

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1976 месяц январь

элемент $\rho = 118^{\circ}00.0 + \dots$ зап.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1Q	13	15	16	28	37	49	46	46	44	44	46	44	35	39	30	28	28	28	28	25	28	25	22	25	32.0
2Q	28	32	34	39	42	42	41	42	42	42	37	41	35	39	28	27	30	28	28	25	18	15	18	18	32.1
3Q	13	11	25	39	46	49	44	47	54	61	49	66	60	42	15	25	18	28	18	4	1	11	15	16	31.5
4Q	22	25	34	46	42	28	46	63	58	46	39	41	44	25	35	35	28	16	22	18	15	20	4	8	31.7
5Q	9	18	35	42	37	34	47	65	65	61	60	54	42	35	29	25	23	30	27	11	13	8	6	13	32.8
6Q	13	22	27	41	44	49	47	49	46	44	46	39	44	23	28	28	22	16	16	-6	-8	-15	-3	-8	25.2
7Q	-11	-18	-15	3	3	-4	20	23	18	11	16	20	6	-3	-6	-3	-16	-11	-10	-10	-10	-15	-23	-22	-2.4
8Q	22	28	30	30	30	46	54	47	44	46	46	44	41	46	29	28	25	18	18	15	18	9	22	20	31.4
9Q	9	20	30	30	39	41	44	53	51	53	47	46	42	35	30	35	32	28	27	27	25	22	16	13	33.1
10Q	18	27	25	30	34	42	46	39	54	46	60	65	66	61	44	32	18	3	-16	-30	-27	-54	-51	-	23.1
11Q	-27	-6	28	25	37	73	77	66	56	60	49	25	4	20	39	27	20	15	8	-34	-25	-25	-23	-22	19.5
12Q	8	27	39	46	44	49	53	49	56	47	39	54	49	39	37	22	18	15	8	22	18	3	1	-8	30.6
13Q	11	15	30	25	37	49	54	53	46	42	42	42	44	37	32	28	28	25	25	25	27	25	25	22	32.9
14Q	15	8	22	41	49	35	44	60	60	65	49	60	53	20	23	27	16	23	23	15	11	15	8	-3	30.8
15Q	15	25	32	35	35	35	39	44	44	46	46	39	39	37	39	37	28	25	18	8	6	20	11	8	29.6
16Q	9	16	15	18	32	42	46	51	49	46	44	46	44	28	39	30	25	25	22	16	4	1	3	-3	27.0
17Q	20	8	23	25	39	35	53	68	58	58	61	42	41	35	32	32	27	20	1	-27	-20	-15	-15	-3	24.9
18Q	18	35	32	30	42	46	55	58	70	72	58	46	35	30	28	28	28	27	28	22	18	18	18	22	36.0
19Q	15	20	30	23	34	42	44	46	44	42	49	49	41	37	30	34	22	27	25	22	22	20	15	22	31.5
20Q	18	27	30	32	41	46	49	44	49	46	41	42	37	27	30	32	34	23	32	35	22	20	11	13	32.5
21Q	22	22	18	20	42	39	46	53	63	61	63	63	30	15	32	32	22	27	27	16	6	18	18	22	32.4
22Q	16	15	20	18	34	46	53	56	53	46	39	46	63	58	46	41	28	22	23	15	-23	-20	4	9	29.4
23Q	1	8	16	15	34	49	53	46	46	53	60	42	49	49	44	35	20	25	27	9	-3	13	15	4	29.6
24Q	4	16	3	25	34	30	37	60	73	61	60	49	34	42	35	34	30	23	16	18	11	-4	15	18	30.2
25Q	15	8	11	16	18	34	53	51	46	46	60	46	30	53	35	30	25	20	20	16	22	18	22	22	29.9
26Q	25	18	18	28	20	41	53	47	42	46	42	34	35	44	39	35	30	30	28	27	23	25	23	22	32.3
27Q	29	33	34	44	41	39	46	46	49	39	55	46	46	44	38	34	33	31	33	26	27	26	21	19	36.6
28Q	19	21	29	33	39	43	43	49	58	58	56	49	41	39	36	33	31	27	27	27	24	22	24	22	35.4
29Q	-	22	22	25	35	41	35	44	49	51	47	44	46	37	30	32	32	32	32	30	23	18	20	22	33.4
30Q	27	28	32	32	37	37	37	42	44	41	42	46	49	42	39	39	37	30	28	15	16	8	4	-3	31.1
31Q	3	11	13	28	34	63	61	54	58	63	65	60	60	56	46	20	11	8	15	3	4	-13	-22	6	29.5
Средн	13.3	18.0	23.8	29.4	35.9	41.6	47.3	50.4	51.3	49.8	48.8	46.1	41.5	36.5	32.5	29.7	24.3	22.1	20.1	12.4	9.2	7.1	7.0	9.8	29.5
Средн Q	18.8	21.2	25.4	31.6	35.4	43.2	45.4	47.4	47.4	48.6	45.6	42.8	37.6	39.2	32.6	31.6	30.2	28.2	27.6	26.2	23.6	21.8	20.6	20.0	33.0
Средн D	2.8	12.6	17.8	25.2	34.6	50.8	54.8	55.0	58.8	55.2	54.6	49.0	45.4	47.4	42.0	30.8	21.4	14.2	9.2	-5.6	-12.0	-23.2	-16.0	2.2	26.1

СТАНЦИЯ Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГОД 1976МЕСЯЦ январьЭЛЕМЕНТ H = 12800 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
10	121	172	155	115	126	109	126	126	126	58	40	23	34	40	75	58	34	34	46	34	69	75	104	92	83
20	86	104	109	104	115	98	98	52	46	34	34	17	40	69	69	58	40	29	52	46	63	58	104	109	68
3	126	150	144	155	150	126	155	144	132	80	0	75	-52	-6	92	46	58	34	63	34	46	52	98	126	84
4	115	121	155	155	150	167	12	121	126	29	-98	98	75	17	-29	-29	58	34	63	63	92	115	155	201	82
5	259	247	247	236	184	230	253	196	167	155	86	69	63	52	52	58	75	69	69	98	86	104	138	155	140
6	155	207	224	282	282	242	213	132	98	92	98	58	69	92	34	46	29	63	46	52	80	167	190	190	131
7	236	242	236	230	207	247	259	190	167	126	98	63	40	69	69	40	29	69	86	80	86	92	121	126	134
8	109	115	126	126	172	201	178	184	167	121	126	98	132	80	58	40	52	69	80	104	126	115	86	115	116
9	132	167	184	218	207	207	224	190	155	138	109	104	69	58	69	63	52	46	58	75	80	104	121	150	124
10	167	155	132	132	138	184	167	92	109	40	-34	-150	-138	-121	-98	-230	-196	-126	-80	-29	23	92	172	236	27
11	288	345	351	414	345	276	213	138	-12	-34	-17	-17	-34	-138	0	17	-6	46	92	12	63	69	126	213	115
12	270	247	196	161	115	230	196	184	132	29	-12	98	58	46	40	34	52	17	63	12	86	104	144	196	112
13	201	178	218	230	230	172	196	138	167	46	-6	0	17	34	58	52	63	52	80	46	58	69	98	138	106
14	172	230	230	161	80	178	213	115	178	98	40	40	-6	58	52	0	-6	23	46	75	115	138	196	201	109
15	144	155	144	144	132	138	155	155	150	150	138	115	132	109	-6	-12	6	23	63	69	58	40	109	150	103
16	167	190	247	224	126	126	144	104	126	80	86	75	58	58	23	12	-17	40	23	17	29	115	150	167	99
17	150	167	196	190	190	253	196	150	121	109	109	58	23	23	40	23	63	69	46	-46	-12	75	150	207	106
18	247	224	213	270	236	218	259	172	121	75	46	34	46	58	58	69	63	69	63	58	63	80	109	109	123
19	121	161	167	155	150	167	155	115	58	80	126	80	40	40	63	12	58	63	58	75	80	98	104	115	98
20	132	161	201	161	144	132	92	98	109	92	69	69	46	46	52	46	0	-46	0	58	34	23	40	58	76
21	75	144	155	132	98	121	132	40	92	34	6	6	34	63	12	-46	-121	6	17	40	40	58	69	104	55
22	109	92	126	247	288	150	75	69	104	6	-12	63	-40	-98	-98	-69	-98	-29	40	23	-6	23	46	80	45
23	132	196	213	161	121	92	86	115	69	86	75	12	-12	-52	-75	-109	-80	-17	6	23	12	69	75	63	53
24	138	115	104	132	126	126	121	184	126	40	34	58	6	-6	-12	-6	23	-23	0	-6	6	23	46	86	60
25	121	121	132	126	104	86	104	161	86	75	58	63	75	12	-29	17	23	34	46	46	46	52	80	109	73
26	126	98	92	109	150	104	98	109	98	80	58	29	52	40	29	23	52	63	46	58	86	98	92	86	78
27	80	98	109	109	104	132	138	115	121	6	58	69	40	12	12	34	17	29	63	63	92	98	92	86	74
28	104	109	115	104	92	75	80	75	69	46	40	29	17	0	0	34	40	12	17	46	52	58	98	109	59
29	-	98	98	92	92	86	104	104	92	58	17	6	0	-12	29	23	23	40	58	58	75	75	98	109	62
30	115	121	121	115	98	104	144	104	58	46	34	0	-12	-12	-23	34	34	6	34	6	40	98	104	150	63
31	132	155	144	161	264	270	201	144	201	104	12	6	-58	-115	-161	-86	58	98	69	104	132	167	196	167	99
Средн	151	164	170	173	162	163	154	130	115	70	46	43	26	17	15	8	15	29	46	45	61	84	113	136	89
Средн Q	114	130	131	130	138	119	125	110	99	71	56	40	42	41	48	47	44	37	44	52	70	79	104	109	82
Средн D	167	172	171	217	232	201	155	125	106	31	-3	-8	-53	-96	-74	-75	-44	-7	24	21	44	75	117	156	69

СТАНЦИЯ Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГОД 1976 МЕСЯЦ январь

элемент |Z| = 59500г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1Q	218	196	210	236	246	214	178	174	174	254	259	250	214	214	205	182	200	214	210	196	187	187	187	196	208
2Q	187	214	232	232	223	218	250	277	286	304	214	277	232	178	169	178	187	214	205	210	196	192	187	169	218
3	169	169	187	187	196	182	133	106	61	115	210	97	214	115	160	128	164	210	169	160	160	192	200	187	161
4	187	205	214	178	124	205	282	160	70	133	282	106	110	250	268	232	223	187	187	200	178	196	169	160	188
5	164	160	133	106	79	124	214	178	133	102	102	70	88	70	115	124	169	187	160	138	142	142	142	151	133
6	146	138	115	115	146	124	115	106	106	110	88	88	92	52	160	178	115	128	169	160	142	160	151	133	127
7	160	138	142	138	124	156	169	124	133	133	174	174	160	151	164	169	169	169	178	187	187	196	178	182	161
8	164	169	164	169	178	133	106	84	97	92	70	79	66	88	97	110	106	120	133	133	151	151	169	160	125
9Q	142	142	142	124	115	110	151	146	124	115	115	115	115	106	133	169	196	192	178	178	169	151	142	142	142
10D	151	151	164	182	196	151	88	156	169	254	390	466	322	349	286	196	196	187	196	205	223	214	223	214	222
11D	205	205	124	110	115	88	48	-2	74	34	16	7	178	372	187	106	138	151	160	151	169	151	187	169	131
12	205	169	160	169	205	124	84	106	142	151	182	115	151	124	142	115	164	124	128	138	160	187	182	178	150
13	178	178	178	138	187	205	138	124	142	187	174	254	232	192	182	205	196	196	196	196	196	187	205	178	185
14	151	160	160	160	178	160	178	151	151	120	97	88	84	169	169	124	133	160	169	169	160	160	160	192	150
15	160	160	160	142	151	151	160	133	124	115	115	92	79	102	196	196	196	178	169	160	160	178	160	151	150
16	160	160	169	164	205	205	151	174	133	156	133	142	142	187	151	160	160	169	151	178	178	169	187	174	165
17	174	151	160	187	178	218	200	169	97	120	142	178	214	214	169	241	178	160	146	169	164	169	164	156	172
18	160	142	106	120	128	110	156	187	178	169	124	88	115	160	192	196	200	182	178	174	164	164	169	169	155
19	164	174	169	169	178	182	142	146	164	187	115	115	106	88	97	142	142	187	169	156	160	174	174	174	153
20	182	178	178	187	205	196	210	187	160	160	146	151	160	169	205	241	241	218	214	214	196	187	169	196	190
21	210	218	205	236	259	304	322	304	344	318	313	318	254	218	138	187	214	200	223	223	228	214	205	205	244
22D	192	223	246	259	196	218	250	160	133	318	304	133	228	264	254	268	232	205	196	214	241	232	205	214	224
23	214	232	268	277	295	286	318	286	304	210	187	214	250	232	223	223	214	223	232	228	259	214	196	214	242
24D	250	250	268	286	290	394	426	358	376	376	286	241	268	250	268	210	250	236	223	214	210	223	218	196	274
25	196	214	259	259	290	304	272	259	277	282	336	232	214	232	205	214	187	182	196	214	223	232	223	187	237
26Q	187	232	268	264	268	268	205	160	196	286	214	214	210	223	223	214	205	196	192	205	178	187	187	196	216
27	205	214	223	214	210	205	232	250	295	295	246	164	169	218	232	232	205	205	192	178	174	187	187	200	214
28Q	214	232	241	246	254	250	259	272	295	290	250	214	250	246	223	241	228	214	205	196	210	218	232	214	237
29	-	223	218	250	250	254	286	304	322	376	390	340	318	295	268	241	241	232	232	210	182	169	178	178	259
30	187	187	196	214	218	210	178	205	246	272	300	318	295	304	259	232	232	232	223	192	196	178	178	200	227
31D	205	187	196	210	164	169	124	151	128	110	151	160	128	151	160	142	133	164	169	138	151	160	259	214	164
Средн	183	186	189	191	195	197	194	180	182	198	198	177	183	193	190	187	188	188	185	183	184	185	186	182	188
Средн Q	190	203	219	220	221	212	209	206	215	250	210	214	204	193	191	197	203	206	198	197	188	187	187	183	204
Средн D	201	203	200	209	192	204	187	165	176	218	229	201	225	277	231	184	190	189	189	184	199	196	218	201	203

СТАНЦИЯ Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
 ГОД 1976 месяц февраль элемент $\rho = 118^{\circ}00'0'' \text{C} + \dots \text{ж.п.}$

	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	53	61	61	39	30	46	22	27	25	18	15	22	11	-1	6	13	-
2	27	22	37	34	46	49	44	47	63	65	56	49	42	39	28	25	18	-3	15	27	22	22	16	9	33.3
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	18	15	20	25	28	32	44	42	46	44	46	44	37	37	23	22	27	25	27	22	13	4	13	6	27.5
6	9	22	32	35	32	41	49	46	46	44	44	39	39	34	34	28	28	25	23	25	25	16	4	4	30.2
7	11	20	23	35	35	34	42	49	49	53	70	25	66	56	39	27	15	4	1	3	4	-6	6	-	31.3
8D	8	18	23	44	42	46	27	58	61	84	25	54	53	32	32	18	1	8	18	18	-11	-4	8	6	30.4
9	-6	-3	20	32	44	46	56	54	49	53	56	60	49	44	39	32	23	23	25	15	-22	-22	1	-25	26.8
10D	-6	8	27	32	37	56	47	56	63	53	61	63	51	37	25	27	25	15	-1	-13	9	15	9	4	29.2
11	18	22	25	30	34	37	39	49	65	73	63	46	39	32	22	23	22	22	27	18	18	6	-6	15	30.8
12	18	27	18	28	32	37	46	53	56	49	46	37	37	20	30	27	22	23	20	16	13	-20	-20	8	26.0
13	-6	-13	8	35	44	37	49	49	49	53	51	32	30	39	35	30	28	25	8	8	4	-23	1	13	24.4
14	18	13	30	42	42	35	44	51	46	46	39	44	39	34	25	27	25	25	30	25	20	25	22	22	32.0
15	20	27	35	39	32	37	49	53	53	46	42	37	37	35	30	25	25	25	18	28	27	22	18	15	32.3
16	18	16	18	23	35	39	42	42	47	47	41	35	30	30	32	30	27	27	18	18	27	27	16	18	29.3
17	15	22	32	35	39	30	41	47	53	49	41	39	32	25	28	32	32	20	8	18	25	20	3	-6	28.3
18	-13	9	35	32	30	53	39	44	53	54	39	37	37	32	25	27	28	27	25	22	15	3	15	9	28.2
19D	18	20	11	37	35	37	58	66	66	53	53	39	49	35	27	30	18	6	18	16	4	-22	-4	3	28.0
20	8	8	18	27	34	35	42	47	58	53	47	60	42	34	25	22	25	18	18	18	15	6	8	11	28.3
21	16	4	13	13	39	39	49	44	46	51	54	66	39	28	27	28	28	22	15	13	25	11	13	13	29.0
22	1	18	18	25	30	42	39	39	42	42	37	41	30	30	28	27	25	23	25	18	20	20	15	13	27.0
23D	16	22	30	32	32	32	39	42	41	42	41	39	35	35	32	28	28	28	27	27	27	23	23	23	31.0
24D	22	28	30	34	35	37	37	34	39	37	37	35	35	34	32	28	28	27	25	25	25	27	25	25	30.9
25D	25	28	28	30	37	34	39	41	44	42	46	42	35	34	30	28	28	27	23	22	22	23	23	23	31.4
26	20	18	30	34	35	39	46	44	49	46	46	42	34	34	28	25	23	23	18	20	20	15	-3	4	28.8
27D	8	9	20	39	42	39	46	46	51	56	56	35	35	25	28	11	15	9	8	4	-10	-13	-13	-3	22.6
28	15	22	30	39	35	42	49	65	63	54	47	53	41	35	30	25	15	15	15	-4	3	-3	-16	-6	27.7
29D	1	8	6	11	32	47	68	66	70	51	41	25	32	25	27	27	18	16	1	-6	-3	9	8	-28	23.0
30																									
31																									
редн	11.5	15.8	23.7	31.6	36.1	39.7	45.0	49.1	52.6	51.9	49.9	45.1	39.1	34.1	29.0	26.1	23.0	19.4	17.4	15.7	12.9	6.7	7.1	7.3	28.7
редн Q	20.2	24.2	28.2	31.6	34.2	35.8	41.2	42.4	44.8	42.8	41.4	37.6	34.4	33.6	31.2	27.8	27.2	26.8	22.2	24.0	25.6	24.4	21.0	20.8	31.0
редн D	5.8	12.6	17.4	32.6	37.6	45.0	49.2	58.4	62.2	59.4	59.2	43.2	44.0	30.8	27.8	22.6	15.4	10.8	8.8	3.8	-2.2	-3.0	1.6	-3.6	26.6

СТАНЦИЯ Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГОД 1976 месяц февральэлемент H = 12800γ + ...

