38	99	94	165	191	191	180	195
12Q	180	170	170	155	150	150	160	160	160	155	165	170	186	191	211	221	119	145	119	109	-44	160	201	191	156
13	186	170	175	165	160	165	170	170	160	180	206	226	272	354	236	196	84	140	160	140	-126	-59	-207	53	141
14	124	186	191	160	155	160	180	201	175	211	226	247	226	201	267	257	221	175	155	160	63	-197	-223	-13	146
15	109	221	180	191	186	170	196	201	201	170	308	380	405	272	191	216	12	-130	38	145	134	160	104	84	173
16	145	150	175	206	175	180	170	201	201	221	313	323	272	236	191	231	211	191	145	119	104	94	109	180	189
17	180	170	155	160	150	140	160	155	180	201	236	374	349	231	242	226	134	-64	170	165	22	-130	7	-54	148
18	119	206	186	170	165	150	160	175	216	354	308	328	318	282	231	114	7	114	140	129	134	89	48	73	176
19	165	129	170	160	140	180	196	175	160	175	206	211	267	282	236	206	165	119	68	-120	-49	7	53	99	142
20	129	186	175	191	170	170	165	191	180	221	216	186	165	175	180	191	191	196	140	89	73	104	94	170	164
21	191	191	180	170	170	170	160	180	175	211	267	231	344	333	262	196	175	170	150	94	-85	7	32	134	171
22	216	206	186	175	165	160	150	140	150	180	206	191	196	216	226	206	206	168	119	129	170	134	196	191	178
23	175	191	165	155	145	145	191	196	165	160	165	170	191	196	211	211	191	155	48	114	155	170	145	104	163
24	38	104	201	186	165	175	191	191	191	221	262	298	226	221	201	170	175	160	175	134	119	160	175	180	180
25D	191	175	175	155	140	150	196	395	502	191	160	196	267	170	134	165	180	155	114	53	58	134	-44	124	172
26D	114	68	160	155	175	170	165	170	216	226	170	180	191	277	216	140	221	175	119	109	-59	-70	165	165	151
27	186	196	155	170	165	165	160	201	186	211	186	221	216	252	236	221	43	-29	-115	-130	-228	-8	150	175	124
28	145	150	155	191	201	165	180	180	201	180	206	226	277	216	180	196	201	175	68	68	140	160	175	201	170
29Q	196	186	175	175	175	165	160	180	180	191	201	211	221	242	186	170	165	165	160	145	124	150	109	94	172
30Q	150	180	150	160	150	165	155	150	165	211	196	206	191	201	206	211	186	170	170	160	140	114	145	186	172
31Q	191	180	175	170	165	160	160	160	160	160	170	175	175	186	211	226	216	191	180	196	186	160	89	68	171
Средн	152	164	171	169	167	167	181	191	199	216	228	228	249	238	214	197	164	121	112	103	73	81	89	127	167
Средн Q	185	181	172	169	165	163	163	170	165	174	178	187	189	199	199	203	176	173	163	158	115	141	141	148	170
Средн D	109	111	140	149	164	192	232	249	297	285	313	216	288	242	203	170	186	97	63	59	79	119	117	167	177

Станция Джессон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975

месяц июль

элемент Z = 58200г+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	14	45	45	50	55	50	65	65	65	45	4	39	45	60	55	9	-14	50	55	60	50	45	45	45	44
2	-32	19	34	45	55	60	50	45	45	45	45	50	70	65	-11	34	45	50	60	45	50	19	45	34	40
3	39	34	50	45	45	45	50	55	75	75	70	80	45	55	50	55	55	-11	80	85	55	50	29	39	52
4	39	34	45	50	50	45	45	45	50	65	70	75	85	65	65	65	45	24	19	24	111	184	50	19	57
5Q	55	60	60	55	50	50	55	75	70	55	45	55	60	60	55	55	55	50	45	39	40	25	30	51	52
6	51	51	51	56	51	51	56	51	46	40	46	56	71	76	61	51	46	46	46	40	71	5	-10	10	47
7	-26	-21	10	20	35	35	40	46	46	56	66	81	66	66	50	45	4	34	96	167	187	233	310	269	80
8D	147	111	75	45	91	106	91	75	96	80	-78	-353	-455	-165	-113	-1	45	111	91	70	55	55	55	60	14
9D	60	50	39	34	65	96	106	85	65	-236	-190	39	45	-27	-73	-11	55	85	182	243	167	131	91	65	49
10	55	45	50	55	55	70	75	75	75	65	70	75	75	4	-57	-11	-1	9	85	147	147	141	91	65	61
11D	4	34	51	66	61	66	66	76	56	56	76	40	-72	-5	52	21	-4	26	57	77	52	57	57	52	43
12Q	52	52	52	52	47	52	57	67	67	72	67	57	57	62	67	31	-30	62	108	98	108	62	47	52	59
13	52	47	47	47	52	57	67	67	57	57	72	98	93	47	52	47	21	67	52	93	189	41	138	67	68
14	1	1	36	52	52	57	67	87	67	62	72	77	62	62	57	26	41	57	52	57	113	205	128	21	63
15	1	47	41	57	57	57	67	87	94	78	99	7	-60	17	58	68	32	150	216	119	95	100	89	59	68
16	28	28	28	64	54	69	74	89	79	84	100	74	17	22	58	32	-3	17	17	63	78	119	68	37	54
17	53	48	42	53	58	58	68	88	94	104	109	73	-85	-14	27	32	12	88	63	58	124	-44	-44	99	48
18	32	32	37	48	53	63	73	78	73	94	68	68	27	12	-49	-24	42	139	37	83	109	165	114	48	59
19	17	12	37	58	48	58	73	53	53	58	73	94	88	68	27	48	53	32	99	236	68	73	48	53	64
20	32	27	53	68	63	63	63	73	88	99	99	88	78	68	63	63	63	58	63	53	38	49	79	49	64
21	49	54	59	59	59	54	59	64	64	69	89	110	79	38	38	69	64	49	69	79	75	70	90	9	63
22	29	55	60	60	60	60	65	70	70	70	75	65	70	80	60	50	60	44	106	24	45	45	51	51	59
23	45	45	45	40	51	61	81	71	51	56	61	66	66	61	71	66	51	51	51	0	30	40	35	10	50
24	-16	30	51	56	56	56	66	81	91	102	107	89	81	81	71	61	56	61	81	117	97	51	51	45	68
25D	51	51	45	40	30	56	40	-62	-124	-22	39	70	-42	-149	-22	-32	34	70	131	192	172	126	233	121	44
26D	29	-12	29	50	50	60	70	70	80	90	80	70	80	65	-58	-88	29	44	90	116	110	125	59	49	54
27	49	38	43	49	59	59	64	69	79	69	69	79	69	69	69	49	43	100	95	23	59	171	33	13	63
28	3	18	43	43	59	64	74	79	79	79	89	69	69	59	54	59	49	69	23	59	89	89	59	64	60
29Q	64	64	59	64	69	64	64	64	64	69	69	64	79	69	59	64	59	54	54	38	23	38	38	28	58
30Q	13	28	33	38	54	54	59	59	64	79	69	79	89	79	69	64	64	59	59	59	43	43	49	49	56
31Q	49	49	49	49	49	49	54	54	54	49	54	54	54	59	69	59	49	38	33	54	49	43	13	-74	44
Средн	34	38	45	51	55	59	65	65	62	57	58	54	32	36	31	34	36	58	75	84	87	83	70	50	55
Средн Q	47	51	51	52	54	54	58	64	64	65	61	62	68	66	64	55	39	53	60	58	53	42	35	21	54
Средн D	64	47	48	47	59	77	75	49	35	-6	-15	-27	-89	-56	-43	-22	32	67	110	140	111	99	99	69	40