	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	201	196	236	299	213	126	98	161	121	80	40	34	17	-34	29	75	75	34	23	29	29	104	115	184	104
2	196	224	253	218	236	178	178	150	104	86	63	46	0	-23	46	46	0	-80	-40	63	63	98	132	155	100
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	104	132	126	144	161	155	150	155	75	69	86	58	34	23	-6	6	69	69	63	52	69	92	109	144	89
6	178	178	201	213	201	184	167	104	63	92	104	69	58	40	34	46	52	58	63	86	104	115	109	150	111
7	150	172	190	184	184	218	213	167	126	115	23	-75	-58	-92	-75	-29	-34	-12	40	109	138	132	150	115	85
8D	184	218	218	253	196	138	75	132	144	17	-12	34	69	-23	-12	-63	-138	-29	52	80	109	115	144	167	86
9	242	276	247	201	218	161	172	150	115	104	86	-23	52	-58	-52	-12	52	63	46	80	98	121	167	282	116
10D	150	167	172	178	150	172	132	126	104	115	58	-17	-12	6	23	52	52	34	12	-12	69	115	150	184	91
11	126	132	132	138	150	155	201	161	138	86	46	29	29	23	34	46	69	69	86	80	75	80	80	86	94
12	121	126	138	190	184	167	138	126	63	121	92	86	69	75	63	46	34	63	58	75	86	92	52	132	100
13	236	247	207	178	270	264	126	121	115	92	63	23	34	29	-12	-12	58	58	63	69	98	138	86	80	110
14	144	218	224	246	281	124	130	95	43	59	36	18	12	6	-52	-19	33	55	67	66	83	88	82	98	89
15D	98	111	124	120	146	188	167	98	150	86	80	63	46	34	0	34	34	52	52	75	86	92	121	126	91
16D	138	150	155	178	196	172	161	150	98	63	86	69	69	75	63	46	40	58	63	69	92	109	80	86	103
17	92	121	144	121	104	109	126	121	138	69	63	46	63	75	75	34	0	-34	-98	-40	34	104	58	63	66
18	109	155	178	155	121	115	104	98	58	58	29	46	40	12	17	29	46	0	52	75	52	69	63	80	73
19D	104	121	144	132	132	206	195	113	67	37	31	13	-27	-91	-40	33	-14	25	42	64	63	119	136	169	74
20	105	181	152	186	169	169	117	129	89	123	43	-9	2	25	31	54	-15	19	37	71	60	43	60	65	79
21	94	117	169	175	175	169	100	43	60	65	25	2	19	14	60	77	8	-9	2	14	60	65	65	77	69
22	71	140	146	181	153	130	112	72	113	62	56	51	57	68	75	47	64	48	70	70	95	100	83	117	91
23D	100	129	141	129	117	135	135	100	100	100	66	54	54	43	49	60	71	77	60	54	60	71	95	100	88
24D	83	89	96	101	96	78	73	85	73	52	57	63	64	53	54	54	66	77	73	78	91	97	115	121	79
25D	132	138	137	143	130	124	141	112	54	70	52	27	38	43	59	58	51	62	62	72	83	94	105	110	87
26	93	105	140	141	142	138	120	127	93	59	59	14	43	26	51	52	52	81	75	94	100	123	154	167	94
27D	224	230	218	167	155	172	161	132	98	58	29	29	29	34	-75	-132	-6	46	52	69	178	150	196	213	101
28	132	144	150	236	172	172	167	132	126	98	92	34	0	-6	17	23	-6	12	52	40	69	126	104	132	92
29D	115	201	236	305	299	299	201	132	69	0	12	6	46	63	69	63	58	75	40	29	104	104	144	242	121
30																									
31																									
сум	138	164	173	182	176	164	143	122	96	75	54	29	31	16	19	26	29	36	43	60	83	102	109	135	92
сум Q	110	123	129	134	137	139	135	109	95	74	68	55	54	50	45	50	52	65	62	70	82	93	103	109	89
сум D	155	187	198	207	186	197	153	127	96	45	24	13	21	-2	-7	-9	-10	30	40	46	105	121	154	195	95

СТАНЦИЯ - Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

M-34

ГОД 1976 МЕСЯЦ февраль

ЭЛЕМЕНТ |Z| = 59500, +...

	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	178	178	133	164	178	228	223	151	124	160	124	142	142	169	160	196	192	156	187	214	196	205	200	187	174
2	187	174	160	174	187	169	156	146	142	156	178	187	142	142	174	196	169	187	214	200	187	187	182	169	174
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	196	187	178	196	196	196	156	142	151	133	133	115	142	133	124	138	169	187	192	205	192	192	182	169	167
6	214	187	169	160	169	187	187	205	228	156	115	106	115	133	160	169	174	164	174	178	178	169	169	178	168
7	169	178	178	178	151	151	160	156	142	160	268	286	223	205	200	178	187	182	169	169	174	160	178	-	183
8D	151	151	169	106	88	133	264	250	70	79	160	160	160	146	192	178	182	187	182	196	223	241	205	187	169
9	228	241	205	205	178	196	205	178	160	110	115	124	124	232	210	223	210	196	232	196	223	241	200	295	197
10D	268	214	205	196	196	187	192	192	138	133	164	232	210	228	196	228	214	196	196	223	196	196	192	241	201
11	187	196	200	200	200	196	151	124	138	142	142	146	133	169	160	182	182	187	187	178	178	182	205	196	173
12	196	196	218	232	196	187	214	223	160	160	138	124	151	205	146	160	178	205	169	178	187	178	214	169	183
13	178	264	205	196	187	205	205	169	178	142	133	142	174	160	160	196	187	192	187	178	196	232	228	178	186
14	192	169	200	187	241	259	282	223	200	160	178	205	169	178	160	182	196	196	210	187	178	196	205	214	199
15D	223	205	192	178	178	164	142	160	138	142	160	164	151	169	182	169	187	196	196	196	200	196	187	187	178
16D	187	187	196	196	187	178	169	169	178	187	169	187	196	210	205	205	205	196	196	205	187	187	196	196	191
17	200	214	214	214	196	218	205	205	187	151	142	160	169	182	205	223	218	223	214	214	214	187	196	205	198
18	214	223	205	232	268	223	254	250	250	286	214	196	210	187	196	214	223	232	214	187	196	196	205	187	219
19D	192	210	218	210	214	200	187	187	182	142	205	200	178	151	160	246	218	205	196	214	232	277	223	214	203
20	223	196	205	218	250	259	277	268	268	250	228	241	196	169	182	187	236	214	214	196	196	210	214	218	221
21	223	205	214	223	196	169	210	268	214	326	300	268	250	250	232	241	241	223	205	205	205	223	214	214	230
22	196	205	223	236	241	214	214	241	214	214	232	223	187	187	196	205	200	205	205	187	196	196	196	205	209
23D	214	214	205	196	196	200	218	232	223	205	205	214	210	210	214	205	200	205	200	196	187	187	196	187	205
24D	187	196	210	214	214	200	200	218	214	223	218	196	196	196	196	187	192	196	196	196	196	192	187	182	200
25D	174	178	187	187	182	210	214	218	218	205	223	214	214	205	205	200	205	205	200	205	196	196	196	196	201
26	196	196	196	182	178	169	187	187	218	196	169	196	174	178	182	187	182	182	178	187	182	174	192	182	185
27D	187	187	187	178	169	160	164	187	210	174	160	169	160	178	187	205	200	187	196	218	223	218	223	250	191
28	241	232	236	223	205	187	169	205	196	160	151	210	187	196	196	196	210	200	210	232	205	196	232	223	204
29D	232	250	250	232	236	232	205	196	196	187	214	187	187	187	205	192	192	200	205	205	187	196	196	277	210
30																									
31																									
Средн	201	201	198	197	195	195	200	198	183	176	179	185	176	184	185	196	198	196	197	198	197	200	200	204	193
Средн Q	197	196	198	194	191	190	189	199	194	192	195	195	193	198	200	193	198	200	198	198	193	192	192	190	195
Средн D	206	202	206	184	181	182	202	202	159	143	181	190	179	178	188	210	201	195	195	211	212	226	208	234	195

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

год 1976 месяц март

элемент Q = 118°00'0 + ... зан.

	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	4	4	18	35	65	34	42	49	49	44	46	53	32	35	28	25	22	23	22	22	20	11	11	13	29.5
2	15	22	25	42	34	46	66	53	49	49	51	28	30	32	28	15	9	1	22	11	-6	-18	4	-20	24.5
3	-16	4	15	27	42	49	65	66	46	49	51	46	42	28	25	25	25	11	15	23	-3	-8	4	-6	26.0
4	6	23	8	27	35	37	46	49	49	47	47	44	35	32	28	27	27	25	27	22	22	22	22	22	30.4
5	22	25	22	30	35	39	56	56	53	54	60	44	35	37	32	25	22	23	22	18	11	1	-32	3	28.9
6	4	-4	1	22	28	42	49	47	53	53	30	27	22	28	30	16	13	-1	4	4	13	-6	-44	6	18.2
7	1	1	16	34	53	41	53	49	56	53	54	44	34	34	28	15	8	18	25	20	8	-23	-6	18	26.4
8D	-1	-10	4	28	46	44	61	61	72	65	60	42	42	34	32	27	25	13	-3	3	6	-3	-8	-15	26.0
9D	18	25	32	39	30	47	68	75	60	56	53	49	49	47	34	22	16	9	4	4	8	1	-46	-47	27.2
10D	-8	11	34	39	39	39	47	53	56	58	53	42	32	37	32	22	22	18	16	16	22	18	-13	-18	27.8
11	-6	4	22	28	42	41	54	49	44	42	51	49	42	39	32	32	28	15	15	27	20	8	3	9	28.8
12	15	-18	13	18	47	58	56	49	54	70	72	42	35	35	28	28	25	25	15	25	27	4	-8	16	30.5
13	9	22	28	37	39	37	46	66	53	49	44	41	37	34	28	27	27	27	27	20	4	-1	11	6	29.9
14	4	6	32	28	42	58	60	44	49	44	46	39	39	35	32	28	28	25	27	23	23	22	20	25	32.5
15	13	25	27	34	37	42	44	49	53	56	46	42	37	42	41	34	32	32	28	23	22	4	15	22	33.3
16	18	15	16	30	32	35	39	46	46	42	39	41	44	34	32	25	20	25	15	1	18	22	27	20	28.4
17	9	16	28	34	37	42	51	70	58	60	49	41	32	39	35	30	32	30	22	20	13	16	4	-6	31.8
18	-1	25	20	30	27	35	39	44	49	54	49	42	28	34	28	30	30	28	25	16	22	18	15	27	29.8
19	25	23	32	30	34	37	46	58	51	42	42	46	39	32	30	30	30	27	15	13	20	25	25	25	32.4
20	23	22	23	32	35	39	35	46	49	49	42	41	39	35	32	28	28	28	28	25	23	25	27	27	32.5
21Q	25	28	25	28	30	30	32	39	39	37	37	35	37	34	28	28	27	27	27	28	27	27	23	22	30.0
22Q	25	25	27	30	34	28	34	37	37	37	35	35	32	32	30	30	28	28	28	28	28	28	27	27	30.4
23Q	25	25	27	28	32	35	39	39	35	39	39	35	32	30	30	28	28	25	16	25	25	22	18	22	29.1
24Q	23	25	30	30	34	37	37	39	39	35	34	32	32	30	30	30	28	28	28	28	28	28	28	28	30.9
25Q	30	30	30	34	35	35	39	44	39	35	35	34	32	32	28	28	28	30	28	28	27	28	27	20	31.5
26D	11	15	16	11	27	60	65	77	91	104	77	56	42	42	34	22	11	-	-	-	-	-	-	-	-
27D	-	-	6	32	56	56	46	46	41	37	41	39	41	37	32	30	25	22	4	11	8	-1	-3	-30	26.2
28	-3	15	27	30	49	46	49	51	46	42	35	39	35	35	32	28	27	25	23	25	27	22	25	20	31.2
29	20	22	15	23	37	51	56	58	66	49	39	37	28	32	28	30	30	30	28	27	27	27	28	28	34.0
30	32	30	35	35	32	28	41	47	53	46	46	39	41	35	28	28	27	27	27	16	1	4	25	18	30.9
31	18	30	30	30	34	39	47	54	42	39	42	34	39	30	32	28	27	27	18	22	27	27	27	22	31.9
Средн	12.0	16.2	22.1	30.2	38.0	41.5	48.6	51.9	50.9	49.5	46.6	40.6	36.0	34.6	30.5	26.5	24.4	22.4	19.9	19.1	17.3	11.7	8.5	10.1	29.5
Средн Q	25.6	26.6	27.8	30.0	33.0	33.0	36.2	39.6	37.8	36.6	36.0	34.2	33.0	31.6	29.2	28.8	27.8	27.6	25.4	27.4	27.0	26.6	24.6	23.8	30.4
Средн D	4.0	8.2	18.4	29.8	39.6	49.2	57.4	62.4	64.0	64.0	56.8	45.6	41.2	39.4	32.8	24.6	19.8	12.4	4.2	6.8	8.8	3.0	-14.0	-22.0	27.4

СТАНЦИЯ Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1976 месяц Май элемент H = 12800 ± ...

	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	178	230	253	259	282	236	184	167	69	104	86	23	17	29	23	23	52	75	80	58	80	121	109	132	120
2	121	172	201	270	299	305	196	115	132	80	69	23	29	-29	-52	-40	-17	-12	40	80	92	98	178	218	107
3	201	230	224	242	264	236	230	172	80	63	80	40	6	46	75	86	58	23	34	86	98	109	155	242	128
4	213	288	299	144	138	144	132	132	104	75	40	34	46	58	46	63	75	52	75	92	86	98	115	126	111
5	132	132	172	184	196	167	121	144	144	75	29	29	40	34	40	46	46	75	75	98	98	132	75	126	100
6	167	224	282	230	253	138	138	86	98	75	0	29	52	69	23	-63	-29	-17	29	63	92	190	190	144	103
7	190	282	264	236	196	178	178	109	80	69	34	17	17	58	58	-58	-63	17	86	104	121	161	172	196	113
8D	316	351	328	310	282	224	109	167	58	80	17	12	17	-34	0	29	69	52	46	58	92	109	184	150	126
9D	144	172	247	339	213	259	172	207	121	69	23	17	-115	-121	-17	0	58	6	23	86	115	104	121	184	101
10D	224	196	207	264	264	167	178	138	121	52	40	34	34	-58	-6	0	29	58	69	86	104	115	178	178	111
11	224	288	270	305	213	184	132	132	92	58	75	6	24	7	35	70	93	24	41	76	105	127	168	214	123
12	294	294	219	208	173	237	197	168	111	31	-4	25	48	42	31	71	61	83	72	95	107	118	153	132	124
13	175	267	267	199	175	181	157	146	140	94	54	48	59	47	24	59	81	87	92	92	98	109	138	155	123
14	178	218	282	253	224	190	126	126	138	80	63	46	40	23	47	93	93	81	99	99	105	105	105	105	122
15	122	127	173	197	208	202	179	127	87	70	70	53	59	1	-11	13	53	93	93	87	110	59	110	116	100
16	99	127	116	151	133	105	110	87	105	81	59	47	36	36	60	77	42	54	54	54	77	100	117	123	85
17	152	174	163	169	169	174	180	106	94	82	2	36	71	25	8	54	42	65	48	60	65	94	117	163	96
18	157	192	169	134	146	140	140	111	100	82	48	54	78	72	89	72	83	72	83	83	78	83	118	112	104
19	112	135	135	141	147	147	146	134	117	65	71	42	41	70	76	70	81	70	52	63	80	98	109	104	96
20	109	132	144	138	132	121	132	104	98	109	92	52	40	23	46	75	86	92	98	86	80	86	98	115	95
21D	132	132	138	138	132	126	132	121	121	92	98	75	58	46	69	80	86	80	86	98	104	98	92	115	102
22D	115	121	121	121	121	132	126	98	92	92	92	80	75	80	92	80	92	98	98	98	98	104	104	104	101
23D	109	121	126	132	138	126	104	109	104	104	75	69	69	80	86	92	86	75	58	86	109	126	155	150	104
24D	150	190	190	172	138	138	121	109	104	92	92	92	86	80	86	86	86	92	92	98	98	104	115	121	114
25D	121	115	121	126	132	138	126	109	109	98	92	86	86	92	98	98	92	98	98	98	98	104	104	98	106
26D	104	122	174	267	314	287	242	185	146	21	-76	-81	-97	-246	-170	-140	-185	-	-	-	95	159	148	-	63
27D	243	343	292	217	230	224	196	115	75	63	80	69	59	-22	47	93	59	59	35	70	133	127	151	231	133
28	219	231	214	243	306	248	151	87	110	87	76	59	60	54	71	77	82	71	77	82	88	94	111	128	126
29	146	209	232	226	238	209	186	146	88	111	77	71	81	81	87	76	93	99	99	99	93	110	110	105	128
30	122	116	122	127	139	133	140	123	94	94	71	60	26	32	43	95	95	89	96	84	90	119	136	148	100
31	217	222	159	148	130	136	142	90	83	95	72	72	55	55	55	72	71	77	82	88	106	106	111	117	107
срн	167	198	203	203	198	182	155	128	104	79	55	43	39	24	37	47	53	63	70	84	97	112	131	145	109
срн Q	125	136	139	138	132	132	122	109	106	96	90	80	75	76	86	87	88	89	86	96	101	107	114	118	105
срн D	206	237	250	279	261	232	179	162	104	57	17	9	-20	-96	-29	-4	6	44	43	75	108	123	156	186	108

СТАНЦИЯ Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

год 1976

месяц

мартэлемент |Z| = 59500г + ...

	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	259	236	241	218	241	232	236	205	187	169	169	187	196	169	178	214	200	196	205	200	205	205	236	232	209
2	223	205	178	192	228	232	210	218	232	205	164	178	187	182	187	196	205	210	214	205	200	259	223	295	210
3	277	268	232	232	200	205	250	268	268	218	187	174	214	196	187	205	214	196	214	223	200	241	223	259	223
4	232	223	295	241	232	214	196	187	196	187	178	174	182	187	187	196	214	214	205	205	214	214	205	205	208
5	196	187	178	196	196	187	196	196	210	160	182	187	187	196	187	196	196	205	192	196	205	200	259	218	196
6	218	205	232	232	196	223	205	223	187	187	232	272	268	223	187	205	205	214	232	232	223	223	331	250	225
7	223	264	246	228	187	196	196	205	205	178	178	182	196	196	200	205	223	223	214	214	205	272	241	214	212
8D	286	367	286	241	268	286	250	232	250	210	223	196	187	210	210	223	223	214	241	236	232	246	250	322	246
9D	228	200	196	308	304	241	218	277	241	205	205	210	200	223	223	214	232	223	223	241	232	241	398	340	243
10D	259	250	250	232	250	300	259	223	205	210	236	223	205	196	223	210	214	223	223	218	241	223	223	286	233
11	236	250	241	268	259	250	214	187	236	214	182	236	223	196	228	223	218	210	232	223	214	214	228	232	226
12	232	362	259	228	246	223	200	174	205	210	223	205	241	241	214	214	200	210	205	218	214	205	277	232	227
13	214	232	246	223	200	164	178	196	259	250	214	196	200	200	196	205	205	205	214	200	214	223	205	187	209
14	196	205	214	205	214	205	178	187	187	187	178	187	187	196	196	210	210	205	205	205	205	205	205	205	199
15	205	210	187	169	160	200	232	232	236	259	282	268	259	246	250	241	232	214	205	205	205	218	192	196	221
16	196	223	232	254	268	290	277	295	259	268	277	277	286	232	205	205	205	214	214	241	232	214	200	196	240
17	223	223	223	214	214	200	196	192	205	214	187	214	232	241	232	214	223	228	232	223	218	205	196	250	217
18	223	236	241	241	241	223	214	241	272	277	268	268	223	210	232	223	218	223	205	205	214	214	214	218	231
19	218	214	218	214	214	228	214	246	268	250	236	232	246	241	218	223	214	214	214	228	214	205	196	214	224
20	214	214	205	214	214	223	241	272	286	236	232	232	223	223	214	214	218	218	210	214	218	205	196	187	222
21Q	205	196	196	200	200	200	205	214	214	196	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	200	205	205	204
22Q	200	200	205	214	210	210	223	214	218	241	214	205	214	210	205	196	200	205	205	205	205	200	196	196	208
23Q	200	196	192	196	196	205	196	196	196	200	205	196	196	200	200	200	187	196	196	196	196	196	210	214	198
24Q	196	200	200	196	196	178	187	182	196	205	200	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	195
25Q	196	196	196	192	178	169	174	187	187	205	200	205	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	187	187	192
26D	192	205	196	214	223	241	241	259	259	286	277	268	250	268	268	268	268	264	-	-	-	-	-	-	-
27D	-	-	340	268	259	277	268	268	272	241	250	254	250	241	241	250	232	232	241	241	232	272	241	304	258
28	268	259	223	205	214	214	205	214	254	223	250	250	232	218	214	223	223	214	223	232	228	223	223	223	227
29	214	214	223	228	223	236	223	241	236	223	223	223	232	223	232	223	223	223	218	214	223	223	214	232	224
30	214	214	196	196	178	192	205	196	196	214	232	218	214	210	205	205	205	214	205	196	210	210	218	205	206
31	232	232	210	200	210	205	196	178	205	196	205	214	210	205	205	210	214	214	205	214	214	214	205	205	208
Средн	222	230	225	221	220	221	216	220	227	217	216	217	217	212	210	213	214	212	213	214	214	219	226	230	219
Средн Q	199	198	198	200	196	192	197	199	202	209	205	201	201	201	200	199	197	200	200	200	200	198	199	200	200
Средн D	241	256	254	253	261	269	247	252	245	230	238	230	218	228	233	233	234	223	232	234	234	246	278	313	245

СТАНЦИЯ Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

ГОД 1976 месяц апрель

элемент Q = 118°00'0" + ... зап.

	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	15	11	34	27	49	42	47	46	44	39	37	28	28	28	32	28	28	27	28	22	16	-8	-4	13	27.4
3D	16	32	46	46	32	60	84	61	54	37	30	28	27	39	30	27	20	13	3	-6	-6	-16	-11	-16	26.2
4D	15	9	13	39	44	53	78	70	60	56	46	42	42	32	28	28	22	27	25	18	18	9	-8	9	32.3
5D	15	22	42	28	37	65	58	63	66	61	44	39	39	32	25	25	25	20	-4	1	4	8	8	11	30.6
6D	11	23	20	25	49	53	56	60	65	65	39	34	28	35	25	25	18	18	8	4	18	18	18	4	30.0
7	1	11	18	37	39	34	35	61	77	66	44	51	35	35	35	28	25	23	18	20	8	-13	-3	4	28.7
8	11	25	25	27	34	42	42	39	46	46	42	41	32	32	28	28	25	22	23	20	4	1	4	11	27.1
9	18	25	32	8	30	34	39	37	39	34	32	32	32	34	32	28	25	20	16	18	13	1	15	11	25.2
10	16	23	27	41	32	35	35	41	39	42	46	46	42	34	30	30	30	30	28	28	28	27	23	18	32.1
11	20	28	32	35	35	39	35	35	32	34	42	39	39	37	32	32	30	28	27	25	18	4	9	18	29.4
12	22	27	28	30	32	42	34	46	49	44	41	37	37	32	32	32	30	28	28	28	27	25	27	28	32.8
13	22	22	25	30	35	37	39	34	39	44	46	34	30	32	32	28	28	27	23	13	15	18	16	16	28.5
14	11	15	22	28	39	53	58	63	49	37	35	46	39	35	35	28	25	18	20	23	20	6	4	18	30.3
15Q	22	28	30	32	34	32	35	34	34	32	32	34	32	32	32	30	28	28	28	28	28	28	27	27	30.3
16	23	27	28	35	39	39	39	39	41	37	34	32	35	34	32	32	30	28	28	27	25	20	15	18	30.7
17	28	27	28	34	34	35	39	37	39	37	37	32	32	32	32	30	30	28	27	25	27	28	28	30	31.5
18Q	28	30	30	32	34	32	35	34	34	35	34	35	32	32	30	30	30	30	30	30	28	28	28	28	31.2
19Q	28	28	30	32	34	34	35	35	35	39	42	39	37	34	32	30	28	23	25	28	28	27	28	30	31.7
20Q	30	32	32	32	34	32	35	35	35	34	35	32	32	32	32	32	30	30	30	30	30	30	28	28	31.8
21Q	30	30	32	32	32	32	35	35	34	37	39	39	42	35	32	28	27	28	28	28	27	27	28	27	31.8
22	28	30	25	28	37	49	61	60	56	61	46	39	30	28	30	28	25	25	25	16	11	13	13	13	32.4
23	22	28	27	34	42	54	49	44	44	41	39	34	30	30	30	28	28	28	27	28	28	27	27	27	33.2
24	28	28	32	28	28	42	63	61	54	49	46	39	34	30	28	25	22	22	3	4	18	15	9	16	30.2
25	23	27	32	37	28	37	39	35	41	35	34	30	30	32	30	27	25	23	25	22	20	15	22	27	29.0
26	27	25	30	32	35	41	42	41	44	42	41	34	30	32	32	32	32	28	30	32	30	28	27	22	32.9
27	15	20	32	41	46	53	51	47	39	39	35	35	35	35	32	32	28	28	27	28	23	22	23	18	32.7
28	28	25	34	41	39	39	46	51	46	34	32	35	34	35	32	32	30	28	25	25	28	22	20	28	32.9
29	30	32	35	41	35	35	34	35	35	41	46	51	56	46	35	28	23	18	27	18	15	4	-3	11	30.3
30	25	32	35	35	42	53	39	42	49	44	46	37	35	35	32	32	28	28	27	25	27	28	27	28	34.6
31																									
Средн	21.0	24.9	29.5	32.7	36.6	42.3	45.4	45.6	45.5	42.8	39.4	37.0	34.7	33.5	31.0	29.1	26.7	25.0	22.6	21.0	19.9	15.2	15.3	18.0	30.6
Средн Q	27.6	29.6	30.8	32.0	33.6	32.4	35.0	34.6	34.4	35.4	36.4	35.8	35.0	33.0	31.6	30.0	28.6	27.8	28.2	28.8	28.2	28.0	27.8	28.0	31.4
Средн D	14.2	21.5	30.2	34.5	40.5	57.8	69.0	63.5	61.2	54.8	39.8	35.8	34.0	34.5	27.0	26.2	21.2	19.5	8.0	4.2	8.5	4.8	1.8	2.0	29.8

СТАНЦИЯ Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

 год 1976 месяц апрель элемент H = 12800 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
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	188	211	280	240	217	188	136	130	129	89	72	55	78	95	95	101	94	94	77	82	100	117	152	220	135
3D	255	198	215	203	174	180	261	117	71	31	31	60	76	41	-50	-108	-57	7	64	70	105	145	219	197	104
4D	197	277	265	214	156	225	110	145	70	1	47	-16	-5	-33	-33	30	70	99	99	99	93	127	179	185	108
5D	237	294	323	357	237	323	214	145	59	41	47	59	47	30	41	76	64	64	30	35	110	127	156	139	136
6D	208	289	294	271	231	231	174	123	60	14	65	82	83	15	-72	-9	26	66	50	27	96	125	142	200	116
7	211	182	205	188	154	136	142	119	90	50	10	-19	27	-54	16	79	79	73	90	96	102	125	125	148	99
8	263	246	194	182	176	130	102	102	130	73	62	62	74	51	34	51	80	74	85	97	97	114	131	160	115
9	183	201	275	258	195	160	137	143	120	85	85	91	91	63	-7	57	39	39	39	74	114	120	131	172	119
10	206	235	218	212	176	154	136	118	118	101	82	60	60	88	103	94	92	98	87	93	94	100	112	106	123
11	135	141	135	123	129	123	107	102	90	84	78	50	45	39	33	85	85	79	98	92	86	98	104	109	94
12	115	121	138	139	139	122	146	117	94	101	95	72	66	79	90	90	90	97	97	97	92	110	115	121	106
13	144	196	161	137	137	113	96	101	107	88	65	70	87	75	80	75	80	75	75	75	69	86	109	121	101
14	126	115	121	132	155	155	126	69	98	75	63	52	33	22	57	62	62	62	68	74	91	103	108	120	90
15D	120	120	120	114	103	103	91	108	103	85	91	85	80	86	92	86	92	98	98	98	98	109	109	126	101
16	132	144	144	150	144	126	121	86	86	92	80	80	75	80	92	86	92	86	86	98	98	109	126	138	106
17	121	124	128	143	141	169	88	88	87	87	81	81	87	87	87	87	81	81	81	87	93	99	99	105	100
18D	110	110	110	110	105	105	87	99	93	93	81	76	80	86	86	92	86	92	92	98	98	104	104	104	96
19D	109	115	121	126	115	104	98	86	93	93	59	59	64	59	59	59	71	71	77	94	94	94	100	106	89
20D	106	106	111	111	117	123	94	88	87	87	87	87	93	87	87	81	86	86	86	92	98	98	98	98	96
21D	104	104	104	104	104	92	86	92	92	92	75	46	29	63	63	63	69	80	86	92	98	98	109	104	85
22	104	104	115	132	155	184	121	69	34	34	29	40	63	80	80	86	75	75	86	86	75	104	144	184	94
23	184	178	167	167	155	121	138	109	92	86	75	69	80	86	98	75	86	86	86	92	98	98	104	109	110
24	115	115	115	109	138	172	150	138	86	46	23	58	57	11	16	85	68	74	68	45	91	108	143	166	92
25	149	154	154	137	160	131	114	114	103	85	85	85	92	86	63	52	58	69	86	86	104	126	115	115	105
26	121	144	138	144	126	126	126	109	86	75	75	80	92	86	69	75	80	69	86	92	92	98	104	126	101
27	172	172	144	167	144	132	121	109	86	98	80	80	75	80	80	80	69	75	75	86	92	104	121	172	109
28	144	155	138	121	115	121	104	75	69	75	80	80	75	63	69	75	80	80	75	80	92	115	126	115	97
29	115	121	138	138	126	104	104	98	86	92	63	-6	-63	0	40	12	0	6	69	86	80	109	196	178	79
30	172	150	121	150	155	126	138	109	69	63	58	69	69	63	52	75	80	86	80	80	92	98	104	121	99
31																									
редн	157	166	169	165	151	148	126	107	89	73	66	60	62	56	52	64	68	74	78	83	95	109	127	140	104
редн Q	110	111	113	113	109	105	91	95	94	90	79	71	69	76	77	76	81	85	88	95	97	101	104	108	93
редн D	224	264	274	261	200	240	190	132	65	22	48	46	50	13	-28	-3	26	59	61	58	101	131	174	180	116

СТАНЦИЯ Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

ГОД 1976 месяц апрель элемент |Z| = 59500 ± ...