Станция Джонсон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975

месяц август

элемент D=27°00'+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	31	39	44	64	39	-2	11	15	2	11	7	15	15	19	19	19	15	19	23	23	23	23	31	31	223
2	39	39	44	39	35	31	23	19	15	15	11	11	19	11	15	11	11	19	64	39	39	31	39	72	288
3Q	35	23	23	31	27	27	23	15	15	15	11	7	-2	-14	-2	2	-10	11	31	64	64	64	48	31	225
4	39	44	31	19	15	15	23	19	7	15	15	19	19	11	11	-10	-10	-6	15	39	80	44	35	27	215
5D	52	80	23	44	19	31	-6	7	-2	-26	-55	-18	-47	-6	-2	64	-6	7	154	80	80	72	76	60	284
6	72	56	27	15	23	15	11	7	-2	-10	23	15	19	23	19	15	11	39	48	35	39	44	31	35	254
7	35	31	31	31	27	23	23	23	19	15	15	15	2	2	-18	-10	2	11	64	72	56	97	113	105	327
8	113	64	39	72	72	7	7	-10	-10	-26	2	11	15	15	11	7	7	27	31	56	56	72	84	72	331
9	48	31	35	35	35	27	15	11	-2	-6	15	15	7	7	-10	-18	27	39	68	105	60	68	84	76	322
10	48	31	23	44	7	2	7	-6	-18	-30	-71	-18	7	-6	-10	-26	-2	23	64	39	35	27	31	31	97
11	39	35	35	35	31	23	23	15	15	-6	-18	-10	-43	-22	-2	7	11	27	35	52	76	48	39	48	205
12Q	44	31	39	35	27	23	23	19	15	15	19	15	15	7	19	15	11	15	23	35	52	56	39	35	261
13Q	27	27	35	31	31	23	19	11	-10	-22	-51	-108	-59	-10	-2	23	23	15	23	23	23	27	19	39	65
14D	23	64	101	44	48	39	2	2	-18	15	7	-18	-2	15	15	7	27	31	31	35	56	68	31	52	281
15D	126	64	31	27	23	19	19	19	-2	-18	-30	-92	-51	-26	-14	-2	48	23	93	76	130	31	23	27	227
16	27	27	27	23	27	27	23	27	27	19	15	2	7	7	7	11	19	23	27	48	44	23	23	23	222
17	31	31	31	31	23	11	19	15	7	7	-14	-14	-14	-6	15	7	27	19	19	48	97	76	48	23	224
18	27	35	39	35	35	31	23	23	15	-6	2	15	11	23	19	19	15	44	72	64	52	35	72	72	322
19Q	39	27	35	35	35	31	27	15	23	15	11	15	11	15	19	19	11	19	72	76	48	31	27	31	286
20	31	31	31	31	31	23	19	15	15	15	-18	-30	-34	-59	-55	-6	-2	7	11	76	97	76	84	142	221
21D	35	27	31	44	35	11	15	15	7	2	7	11	11	11	-2	-2	-2	23	64	56	64	84	117	48	297
22	56	56	23	27	35	15	15	15	-2	2	11	7	7	15	2	11	23	39	31	31	64	76	89	117	319
23	117	27	23	31	23	27	23	19	11	7	-22	-22	2	19	19	19	11	23	48	35	31	35	39	31	240
24	31	31	31	31	31	27	23	19	19	15	15	7	-18	7	11	11	15	27	48	60	56	80	97	35	295
25	23	23	31	23	19	15	19	7	7	-2	2	2	7	7	-2	19	2	15	27	35	89	97	105	80	271
26Q	27	23	23	27	31	27	23	23	19	15	11	15	11	7	15	15	15	19	44	60	31	31	35	72	258
27	80	48	31	31	11	15	23	15	11	11	19	19	19	19	19	19	19	19	23	23	23	27	35	39	249
28	35	27	31	31	27	23	19	11	7	11	2	7	7	15	15	15	19	15	35	80	64	56	76	113	309
29D	60	72	19	39	-2	15	15	-2	-18	-18	-26	-63	-14	-2	11	-18	7	64	80	19	39	48	101	158	243
30	142	80	31	31	23	15	7	7	-14	-18	-2	7	15	15	7	2	2	39	39	27	39	64	52	31	267
31	31	31	31	31	31	27	19	7	7	7	-30	-10	7	15	11	11	7	11	44	64	113	56	15	23	233
Средн	50.4	40.5	33.2	34.4	28.2	20.7	17.3	12.8	5.3	1.3	-3.8	-5.6	-1.6	4.3	5.2	8.3	11.4	22.8	46.8	50.8	58.7	53.8	56.1	57.4	25.4
Средн Q	34.4	26.2	31.0	31.8	30.2	26.2	23.0	16.6	12.4	7.6	0.2	-11.2	-4.8	1.0	9.8	14.8	10.0	15.8	38.6	51.6	43.6	41.8	33.6	41.6	21.9
Средн D	59.2	61.4	41.0	39.6	24.6	23.0	9.0	8.2	-6.6	-9.0	-19.4	-36.0	-20.6	-1.6	1.6	9.8	14.8	29.6	84.4	53.2	73.8	60.6	69.6	69.0	26.6

Станция Джессон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц август элемент H = 6300 м + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	211	191	180	160	140	155	196	160	175	150	196	180	186	180	191	191	191	186	186	186	191	191	191	191	181
2	191	186	175	180	170	175	160	160	160	150	175	191	170	180	196	221	206	129	43	134	170	180	145	89	164
3Q	145	180	180	170	165	160	155	160	150	150	175	211	242	308	216	211	196	150	140	63	78	134	196	211	174
4	180	160	150	170	160	160	160	180	191	170	196	191	191	216	221	242	119	150	150	140	58	160	201	216	172
5D	145	94	170	140	145	180	262	211	262	339	435	461	410	252	48	-49	109	109	-187	-150	104	145	124	155	163
6	124	114	180	170	175	140	186	201	262	236	175	180	170	165	175	196	186	68	78	134	140	129	170	175	165
7	180	180	170	165	160	160	155	160	160	160	175	180	216	226	262	252	191	150	27	22	58	7	43	104	148
8	58	94	129	58	84	201	236	303	288	303	201	170	170	191	196	216	206	129	89	99	129	140	129	155	166
9	191	191	170	170	160	165	150	165	216	247	160	168	180	186	242	236	145	94	12	-29	114	73	68	109	149
10	145	165	180	140	165	180	252	313	395	349	492	277	211	252	226	236	165	73	89	134	170	186	180	180	215
11	175	180	175	170	160	155	180	140	155	231	323	333	364	308	221	216	180	129	119	58	27	99	155	160	184
12Q	160	186	165	160	160	155	155	165	180	170	170	196	211	226	175	201	196	150	129	119	63	78	160	175	163
13Q	191	186	175	175	170	160	150	155	231	293	430	486	364	282	252	170	165	170	160	160	160	180	170	150	216
14D	191	89	-70	99	180	196	293	293	323	165	221	339	247	196	201	201	150	129	124	124	109	124	191	124	177
15D	-3	129	170	155	150	180	160	201	272	390	415	446	293	175	206	124	53	58	-64	7	-177	201	221	201	165
16	186	180	180	180	175	170	160	165	155	160	175	236	242	211	221	216	165	175	155	124	160	191	191	186	182
17	175	165	134	140	160	155	160	231	262	201	257	272	272	231	180	196	38	134	155	89	-8	68	170	206	168
18	196	191	180	170	165	160	180	160	180	231	262	186	196	180	186	191	186	99	58	84	99	150	114	140	164
19Q	196	211	191	180	170	160	150	170	134	155	180	186	206	206	191	191	201	155	22	17	119	180	201	196	165
20	191	186	180	175	170	165	160	165	170	160	236	313	339	323	165	145	221	129	140	-64	-74	119	73	-13	157
21D	221	221	201	165	145	191	180	160	175	186	175	175	186	186	221	191	191	53	-8	104	84	99	-24	186	153
22	170	160	180	180	160	211	160	160	206	201	201	196	221	186	211	221	129	99	129	160	99	99	89	38	161
23	-24	196	191	180	191	165	170	175	186	196	262	298	221	175	175	186	206	186	84	160	170	160	160	191	178
24	191	186	180	175	170	165	160	160	160	160	165	201	282	252	206	175	196	155	38	119	89	78	99	191	165
25	206	191	165	160	175	175	160	186	186	196	196	216	201	211	226	221	236	201	175	150	17	-34	32	165	167
26Q	226	196	191	191	186	175	170	170	165	170	186	186	196	221	206	186	180	170	68	89	170	186	175	94	173
27	89	119	140	134	186	170	145	155	170	170	155	170	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	165
28	180	191	175	175	155	150	150	165	175	160	180	180	191	196	191	180	175	180	145	2	73	140	145	89	156
29D	155	58	99	134	155	134	191	257	293	466	405	446	242	201	175	170	78	-136	-13	201	186	145	32	-34	168
30	-59	68	160	186	160	150	180	196	262	262	236	201	201	191	226	221	48	99	140	175	145	94	129	180	160
31	186	180	180	180	160	160	160	175	175	186	293	262	201	191	201	201	191	134	99	22	-95	114	216	196	165
Средн	155	162	162	161	162	168	174	188	209	218	242	249	232	216	200	192	164	125	86	91	91	129	140	148	169
Средн Q	190	192	180	175	170	162	156	164	172	188	228	253	244	249	208	192	188	159	104	90	118	152	180	165	178
Средн D	142	118	114	139	155	176	217	224	265	309	330	373	276	202	170	127	116	43	-30	57	61	143	109	126	165

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц август

элемент Z = 58200 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	-7	28	28	33	33	43	59	59	74	95	95	79	69	64	59	54	49	49	49	49	49	49	49	52	
2	54	54	49	49	43	38	38	43	49	59	59	64	74	69	69	69	59	43	49	49	43	43	38	28	51
3D	23	33	43	49	49	49	54	59	69	69	64	74	95	79	69	64	49	59	74	140	125	95	59	54	67
4	49	38	28	49	49	49	54	59	69	79	79	79	79	79	78	48	73	88	73	144	99	48	48	48	66
5D	37	7	21	47	31	62	113	87	66	107	30	-220	-209	-143	-179	-62	40	92	285	107	137	158	142	71	34
6	10	-21	21	26	41	67	82	87	98	62	82	77	67	67	67	67	57	1	36	31	41	41	47	47	50
7	52	52	57	57	57	57	57	62	62	57	62	72	72	82	11	16	67	87	67	133	185	221	206	109	82
8	27	-34	-19	-3	12	63	88	48	47	47	47	52	62	57	57	57	36	21	123	82	52	57	57	31	44
9	21	36	48	53	48	42	48	63	73	88	63	63	53	58	53	-24	37	114	129	246	196	211	201	155	86
10	99	48	48	63	88	104	94	109	73	83	-95	-24	68	53	-24	2	48	88	58	58	58	63	58	58	53
11	58	58	58	58	58	68	83	88	78	78	88	78	88	58	68	58	42	58	88	104	104	68	53	48	70
12D	37	37	53	48	53	58	58	63	63	78	83	83	83	88	73	73	58	42	48	58	36	31	36	41	58
13D	52	57	52	52	57	57	57	62	72	103	62	-50	-25	57	47	77	72	67	67	67	57	62	57	47	54
14D	52	26	-15	11	77	108	103	67	67	77	93	82	52	77	72	41	26	57	57	77	128	113	52	36	64
15D	62	26	47	47	41	57	72	93	98	77	-91	-198	-300	188	-55	16	103	118	225	215	302	118	57	52	41
16	52	57	57	57	57	57	52	52	58	68	68	99	94	63	68	48	48	63	58	94	68	53	58	58	63
17	53	53	48	48	63	68	73	94	114	88	109	119	104	94	78	88	7	42	78	119	190	104	53	53	80
18	58	58	58	58	58	58	58	58	63	83	88	78	73	78	68	68	58	58	58	124	37	42	22	7	61
19D	27	42	48	53	53	53	58	63	63	58	68	68	78	78	68	63	63	63	22	37	73	58	58	58	57
20	58	58	53	53	53	48	48	48	48	58	83	63	-80	-105	-156	-80	-8	53	129	150	231	190	144	236	57
21D	104	53	58	48	58	78	68	73	68	63	68	63	63	63	53	48	42	190	94	124	252	196	170	63	90
22	27	17	42	53	58	68	68	63	68	78	78	68	78	63	58	37	42	58	83	88	124	99	53	83	65
23	27	37	48	58	58	48	53	53	58	68	78	12	7	68	58	68	42	12	104	73	58	53	48	53	52
24	58	58	53	53	48	48	53	58	59	59	59	69	74	43	59	49	64	38	38	-2	33	43	18	49	49
25	59	59	48	48	53	63	68	78	68	68	78	73	73	73	42	-70	27	63	58	53	37	17	-14	17	47
26D	37	48	58	58	53	53	53	48	48	53	58	73	68	68	67	62	57	52	98	67	47	47	47	21	56
27	11	-15	11	26	62	52	52	57	62	67	72	67	62	57	52	52	52	57	37	57	57	57	52	47	49
28	36	36	36	36	36	41	52	57	57	57	67	72	82	72	57	57	57	57	67	47	93	118	113	87	62
29D	47	-15	16	36	77	93	108	138	108	16	16	-71	-157	-111	-15	21	113	195	179	123	93	98	184	77	57
30	-40	-76	5	35	81	81	107	81	81	71	56	66	76	66	76	25	-51	25	71	66	76	66	40	56	48
31	56	57	55	55	55	65	65	70	70	85	116	106	85	75	76	35	20	56	132	168	142	56	56	61	75
Средн	42	31	39	46	54	61	68	69	69	71	61	43	36	42	38	36	47	67	89	95	104	86	73	61	60
Средн Q	35	43	51	52	53	54	56	59	63	72	67	50	60	74	65	68	60	57	62	74	68	59	51	44	58
Средн D	60	19	25	38	57	80	93	92	81	68	23	-69	-110	-60	-25	13	65	130	168	129	182	137	121	60	57

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975

месяц сентябрь

элемент D = 27°00' + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	30	30	34	38	38	26	18	14	10	14	1	1	14	-3	1	22	22	124	83	63	75	63	75	112	37.7
2	88	34	6	30	30	26	22	14	10	14	14	10	10	18	18	10	14	55	59	71	88	96	112	55	37.7
3Q	42	26	26	30	30	26	22	22	18	14	10	14	18	18	18	18	10	38	34	42	38	34	34	34	25.7
4Q	30	30	30	26	22	18	18	14	10	18	18	18	22	22	22	18	22	34	34	34	38	34	38	38	25.3
5	30	26	30	30	26	22	18	18	14	6	18	18	18	14	6	14	18	18	26	67	55	26	46	51	25.6
6	55	30	34	34	30	22	18	18	1	-3	-11	-31	-52	-146	-68	-31	-3	22	26	34	38	96	116	112	14.2
7	26	18	30	22	22	22	18	14	10	-7	-11	14	18	14	18	18	22	26	30	26	38	42	38	63	22.1
8	75	34	30	26	26	26	22	18	14	10	1	10	-7	18	14	38	-7	18	46	51	38	100	124	104	34.5
9D	92	42	18	14	14	18	18	10	-15	-31	-48	-48	-3	-36	46	-7	14	116	124	79	88	59	88	63	29.8
10D	96	141	108	46	-19	18	10	22	26	1	-7	1	-23	38	6	34	38	34	34	38	79	149	124	153	47.8
11D	182	51	14	26	6	6	6	10	10	10	-3	26	-23	-19	1	10	63	63	79	75	92	149	46	92	40.5
12D	165	42	30	18	26	18	18	14	6	1	-15	-11	30	-7	-7	6	18	71	34	26	51	120	149	104	37.8
13D	75	42	38	10	10	22	18	18	14	1	-11	14	10	22	18	30	22	30	22	26	38	75	157	96	33.2
14	55	51	59	26	14	14	14	1	14	10	10	-15	14	1	10	18	18	26	30	30	34	30	30	30	21.8
15	30	34	26	26	34	30	26	22	22	18	18	18	18	22	22	22	18	59	88	83	92	141	88	34	41.3
16	26	26	22	22	26	26	22	22	18	10	18	14	18	22	18	18	22	30	42	38	34	42	42	34	25.5
17	30	26	26	30	34	26	10	18	14	18	18	18	18	18	6	42	14	26	55	108	83	104	67	79	37.0
18	88	26	10	18	22	22	18	14	14	14	6	-3	-31	6	10	6	34	26	100	116	59	67	59	30	30.5
19	30	34	30	30	26	26	26	10	14	6	-7	18	6	30	14	18	26	30	30	42	38	51	30	38	24.8
20	26	30	30	30	30	30	26	26	18	22	14	14	14	18	14	10	34	83	51	38	55	92	92	38	34.8
21	26	34	26	22	22	22	18	18	18	14	22	18	22	22	18	18	18	51	59	75	59	63	30	22	29.9
22	26	30	30	30	26	26	22	18	18	14	18	18	22	18	14	14	18	18	22	42	51	38	38	26	24.9
23	30	34	30	26	26	26	22	22	14	18	18	18	18	18	18	18	18	18	26	26	30	34	34	30	23.8
24Q	26	26	30	30	30	26	26	22	18	18	14	14	14	18	22	22	22	22	26	30	30	42	38	30	24.8
25Q	26	30	30	26	26	26	22	22	22	18	18	18	18	18	18	14	14	26	46	30	26	22	26	30	23.8
26	26	26	30	30	26	26	18	18	18	18	10	-7	-23	-11	-40	-44	-3	22	26	26	104	174	170	108	31.2
27	75	55	30	14	18	14	14	10	-19	-19	-31	-40	-27	38	-40	6	10	42	42	26	42	51	34	34	15.8
28	30	34	26	22	22	26	22	22	14	10	14	18	18	18	14	67	46	22	30	30	30	26	30	59	27.1
29	30	22	26	26	30	26	26	18	22	18	18	14	18	22	22	22	26	34	34	67	63	34	26	26	27.9
30Q	22	26	26	30	34	30	26	26	22	22	22	18	22	22	22	22	22	26	30	26	34	34	34	22	25.8
31																									
Средн	52.9	36.3	30.5	26.3	23.6	23.1	19.5	17.2	13.0	9.2	5.2	6.3	6.4	8.4	8.5	15.8	20.3	40.3	45.6	48.8	54.0	69.6	67.2	58.2	29.4
Средн Q	29.2	27.6	28.4	28.4	28.4	25.2	22.8	21.2	18.0	18.0	16.4	16.4	18.8	19.6	20.4	18.8	18.0	29.2	34.0	32.4	33.2	33.2	34.0	30.8	25.1
Средн D	122.9	63.6	41.6	22.8	7.4	16.4	14.0	14.8	8.2	-3.6	-16.8	-3.6	-1.8	-0.4	12.8	14.6	31.0	62.8	58.6	48.8	69.6	110.4	112.8	101.6	37.8

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц сентябрь

элемент Л = 6300р + ...

	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	196	191	180	175	165	150	140	150	170	155	201	262	221	242	231	175	150	-212	17	78	63	124	129	89	143
2	99	201	252	186	180	170	170	180	186	150	155	170	175	170	186	206	175	99	53	32	7	2	48	170	143
3Q	186	206	191	180	175	170	170	160	170	175	191	180	180	170	175	180	186	155	165	114	165	175	180	191	175
4Q	191	180	175	170	165	160	155	165	170	160	160	165	170	180	201	206	186	180	170	165	160	165	160	170	172
5	180	180	175	175	165	165	160	155	160	180	160	170	180	196	231	211	191	186	165	48	114	201	165	165	170
6	134	145	170	170	165	170	175	160	160	180	206	344	380	282	242	160	160	170	180	150	165	-8	-13	-24	168
7	216	211	175	175	170	160	175	175	191	252	267	196	170	201	196	180	170	170	165	165	140	145	150	104	180
8	63	155	175	170	175	165	165	180	196	221	226	221	242	180	196	155	221	165	63	94	129	-8	7	53	150
9D	58	140	150	140	180	175	165	216	308	344	430	333	298	211	-126	170	140	-90	-136	68	73	155	99	160	153
10D	78	-59	12	140	226	175	272	165	155	226	293	257	282	216	140	-126	22	119	134	145	17	-217	-100	-54	105
11D	-248	140	216	145	145	160	196	180	201	216	226	369	333	272	236	-105	-182	17	27	38	22	-202	180	78	111
12D	-54	129	180	196	180	175	191	155	247	252	262	308	293	236	186	165	104	7	140	160	119	-110	-146	53	143
13D	78	109	124	170	191	155	165	180	186	221	333	226	196	186	191	170	170	170	175	180	145	43	-115	119	157
14	160	140	32	124	150	150	140	206	186	186	211	262	211	242	211	180	180	160	160	165	170	180	186	180	174
15	186	175	186	186	170	170	170	175	175	175	170	170	180	175	186	186	191	-24	38	27	-8	-126	43	186	132
16	201	186	191	186	175	170	165	160	170	191	180	211	196	191	191	191	186	124	134	145	170	140	170	196	176
17	201	191	196	180	170	165	160	160	175	170	170	175	175	186	201	160	160	145	78	-19	63	-44	109	109	143
18	104	216	221	186	180	165	160	165	165	160	186	226	277	226	180	150	165	155	-59	-44	119	104	109	180	154
19	196	186	191	186	180	175	160	186	165	191	216	196	206	242	231	196	170	165	160	134	155	114	170	165	181
20	191	180	180	180	175	175	170	160	170	160	186	186	186	186	191	196	114	2	119	134	119	-44	22	180	147
21	175	175	196	196	180	170	175	170	170	170	165	175	180	180	180	186	186	140	68	63	94	119	180	201	162
22	186	186	180	180	175	175	170	168	170	170	165	180	175	180	196	201	216	201	180	134	129	165	170	191	177
23	170	160	180	186	175	170	170	170	170	170	175	175	175	175	180	186	186	191	180	180	175	160	165	180	175
24Q	191	186	180	180	175	170	165	160	165	165	175	175	186	175	180	180	180	180	180	186	160	140	165	180	174
25Q	191	191	186	180	175	170	170	170	170	175	180	180	186	191	196	196	201	180	129	186	191	191	186	170	181
26	175	191	191	180	170	170	180	175	170	170	175	226	349	216	206	191	180	170	186	180	-13	-182	-44	114	155
27	78	140	134	175	160	170	186	211	313	262	328	323	267	119	242	140	63	104	124	180	180	150	186	180	184
28	180	175	175	180	175	170	175	170	175	180	216	231	180	186	196	186	7	175	170	180	180	186	160	109	172
29	170	186	186	175	175	175	165	170	160	170	175	186	191	180	175	175	175	140	134	58	99	175	180	186	165
30Q	186	186	186	180	175	175	170	165	170	165	170	180	180	191	180	180	180	175	170	180	155	160	145	175	174
31																									
Средн	137	166	172	174	174	168	172	172	185	192	212	222	221	199	187	161	148	117	116	117	115	68	102	139	160
Средн Q	189	190	184	178	173	169	166	164	169	168	175	176	180	181	186	188	187	144	163	166	166	166	167	177	175
Средн D	-18	92	136	158	184	168	198	179	219	252	309	299	280	224	125	55	51	45	68	118	75	-66	-16	71	134