	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
D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	241	232	236	223	214	205	196	182	174	174	187	210	205	223	223	232	236	223	250	232	218	232	250	232	218
3D	250	241	232	210	232	250	318	286	295	250	232	232	241	228	236	250	250	246	241	259	250	286	272	349	256
4D	241	250	331	259	246	232	246	241	250	241	241	232	223	232	241	241	236	232	232	232	223	223	344	268	247
5D	277	259	268	322	254	286	286	295	277	277	259	241	232	232	223	236	223	223	250	264	241	241	254	264	258
6D	250	282	286	277	250	268	264	232	250	241	232	228	223	223	232	232	232	232	232	322	241	223	218	232	246
7	376	300	228	246	232	232	241	241	232	246	223	223	223	232	241	218	218	223	223	232	232	272	322	286	248
8	277	295	254	241	228	250	236	214	196	218	228	232	214	214	214	214	214	214	223	223	236	259	250	246	233
9	223	223	246	264	232	228	232	250	264	232	214	214	214	214	218	214	214	214	223	218	223	250	232	241	229
10	241	232	232	236	254	259	268	264	268	268	259	250	246	232	232	223	223	223	228	223	223	223	223	210	239
11	214	223	223	205	214	205	214	214	214	223	232	228	236	241	232	223	223	218	210	218	218	232	250	232	223
12	214	223	210	214	228	232	259	250	259	259	259	228	223	218	223	218	214	210	214	214	223	214	214	205	226
13	205	205	223	232	236	241	214	228	232	232	236	218	218	214	214	205	214	214	214	214	228	223	223	232	221
14	236	232	232	250	214	187	196	200	205	214	205	241	228	218	223	214	214	223	223	223	214	232	268	250	223
15D	223	228	223	228	223	218	210	196	205	205	210	214	214	210	210	205	205	205	205	205	210	205	205	205	211
16	214	214	205	214	223	214	214	196	187	205	214	218	223	223	210	205	205	205	205	205	200	200	214	223	210
17	210	205	205	223	223	214	223	223	232	218	218	214	205	205	205	205	205	200	205	205	205	205	205	205	211
18D	205	205	205	205	205	200	205	196	205	205	205	205	205	205	205	200	200	200	200	200	200	200	200	200	203
19D	200	205	205	205	205	205	205	205	196	200	210	214	214	205	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	201
20D	200	196	205	196	187	205	196	196	196	200	196	200	205	205	205	205	196	196	196	196	196	196	196	196	198
21D	196	196	196	196	205	214	214	205	205	205	205	210	214	210	200	192	187	196	196	187	196	196	196	196	201
22	196	196	196	210	218	218	218	223	218	218	218	223	205	196	205	200	200	205	196	210	236	214	223	246	212
23	232	232	223	210	205	210	218	214	210	205	205	196	205	214	205	196	205	205	205	205	200	200	200	200	208
24	205	196	196	210	192	196	232	250	241	232	214	214	205	205	196	196	192	196	210	241	196	196	214	214	210
25	214	205	210	214	205	223	214	214	210	200	200	200	200	196	196	196	196	196	196	196	196	223	214	196	205
26	196	205	210	196	196	196	205	205	205	205	205	205	205	196	192	196	196	192	187	196	196	196	192	187	198
27	214	218	205	205	205	214	223	223	214	205	200	196	196	192	192	192	187	187	192	192	196	196	196	223	203
28	218	200	196	200	192	187	200	205	214	200	196	192	187	187	196	196	187	187	192	192	192	192	214	205	197
29	192	196	196	214	196	205	205	200	192	196	196	205	214	205	187	187	196	205	196	187	196	200	232	232	201
30	214	214	214	205	205	241	241	246	223	223	214	205	205	196	196	187	196	196	196	205	205	196	187	187	208
31																									
Средн	227	224	224	224	218	222	227	224	223	221	218	217	215	213	212	209	209	209	212	217	213	218	228	226	219
Средн Q	205	206	207	206	205	208	206	200	201	203	205	209	210	207	203	200	197	199	199	197	200	199	199	199	203
Средн D	254	258	279	267	246	259	278	264	268	252	241	233	230	229	233	240	235	233	239	269	239	243	272	278	252

станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1976

месяц май

элемент Q = 118°00.0 + ... зам.

	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	27	30	30	35	39	44	42	39	39	37	39	37	37	34	30	27	27	27	22	15	8	11	11	29.5
20	20	22	42	35	34	35	37	37	47	46	53	60	53	39	37	34	30	22	-10	-8	6	11	-30	-23	26.2
30	-6	18	25	32	75	92	84	73	120	104	58	73	65	44	35	32	28	25	25	8	1	13	28	28	45.0
40	25	30	30	42	54	60	56	61	65	53	49	53	39	32	30	18	25	18	-6	4	-1	4	-1	3	31.0
5	15	35	49	58	37	42	42	41	44	44	44	49	42	39	32	32	32	28	28	23	20	15	15	25	34.6
6	30	34	30	35	46	42	42	49	53	49	46	39	37	34	32	30	27	25	23	25	22	18	15	22	33.5
7	13	22	32	32	41	42	42	41	44	42	39	42	37	35	32	28	32	28	27	27	25	22	22	18	31.9
8	22	30	37	35	42	37	39	49	46	39	37	39	39	41	35	34	32	32	30	28	28	28	30	32	35.0
9	27	25	30	32	35	39	35	35	35	35	35	35	32	34	32	32	32	32	32	30	30	28	27	28	32.0
10	30	32	32	30	32	37	35	37	39	41	34	32	39	35	35	34	35	32	28	30	32	30	30	30	33.4
11	28	28	28	37	35	37	53	49	49	42	41	35	32	35	34	35	34	27	23	15	13	16	22	27	32.3
12	28	34	32	32	37	35	37	39	44	41	42	39	37	37	37	35	34	32	28	30	28	28	28	23	34.0
13	27	28	32	32	34	37	37	35	35	35	34	32	35	34	35	32	32	32	32	30	32	32	28	30	32.6
14	30	32	32	35	35	34	35	37	35	35	35	34	34	35	34	32	32	32	30	30	30	28	30	30	32.8
15	30	30	32	35	34	35	34	35	35	34	35	35	35	32	32	32	32	32	30	30	30	28	23	4	31.0
16	25	27	28	32	35	35	35	35	37	39	37	37	35	34	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	33.0
17	32	32	32	34	34	34	34	34	35	35	37	35	34	34	32	32	32	32	32	28	28	25	28	30	32.3
18	32	32	34	35	34	34	34	35	34	35	35	34	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	33.0
19	32	32	32	32	32	32	34	35	35	35	35	35	35	35	34	32	32	30	28	27	3	1	11	16	28.5
20	18	28	39	42	63	78	54	42	49	46	35	35	32	32	35	28	25	23	15	20	22	16	25	22	34.3
21	32	25	44	39	41	46	44	47	51	44	42	41	37	34	34	32	28	28	27	28	28	30	20	25	35.3
22	25	27	32	35	35	35	41	49	39	39	35	35	35	35	34	28	30	28	25	25	22	8	22	28	31.1
23	28	32	35	34	34	34	35	53	82	56	42	49	47	42	34	32	28	28	27	28	20	25	28	28	36.7
24	28	28	34	35	32	37	37	41	41	37	37	35	34	32	32	32	32	32	30	32	28	28	28	27	32.9
25	25	28	34	32	35	41	46	47	53	46	35	37	35	35	32	32	34	32	28	28	28	28	32	32	34.8
26	30	30	35	35	35	37	35	35	35	34	34	35	34	32	32	32	32	30	28	23	25	25	28	30	31.7
27	32	32	32	32	34	39	37	35	34	39	41	42	37	35	32	30	30	28	28	28	25	28	23	22	32.3
28	27	23	28	35	44	46	49	65	63	53	47	44	37	35	34	32	27	22	18	18	18	22	27	23	34.9
29	30	32	32	44	39	39	37	42	42	46	54	49	39	34	32	27	25	28	28	16	-25	1	20	15	30.2
30	18	27	39	42	46	46	49	46	49	54	58	37	41	30	30	30	25	23	22	16	15	18	8	11	32.5
31	18	25	34	41	47	42	42	42	49	47	42	32	32	32	32	30	27	28	28	28	28	16	11	28	32.5
редн	24.9	28.6	33.5	35.8	39.5	41.9	41.8	43.3	47.0	44.0	40.8	40.3	37.7	35.0	33.2	31.1	30.2	28.4	25.0	23.6	20.6	20.8	21.1	22.2	32.9
редн Q	29.2	29.6	31.2	33.6	34.6	35.2	34.6	35.2	35.2	35.8	35.8	35.0	33.4	33.8	32.4	32.0	32.0	32.0	31.6	30.4	30.4	29.0	29.8	30.4	32.6
редн D	17.4	26.0	33.6	39.0	53.0	60.8	53.6	51.0	64.6	59.0	49.8	54.0	45.6	36.2	33.8	27.8	26.6	23.2	10.4	8.0	0.6	9.0	8.4	9.0	33.4

СТАНЦИЯ Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1976 месяц май элемент H = 12800 y + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	167	201	155	161	150	126	132	104	86	80	86	80	63	40	63	58	46	58	80	45	86	104	98	132	101
2D	150	184	242	207	109	109	92	92	121	75	34	-86	-76	-70	-13	68	79	68	-1	5	74	108	177	-145	67
3D	321	367	292	298	252	149	143	57	-87	28	33	-202	-151	-47	62	120	85	74	79	68	79	103	108	114	98
4D	137	131	149	183	177	149	125	91	68	74	28	-18	33	39	33	-7	45	45	-7	33	68	114	137	177	84
5	171	195	206	223	183	149	125	120	103	79	51	5	46	69	92	92	92	80	92	92	86	138	132	138	115
6	167	155	167	172	132	132	132	92	80	58	63	69	68	68	79	68	45	51	57	79	91	120	143	160	102
7	206	223	160	177	120	103	103	97	91	79	79	68	58	63	75	58	75	86	86	86	92	98	109	167	107
8	138	138	144	178	144	132	121	104	109	86	86	80	75	69	86	75	75	86	80	86	92	98	104	104	104
9D	126	138	121	132	121	115	104	98	98	92	86	86	86	86	86	92	86	86	80	80	92	92	98	98	99
10	109	109	109	115	121	109	104	98	98	92	98	92	75	86	69	12	75	92	92	92	98	98	98	104	94
11	104	126	150	132	150	132	109	86	86	80	75	80	92	75	86	69	75	46	52	40	63	92	115	115	93
12	126	115	115	115	109	104	92	98	86	75	69	69	69	63	75	75	75	86	86	92	98	98	109	126	93
13	121	115	115	115	109	104	92	86	80	86	86	86	86	86	75	92	92	86	86	92	92	92	98	104	95
14D	104	109	109	104	98	104	98	86	86	86	86	86	80	69	69	80	80	86	86	86	80	86	92	92	89
15	98	104	109	109	98	92	92	92	86	80	80	80	75	75	69	75	80	86	86	92	86	98	104	126	90
16D	109	115	132	144	126	104	92	98	92	92	80	69	80	86	92	92	92	92	92	92	98	98	98	98	98
17D	98	98	98	104	92	92	98	92	92	86	80	75	86	86	86	92	86	86	86	86	92	92	98	98	91
18D	98	98	98	98	98	98	92	86	86	86	80	80	80	86	80	86	86	86	92	92	92	92	92	98	90
19	98	98	98	98	92	92	92	92	86	80	86	80	76	70	81	93	87	81	70	81	70	87	110	151	90
20D	179	191	145	133	127	145	116	93	99	76	53	76	82	77	36	19	14	31	60	82	94	128	111	117	95
21	123	157	169	163	128	123	117	88	77	65	65	60	54	36	19	60	65	82	82	77	94	100	111	111	93
22	106	111	117	117	100	106	111	77	82	82	82	77	71	60	65	54	31	54	54	77	82	111	106	106	85
23	106	106	100	100	100	88	106	100	30	76	87	59	-11	-28	18	70	47	86	98	98	98	98	109	109	77
24	115	138	126	126	126	104	104	92	86	80	80	86	86	86	80	86	80	86	80	86	86	92	98	98	96
25	115	115	109	115	109	109	98	86	86	69	63	75	70	59	41	35	70	76	76	87	93	99	99	105	86
26	110	122	133	116	105	99	93	93	93	93	87	87	86	80	69	86	86	86	92	75	92	92	104	104	95
27	104	109	104	109	114	103	97	97	90	96	67	50	66	72	89	89	88	94	88	94	93	99	110	110	93
28	156	156	168	174	152	129	102	44	57	57	23	40	40	12	29	52	58	34	52	75	109	104	115	126	86
29D	167	161	161	178	144	115	98	109	92	75	-12	29	34	40	63	46	58	80	86	69	52	86	132	167	93
30	201	161	161	172	138	104	92	92	92	23	-6	58	52	86	86	75	58	52	52	80	92	115	132	138	96
31	161	167	155	150	132	126	109	104	75	69	58	80	80	69	75	63	58	75	86	92	92	104	121	115	101
редн	138	146	142	146	128	114	106	92	81	76	65	53	55	56	65	69	70	74	74	79	87	101	112	112	93
редн Q	107	112	112	116	107	103	97	92	91	88	82	79	82	83	83	88	86	87	87	87	91	92	96	97	94
редн D	191	207	198	200	162	133	115	88	59	66	27	-40	-16	8	36	49	56	60	43	51	73	108	133	86	87

СТАНЦИЯ Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГОД 1976

МЕСЯЦ

июль

элемент $|Z| = 59500 \text{ г} + \dots$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	196	241	210	200	196	192	205	214	205	200	205	210	200	178	178	178	187	187	187	187	200	228	214	199	
2D	223	205	223	259	214	223	214	196	196	205	205	214	228	214	205	200	196	196	241	277	250	241	282	664	240
3D	322	295	538	439	322	322	349	295	331	588	318	313	331	286	264	272	246	228	232	259	268	264	236	223	314
4D	218	223	228	223	241	241	241	241	250	254	246	241	223	214	214	218	223	214	277	277	277	259	290	313	244
5	264	250	264	331	282	272	259	241	223	214	214	223	223	232	214	218	214	210	205	205	223	250	241	223	237
6	223	232	228	232	232	228	232	232	232	223	223	214	205	205	205	196	205	210	218	205	205	205	232	232	219
7	246	282	250	232	232	223	218	214	214	210	205	205	205	205	205	196	200	200	196	200	205	200	223	215	
8	232	223	214	223	228	241	241	246	241	228	223	223	218	214	205	205	196	196	205	196	196	200	200	216	
9D	200	205	205	214	214	214	210	210	205	200	205	196	196	200	200	196	200	205	205	200	200	196	196	203	
10	196	196	196	200	214	214	223	214	214	223	210	205	205	205	200	205	200	196	192	196	196	196	196	204	
11	196	196	205	205	218	214	205	210	223	223	223	205	196	196	205	196	196	187	192	205	210	205	196	204	
12	205	196	196	205	196	196	205	205	218	214	218	205	196	205	205	196	196	187	187	187	192	196	205	200	
13	196	196	196	196	196	196	205	192	196	200	196	196	205	200	196	196	187	187	196	192	196	192	192	196	
14D	187	187	196	192	187	187	200	192	192	196	200	196	192	196	196	196	192	187	187	187	187	187	187	192	
15	192	192	196	196	196	192	196	196	196	196	187	187	187	187	178	178	187	182	187	187	187	187	228	191	
16D	205	205	200	205	205	200	196	196	196	196	196	196	196	196	192	187	187	187	187	187	187	187	187	194	
17D	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	182	182	187	187	187	182	186
18D	187	187	187	182	187	182	187	187	187	187	182	182	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	182	182	
19	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	178	178	174	169	169	196	200	196	196	186
20D	218	205	205	196	205	272	264	232	223	223	205	200	196	196	178	187	196	196	200	210	196	214	205	196	209
21	196	196	223	214	210	214	210	214	214	200	192	187	187	187	178	182	178	178	182	187	178	196	187	195	
22	196	200	196	196	187	200	214	205	196	196	192	187	192	196	196	187	196	187	187	187	223	223	205	197	
23	187	192	187	187	187	192	196	210	277	313	254	232	214	214	196	196	187	187	187	187	192	196	187	206	
24	187	196	196	196	205	200	205	196	196	196	205	200	196	187	187	187	187	178	187	182	182	178	178	191	
25	187	187	187	182	187	187	192	210	223	214	205	196	187	178	187	187	187	178	178	178	182	182	182	189	
26	182	187	196	196	187	192	187	187	187	187	187	182	178	178	178	187	182	178	178	182	187	187	187	185	
27	187	187	187	178	178	192	192	187	187	187	187	187	187	187	187	182	178	174	178	178	182	178	178	183	
28	205	214	214	214	214	200	205	223	236	223	205	196	192	187	187	187	182	182	187	182	187	196	187	200	
29D	210	214	205	250	241	214	205	205	205	196	205	200	196	192	187	178	178	187	187	187	290	241	196	205	207
30	259	241	228	218	223	218	210	196	205	214	232	214	205	205	196	187	187	192	196	200	218	196	259	236	214
31	277	223	214	223	214	218	214	210	214	214	205	205	196	187	178	182	182	187	187	187	210	254	205	207	
Средн	211	211	218	218	212	213	215	211	215	222	210	206	203	199	195	194	193	191	195	198	203	204	209	218	207
Средн Q	193	194	195	196	196	194	196	194	193	193	194	191	190	191	191	189	189	189	188	189	189	188	187	187	192
Средн D	238	228	280	273	245	254	255	234	241	293	236	234	235	220	210	211	208	204	227	241	256	244	242	320	243