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц сентябрь

элемент Z = 58200 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	61	56	51	51	51	56	56	61	66	71	81	86	66	86	51	15	40	183	153	112	76	92	51	-16	69
2	-5	5	56	56	56	56	56	56	66	66	61	51	51	56	56	56	35	25	61	117	112	81	51	20	54
30	10	25	40	56	51	51	51	56	56	61	66	66	61	56	51	51	51	25	10	35	46	51	46	51	47
40	51	51	51	51	51	51	56	61	72	62	57	57	57	62	72	62	57	52	52	52	47	47	47	47	55
5	47	52	52	52	57	57	57	57	61	71	71	56	51	61	66	66	66	61	66	102	35	51	40	25	58
6	-5	15	20	35	46	51	56	66	76	86	81	81	-10	-199	-128	-5	30	56	56	71	92	158	234	122	45
7	30	51	50	55	55	55	60	65	70	85	70	60	65	65	65	24	60	55	45	50	55	45	50	24	55
8	-17	4	29	34	45	50	60	65	70	85	106	101	96	80	65	4	14	45	50	91	91	136	91	14	59
90	29	19	14	4	34	55	75	101	101	75	34	14	-57	-129	-98	-57	50	121	218	167	147	167	106	70	52
100	39	65	101	106	75	60	85	70	65	75	91	85	40	-113	-170	131	177	187	177	157	167	330	223	187	102
110	238	24	29	39	75	70	85	85	85	91	85	19	14	60	55	85	111	126	187	223	320	305	65	-17	102
120	106	24	29	45	60	80	75	75	86	97	97	61	-26	30	25	-31	81	168	97	76	126	116	24	-27	62
130	-57	-17	39	65	75	70	70	70	70	85	45	65	75	70	55	45	45	34	45	60	75	187	223	96	66
14	34	9	-1	4	29	45	55	75	85	96	75	65	-63	-37	80	75	70	70	75	75	70	55	55	55	48
15	55	55	50	50	55	55	60	70	80	70	65	65	70	65	60	65	60	14	9	60	162	126	34	14	61
16	34	45	60	65	55	60	65	60	65	106	75	96	91	70	61	66	76	46	81	66	46	25	30	46	62
17	46	46	45	50	50	60	65	65	60	55	55	55	55	55	60	-1	19	45	162	152	167	198	60	-1	68
18	-37	9	50	60	60	60	65	65	66	66	71	92	46	5	-10	66	112	5	250	137	103	108	57	52	65
19	52	52	52	52	57	57	57	67	71	81	86	71	61	35	20	66	66	61	71	61	51	35	51	46	57
20	56	56	56	56	56	56	61	61	61	66	66	66	66	66	66	51	46	-16	5	56	107	107	35	30	56
21	35	30	40	61	56	56	56	51	56	56	51	56	51	51	51	56	56	46	10	46	46	15	35	51	47
22	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	61	61	61	56	62	67	47	47	57	47	26	36	41	47	53
23	52	31	41	47	57	57	57	57	57	62	67	62	57	52	52	57	57	57	57	52	47	36	36	47	52
240	47	52	52	52	52	52	57	57	57	57	57	62	62	62	57	52	52	52	47	41	31	16	26	36	50
250	47	52	52	52	52	52	52	62	62	62	62	62	57	62	67	62	62	57	36	41	52	52	52	41	55
26	41	52	47	41	47	52	62	62	67	67	62	77	6	-101	-168	-86	11	47	72	77	184	281	169	103	53
27	98	26	16	36	41	57	77	98	97	61	61	-21	-36	-97	-77	10	56	117	137	127	117	102	61	46	50
28	46	46	46	51	56	56	61	61	66	76	86	86	66	61	56	-16	-10	61	81	71	61	56	51	35	55
29	40	51	51	51	56	56	61	61	66	76	76	86	81	66	66	61	61	30	66	30	51	51	51	56	58
300	61	61	61	61	61	61	61	61	66	61	61	66	71	71	61	61	61	56	46	51	40	35	30	46	57
31																									
Средн	43	37	44	50	54	57	62	66	69	73	69	64	44	24	24	39	57	64	83	83	92	103	71	45	59
Средн Q	43	48	51	54	53	53	55	59	63	61	61	63	62	63	62	58	57	48	38	44	43	40	40	44	53
Средн D	71	23	42	52	64	67	78	80	81	85	70	49	15	-16	-27	35	93	127	145	137	167	221	128	62	77

Станция Джксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975 месяц октябрьэлемент D = 27°00' ± ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	22	26	34	26	22	26	26	22	1	6	1	14	22	18	18	14	26	26	30	30	26	30	38	34	224
20	26	26	26	26	30	30	26	22	18	18	18	18	18	22	22	18	18	22	22	22	42	30	26		238
3	26	26	26	26	30	26	26	22	18	14	10	-11	-27	-27	-3	10	26	26	42	170	202	124	96	124	41.8
4	59	10	26	18	26	26	22	18	14	10	18	18	18	18	22	22	22	38	79	46	79	92	92	59	355
5	34	26	26	26	22	18	14	10	6	10	18	6	-3	-7	18	26	26	26	26	38	30	26	30	34	202
6D	38	30	26	26	22	22	1	-11	-11	-36	-27	-23	6	14	30	120	30	38	83	137	112	96	83	75	36.7
7D	38	79	100	30	14	-3	1	-7	-23	-19	10	1	14	1	1	14	67	256	59	59	75	239	88	100	49.8
8D	133	14	22	22	-3	6	1	10	-23	-19	-27	34	14	-36	6	6	30	239	272	157	100	215	223	206	66.8
9D	30	42	10	22	14	-7	-3	-11	10	1	10	88	1	6	18	67	-7	22	46	112	124	133	190	112	42.9
10D	79	34	10	18	14	10	-11	18	10	14	18	14	14	18	51	46	26	96	124	128	124	79	141	55	47.1
11	51	26	18	26	26	26	22	22	18	22	22	18	18	18	34	14	14	59	108	133	71	116	88	104	44.8
12	42	10	22	-3	10	14	14	10	6	6	1	10	22	18	18	34	34	55	128	79	71	51	30	26	29.5
13	26	26	22	22	22	22	14	22	10	14	10	18	18	10	38	10	22	46	42	46	59	83	59	42	29.3
14	34	22	22	26	26	22	14	10	-3	-15	-19	-31	-60	42	18	14	14	108	92	71	51	55	75	22	25.4
15D	22	22	26	26	22	18	14	18	18	14	14	10	14	22	22	26	26	22	42	38	26	30	30	30	23.0
15	26	34	22	18	22	22	22	18	14	10	6	1	6	6	6	6	18	22	104	79	75	71	51	55	29.8
17	46	42	26	22	26	22	18	18	14	1	-7	-3	10	-3	22	59	79	83	46	34	26	26	26	22	27.3
18	26	26	26	26	26	26	22	22	22	22	18	14	18	10	1	1	6	10	22	26	22	26	26	26	19.6
19D	26	26	26	26	26	22	22	18	18	18	22	22	18	22	22	22	18	22	26	30	55	67	63	34	28.0
20	30	30	30	26	22	22	18	14	14	14	18	18	14	22	14	14	18	18	26	30	34	42	104	100	28.8
21	63	26	22	18	22	26	22	18	18	14	14	22	18	18	22	22	22	22	26	26	30	46	46	30	25.5
22	34	22	22	26	26	22	22	18	14	14	14	10	18	22	14	26	14	30	42	42	59	67	83	42	29.3
23	18	18	22	14	10	14	14	10	10	10	6	1	18	10	22	22	22	22	22	26	71	67	75	92	25.7
24D	42	10	14	22	22	14	18	10	18	18	18	18	18	18	14	14	18	18	42	42	26	22	22	22	20.8
25D	22	22	22	22	22	22	18	14	14	14	10	1	-7	10	14	18	22	22	22	22	22	22	22	26	17.4
26	26	22	22	22	22	18	18	14	10	14	14	10	10	-7	6	-3	34	96	38	38	18	38	34	30	22.7
27	18	30	30	22	14	14	18	18	18	18	22	22	22	22	22	22	18	22	26	26	26	26	26	30	22.2
28	26	26	26	26	26	26	22	18	10	18	22	22	22	18	18	18	22	18	51	157	194	161	178	145	52.9
29	42	34	26	14	6	6	10	-7	10	18	30	30	26	22	22	22	38	38	63	67	42	51	83	116	33.7
30	67	38	22	18	18	14	22	14	10	18	14	18	22	1	1	26	30	30	34	63	96	137	55	63	34.6
31	42	30	22	26	30	6	1	1	-15	-27	1	14	22	26	26	18	67	96	108	133	51	26	26	34	31.8
Средн	39.2	27.6	25.7	22.1	20.5	17.8	15.1	12.7	8.6	7.5	9.6	13.0	11.1	11.4	18.0	24.1	26.5	532	61.1	68.0	65.3	74.4	71.4	61.8	31.9
Средн Q	27.6	21.2	22.8	24.4	24.4	21.2	19.6	16.4	17.2	16.4	16.4	13.8	12.2	18.8	18.8	19.6	20.4	21.2	30.8	30.8	31.0	36.6	33.4	27.6	22.6
Средн D	63.6	39.8	33.6	23.6	12.2	5.6	-2.2	-0.2	-7.4	-11.8	-3.2	22.8	9.8	0.6	21.2	50.6	29.2	130.2	116.8	118.6	107.0	152.4	145.0	109.6	48.6

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975

месяц октябрь

элемент Ж = 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	
1	191	186	175	180	180	175	175	170	191	186	206	191	175	180	191	206	160	196	170	180	186	180	165	170	182	
2	191	191	186	191	180	170	165	165	165	165	170	175	180	180	180	186	191	186	180	186	180	140	186	186	178	
3	186	191	186	186	175	170	170	165	165	170	186	247	333	298	221	196	104	165	104	-130	-146	53	104	17	146	
4	119	150	140	160	155	165	170	180	180	186	170	175	191	196	191	175	170	104	-44	124	58	48	73	124	140	
5	150	196	191	170	160	170	170	175	196	191	165	216	262	323	216	175	175	170	170	150	165	180	170	155	186	
6D	165	186	191	175	160	175	226	252	344	410	369	313	247	216	109	43	63	43	38	-319	-19	53	124	109	153	
7D	180	94	-126	63	170	186	201	333	384	344	293	323	221	267	140	48	17	-217	94	114	124	-330	48	73	127	
8D	2	170	99	150	160	160	221	226	349	354	359	221	282	186	17	38	99	-442	-492	-233	104	-330	-177	-126	58	
9D	221	145	211	155	186	247	293	313	298	201	293	333	257	201	180	140	129	129	-75	-146	-44	-150	-59	-95	140	
10D	73	119	145	155	165	231	333	160	211	186	170	201	221	150	206	145	104	-166	-85	-90	-19	32	-8	165	117	
11	155	201	206	180	186	180	175	170	175	170	180	180	191	231	201	191	170	-29	-54	-100	43	-44	89	84	130	
12	175	216	145	201	180	160	180	191	231	206	221	191	186	201	-54	201	78	89	-166	104	94	140	180	186	147	
13	186	191	191	191	175	160	180	160	175	170	191	206	186	242	94	242	160	17	124	129	94	-34	109	170	155	
14	180	191	196	186	180	180	196	196	242	313	364	425	405	165	191	191	175	-54	17	68	129	145	84	196	190	
15Q	191	191	180	180	175	175	175	170	170	196	191	201	201	180	180	180	180	175	104	150	180	180	175	186	178	
16	196	180	186	186	180	175	170	170	175	180	196	247	206	226	236	231	180	170	-253	-13	109	109	170	150	157	
17	145	180	201	191	180	180	170	170	175	191	226	282	206	247	78	-3	53	58	124	175	186	170	180	186	165	
18	186	186	186	180	175	170	170	170	175	180	191	247	303	252	216	196	186	186	191	180	180	186	186	186	194	
19Q	186	186	180	180	175	170	170	170	175	180	180	186	186	186	186	186	191	191	180	170	124	84	134	191	173	
20	196	191	180	191	180	180	180	170	170	175	180	186	201	191	201	221	196	201	180	175	160	155	48	22	172	
21	160	191	175	196	186	175	175	170	165	180	191	180	180	191	180	180	180	186	175	180	180	145	150	175	177	
22	180	191	191	180	175	175	170	165	165	170	186	201	196	216	236	201	180	140	114	134	129	94	78	150	167	
23	196	191	180	165	165	170	165	165	170	170	191	236	236	216	191	180	180	180	180	160	63	104	94	89	168	
24Q	186	201	196	186	180	170	165	175	165	175	170	175	180	180	206	206	191	180	134	129	175	186	180	180	178	
25Q	180	180	180	180	180	175	170	175	180	180	186	221	277	211	216	201	180	180	180	180	186	186	186	180	180	190
26	175	175	191	186	180	170	170	170	170	170	175	186	206	282	236	226	99	-34	165	165	201	160	165	160	173	
27	191	175	140	155	175	160	165	155	160	160	170	175	175	180	186	191	191	186	180	180	180	175	175	175	173	
28	175	175	180	180	175	170	170	170	175	170	170	175	180	180	186	180	186	191	58	-187	-177	-54	-75	63	117	
29	180	140	145	175	196	175	180	236	191	150	145	160	180	191	186	180	145	129	84	78	160	140	78	2	151	
30	109	140	175	180	180	186	165	175	180	180	191	201	216	282	247	186	175	165	160	27	2	-258	84	124	145	
31	150	109	99	104	84	186	226	288	323	293	267	211	186	175	165	160	32	-75	-110	-136	150	191	175	150	142	
Средн	166	174	165	172	173	177	187	185	206	205	211	220	219	215	176	171	152	84	59	58	101	66	105	122	157	
Средн Q	187	190	184	183	178	172	169	171	171	179	179	192	205	187	194	192	187	182	156	164	169	155	171	185	179	
Средн D	128	143	104	140	168	200	255	257	317	299	297	278	246	204	130	83	82	-131	-104	-135	29	-145	-14	25	119	

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц октябрь

элемент Z = 58200γ + ...

	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	51	51	46	40	46	51	56	56	66	76	92	81	66	66	66	61	20	25	35	46	56	51	40	35	53
20	35	46	51	61	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	61	61	61	56	46	51	51	35	40	46	53
3	51	51	50	50	50	50	50	50	50	55	60	80	75	29	-17	-17	39	50	85	187	141	157	152	279	75
4	136	39	14	29	39	55	60	70	70	70	70	70	75	80	75	65	65	34	60	39	19	111	70	50	61
5	55	65	55	50	50	55	60	65	75	80	75	75	80	34	75	70	60	55	55	45	45	50	50	45	59
6D	34	29	45	45	50	65	101	101	80	-108	-226	-73	14	14	-17	14	14	172	157	289	259	182	141	96	62
7D	9	-22	-2	-7	54	64	69	74	-38	-43	-69	3	-99	-125	-103	111	228	126	279	269	254	289	121	34	62
8D	-27	9	-17	34	65	75	80	91	80	-103	-63	-267	-210	-159	-119	14	157	162	269	356	265	484	255	137	65
9D	56	-5	35	51	86	107	117	76	15	61	30	-123	-10	56	31	-55	-55	77	281	240	317	251	261	159	86
10D	-4	-20	11	41	72	123	67	62	67	67	67	72	67	21	-55	-9	82	200	332	399	331	296	137	86	105
11	46	35	66	66	71	71	71	66	66	71	71	71	76	66	56	66	56	15	178	61	204	234	188	127	87
12	46	51	20	61	56	76	81	86	103	87	98	98	93	93	6	-40	82	149	220	169	118	62	52	62	80
13	57	57	63	68	68	68	78	83	78	78	83	99	94	58	-75	32	53	53	58	94	129	78	48	37	64
14	32	42	63	68	63	63	68	78	104	114	-3	-29	-44	-44	-70	-44	-24	58	27	83	83	99	119	68	41
15Q	63	68	63	63	63	68	68	68	63	73	83	99	88	73	68	68	68	63	78	94	58	58	48	42	69
16	48	48	47	52	57	62	62	62	62	67	77	87	72	67	31	47	47	57	184	87	57	82	67	52	66
17	26	47	35	51	56	56	61	61	66	76	86	61	66	40	-26	30	97	107	107	66	56	51	56	61	58
18	61	61	62	62	62	62	62	62	62	62	62	67	72	36	31	31	1	11	67	77	67	62	62	62	55
19Q	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	62	67	57	21	26	47	54
20	41	47	52	57	57	57	57	62	57	57	57	62	77	67	67	62	57	67	62	62	47	52	77	41	58
21	1	31	26	41	47	57	62	67	66	71	76	66	61	61	66	66	61	66	56	56	51	51	40	35	53
22	35	35	46	51	56	61	66	66	71	76	71	86	81	66	46	25	35	66	102	112	127	92	51	25	64
23	40	51	46	51	56	61	61	66	71	76	86	86	56	81	76	66	61	66	66	71	76	97	51	25	64
24Q	20	46	61	56	56	56	56	56	56	61	61	61	61	66	61	51	51	46	76	46	56	61	56	56	56
25Q	51	51	51	56	56	56	56	56	55	60	65	91	75	80	65	55	65	55	60	55	54	54	49	49	59
26	44	44	49	49	49	49	54	59	60	65	65	70	80	55	-21	-46	35	56	51	61	57	52	47	36	47
27	57	52	36	26	31	52	57	62	57	62	62	62	62	62	62	57	57	62	62	57	56	56	51	51	55
28	51	51	46	51	56	56	56	56	61	66	66	61	56	56	56	56	66	56	92	250	244	270	224	127	93
29	56	15	15	30	71	76	86	97	77	77	77	72	72	77	67	67	52	67	87	103	72	82	93	57	69
30	-45	-35	7	48	63	68	73	73	73	68	83	73	78	78	83	78	58	63	68	83	202	120	38	54	65
31	-2	-28	-34	17	27	58	63	58	-14	63	37	53	63	73	73	68	139	236	252	298	139	73	68	58	77
Средн	38	34	38	48	56	64	67	68	60	55	49	46	49	43	25	38	60	78	117	128	121	120	90	69	65
Средн Q	45	54	57	59	58	59	59	59	57	61	64	73	67	66	62	58	60	55	64	63	55	46	44	48	58
Средн D	14	-2	14	33	65	87	87	81	41	-25	-52	-78	-48	-39	-53	15	85	147	264	311	285	300	183	102	76