СТАНЦИЯ Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

M-34

ГОД 1976 МЕСЯЦ июнь

ЭЛЕМЕНТ Q = 118° 00' 0" + зам.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН	
1	32	32	32	32	35	37	39	42	46	46	42	39	34	32	32	32	28	28	28	27	22	15	18	22	32.2	
2	27	30	30	32	35	42	46	39	41	39	34	32	32	32	32	32	30	27	27	22	22	27	27	31.6		
3	28	25	34	35	39	39	41	37	35	35	37	37	32	32	32	30	30	28	30	28	13	8	18	32	30.6	
4D	32	28	27	32	32	39	41	42	37	42	46	42	42	46	37	34	30	32	32	28	27	25	27	23	34.3	
5D	28	28	25	27	42	46	51	47	53	44	42	47	47	32	37	32	28	28	30	28	28	25	25	16	34.8	
6	18	23	32	34	35	37	39	42	39	37	37	44	41	34	35	32	28	30	32	30	30	28	25	28	32.9	
7	27	25	22	39	35	39	44	56	44	34	42	32	35	35	35	34	32	30	30	28	27	25	16	6	32.2	
8	18	27	28	35	39	39	42	44	49	49	39	42	39	35	32	32	30	32	32	30	27	27	30	28	34.4	
9D	28	28	32	34	35	35	39	46	39	39	35	34	35	35	32	32	32	32	32	30	30	30	30	30	33.5	
10	28	28	32	32	35	34	34	34	35	34	34	35	35	35	35	32	32	32	30	28	30	28	28	23	31.8	
11D	4	11	22	51	44	56	60	66	70	61	60	60	53	44	35	35	30	30	28	27	25	18	20	27	38.9	
12	27	27	28	30	34	35	46	42	46	42	41	41	42	35	34	34	30	27	30	30	32	32	32	32	34.5	
13	32	32	32	28	35	34	35	39	41	39	37	35	37	39	34	32	32	32	30	32	30	30	27	27	33.4	
14D	27	32	32	32	35	35	34	34	32	34	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	30	30	28	30	31.9	
15	30	32	32	32	32	32	32	32	34	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	27	18	27	28	30.8	
16	30	30	34	39	39	35	35	35	39	42	39	35	34	32	32	32	32	30	30	30	30	28	25	23	32.9	
17	22	28	28	32	37	37	35	37	37	44	56	49	42	37	35	39	32	28	30	28	28	25	23	28	34.0	
18D	22	25	27	28	32	39	46	77	56	60	49	46	42	34	30	30	30	25	30	27	20	9	8	27	34.1	
19D	28	28	30	32	34	34	35	35	35	37	39	37	34	32	32	32	32	30	28	30	30	28	28	28	32.0	
20	22	27	32	32	32	35	35	39	46	47	44	35	34	32	34	32	30	28	28	28	30	30	30	32	33.1	
21D	30	30	30	30	32	32	34	34	34	32	34	35	35	32	32	32	30	30	28	30	28	28	28	30	31.2	
22D	28	30	32	32	34	34	32	34	34	35	37	35	34	34	34	32	32	32	32	32	30	28	28	30	32.3	
23	30	30	32	35	35	35	34	35	32	35	35	35	34	32	32	32	32	30	32	30	28	25	27	27	31.8	
24	28	30	30	35	39	37	37	41	37	35	34	35	32	32	32	32	32	28	15	30	18	30	25	15	30.8	
25	6	28	39	42	44	47	72	49	39	34	32	42	34	32	32	28	25	27	25	20	1	8	14	22	30.8	
26	25	32	34	32	34	34	34	34	35	34	34	32	32	32	32	32	32	30	27	22	16	4	18	27	29.1	
27	28	32	34	35	42	44	39	42	41	35	35	37	32	30	32	32	30	30	32	27	22	25	25	25	32.8	
28	28	28	28	35	37	41	42	42	42	39	39	34	32	32	32	32	32	30	28	22	18	18	27	30	32.0	
29	27	28	32	35	37	35	34	35	39	41	35	35	34	32	32	32	32	32	32	28	28	25	28	28	30	32.4
30D	27	30	34	35	35	42	39	49	70	61	66	77	35	30	32	32	32	28	28	25	25	20	22	23	37.4	
31																										
сум	25.6	28.1	30.5	33.8	36.2	38.0	40.2	42.0	41.9	40.6	39.9	39.4	36.3	33.7	33.0	32.3	30.7	29.7	29.3	28.0	24.9	23.1	24.5	25.9	32.8	
сум Q	28.2	29.6	31.2	32.0	34.0	34.0	34.8	36.6	34.8	35.4	35.4	34.6	34.0	33.0	32.4	32.0	31.6	31.2	30.4	30.8	29.6	28.8	28.4	29.6	32.2	
сум D	22.6	24.4	27.0	34.6	37.0	44.4	47.4	56.2	57.2	53.6	52.6	54.4	43.8	36.6	34.2	32.6	30.0	28.6	29.6	27.0	25.0	19.4	20.4	23.9	35.9	

СТАНЦИЯ Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГОД 1976

МЕСЯЦ ИЮЛЬ

ЭЛЕМЕНТ H = 12800 ± ...

	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	115	115	115	115	126	109	98	104	80	63	75	75	80	80	63	52	58	75	86	92	104	115	115	138	94
2	161	126	121	121	121	121	115	92	104	75	86	86	92	92	92	92	80	63	75	75	92	104	104	109	100
3	126	132	126	138	132	104	98	92	86	92	80	69	80	80	80	75	63	69	80	75	69	75	98	109	93
4D	104	109	164	196	161	109	104	86	98	80	58	69	34	-12	63	80	80	80	75	80	86	92	104	109	92
5D	121	155	178	161	161	121	150	104	86	75	63	23	0	63	52	52	58	46	80	86	92	98	109	115	94
6	104	121	109	109	104	104	98	98	92	92	86	46	63	86	75	75	58	52	63	86	92	98	109	115	89
7	126	138	155	132	109	121	115	98	104	92	86	86	69	40	58	63	92	98	98	92	80	92	104	98	98
8	121	126	115	121	121	109	109	115	98	58	98	69	80	92	92	86	86	80	80	86	92	92	98	98	94
9G	104	109	115	115	109	115	109	104	92	92	86	92	85	85	91	91	91	85	85	85	91	94	94	94	94
10	103	108	108	108	108	103	94	94	94	91	91	85	79	62	62	68	74	85	91	91	91	94	108	131	93
11D	235	235	229	241	214	160	131	91	58	46	0	-29	-12	34	-46	14	41	53	59	40	81	81	84	99	91
12	110	116	116	116	116	116	116	116	110	93	81	70	69	80	86	69	63	58	75	92	92	98	98	98	94
13	104	104	104	109	104	104	98	98	80	92	92	92	86	63	80	92	92	92	98	92	92	92	98	104	94
14G	104	104	109	115	115	104	98	92	92	92	92	92	92	98	98	98	98	92	92	92	92	98	104	104	99
15	104	104	104	98	98	98	98	98	92	92	92	92	92	98	92	98	98	92	98	98	92	98	104	109	94
16	109	115	132	121	126	115	104	92	98	80	63	75	80	80	92	86	86	86	92	92	98	98	109	115	98
17	132	126	121	132	126	104	104	104	86	80	12	46	80	80	40	40	86	80	92	92	86	80	98	109	88
18D	132	172	172	150	172	138	155	92	109	80	46	52	46	58	52	80	80	69	86	86	86	75	104	115	100
19G	109	109	115	121	121	115	109	104	98	98	80	80	80	92	98	92	80	75	69	86	98	92	98	104	94
20	126	121	115	109	104	109	104	104	92	80	69	92	86	80	69	52	69	86	86	92	98	98	98	104	93
21G	104	104	98	104	98	98	98	92	92	92	92	86	80	92	86	86	86	92	80	92	92	92	92	98	93
22G	98	98	98	98	98	92	92	92	86	86	80	80	86	80	80	86	86	86	80	86	86	92	92	98	89
23	98	104	109	109	109	104	98	92	92	92	86	80	80	75	86	86	92	98	98	98	98	104	109	96	
24	115	115	109	109	126	104	109	104	92	98	92	86	92	92	98	86	80	63	34	75	98	104	132	184	100
25	196	184	161	161	138	138	109	132	92	86	86	75	75	75	69	63	58	69	75	80	52	92	121	121	104
26	121	115	138	109	115	104	104	98	98	92	92	92	92	86	92	92	86	86	80	75	92	92	109	115	99
27	115	132	144	132	132	126	115	115	75	86	86	80	92	92	80	92	86	86	92	92	86	98	109	121	103
28	155	150	132	126	126	126	98	92	104	86	80	86	92	92	92	86	86	86	80	80	86	98	104	109	102
29	115	115	126	115	121	109	98	104	92	80	86	80	80	86	86	86	86	86	92	86	86	98	98	98	96
30D	104	104	109	132	138	132	98	98	52	80	23	0	80	104	104	86	63	34	52	58	80	92	104	115	85
31																									
сум	122	126	128	127	125	114	108	100	91	84	75	70	74	74	75	77	78	77	81	85	88	94	104	112	96
сум Q	104	105	104	111	108	105	101	97	92	92	86	86	85	89	91	91	88	86	81	88	92	94	94	100	95
сум D	139	155	141	176	170	132	128	94	81	72	38	23	30	49	45	63	64	56	70	76	85	88	102	111	92

станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1976 месяц июль

элемент $|Z| = 59500 \text{ f} + \dots$

	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	200	196	192	192	196	196	196	196	205	205	196	196	187	178	187	187	187	182	178	182	187	210	200	196	193	
2	232	205	196	196	187	200	210	205	200	196	187	187	187	187	182	187	178	182	187	187	182	187	187	187	192	
3	187	205	196	196	196	196	196	196	187	187	187	187	187	182	178	169	169	169	169	178	187	205	205	187	188	
4D	187	196	205	286	268	232	214	200	196	196	205	205	200	214	196	187	178	187	182	178	178	182	187	192	202	
5D	192	196	254	232	228	218	218	214	210	205	196	200	210	200	205	187	187	187	182	182	182	187	187	210	203	
6	277	218	196	187	187	196	192	192	196	196	196	196	192	187	187	182	178	187	182	178	178	178	178	192	192	
7	192	210	214	196	187	205	214	223	241	218	205	187	178	182	196	187	182	182	182	178	178	187	349	202		
8	264	196	196	196	196	192	205	214	214	214	200	205	200	187	178	178	178	178	178	178	187	182	182	195		
9Q	187	187	196	196	196	196	205	214	205	196	187	187	187	187	187	182	178	182	178	178	178	178	178	188		
10	182	182	182	182	196	196	192	192	187	187	178	182	182	187	182	178	178	174	169	169	169	169	169	174	180	
11D	250	254	254	277	286	290	272	286	272	254	241	241	241	223	218	210	200	196	196	196	187	196	196	192	234	
12	196	196	196	196	196	205	214	223	223	223	214	205	205	196	187	182	178	178	178	178	178	178	178	195		
13	178	187	182	187	192	187	187	196	196	192	200	196	196	196	187	187	178	178	178	178	182	187	192	187		
14Q	187	182	178	182	187	187	182	182	182	187	187	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	180		
15	178	178	174	174	174	174	178	178	178	178	178	178	178	178	178	174	174	169	169	169	169	178	178	178	175	
16	169	178	178	182	187	187	187	187	187	182	182	182	182	178	169	169	169	169	169	169	169	174	178	178	176	
17	187	187	187	178	182	178	174	187	187	187	205	218	214	196	187	187	174	169	174	174	174	178	174	174	185	
18D	178	214	241	236	214	228	232	259	286	250	232	223	205	187	187	178	178	178	178	178	178	196	254	228	196	214
19Q	196	196	192	192	200	205	196	196	196	196	196	187	187	182	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	187	
20	205	205	187	187	192	187	196	196	200	205	218	205	192	178	178	182	178	169	174	178	178	178	178	178	188	
21Q	178	178	178	178	187	187	187	187	187	187	187	187	187	182	178	178	178	178	178	178	178	169	169	174	180	
22Q	174	178	178	174	174	178	178	178	178	182	187	187	187	178	169	174	169	169	169	169	169	169	169	169	175	
23	174	174	178	178	178	178	178	187	178	178	178	178	178	169	169	169	169	169	169	169	169	178	174	174	174	
24	174	178	174	178	187	187	187	192	187	178	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	182	174	174	
25	295	210	205	205	214	210	246	250	223	200	196	178	178	178	174	169	178	178	178	178	178	268	214	241	214	207
26	192	187	218	192	192	187	187	187	187	182	178	178	178	178	174	178	169	169	169	169	169	169	196	187	186	
27	178	187	196	187	196	205	196	196	196	192	187	178	169	174	169	169	169	169	169	169	169	178	178	178	181	
28	196	214	192	192	196	196	196	196	205	196	196	182	178	174	174	174	169	169	169	169	169	182	187	178	185	
29	174	178	187	187	187	187	182	178	187	182	178	178	169	169	164	164	164	164	164	169	169	169	174	169	175	
30D	174	178	174	178	187	187	178	187	232	259	232	313	232	205	205	192	187	187	187	187	187	187	178	178	199	
31																										
Средн	198	194	196	197	198	199	199	202	203	200	196	195	190	185	182	180	176	176	176	176	176	181	186	185	189	190
Средн Q	184	184	184	184	189	191	190	191	190	190	189	185	185	181	178	178	176	176	176	176	176	175	174	174	175	182
Средн D	196	208	226	242	237	231	223	229	239	233	221	236	218	206	202	191	186	187	185	183	184	201	197	194	211	

СТАНЦИЯ Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГОД 1976 МЕСЯЦ июль

ЭЛЕМЕНТ Q = 118°00'0 + ... дат.