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975

месяц ноябрь

элемент D=27°00'+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН	
1	30	26	26	26	30	30	18	22	18	14	18	18	26	18	18	42	75	30	34	51	55	63	92	83	360	
2D	18	34	26	18	18	14	10	6	-3	-11	-19	-15	18	22	10	18	51	34	182	145	145	133	153	157	485	
3D	120	104	59	10	18	1	-11	-15	-19	18	30	96	51	1	1	51	215	92	116	141	227	256	190	182	806	
4D	100	96	51	30	-15	-7	-3	-15	10	-7	51	22	198	30	42	22	6	133	100	67	124	71	30	22	482	
5	22	26	14	18	22	18	18	26	18	1	1	26	10	6	26	83	83	141	100	92	190	79	63	63	478	
6	88	34	1	1	10	22	26	22	22	18	14	18	42	34	10	67	59	18	26	26	26	26	26	26	27.6	
7	26	30	18	18	22	22	26	26	26	22	22	10	22	18	30	14	38	128	51	18	26	38	38	26	29.8	
8	30	30	26	26	26	26	22	22	26	18	22	26	26	18	18	10	22	34	38	46	88	75	67	42	32.7	
9	34	26	14	10	10	22	18	1	-3	-7	-31	-7	51	-40	-7	71	75	55	75	124	42	42	59	75	29.5	
10	30	22	26	26	26	26	26	26	26	26	30	26	26	26	22	14	14	30	22	59	67	55	120	182	39.7	
11	59	26	18	22	22	22	22	22	22	22	14	18	10	18	18	18	42	100	92	55	46	63	42	75	36.2	
12	79	42	-3	14	18	22	22	26	18	22	22	22	18	22	18	30	1	22	22	67	51	46	34	30	27.7	
13D	30	34	30	26	26	18	18	18	18	22	22	26	26	26	26	22	10	18	18	30	30	26	26	26	23.8	
14D	26	26	26	26	26	26	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	42	46	46	30	30	30	30	27.2	
15D	26	26	26	26	26	26	26	26	22	22	22	22	22	22	22	26	22	38	42	38	30	26	34	75	28.9	
16D	42	30	22	22	18	14	18	22	14	14	18	14	18	18	22	22	18	26	30	30	26	26	22	22	22.0	
17	22	22	22	22	22	18	18	14	14	10	-3	-11	10	34	34	1	22	59	88	100	108	165	137	128	44.0	
18	51	18	18	22	22	22	22	22	22	18	26	26	26	22	22	22	22	26	26	30	30	30	26	26	24.9	
19	26	26	22	22	22	18	18	22	18	22	22	26	22	18	10	10	14	18	30	42	83	67	42	34	27.2	
20	34	34	26	18	18	22	22	18	22	22	22	22	18	18	22	14	26	79	18	26	51	128	108	71	35.8	
21	59	59	10	-7	10	22	18	-11	-23	-7	18	14	22	22	26	18	26	34	38	71	120	79	51	22	28.8	
22D	22	26	22	22	18	14	10	10	-3	-15	75	10	6	-56	-7	14	92	239	112	161	38	59	59	67	41.5	
23	96	34	26	22	22	18	18	14	18	22	26	26	26	26	22	22	26	26	30	30	30	30	30	30	27.9	
24	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	22	10	10	6	96	59	165	124	83	120	71	75	34	48.4	
25	34	14	10	18	18	26	22	14	22	18	14	51	10	22	22	34	22	59	51	51	96	79	34	18	31.6	
26	22	22	22	22	26	18	18	18	-3	18	14	1	-7	18	26	30	26	30	34	34	30	26	26	30	20.9	
27D	26	22	22	26	26	26	22	22	26	22	22	26	22	22	26	10	18	51	34	30	30	26	26	30	25.5	
28	22	26	22	18	18	22	26	14	10	14	6	6	1	10	26	-11	6	34	59	51	42	38	26	26	21.3	
29	26	26	22	18	18	14	18	10	14	6	6	30	-40	1	18	108	34	34	75	100	206	116	165	51	44.8	
30D	34	67	92	18	1	1	10	18	10	18	26	6	34	215	-19	34	26	42	133	304	174	124	83	67	63.2	
31																										
Средн	42.0	34.5	24.7	19.5	19.0	19.0	18.2	15.6	13.7	13.7	18.6	20.0	24.9	21.4	17.7	31.1	39.1	61.2	61.5	71.6	78.7	69.8	63.8	58.3	35.7	
Средн Q	30.0	27.6	25.2	25.2	24.4	22.0	21.2	22.0	20.4	20.4	21.2	22.0	22.0	22.0	23.6	20.4	18.0	35.0	34.0	34.8	29.2	26.8	27.6	36.6	25.5	
Средн D	58.8	65.4	50.0	19.6	8.0	4.6	3.2	0.8	-1.0	0.6	32.6	23.8	61.4	42.4	5.4	27.8	78.0	108.0	128.6	163.6	141.6	128.6	103.0	99.0	56.4	

Год 1975 месяц ноябрьэлемент 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	165	186	180	175	170	165	170	160	180	196	191	196	206	191	201	124	48	104	134	134	119	129	84	73	153
2D	191	186	180	180	180	160	160	170	191	231	288	236	175	160	104	94	-49	104	-100	-64	-289	-75	22	-136	96
3D	-24	-75	78	191	180	242	384	349	374	221	109	150	160	-187	129	-350	-207	-49	-299	-279	-503	-401	-319	-95	-9
4D	89	17	99	17	211	211	242	262	272	303	313	231	-3	262	-156	89	7	-217	-54	-85	104	58	186	180	110
5	186	165	175	186	175	191	191	180	186	231	282	328	221	252	186	48	89	-304	-34	-70	-289	7	140	140	119
6	78	140	191	211	191	160	165	175	175	180	236	231	267	282	206	150	109	201	170	170	170	170	175	170	182
7	175	170	150	160	165	170	170	170	170	170	175	247	236	242	134	119	58	-299	150	201	170	140	140	170	148
8	165	180	180	175	175	175	170	175	175	186	206	180	180	201	175	58	186	160	150	129	-13	38	104	150	152
9	170	186	186	160	155	180	186	206	277	257	293	272	119	58	-136	-197	-147	-13	-85	-34	216	175	134	68	111
10	160	160	170	175	175	170	165	170	165	175	170	175	175	175	196	160	191	170	140	-90	99	134	-3	-115	136
11	119	196	196	196	186	186	175	175	186	180	196	180	216	236	201	206	109	-95	-75	109	155	109	160	99	150
12	99	160	231	221	175	191	170	165	180	180	180	186	196	201	201	89	140	155	180	53	124	134	170	170	165
13Q	170	175	180	175	170	160	165	175	175	175	180	180	180	180	180	180	206	191	170	175	165	175	175	175	176
14Q	175	175	175	175	175	175	170	170	170	170	175	175	175	175	175	191	170	99	84	119	160	165	165	170	164
15Q	180	180	175	175	175	170	170	170	170	175	175	175	175	186	186	201	191	134	129	150	170	186	165	63	167
16Q	140	191	180	165	165	175	170	170	191	191	180	196	201	170	170	186	196	180	175	170	170	180	180	186	179
17	186	191	186	186	180	180	186	186	180	191	211	272	160	-197	-197	-115	-24	-8	-54	-19	27	-75	7	27	87
18	134	180	165	175	186	170	175	175	180	191	175	175	170	175	175	175	175	160	145	170	180	175	180	180	172
19	175	170	170	170	196	191	170	175	175	186	186	180	180	221	221	231	216	201	160	17	89	99	170	170	170
20	155	150	175	186	180	180	180	180	175	170	175	175	180	180	180	180	48	119	175	170	129	-70	-3	140	146
21	150	38	160	175	165	191	211	313	293	288	201	206	201	170	170	186	145	89	140	68	-146	38	109	180	156
22D	186	186	186	180	186	191	180	201	293	344	242	155	140	-126	-126	-19	-319	-625	-207	-166	170	129	78	134	84
23	17	160	160	170	175	175	186	186	180	180	170	170	170	175	175	180	186	180	175	175	170	175	175	180	168
24	180	180	180	180	175	175	180	180	175	175	175	175	201	170	170	38	99	-238	-146	17	-24	134	119	170	120
25	160	186	180	180	180	170	186	196	180	201	216	221	242	201	201	160	27	7	109	124	-13	68	170	191	158
26	180	180	175	175	170	175	180	196	323	211	354	344	344	170	170	150	170	165	160	155	170	175	175	165	202
27Q	165	175	175	170	170	170	170	175	170	175	191	191	175	216	216	221	129	48	160	175	170	175	175	160	170
28	175	180	180	180	175	175	180	201	196	196	221	201	242	201	201	211	134	150	109	129	150	165	180	170	180
29	175	170	165	191	201	201	191	252	211	226	252	221	313	104	104	-54	-8	-105	-24	-3	-279	-29	-54	170	113
30D	180	99	-29	150	216	211	231	206	221	272	206	252	170	211	211	-64	-54	-3	-95	-621	-85	-34	104	114	82
31																									
Средн	149	155	165	174	179	181	188	195	206	208	211	209	192	134	134	94	73	22	55	39	48	82	109	121	140
Средн Q	166	179	177	172	171	170	169	172	175	177	180	183	181	185	185	196	178	130	144	158	167	176	172	151	171
Средн D	124	83	103	144	195	203	239	238	270	274	232	205	129	32	32	-50	-124	-158	-75	-243	-121	-65	14	39	72

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц ноябрь

элемент Z = 58200x + ...