	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	22	28	39	25	49	44	37	39	44	46	41	49	51	39	32	32	30	25	27	22	23	25	25	25	34.1	
2	18	15	25	32	35	34	39	42	47	42	39	42	49	39	34	34	32	28	28	25	27	25	25	28	32.7	
3	30	28	32	30	34	46	42	44	47	49	51	42	35	35	32	34	35	32	30	28	23	18	22	25	34.3	
4	23	27	30	30	35	35	47	51	54	42	46	46	34	35	35	32	30	27	22	16	13	27	28	28	33.0	
5	28	28	32	32	32	37	35	37	39	46	44	42	41	35	35	34	32	28	32	27	25	25	25	28	33.3	
6	27	22	23	32	32	34	35	39	39	37	37	35	35	35	32	30	30	30	28	30	28	28	28	28	31.4	
7	27	25	37	35	32	32	39	39	35	39	44	46	44	37	34	32	28	25	28	27	27	25	25	15	32.4	
8	25	25	32	32	42	46	46	49	53	53	46	42	46	44	34	27	27	27	28	25	11	25	22	20	34.5	
9	15	16	22	35	35	47	37	35	39	39	39	39	32	32	32	32	30	28	28	28	27	28	28	28	31.3	
10	27	27	30	32	35	42	46	35	39	39	41	41	35	35	32	32	30	28	28	28	28	25	23	25	32.6	
11D	27	30	32	32	32	32	35	35	37	37	35	32	32	34	34	32	32	32	30	28	28	28	28	28	31.8	
12	28	30	32	32	35	35	35	35	35	34	34	34	34	32	32	32	28	28	28	30	28	25	25	27	31.2	
13D	28	28	32	34	34	35	39	42	41	42	35	34	32	34	32	32	32	30	28	32	32	32	30	30	33.3	
14	28	28	30	32	34	35	39	41	39	42	39	35	32	35	32	32	32	30	30	30	28	28	30	30	33.0	
15D	28	28	30	35	32	34	35	32	35	35	41	42	32	30	30	32	32	30	27	9	11	18	18	8	28.5	
16D	22	27	28	35	39	41	53	56	46	37	35	39	39	37	30	28	30	28	25	15	11	22	25	18	31.9	
17	25	27	30	34	35	37	37	35	35	34	35	35	32	32	32	32	30	30	30	28	28	28	27	27	31.5	
18	28	30	32	39	37	37	39	39	34	34	32	32	32	32	32	32	32	32	28	27	27	23	22	22	31.4	
19	30	28	30	34	34	34	35	39	34	34	34	32	35	32	30	32	32	30	28	30	30	30	30	30	32.0	
20D	30	32	32	32	32	34	37	35	35	35	34	32	32	32	32	32	30	30	28	28	27	28	28	30	31.5	
21D	25	28	32	35	35	35	35	35	34	34	35	35	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32.7
22	32	32	34	34	34	35	39	46	46	39	35	34	32	32	32	32	32	32	32	32	32	30	30	30	34.1	
23	28	28	32	35	35	35	35	35	37	35	35	35	35	34	32	32	30	30	30	30	28	28	28	28	32.1	
24	27	28	32	32	32	35	35	35	34	34	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32	28	22	25	27	30	31.1
25	28	27	20	32	35	37	39	44	42	41	42	37	34	35	34	32	32	32	28	28	30	22	23	25	32.5	
26D	27	30	34	32	35	35	35	34	34	34	34	32	35	34	34	32	32	30	28	28	28	27	22	22	31.2	
27	27	32	34	32	35	39	35	35	35	42	41	41	39	35	34	32	32	32	30	27	22	15	20	18	31.8	
28	4	9	28	32	32	35	56	63	63	58	46	44	39	32	30	30	30	28	22	20	20	18	23	25	32.8	
29D	22	22	28	32	42	41	46	53	53	42	46	53	49	39	32	30	27	25	28	27	22	9	11	15	33.1	
30D	22	28	27	32	47	46	60	47	35	39	44	47	46	39	32	30	28	28	27	25	27	28	16	13	33.9	
31	13	23	28	34	34	32	44	46	49	49	46	39	34	37	30	30	32	32	32	32	30	27	32	30	34.0	
Средн	24.9	26.3	30.3	32.8	35.5	37.3	40.2	41.0	40.9	40.1	39.4	38.7	36.9	34.7	32.3	31.6	30.7	29.4	28.5	26.4	25.0	25.0	25.1	24.8	32.4	
Средн Q	27.4	29.6	32.4	33.0	33.6	34.2	36.2	36.2	36.2	36.4	34.6	33.0	33.2	33.2	32.8	32.0	31.6	30.8	29.2	29.4	29.4	29.4	28.0	28.4	32.1	
Средн D	23.2	26.6	30.4	31.8	41.8	41.2	46.2	45.4	42.6	39.8	41.4	46.0	43.4	36.8	31.2	30.4	29.4	27.2	26.8	19.6	18.8	20.4	19.0	15.8	32.3	

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1976 месяца июль

элемент H = 12800 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	121	150	178	196	138	161	115	92	80	86	75	0	12	69	80	92	69	58	63	80	80	98	98	104	96	
2	144	150	121	126	132	126	132	86	109	86	86	75	17	86	75	69	80	63	69	69	86	92	98	104	95	
3	109	104	109	121	138	138	126	109	104	92	63	63	69	80	80	46	23	104	104	98	80	92	104	109	94	
4	121	121	126	126	115	121	121	115	58	80	75	46	80	75	63	63	80	75	80	98	86	98	109	109	93	
5	109	115	115	115	109	109	104	115	98	86	80	63	58	75	69	75	63	46	80	75	80	80	98	104	88	
6	109	144	126	104	109	115	104	109	92	80	86	86	80	69	63	86	92	92	75	92	98	104	104	109	97	
7	109	121	138	132	115	115	104	98	104	104	75	46	63	69	80	75	46	58	75	86	98	104	109	126	94	
8	115	115	115	132	150	144	150	121	115	92	92	80	52	40	80	92	86	69	80	80	63	86	104	104	98	
9	144	144	167	172	150	121	98	92	104	92	75	63	80	92	92	92	92	86	92	92	92	98	104	109	106	
10	115	126	132	126	126	126	92	98	104	98	75	80	92	86	92	92	80	80	86	80	86	86	92	109	98	
11Q	109	104	109	104	104	109	104	104	98	92	92	86	92	92	92	86	86	80	86	98	98	98	104	109	97	
12	121	121	115	109	104	115	92	92	92	92	92	86	86	92	86	86	80	86	86	92	92	98	104	109	97	
13Q	109	115	115	109	104	104	104	92	80	80	86	86	86	92	98	92	92	92	92	92	92	98	98	104	96	
14	104	121	138	150	138	115	115	92	86	92	80	80	86	69	80	80	92	92	98	98	92	98	104	104	100	
15D	109	121	138	138	126	104	104	92	98	98	69	63	80	92	92	58	69	86	80	69	80	80	109	126	95	
16D	121	126	126	115	126	138	132	115	92	92	92	80	69	58	80	80	80	92	86	69	58	92	109	115	98	
17	115	126	121	126	138	121	98	109	98	98	92	92	92	98	98	92	92	98	92	92	92	104	104	109	115	105
18	115	121	126	126	121	115	104	92	92	92	92	92	92	98	98	98	92	92	86	86	92	98	109	121	102	
19	144	126	115	109	109	109	104	98	92	92	92	92	92	86	92	92	98	92	98	98	98	104	104	104	102	
20Q	109	115	109	109	109	109	104	104	92	92	98	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	98	104	109	109	100
21Q	126	150	144	126	115	109	98	92	92	98	92	86	80	86	98	92	98	104	104	104	104	104	104	104	105	
22	104	109	104	104	104	109	115	92	86	80	80	86	92	98	104	98	98	98	98	98	98	104	104	104	99	
23	115	126	132	132	115	104	98	104	104	98	92	86	86	80	80	80	69	75	92	104	98	98	104	104	99	
24	109	109	109	109	104	109	109	104	104	98	92	98	98	92	86	80	80	92	98	92	86	92	104	109	98	
25	115	150	190	132	126	115	109	98	92	86	75	80	80	69	69	69	75	86	92	92	92	98	104	115	100	
26Q	126	144	126	115	104	104	104	98	98	98	92	92	86	92	86	86	80	80	86	80	86	92	104	109	99	
27	121	115	109	115	115	104	98	104	104	92	75	58	63	75	75	86	92	92	98	92	92	86	98	115	95	
28	172	190	138	115	115	132	121	132	104	75	86	80	80	86	86	52	69	63	89	23	75	86	104	115	97	
29D	138	184	207	184	150	150	121	104	104	92	80	-6	-29	6	75	86	69	69	80	80	98	58	69	121	95	
30D	132	150	150	167	172	196	138	126	104	98	80	34	-23	46	75	92	92	86	86	86	92	104	121	132	106	
31	144	155	144	115	109	132	126	109	86	86	58	75	92	69	75	69	75	92	104	104	98	104	109	115	102	
редн	121	131	132	128	122	122	111	103	96	91	83	72	70	78	84	82	80	83	86	87	90	95	103	111	98	
редн Q	116	126	121	113	107	107	103	98	92	92	92	88	87	91	93	90	90	90	91	93	96	99	104	107	99	
редн D	124	146	160	160	142	150	122	106	96	93	79	34	22	54	80	82	76	78	79	77	82	86	101	120	98	

СТАНЦИЯ - Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГОД 1976 МЕСЯЦ ИЮЛЬ

ЭЛЕМЕНТ |Z| = 59500 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	192	196	259	250	232	223	232	205	196	196	196	205	232	214	196	178	187	196	196	178	187	187	187	204	
2	205	250	214	200	214	214	205	205	214	214	196	205	214	205	187	187	178	178	187	178	178	196	187	200	
3	178	182	178	178	196	214	223	223	214	214	214	196	182	187	178	187	187	174	174	178	187	205	178	192	
4	182	187	196	187	187	205	196	205	205	196	205	205	187	182	187	187	178	169	178	187	218	178	174	178	190
5	178	178	182	187	178	178	178	187	205	205	205	205	200	192	182	178	178	178	178	174	174	178	174	184	
6	174	214	232	196	187	187	187	196	196	187	187	187	187	178	178	169	169	164	178	169	169	169	169	178	184
7	178	182	196	196	187	187	196	196	196	187	196	223	214	196	178	178	178	169	169	169	174	169	200	187	
8	196	187	178	187	205	214	250	246	246	250	241	214	205	205	178	169	169	174	178	178	196	187	192	201	
9	236	259	205	223	218	205	192	187	192	192	196	187	174	169	174	174	169	169	169	169	174	169	182	190	
10	178	182	187	187	182	182	196	187	196	196	196	196	196	187	178	178	169	169	169	174	169	174	169	182	
11Q	169	174	169	174	169	174	178	178	182	182	178	174	174	174	178	169	169	169	174	169	164	169	164	172	
12	169	174	169	174	169	169	169	169	169	169	169	164	169	169	160	160	160	160	160	164	169	169	169	167	
13Q	169	169	169	169	169	169	174	182	182	196	178	178	169	169	160	160	160	160	160	160	160	164	169	169	169
14	169	169	178	187	187	187	178	187	182	196	196	187	174	169	164	169	164	160	160	160	164	164	169	174	
15D	169	169	178	187	178	178	174	169	169	169	178	178	169	169	169	160	156	160	164	178	210	178	178	210	175
16D	196	187	169	174	174	187	214	218	196	178	192	205	196	187	169	169	169	169	169	174	196	187	178	205	186
17	196	182	178	178	178	187	178	174	169	178	178	178	169	169	169	169	169	169	169	164	160	169	169	173	
18	169	169	169	178	178	182	178	178	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	164	169	169	171	
19	178	178	174	169	169	178	178	187	178	169	178	178	178	169	169	169	169	164	169	169	169	169	164	169	173
20Q	164	169	169	169	169	169	174	178	174	169	169	164	160	160	160	160	160	151	156	156	160	160	160	164	
21Q	174	187	178	174	169	169	169	169	164	164	169	169	164	164	169	169	169	164	164	160	164	160	160	168	
22	164	160	160	160	160	160	160	178	187	178	169	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	163	
23	164	169	174	178	178	169	169	164	169	169	169	169	169	164	160	160	160	160	160	156	160	160	160	165	
24	169	169	160	160	160	160	169	164	164	164	169	169	160	160	160	160	160	151	151	160	164	164	160	162	
25	160	169	228	196	187	178	174	178	187	182	182	174	164	160	160	160	160	160	160	160	151	156	160	172	
26Q	169	174	174	169	164	160	160	160	164	164	164	164	169	164	164	160	160	160	160	160	160	160	174	164	
27	169	169	160	160	169	169	160	164	169	169	169	160	160	160	160	160	160	151	151	151	151	156	169	162	
28	178	214	192	187	187	187	196	241	250	250	223	196	187	169	169	169	169	169	169	174	187	174	169	191	
29D	169	178	210	223	200	187	205	205	232	200	196	205	210	200	187	178	169	169	174	169	169	277	286	205	200
30D	192	192	196	192	205	236	232	250	200	187	192	187	196	182	169	160	169	169	174	178	174	169	169	223	191
31	277	250	196	182	178	187	187	192	196	205	187	192	178	169	164	160	164	169	160	160	169	160	169	184	
свдн	182	187	186	185	183	186	188	191	191	189	187	185	182	176	171	169	167	166	167	169	172	174	175	177	179
свдн Q	169	175	172	171	168	168	171	173	173	175	172	170	167	166	166	164	162	162	163	163	161	163	163	165	168
свдн D	184	184	202	205	198	202	211	209	199	186	191	196	201	190	178	169	170	173	175	175	187	200	200	206	191

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1976 месяц август

элемент $D = 118^{\circ}00'0'' + \dots$ явл.

	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	32	32	32	35	39	39	42	37	37	42	39	37	35	34	30	28	20	18	22	16	15	23	31.0
2	22	28	30	35	35	39	39	39	39	41	37	37	35	32	32	30	32	30	30	30	30	28	25	25	32.7
3	27	28	28	34	37	39	49	42	39	41	32	42	37	35	35	34	28	32	28	25	25	27	25	23	33.0
4	27	32	28	32	35	39	39	39	35	37	35	35	35	35	32	32	32	32	32	32	30	32	28	28	33.0
5	32	28	35	35	35	34	35	37	35	32	32	35	37	32	32	32	25	28	28	28	28	30	28	32	31.9
6	28	28	32	32	35	35	39	41	39	35	37	35	35	32	32	32	30	28	28	27	28	28	28	28	32.2
7	28	28	30	30	34	35	35	37	42	46	41	39	39	42	32	30	32	30	28	28	27	25	22	28	32.8
8	28	27	28	32	35	39	35	35	34	34	34	32	32	32	32	32	32	32	28	25	28	28	27	25	31.1
9	20	25	32	34	32	34	46	68	60	49	49	42	46	37	35	32	28	30	28	30	30	28	22	18	35.6
10	18	20	25	35	47	39	37	35	34	35	41	41	39	35	32	28	28	30	28	28	25	22	18	18	30.8
11	23	27	27	32	35	39	42	47	41	49	46	42	35	34	32	32	32	32	30	30	32	30	30	32	34.6
12	30	32	32	34	34	34	34	35	37	35	37	35	35	34	32	32	30	28	28	18	16	22	16	22	30.1
13	28	30	32	32	35	39	41	39	37	39	37	35	32	32	32	32	30	30	30	28	27	25	27	32	32.5
14	34	35	37	35	39	42	41	37	35	39	39	42	41	39	35	32	32	32	32	32	30	32	30	30	35.6
15	30	30	30	28	28	32	32	35	35	37	37	37	35	35	34	32	32	32	32	28	28	25	25	28	31.4
16	30	28	28	30	35	35	34	35	35	39	41	39	41	39	35	28	28	25	28	30	30	25	28	28	32.2
17	25	28	34	32	34	35	35	35	35	35	35	34	32	32	32	32	32	28	30	30	32	32	30	32	32.1
18	30	32	34	35	34	32	35	37	35	35	35	35	34	32	32	32	32	32	32	32	32	28	28	28	32.6
19	30	30	32	35	39	39	39	42	39	39	37	35	35	35	32	32	32	30	30	28	28	28	28	30	33.5
20	28	27	28	32	32	35	39	41	39	39	35	35	34	35	32	32	32	32	32	30	28	27	25	27	32.3
21	27	28	32	32	35	35	37	44	49	42	44	42	32	32	32	32	32	28	28	27	28	25	18	11	32.0
22	18	27	35	34	32	35	35	35	35	35	41	37	35	35	32	32	32	30	28	30	28	25	28	27	31.7
23	27	28	32	39	35	42	49	56	60	75	66	60	47	39	37	39	32	23	30	27	16	3	13	6	36.7
24	11	16	27	32	42	42	39	42	47	53	58	58	42	37	32	28	25	28	22	16	13	22	25	23	32.5
25	22	22	42	39	42	39	53	46	56	56	60	35	39	35	32	30	27	16	23	18	22	16	25	23	34.1
26	20	18	37	18	32	34	61	63	53	53	58	49	35	32	35	30	28	28	28	27	25	18	15	13	33.8
27	22	27	28	32	34	32	32	37	35	53	63	46	32	39	32	34	32	28	23	16	18	13	11	18	30.7
28	25	23	27	35	28	35	35	39	46	49	46	39	41	34	34	30	23	25	15	4	25	27	27	27	30.8
29	28	27	28	32	35	35	34	39	42	39	39	35	34	35	32	32	30	28	28	28	28	25	25	25	31.8
30	27	25	25	28	34	35	35	35	35	37	41	37	35	32	34	32	32	30	27	25	25	22	8	25	30.0
31	32	32	30	28	32	35	39	37	46	46	42	39	39	35	32	32	30	27	28	28	25	27	18	22	32.5
Средн	26.0	27.3	30.9	32.4	34.9	36.4	39.2	40.9	41.0	42.3	42.3	39.5	36.7	34.9	32.9	31.7	30.1	28.8	27.5	25.9	26.1	24.6	23.3	24.4	32.5
Средн Q	29.2	30.2	31.2	32.2	33.2	35.2	35.4	36.7	35.6	36.0	36.0	34.8	33.6	33.0	32.4	32.0	31.2	30.8	29.2	26.2	26.2	25.6	24.6	27.0	31.5
Средн D	20.4	22.2	33.2	32.0	37.0	37.8	46.8	48.8	50.2	58.0	61.0	49.6	39.0	36.4	33.6	32.2	28.8	24.6	25.2	20.8	18.8	14.4	17.8	16.6	33.6

СТАНЦИЯ Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1976 месяц август элемент H=12800 γ + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	109	109	109	109	126	132	104	109	98	86	92	86	75	69	86	86	92	75	58	52	86	109	121	121	96
2	132	132	155	150	126	132	115	92	98	92	92	63	68	79	91	91	91	97	103	103	103	103	108	120	106
3	114	125	125	125	120	149	114	120	97	97	97	85	86	80	75	58	46	80	92	92	104	104	126	126	102
4	115	155	138	132	132	132	121	115	92	92	80	86	80	69	80	92	86	98	104	104	104	109	104	109	105
5	115	126	126	115	115	109	104	109	104	98	98	86	80	92	92	80	46	58	80	92	104	109	115	109	98
6	115	115	138	167	138	132	132	98	109	98	92	86	92	86	92	92	92	92	92	98	104	104	109	109	108
7	115	115	126	132	121	109	115	115	92	75	86	69	58	6	98	104	104	104	92	92	98	98	104	104	97
8D	126	138	126	126	132	109	98	98	92	92	92	98	98	98	98	98	98	92	86	75	92	104	109	115	104
9	132	132	115	104	121	115	138	109	104	63	58	34	6	40	69	92	98	98	92	98	98	104	126	94	
10	138	161	161	172	161	138	104	92	86	92	92	58	40	52	69	58	63	80	86	92	92	104	109	104	100
11	132	150	155	144	138	144	144	115	109	86	69	69	81	81	81	87	87	99	99	99	99	105	110	108	
12D	110	116	127	127	122	116	110	110	105	99	87	81	75	75	75	92	92	86	86	75	86	109	126	126	101
13D	121	121	126	126	126	115	98	104	92	92	86	80	87	87	87	87	93	93	99	99	99	105	116	116	102
14	116	116	116	122	127	116	105	99	99	93	81	53	34	52	80	98	104	98	98	98	98	104	104	104	96
15D	98	104	104	109	115	115	115	109	104	98	92	86	86	80	75	75	92	98	92	92	92	104	109	109	98
16	104	109	115	132	121	109	109	98	92	98	80	58	58	23	52	75	58	75	98	104	104	109	115	126	93
17	150	161	126	121	126	115	104	104	98	98	98	98	92	98	92	92	92	92	92	98	104	104	109	109	107
18D	121	121	121	121	109	109	104	104	98	98	92	92	86	92	92	98	104	104	98	104	98	109	109	121	104
19	115	115	115	115	115	104	109	104	86	86	92	86	80	80	92	98	98	98	98	98	98	104	104	109	100
20	126	138	150	150	144	138	121	104	99	93	93	93	93	87	99	93	94	100	100	106	94	100	106	117	110
21	117	117	123	117	123	123	123	106	110	76	70	59	99	93	87	76	86	86	75	80	98	109	126	138	101
22	155	155	155	132	132	115	115	109	103	103	91	85	91	91	91	97	102	96	102	107	107	113	119	130	112
23D	136	148	142	136	148	148	113	124	90	10	56	61	68	57	-47	-59	33	57	103	108	103	114	125	189	90
24D	171	200	183	177	177	160	137	120	79	103	51	-13	58	29	52	58	52	75	75	69	92	109	121	126	103
25D	150	161	207	201	155	161	126	121	115	63	80	98	69	69	46	17	46	23	63	92	92	115	109	115	104
26D	138	172	196	172	144	172	155	132	121	86	46	34	75	98	46	69	58	52	80	98	104	109	172	172	113
27D	218	172	126	115	115	121	121	109	98	92	6	69	98	86	92	58	58	69	80	63	80	109	121	132	100
28	138	138	144	126	132	121	115	132	104	86	86	75	52	58	52	58	52	58	63	69	92	104	109	115	95
29	121	132	138	150	144	138	126	126	98	98	98	92	98	80	75	80	98	98	98	104	104	109	115	121	110
30	132	150	155	150	144	126	115	104	104	104	86	80	75	98	75	98	98	104	92	86	98	104	138	115	110
31	115	109	115	121	126	121	115	115	109	92	69	75	63	52	69	63	80	75	104	109	104	115	121	126	98
сдн	129	136	137	135	131	127	117	110	100	88	80	73	74	72	75	76	80	84	90	92	98	106	116	122	102
сдн Q	115	120	121	122	121	113	105	105	98	96	90	87	86	86	85	90	96	95	92	89	93	106	114	117	102
сдн D	163	171	171	160	148	152	130	121	101	71	48	50	74	68	38	29	49	55	80	86	94	111	130	147	102

СТАНЦИЯ - Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГОД 1976

МЕСЯЦ август

ЭЛЕМЕНТ |Z| = 59500 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	160	164	164	164	169	187	187	196	187	174	178	187	178	174	169	164	160	164	169	178	169	178	196	205	176
2	174	174	187	196	182	187	174	178	169	169	169	160	160	151	160	156	156	156	160	160	160	160	160	164	168
3	169	169	169	174	178	178	196	205	196	196	178	187	178	174	169	160	169	160	156	156	160	169	178	174	
4	169	182	178	178	178	174	178	178	169	169	169	169	169	169	160	160	160	156	160	160	160	160	164	168	
5	160	160	164	160	160	156	160	160	160	160	160	164	169	164	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
6	160	160	169	187	187	187	187	178	178	169	169	169	169	160	160	160	156	156	151	156	160	156	160	156	167
7	160	160	169	169	169	169	169	169	169	178	178	169	169	169	169	160	160	160	156	151	151	156	169	160	165
8D	160	174	169	160	160	169	160	160	156	156	160	156	160	156	160	160	160	156	160	160	156	151	156	160	160
9	169	169	160	160	160	169	178	214	223	196	187	182	187	178	178	164	160	160	160	160	160	169	182	174	
10	187	187	187	187	205	218	200	187	169	169	178	174	169	169	169	164	164	164	164	164	164	164	169	187	177
11	178	178	174	178	182	187	196	196	200	196	196	187	178	169	164	164	160	160	160	160	160	160	160	160	175
12D	160	156	160	156	169	169	169	169	160	160	160	160	160	156	151	151	151	151	151	151	151	160	160	160	159
13D	160	160	160	160	160	156	160	160	160	160	160	160	160	151	151	151	151	151	156	156	160	160	169	160	158
14	160	160	160	160	151	151	156	160	160	160	164	169	178	182	174	164	160	160	160	160	160	160	160	160	162
15D	156	151	146	151	160	164	169	174	174	178	174	174	169	169	160	151	151	151	151	151	151	156	160	160	160
16	160	156	156	160	169	164	169	160	151	160	160	169	174	164	160	151	151	146	146	146	146	151	151	151	158
17	169	174	169	160	160	160	156	160	160	151	151	151	151	151	151	151	151	146	146	146	146	151	151	151	155
18D	151	146	146	151	151	156	151	142	142	142	142	146	151	151	151	146	142	146	146	146	146	142	142	142	147
19	151	151	146	146	146	151	142	151	151	151	151	151	142	146	146	151	146	142	142	142	142	142	151	147	
20	151	160	169	169	169	169	169	160	164	156	151	151	151	142	146	142	146	142	142	142	142	151	156	160	155
21	151	151	151	146	151	156	160	156	164	169	174	160	151	151	151	151	151	151	146	146	146	151	174	146	155
22	164	169	169	174	169	164	160	169	169	169	164	160	156	151	151	151	142	142	142	142	142	151	151	151	158
23D	160	151	160	169	169	160	174	169	160	218	322	250	205	174	169	182	169	160	160	160	169	178	178	200	182
24D	223	205	187	187	196	187	192	196	196	196	187	200	214	182	178	169	174	169	164	164	169	178	178	178	187
25D	178	178	182	205	196	200	205	205	223	223	246	187	178	187	174	169	169	169	169	169	169	169	169	169	190
26D	169	169	196	295	214	214	205	223	232	218	196	187	178	178	169	178	178	178	178	178	178	178	200	187	194
27D	223	210	187	178	169	182	178	178	178	178	192	200	187	187	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	182
28	187	178	174	182	178	178	169	187	192	187	187	169	164	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	174
29	160	151	160	169	178	178	182	196	187	178	169	160	160	160	160	156	151	151	151	151	151	151	151	151	165
30	169	169	164	178	174	178	169	169	169	169	169	160	160	160	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	165
31	160	160	160	156	160	160	169	169	182	182	178	169	160	156	156	160	151	156	156	156	156	156	151	151	161
срн	168	167	167	173	172	173	174	177	176	175	178	172	169	164	161	159	157	156	156	160	159	160	165	166	167
срн Q	157	157	156	156	160	163	162	161	158	159	159	159	160	157	155	152	151	152	153	156	155	154	157	156	157
срн D	191	183	182	207	189	189	191	194	198	207	229	205	192	182	172	173	172	169	167	173	175	177	184	182	187

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

год 1976 месяц сентябрь

элемент $\rho = 118^{\circ}00.0$ + ... дат

	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	25	27	28	32	41	35	39	41	35	39	35	34	39	35	35	34	32	28	22	18	25	28	22	18	31.1
2D	18	23	35	39	35	49	73	78	49	53	44	35	37	32	28	32	28	28	25	23	15	15	15	18	34.5
3	27	30	28	27	34	44	42	41	44	42	46	42	35	32	32	30	30	28	25	18	18	11	11	20	30.7
4	18	20	22	30	32	39	42	51	46	35	39	42	32	37	28	28	32	32	28	28	25	20	11	23	30.8
5	8	25	27	28	44	41	37	37	42	46	47	44	41	35	35	32	28	25	27	27	27	28	25	25	32.5
6	25	22	28	35	35	37	37	39	44	47	51	46	42	39	37	32	32	28	25	28	28	28	23	25	33.9
7	25	22	28	35	34	39	39	46	47	46	41	39	37	35	34	32	32	30	30	30	25	25	15	15	32.5
8	15	18	35	27	32	39	35	35	35	35	39	41	35	34	32	32	28	28	25	25	27	27	25	22	30.2
9D	15	18	22	25	25	28	34	42	39	42	51	53	46	39	37	32	32	32	28	28	30	28	28	30	32.7
10D	27	22	18	22	28	28	30	35	42	39	39	41	37	35	35	35	32	25	22	25	28	25	27	32	30.4
11D	30	30	28	18	23	35	37	39	39	35	32	35	35	35	34	32	32	28	28	28	27	25	22	20	30.3
12	18	20	23	28	32	32	42	42	37	39	46	44	39	35	35	32	28	23	25	25	22	20	18	23	30.3
13D	27	28	32	34	35	37	39	39	42	39	35	32	32	32	32	32	32	32	28	28	28	25	22	22	31.8
14	25	32	35	32	34	46	47	47	41	42	47	46	41	35	32	30	30	28	28	27	28	28	32	32	35.2
15	30	30	28	18	32	35	56	49	58	46	39	35	37	32	32	32	32	32	28	25	22	22	25	25	33.3
16	23	27	25	28	35	42	46	41	42	39	39	35	32	32	32	28	28	28	28	28	25	25	23	27	31.6
17	25	23	28	35	42	42	42	41	41	37	32	32	32	32	32	32	32	30	28	22	8	1	8	22	29.1
18D	20	25	28	41	39	72	63	73	92	87	73	56	46	42	39	28	27	27	27	28	27	22	27	27	43.2
19	28	28	32	30	32	28	42	39	42	46	56	70	46	42	35	23	22	25	16	9	-3	3	1	15	29.5
20D	1	6	8	28	42	47	68	63	53	58	54	60	53	44	34	25	28	11	8	11	11	1	15	-1	30.3
21D	11	20	32	35	44	46	44	42	46	49	56	60	46	32	30	22	8	23	22	22	22	16	20	15	31.8
22	15	23	25	32	46	35	53	47	53	46	47	49	44	39	35	28	18	25	28	15	15	11	18	23	32.1
23	18	23	28	32	34	35	41	42	61	61	56	56	54	41	39	30	30	27	25	22	15	11	16	20	34.0
24	16	18	27	34	35	35	37	41	41	41	41	37	35	34	34	34	32	28	27	25	23	25	23	22	31.0
25D	20	6	11	22	32	34	42	42	53	63	61	53	49	37	35	27	22	22	9	4	4	20	8	8	28.5
26	6	27	32	35	49	42	41	39	41	37	37	39	35	28	30	28	28	23	16	25	27	25	22	23	30.6
27	22	25	27	35	39	42	49	42	46	47	46	41	41	37	32	32	32	28	28	28	25	22	22	18	33.6
28D	22	25	32	32	34	35	42	42	39	37	35	34	32	32	32	32	32	32	30	28	22	15	22	25	31.0
29	30	28	27	28	35	49	53	47	44	42	39	39	35	32	32	32	32	28	27	28	25	23	18	22	33.1
30	16	22	28	39	42	41	42	42	41	42	41	39	37	32	32	32	30	30	32	23	4	3	8	18	29.8
31																									
Средн	20.2	23.1	26.9	30.5	35.9	39.6	44.5	44.8	45.8	45.2	44.8	43.6	39.4	35.3	33.4	30.3	28.7	27.1	24.8	23.4	20.8	19.3	19.1	21.1	32.0
Средн Q	24.2	24.6	26.4	26.2	29.0	32.6	36.4	39.4	40.2	38.4	38.4	39.0	36.4	34.6	34.0	32.6	32.0	29.8	27.2	27.4	27.0	23.6	24.2	25.8	31.2
Средн D	14.0	16.0	22.8	33.0	38.4	49.6	58.0	59.6	58.6	62.0	57.6	52.8	46.2	37.4	33.2	26.8	22.6	22.2	18.2	17.6	15.8	14.8	17.0	13.4	33.6

Идущая Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

M-34

ГОД 1976 месяц сентябрь

элемент H = 12800 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	132	138	144	150	155	144	126	115	104	98	92	86	70	70	35	53	76	64	64	76	93	110	122	127	102	
2D	162	151	156	139	156	225	168	185	81	93	76	70	75	40	12	75	98	104	104	115	104	109	126	138	115	
3	150	155	167	144	167	161	144	115	104	92	92	58	86	92	104	98	86	98	86	86	92	109	138	126	115	
4	137	149	154	189	171	166	160	125	103	85	85	68	79	62	57	51	103	97	91	97	103	103	108	137	112	
5	171	137	137	166	125	143	114	103	125	85	62	57	63	80	80	104	80	75	86	92	98	115	115	121	106	
6	132	150	178	184	178	132	121	126	98	86	69	69	63	52	69	80	92	92	80	92	104	109	109	115	108	
7	144	190	196	201	161	155	138	115	86	80	86	80	80	86	80	63	80	80	104	104	109	115	126	138	117	
8	190	172	144	161	132	109	109	104	92	92	92	80	85	97	97	97	85	79	79	91	97	103	120	143	110	
9Q	154	120	131	143	149	149	166	149	131	120	91	51	29	40	69	92	86	92	92	92	98	104	104	109	107	
10Q	104	138	126	121	126	132	132	138	132	98	92	92	86	86	80	58	63	63	63	63	86	98	98	104	109	101
11Q	115	109	115	121	132	150	155	121	104	86	98	92	86	75	58	63	75	80	92	98	104	109	104	121	103	
12	138	121	138	155	161	178	155	126	86	98	86	69	75	75	63	75	69	63	69	69	92	104	115	115	121	106
13Q	126	126	144	144	132	138	121	126	104	80	86	92	104	104	104	109	98	98	104	104	104	115	126	138	114	
14	144	144	155	161	167	155	178	132	109	104	86	63	46	52	75	92	98	104	104	104	109	121	115	115	114	
15	121	126	126	150	184	218	178	144	115	86	69	80	63	86	92	104	104	109	104	104	104	109	121	126	118	
16	138	161	161	161	161	150	132	109	104	104	98	80	80	92	80	80	92	98	104	104	109	115	115	121	115	
17	126	132	167	172	155	144	121	115	121	86	86	92	98	98	98	98	98	98	98	98	98	126	150	190	118	
18D	207	184	190	230	242	253	242	126	34	23	-12	17	0	-6	86	115	104	98	92	92	92	92	98	115	113	
19	126	115	109	115	109	138	115	121	121	104	52	6	63	52	69	23	12	40	40	40	109	109	121	155	132	90
20D	224	207	201	242	242	218	190	115	86	80	6	6	-52	-63	34	75	63	40	29	52	98	144	144	196	107	
21D	172	184	161	224	230	190	126	138	115	92	34	0	23	46	63	17	-34	52	69	86	109	115	121	121	102	
22	172	161	167	161	155	184	150	178	109	80	75	17	12	-12	40	69	40	75	98	109	104	109	104	132	104	
23	144	150	138	138	155	138	126	144	98	80	80	6	0	-12	46	75	98	86	86	98	86	86	104	115	94	
24	132	161	178	161	144	138	138	132	104	92	104	69	92	104	98	98	92	86	86	86	98	104	109	138	114	
25D	172	276	230	207	184	167	126	104	115	46	69	17	-12	0	-6	29	46	63	46	63	69	98	104	155	99	
26	217	171	166	189	166	149	131	103	97	85	91	74	57	79	97	85	91	79	68	85	114	108	131	143	116	
27	171	216	193	173	160	136	101	87	90	93	37	63	69	72	63	75	98	92	104	109	109	121	150	161	114	
28Q	172	167	155	132	144	132	115	104	109	92	86	92	92	98	104	104	98	98	104	104	109	115	121	115	115	
29	126	138	150	167	167	167	126	115	115	86	69	63	69	86	98	98	98	92	92	109	115	126	144	161	116	
30	178	178	178	196	184	172	144	126	115	98	86	75	63	86	92	98	92	86	98	86	75	98	126	132	119	
31																										
СРЭДН	153	158	158	167	163	161	142	125	104	87	74	59	58	61	71	78	79	82	85	94	101	111	121	134	109	
СРЭДН Q	134	132	134	132	137	140	138	128	116	95	91	84	79	81	83	85	84	86	91	98	103	108	112	118	108	
СРЭДН D	187	200	188	208	211	211	170	134	86	67	35	22	7	3	38	62	55	71	68	82	94	112	119	145	107	

год 1976

месяц

сентябрь

элемент |Z| = 59500 ± ...