	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	53	63	68	68	68	73	78	78	78	94	78	78	94	83	63	53	7	78	104	109	103	87	138	138	81
2D	57	36	47	52	67	67	72	77	87	108	123	-45	-76	-81	6	128	57	179	347	429	393	266	373	388	132
3D	52	133	108	41	77	82	41	31	-127	-163	-137	-259	-132	-127	-117	128	67	200	495	495	353	337	317	41	81
4D	67	47	42	37	78	73	88	83	73	68	-75	-44	-75	-202	-289	-95	37	348	272	216	277	139	58	68	54
5	68	58	63	68	63	78	87	94	94	104	27	22	73	32	17	73	-19	430	262	303	312	174	67	41	108
6	62	47	52	82	77	77	87	87	82	87	113	87	-30	-35	71	25	-56	56	76	76	71	71	76	71	59
7	71	66	55	45	45	65	70	70	69	54	79	79	64	69	-7	-43	49	95	74	79	68	53	48	58	57
8	63	53	63	68	73	78	73	73	83	83	94	83	83	89	53	13	79	64	64	64	85	45	24	45	66
9	34	45	45	45	34	55	55	80	111	101	101	19	-98	-363	-205	55	198	289	534	437	296	204	158	97	97
10	81	76	81	71	71	71	76	76	82	87	87	82	77	77	77	57	57	31	108	189	184	164	332	261	106
11	113	52	63	83	83	78	78	78	87	87	82	93	93	77	77	77	47	6	189	195	159	184	82	57	92
12	41	26	72	82	67	72	77	77	77	77	77	82	87	77	77	31	-15	41	93	98	72	62	62	67	66
13Q	57	62	67	62	62	62	67	72	77	72	72	72	67	67	66	71	61	71	61	76	71	71	66	66	67
14Q	66	66	65	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70	75	75	70	50	19	34	34	51	56	61	61	60
15Q	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	71	66	56	25	20	25	51	61	56	35	58
16Q	35	40	46	56	46	61	71	76	81	76	86	97	97	86	71	76	71	66	66	66	57	62	62	62	67
17	62	57	57	57	57	57	57	57	61	66	81	5	-87	-51	5	51	173	209	224	311	362	357	372	199	117
18	46	25	71	71	76	71	71	76	76	71	76	71	71	71	71	76	71	61	97	92	66	71	71	66	70
19	61	61	61	61	66	71	71	71	71	71	71	66	71	76	61	56	61	71	71	97	51	71	66	66	68
20	51	46	46	56	66	66	66	71	71	71	71	71	71	71	66	56	-16	-10	35	127	122	188	102	56	68
21	56	10	-10	20	46	76	92	102	61	66	40	66	66	66	75	65	65	65	121	162	208	111	65	55	73
22D	55	50	56	56	56	61	71	86	61	-158	-199	-148	-357	-184	-138	35	352	403	596	545	301	153	102	102	82
23	86	97	76	81	81	81	86	76	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	76	71	71	66	78
24	71	71	71	71	66	66	66	66	66	66	66	66	76	66	40	97	112	138	224	188	209	92	56	46	78
25	25	46	46	61	66	76	97	97	92	107	107	86	86	51	25	35	86	183	107	71	97	56	46	66	76
26	66	66	67	67	67	67	77	82	108	93	-91	-127	-4	67	77	72	77	72	67	67	63	63	63	58	54
27Q	58	58	62	62	62	67	67	67	72	77	87	87	77	77	81	46	15	71	56	66	61	61	61	56	65
28	56	66	66	66	66	66	66	86	92	92	112	107	107	5	-46	-26	51	117	142	112	71	56	61	61	69
29	61	61	61	61	61	66	61	112	87	87	-15	-157	-147	-81	-4	-15	-4	312	322	291	475	184	164	41	87
30D	47	11	11	47	47	77	93	77	77	87	77	87	-15	-45	-158	35	30	148	341	423	311	423	261	159	110
31																									
Средн	60	55	58	61	64	70	73	77	72	65	50	31	18	9	11	48	63	121	176	184	169	133	118	88	78
Средн Q	56	58	61	62	60	64	67	69	72	71	75	78	75	74	73	66	51	50	47	53	58	62	61	56	63
Средн D	56	55	53	47	65	72	73	71	34	-12	-42	-82	-131	-128	-139	46	109	256	410	422	327	264	222	152	92

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975

месяц декабрь

элемент D = 27°00' + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1D	23	39	15	-18	-2	2	2	11	7	2	72	52	84	130	117	-26	7	64	72	105	72	80	146	60	46.5
2D	44	7	15	-10	7	15	19	15	15	48	-14	-6	39	39	52	-2	76	23	48	89	80	146	121	195	44.2
3	23	7	7	7	15	15	19	15	19	19	27	19	7	19	23	-10	11	11	52	89	101	97	146	72	33.8
4	15	7	7	7	11	7	15	7	19	19	27	15	2	113	31	35	19	31	39	44	44	35	35	31	25.6
5	15	15	7	11	15	15	15	15	19	19	15	11	19	15	15	23	56	44	56	48	126	80	23	19	29.0
6	19	15	15	15	15	15	15	15	15	15	2	15	-6	11	-2	7	27	64	89	56	56	48	31	27	24.1
7D	15	11	15	15	15	15	15	15	15	15	19	19	19	19	15	27	27	31	35	35	60	35	27	19	22.2
8D	19	7	15	15	7	-10	-6	-2	-2	-2	2	-6	-34	-10	11	2	80	52	11	23	44	89	80	236	25.9
9	253	93	19	-2	7	11	19	15	11	11	-2	-2	7	23	-26	56	7	7	15	23	23	23	23	19	26.4
10	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	15	2	7	31	64	7	11	23	23	23	27	27	27	31	21.2
11	23	19	19	19	19	19	15	15	15	15	15	15	19	19	15	7	7	15	23	52	64	27	27	23	21.1
12D	27	19	19	15	15	15	15	19	19	19	19	19	19	19	19	15	15	15	23	23	23	23	23	23	19.2
13D	19	19	19	19	19	15	15	15	15	15	15	19	15	15	15	15	15	48	27	31	27	31	31	23	20.7
14	19	19	19	15	15	11	11	15	11	11	15	15	7	11	11	11	19	11	7	19	64	89	39	15	20.0
15	19	39	15	-2	11	15	15	7	15	19	19	11	15	7	11	-22	-10	15	39	31	39	52	31	44	18.1
16	39	27	11	7	2	11	15	15	11	2	11	-2	-6	7	15	-10	31	23	23	39	52	89	31	23	19.4
17	39	23	23	19	15	7	19	19	19	19	15	19	15	7	7	27	15	31	48	72	64	89	39	23	28.0
18	19	19	19	15	15	15	15	15	15	15	19	15	15	11	44	15	15	39	23	27	56	72	31	15	23.3
19	15	19	19	15	15	15	15	15	15	15	19	19	19	7	23	27	2	15	23	56	44	27	23	19	20.0
20D	15	19	19	15	15	15	15	15	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	23	23	23	23	23	23	19.0
21	15	19	19	15	15	15	15	15	15	11	11	11	11	7	7	-22	15	19	15	39	27	31	56	35	17.3
22	60	44	15	7	11	15	11	11	11	7	15	15	-2	-2	19	11	15	-2	15	35	89	72	44	23	22.5
23	19	23	19	15	15	15	15	15	19	19	15	11	11	23	11	15	23	23	27	44	60	48	27	19	22.1
24D	19	19	19	19	15	15	15	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	15	19	31	80	89	56	48	27.0
25	44	39	19	7	2	2	2	-10	15	19	19	7	2	56	60	-10	11	27	31	48	60	113	121	117	33.4
26D	97	11	-2	2	7	11	7	7	-14	2	-18	15	27	80	2	48	56	64	68	60	146	80	35	105	37.3
27D	15	-2	11	11	19	7	7	-6	7	11	15	23	23	23	11	269	117	97	97	130	212	142	101	105	60.2
28	121	23	19	7	11	11	11	15	19	19	19	19	19	15	19	19	27	72	39	39	48	60	126	56	34.7
29	31	11	11	15	15	15	7	7	-2	19	11	19	44	23	15	23	101	48	60	138	52	64	15	31	32.2
30	39	15	19	7	11	11	19	19	19	23	19	23	35	23	7	19	15	23	39	56	80	44	39	52	27.3
31	15	15	15	19	15	19	19	23	23	23	23	23	19	23	19	23	23	23	23	31	31	31	31	27	22.3
Средн	37.2	21.3	15.5	10.3	12.5	12.2	13.2	12.6	13.6	15.7	15.4	14.6	15.8	25.9	21.5	20.5	28.1	31.9	36.5	50.3	63.7	63.1	51.9	50.3	27.2
Средн Q	19.0	17.4	18.2	16.6	15.8	15.0	15.0	16.6	17.4	17.4	18.2	19.0	18.2	18.2	17.4	19.0	19.0	25.6	25.4	28.6	42.6	40.2	32.0	27.2	21.6
Средн D	39.6	12.4	10.8	0	7.6	5.0	5.8	5.0	2.6	12.2	11.4	15.6	27.8	52.4	38.6	58.2	67.2	60.0	59.2	81.4	110.8	107.4	96.6	140.2	42.8

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975

месяц декабрь

элемент Ж = 6300 ч + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1D	180	84	180	201	191	221	272	211	242	272	272	262	17	-166	-75	-126	-3	-613	-177	-19	109	99	-85	78	68
2D	78	186	155	242	219	201	216	226	272	354	390	277	216	150	129	89	-44	109	38	-248	68	-228	-126	-146	118
3	186	201	201	206	191	186	191	191	186	206	206	201	211	216	262	211	201	160	73	-54	-34	12	-49	99	152
4	191	196	201	191	186	191	180	201	175	196	242	236	236	140	134	-3	2	-126	104	134	134	150	134	155	149
5	180	175	170	186	175	175	175	180	170	180	186	221	272	191	170	191	84	-3	78	109	-171	68	191	196	148
6	186	180	180	175	180	180	175	180	186	186	226	196	242	267	231	180	140	-24	-19	99	99	140	165	165	163
7Q	191	191	186	186	180	180	175	175	175	180	180	175	175	175	186	150	140	155	124	129	78	150	170	180	166
8D	175	191	180	170	140	170	191	186	201	206	211	236	333	288	201	191	68	38	180	134	17	48	129	-248	152
9	-135	53	150	211	196	186	170	180	186	186	226	206	68	221	114	2	175	196	191	175	170	170	170	175	152
10	175	175	175	175	175	180	180	180	180	180	196	262	236	78	27	201	196	180	175	165	165	160	160	150	172
11	180	180	180	180	180	180	186	186	180	191	180	186	186	186	211	231	206	191	140	58	68	180	191	196	178
12Q	180	186	191	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	191	211	211	180	180	175	175	175	180	186
13Q	180	180	180	180	180	186	186	186	186	186	191	186	191	186	186	191	186	119	165	160	170	170	165	175	178
14	186	191	191	191	186	186	186	191	196	191	191	191	211	206	201	191	170	180	216	175	63	22	170	206	179
15	186	165	175	211	201	196	196	180	180	180	191	196	191	211	267	313	252	63	129	160	145	63	155	170	182
16	160	175	196	201	196	186	186	191	196	221	186	211	252	226	221	236	99	140	186	160	114	-8	165	170	178
17	150	191	191	155	191	175	191	196	191	186	186	186	191	221	206	155	129	140	63	38	84	68	129	165	157
18	191	180	186	196	191	186	186	186	186	186	186	191	201	211	191	201	104	58	191	170	94	17	140	191	168
19	191	186	186	180	180	191	186	180	186	186	180	186	186	201	206	236	201	191	175	68	129	165	180	186	181
20Q	180	180	180	175	186	180	191	180	180	180	180	186	180	180	180	186	201	201	186	180	180	180	175	175	183
21	191	186	186	186	186	186	186	186	191	196	211	236	186	206	186	216	201	191	140	99	180	170	134	160	183
22	114	104	201	201	186	186	191	196	201	191	186	186	247	277	231	293	231	201	175	160	-13	48	155	175	180
23	186	180	180	186	180	191	191	186	186	191	201	191	191	226	211	180	175	170	165	109	78	89	180	180	175
24Q	180	180	180	180	180	180	180	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	191	186	165	17	84	124	155	168
25	134	119	196	160	170	180	191	231	180	170	191	221	242	129	114	150	129	170	124	78	114	-24	58	-13	172
26D	-24	180	129	180	175	206	211	221	369	262	323	180	134	43	-95	129	27	-207	53	109	-299	-3	165	58	105
27D	201	226	201	180	175	170	242	333	231	201	211	186	170	175	175	-248	-238	-39	-24	-64	-314	-110	43	48	89
28	17	170	170	186	175	180	186	186	191	191	191	201	191	191	196	196	150	58	140	160	114	109	-150	124	147
29	165	206	211	186	175	170	191	231	267	206	211	186	282	231	201	175	124	109	-64	-279	109	89	206	155	156
30	150	155	170	191	160	186	191	191	180	191	196	211	247	242	216	175	150	129	124	73	-24	109	145	89	160
31	191	186	180	186	191	180	180	180	180	180	180	186	186	201	196	180	191	165	175	155	160	170	155	160	179
Средн	151	172	182	188	183	185	192	197	200	200	209	205	201	183	169	156	130	87	117	88	64	82	120	126	158
Средн Q	182	183	183	181	182	182	184	183	183	184	185	184	184	183	185	181	185	175	168	163	124	152	162	173	176
Средн D	122	173	169	195	180	194	226	235	263	259	281	228	174	98	67	7	-38	-142	14	-18	-84	-39	25	-42	106

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяца декабрь

элемент Z = 58200γ + ...

	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	56	15	30	35	76	107	127	86	102	107	-36	-72	-16	-153	177	238	177	34	106	310	320	187	289	126	101
2D	34	34	28	79	74	79	84	84	105	8	-7	69	-33	-120	-85	-110	2	2	68	185	149	261	72	-50	42
3	42	42	52	77	72	77	77	81	87	86	101	80	75	9	-108	-32	34	50	121	136	125	110	130	120	68
4	39	44	59	69	74	90	90	90	84	94	89	99	12	-172	-106	11	123	169	77	88	66	66	76	71	58
5	61	61	61	56	56	66	71	82	82	87	87	97	97	87	71	61	102	163	82	112	76	41	56	66	78
6	66	61	61	61	71	71	71	76	82	87	112	92	76	-41	25	56	87	158	178	138	107	92	71	56	80
7D	61	66	66	66	66	66	71	71	70	70	65	65	65	70	71	-26	5	46	46	87	112	76	61	56	61
8D	46	61	52	47	52	52	77	83	92	107	102	107	102	66	56	25	30	-77	56	118	225	221	272	415	99
9	155	-24	-39	22	48	58	68	68	63	73	89	-13	-3	-258	-196	-7	-53	49	59	69	74	79	69	69	22
10	64	64	65	65	65	60	60	66	66	72	77	72	-45	-55	-90	17	43	68	73	73	69	64	59	44	46
11	59	65	65	66	66	66	71	76	77	82	72	67	72	78	79	70	61	51	51	108	98	63	68	73	71
12D	63	68	64	64	64	59	59	63	62	61	60	60	65	69	69	69	48	53	73	68	57	57	57	62	62
13D	62	61	61	61	60	60	60	60	60	65	65	60	60	60	65	75	60	45	29	45	49	44	44	49	57
14	54	59	54	54	54	54	54	59	63	63	58	58	68	89	69	38	33	23	28	59	90	202	54	64	63
15	64	33	23	38	54	59	64	69	64	64	64	69	69	69	-28	-18	13	28	64	79	95	69	38	28	49
16	23	23	54	69	74	69	69	74	78	73	68	68	73	63	73	32	7	43	89	119	171	135	69	54	70
17	38	49	44	28	38	54	64	69	69	64	64	69	69	69	59	-58	-28	28	79	115	64	74	54	54	51
18	54	54	55	60	60	65	65	65	65	65	65	65	80	75	29	34	39	65	50	55	50	29	24	50	55
19	60	55	56	56	56	56	56	56	61	66	61	66	71	71	56	-46	35	66	56	35	26	36	52	57	51
20D	57	57	52	52	52	52	57	57	57	57	57	57	57	57	57	62	57	57	62	57	57	57	52	52	56
21	57	52	51	56	56	56	56	56	55	60	70	80	65	60	-7	33	74	64	8	74	64	59	64	49	55
22	28	-12	-18	33	59	59	64	64	64	64	64	64	69	8	13	-43	3	18	38	79	146	100	59	54	45
23	69	64	65	65	65	70	70	70	70	70	70	70	75	75	85	80	70	65	60	50	60	45	50	60	66
24D	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	60	65	60	39	96	55	65	45	57
25	45	4	24	14	34	55	75	75	61	61	61	81	46	15	-107	-92	15	35	76	117	137	148	229	148	57
26D	40	-26	-26	35	51	66	81	92	107	56	35	-97	-46	5	-16	-133	30	260	250	163	322	128	67	11	61
27D	41	87	77	67	72	82	108	36	72	67	82	72	67	72	66	86	-26	25	209	260	413	341	321	148	119
28	76	71	35	46	46	61	66	71	75	75	70	75	75	70	75	65	50	65	106	80	131	91	45	34	69
29	34	45	60	60	60	75	111	101	101	80	85	80	75	60	75	65	-6	-27	126	96	29	24	45	50	63
30	39	24	39	55	55	75	91	75	75	80	85	70	85	70	75	60	39	39	55	85	106	50	39	34	62
31	45	55	54	74	74	69	69	64	64	64	64	69	74	79	84	64	44	44	49	49	49	59	44	33	60
Средн	54	44	44	54	60	66	73	71	74	70	66	60	53	23	24	24	40	57	80	102	117	99	87	70	63
Средн Q	60	61	60	60	59	58	60	61	61	62	60	59	60	62	63	47	46	53	54	59	74	58	56	53	59
Средн D	43	34	32	53	65	77	95	76	96	69	35	16	15	-26	40	21	43	49	138	207	286	228	204	130	84