	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	156	151	151	160	187	178	178	178	169	169	164	160	164	160	160	160	160	160	160	160	160	151	151	151	162
2D	169	169	169	169	160	169	232	268	210	210	187	174	178	164	169	160	160	160	160	160	160	169	169	169	178
3	169	169	178	169	178	205	196	200	196	178	187	160	160	160	169	160	156	160	160	160	174	196	178	174	
4	169	182	196	187	196	200	187	187	178	164	151	169	160	160	160	164	156	151	160	160	160	156	156	170	
5	164	187	174	187	169	160	174	156	174	178	182	178	169	164	156	151	151	160	160	160	151	156	151	160	166
6	164	160	169	187	187	187	187	174	178	187	196	192	178	169	164	160	156	151	160	160	151	142	146	169	
7	151	169	182	187	182	169	182	151	178	169	169	160	151	151	151	151	151	151	151	151	151	146	156	151	161
8	178	178	169	151	174	169	169	174	174	156	164	160	164	169	160	160	151	156	160	160	160	160	151	164	
9Q	151	164	164	178	178	196	196	196	214	200	196	196	182	178	174	169	164	169	160	160	160	160	151	174	
10Q	160	151	160	178	178	187	187	187	151	178	174	169	169	164	160	164	160	146	160	160	160	156	151	142	164
11Q	151	142	142	151	178	174	182	187	192	160	160	160	160	160	160	160	160	151	160	160	160	151	146	160	
12	160	169	160	169	169	187	210	205	169	178	178	178	178	169	160	160	151	156	160	160	160	151	151	167	
13Q	151	151	151	151	151	156	151	142	151	142	146	146	151	151	146	146	142	142	142	142	142	151	151	148	
14	151	146	142	133	142	169	196	205	174	160	169	164	156	151	142	142	146	142	142	142	142	142	142	154	
15	142	142	142	151	178	223	214	232	218	187	187	182	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	167	
16	151	160	160	151	151	151	124	115	115	102	128	133	142	142	133	138	142	138	142	142	142	151	146	139	
17	138	142	151	151	151	156	146	142	133	124	133	142	142	142	142	142	142	146	151	160	160	151	138	183	
18D	160	142	124	142	160	196	259	214	232	232	236	232	205	200	192	178	169	169	169	169	169	169	169	183	
19	133	151	169	182	192	196	192	205	196	205	210	241	205	187	178	169	169	174	160	160	178	178	160	164	181
20D	187	241	214	214	214	214	205	210	205	196	178	182	196	187	178	178	178	178	178	178	178	192	187	196	195
21D	196	178	192	196	214	218	218	214	187	187	169	196	174	174	160	160	187	178	169	169	169	169	169	185	
22	205	182	178	178	169	174	160	178	156	160	160	160	160	160	169	169	169	169	169	169	169	169	169	168	
23	169	169	169	178	187	205	200	232	223	277	254	187	205	174	182	169	164	164	160	160	160	174	164	169	187
24	160	156	174	169	160	178	151	160	178	151	146	151	151	156	156	160	151	151	160	160	160	151	142	157	
25D	128	164	169	174	178	182	187	196	205	187	164	164	169	160	164	160	156	156	160	160	160	151	142	151	166
26	160	151	133	146	128	124	133	169	146	128	138	133	142	160	156	142	142	142	142	142	142	151	142	142	145
27	133	160	156	151	164	169	169	187	160	187	156	160	160	156	151	142	142	142	142	142	142	151	146	155	
28Q	142	138	151	142	151	178	178	146	133	133	142	142	151	142	146	151	142	146	160	160	160	151	146	146	146
29	146	133	124	138	151	142	133	133	182	133	133	169	146	146	142	160	151	156	160	160	160	142	142	142	144
30	142	138	133	142	142	142	142	133	128	124	128	133	142	142	151	151	142	146	160	160	160	142	142	142	140
31																									
редн	158	161	162	165	171	178	181	183	177	171	170	169	165	162	159	158	156	156	160	160	160	156	154	164	164
редн Q	151	149	154	160	167	178	179	172	168	163	164	163	163	159	157	158	154	151	160	160	160	154	152	159	159
редн D	168	179	174	179	185	196	220	220	208	202	187	190	184	177	173	167	170	168	160	160	160	168	164	165	182

СТАНЦИЯ Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГОД 1976 МЕСЯЦ октябрьЭЛЕМЕНТ $\rho = 118^{\circ}00'0'' + \dots$ зап.

	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	25	35	35	32	39	44	44	54	73	63	53	35	35	32	32	32	30	28	28	22	16	4	9	34.2
2D	8	8	25	28	51	49	53	49	49	49	60	46	49	39	32	25	27	30	28	28	22	18	15	16	33.5
3	18	27	23	20	28	41	41	39	44	56	49	46	32	35	30	28	28	28	28	27	27	25	22	22	31.8
4	23	28	28	28	30	34	37	39	44	46	41	39	39	35	32	32	32	28	30	30	23	25	20	25	32.0
5	18	15	3	15	25	42	42	42	47	49	53	28	28	32	32	32	30	28	25	18	22	18	20	18	28.4
6	23	22	25	22	25	32	42	58	60	66	60	49	42	37	37	34	32	32	30	22	18	22	22	18	34.6
7	18	18	30	37	39	41	39	37	37	39	37	35	35	34	30	28	22	22	27	22	25	28	28	28	30.3
8	30	32	30	32	32	35	39	42	42	42	39	35	35	32	32	30	28	27	27	25	20	22	27	25	31.7
9	25	23	27	32	39	39	39	42	42	42	42	41	41	39	35	32	30	25	25	28	25	28	25	25	33.0
10	22	25	23	23	32	37	42	44	46	49	44	39	39	35	32	32	28	27	25	27	25	22	15	11	31.0
11	15	23	28	35	35	39	41	39	39	37	39	37	39	35	34	30	28	25	27	22	22	13	6	15	29.3
12	15	22	28	39	42	49	46	49	49	46	39	32	28	28	30	32	28	28	23	18	3	4	1	13	28.8
13	25	30	28	32	39	35	51	49	49	46	39	34	35	34	30	28	28	28	28	27	22	25	27	27	33.2
14	28	27	30	32	35	41	42	42	44	41	39	39	32	32	32	32	32	28	27	25	22	4	-3	1	29.3
15D	16	25	27	30	32	39	53	58	49	49	46	51	47	39	34	25	15	18	16	16	-11	8	-3	-6	28.0
16D	22	13	18	39	46	42	51	65	84	66	42	47	39	35	34	32	32	25	15	4	11	18	4	8	33.0
17D	11	11	27	34	44	60	54	85	80	70	63	49	53	53	34	30	28	25	20	22	18	18	1	1	37.1
18	4	4	9	8	28	35	51	60	60	58	53	53	37	39	32	32	28	28	25	18	9	25	25	28	31.2
19	27	28	27	32	35	39	39	39	42	41	41	42	49	35	30	22	25	23	20	18	18	22	25	22	30.9
20	18	9	25	25	25	37	42	49	49	46	47	37	41	34	32	32	28	25	25	27	27	16	15	9	30.0
21	22	25	27	30	35	44	49	49	51	53	49	35	27	27	28	30	30	28	28	25	25	23	23	22	32.7
22D	20	20	30	39	42	39	42	46	47	46	44	42	42	39	35	32	28	30	30	28	27	25	25	25	34.3
23	27	27	30	30	35	37	42	46	44	53	42	35	32	34	32	28	27	27	27	27	22	22	18	22	31.7
24	22	25	27	35	42	44	44	46	42	39	37	39	32	32	28	27	23	23	25	16	8	22	25	22	30.2
25D	22	18	20	32	41	44	46	46	42	39	35	34	30	28	32	32	28	30	28	28	27	25	25	22	31.4
26D	20	20	28	37	42	41	44	44	42	39	35	34	32	32	32	28	28	28	28	28	25	25	22	22	31.5
27	27	28	30	35	35	37	44	53	44	39	42	42	35	35	32	28	27	27	25	22	18	11	11	16	31.0
28D	23	28	32	35	35	39	42	44	46	39	35	47	39	37	32	27	25	27	28	25	20	20	15	22	31.8
29D	23	28	28	25	28	42	44	46	46	42	37	32	32	32	30	32	28	28	27	27	27	27	25	27	31.8
30	28	30	30	34	39	42	42	42	49	49	42	46	44	42	35	28	25	18	22	27	22	8	-46	-22	29.4
31D	9	9	30	46	35	39	68	77	56	70	53	42	39	42	35	28	28	27	22	20	18	8	-1	1	33.4
срДН	20.3	21.7	26.1	30.8	35.6	40.4	45.0	48.7	49.0	49.0	44.7	40.6	37.4	35.4	32.2	29.7	27.7	26.5	25.2	23.2	19.6	19.1	15.1	15.9	31.6
срДН Q	21.6	22.8	27.6	33.6	37.6	41.0	43.6	45.2	44.6	41.0	37.2	37.8	35.0	33.6	32.2	30.2	27.4	26.6	28.2	27.2	25.2	24.4	22.4	23.6	32.2
срДН D	13.2	13.2	25.4	35.4	41.6	45.8	55.8	66.8	63.6	60.8	52.8	47.0	45.4	41.6	33.8	28.0	26.0	25.0	20.2	18.0	11.6	14.0	3.2	4.0	33.0

СТАНЦИЯ - Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГОД 1976МЕСЯЦ ОктябрьЭЛЕМЕНТ H = 12800 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	144	144	138	132	138	121	104	150	132	69	23	34	75	40	69	92	104	92	86	98	104	104	138	115	102
2D	161	196	230	247	247	213	167	92	92	58	40	12	-6	34	52	40	63	92	98	109	104	104	104	104	111
3	126	155	155	172	184	126	115	109	121	86	40	63	92	75	63	58	80	92	98	104	109	109	109	121	107
4	144	132	132	144	144	155	150	121	121	104	75	80	69	80	98	80	104	92	98	104	98	115	121	126	112
5	126	178	264	218	201	138	178	98	138	80	69	80	92	86	75	75	58	63	69	69	92	86	98	109	114
6	121	126	126	144	161	201	190	178	115	58	63	58	58	63	63	86	104	98	98	58	63	75	80	104	104
7	138	138	150	155	138	126	115	115	104	109	104	92	80	75	75	80	58	75	98	115	121	121	121	126	110
8	132	138	144	138	132	138	132	126	115	92	86	80	80	86	63	69	75	80	86	98	104	121	126	132	107
9	144	144	161	190	150	132	144	98	92	104	92	80	63	34	58	98	98	75	69	92	92	109	121	121	107
10	126	138	155	161	172	190	144	121	98	92	69	63	58	58	58	58	80	86	86	98	109	115	126	132	108
11	138	190	184	190	178	144	109	104	104	98	86	86	75	69	63	58	75	58	75	104	132	144	138	150	115
12	155	161	172	184	201	190	167	132	98	86	75	69	80	92	104	104	98	98	92	92	80	98	132	126	120
13	126	132	150	155	196	184	126	115	115	92	80	80	75	80	63	69	92	98	98	98	109	115	121	126	112
14	132	132	138	144	138	132	126	121	109	92	75	80	86	86	92	92	98	98	92	80	75	98	109	144	107
15D	144	150	155	150	161	196	178	150	46	58	29	23	-29	-12	-58	52	58	58	63	121	126	109	150	196	95
16D	282	242	207	247	207	207	155	126	98	63	40	46	52	23	34	75	40	75	75	63	109	144	201	264	128
17D	196	184	167	155	207	259	184	138	132	69	17	29	-40	-86	34	86	34	12	58	92	104	132	104	161	101
18	161	172	242	276	218	207	190	161	109	126	69	34	46	34	86	80	6	75	69	34	52	92	132	138	117
19	138	138	138	144	138	115	132	132	92	115	115	98	17	23	34	-12	40	52	80	80	104	115	126	126	95
20	132	190	178	184	196	155	126	104	115	98	80	80	58	75	69	69	80	69	75	80	98	115	132	126	112
21	138	155	155	155	178	178	178	150	115	86	58	58	75	98	109	104	104	109	109	115	115	126	115	132	121
22Q	155	167	161	155	150	150	121	109	98	92	80	63	40	52	63	86	80	92	92	92	104	104	115	115	106
23	121	132	155	161	155	155	138	98	75	80	69	86	86	86	75	58	63	69	86	86	92	98	115	144	103
24	144	155	155	155	132	126	150	155	150	80	75	86	80	80	86	80	80	92	92	115	121	121	138	155	117
25Q	172	201	207	190	172	155	138	138	126	92	86	92	92	98	98	104	104	109	109	115	126	126	126	138	130
26Q	150	167	167	150	150	155	126	115	80	86	86	86	86	92	98	98	104	104	109	115	115	121	121	138	117
27	138	144	150	155	144	150	161	138	86	80	80	69	75	58	63	63	69	98	109	86	92	115	132	161	109
28Q	167	144	144	144	144	155	167	126	104	75	75	69	58	58	63	52	75	109	115	121	121	121	126	150	112
29Q	150	155	150	155	172	161	161	132	109	104	92	86	92	92	86	86	86	92	98	109	115	126	132	138	120
30	144	138	150	161	155	138	126	121	92	63	40	58	46	-6	23	58	40	17	34	75	98	121	213	224	97
31D	155	161	150	155	190	247	201	167	109	58	29	34	40	-40	-75	-46	69	92	98	121	121	121	115	155	101
редн	148	158	165	170	169	164	148	127	106	85	68	66	60	54	61	69	75	81	88	95	103	114	127	142	110
редн Q	159	167	166	159	158	155	143	124	103	90	84	79	74	78	82	85	90	101	105	110	116	120	124	136	117
редн D	188	187	182	191	202	224	177	135	95	61	31	29	3	-16	-3	41	53	66	78	101	113	122	135	176	107

СТАНЦИЯ Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

 год 1976 месяц октябрь элемент |Z| = 59500 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	151	151	151	151	160	169	160	174	192	223	205	214	196	169	160	151	151	151	160	151	133	142	160	169	166		
2D	133	133	151	160	160	178	196	205	214	196	196	174	182	164	151	151	160	151	151	151	160	160	160	160	166		
3	169	169	174	192	196	182	169	160	182	187	160	178	160	151	160	156	151	151	151	151	142	142	142	142	164		
4	160	156	160	160	169	182	187	178	164	178	151	133	146	151	164	151	151	151	151	146	133	142	133	142	156		
5	142	160	192	205	205	192	178	174	196	214	241	178	169	187	169	160	160	160	160	151	151	142	142	142	174		
6	151	160	160	174	187	214	210	196	187	200	268	228	205	187	178	169	160	151	151	146	151	156	156	151	179		
7	156	164	160	151	160	142	142	160	169	151	142	142	133	142	138	142	133	142	142	142	138	142	138	142	146		
8	142	133	142	133	151	151	151	160	160	151	151	160	151	151	151	142	138	133	138	142	142	146	142	138	146		
9	128	124	146	169	169	160	169	174	151	160	178	169	151	151	151	142	142	142	142	142	138	124	124	128	133	149	
10	142	142	151	160	160	164	160	160	174	146	128	128	133	133	133	142	151	142	142	142	133	138	128	128	144		
11	142	160	151	142	146	160	151	142	138	142	160	160	160	151	151	146	146	142	142	142	124	124	133	133	145		
12	128	133	142	151	160	120	97	88	70	70	74	106	120	128	142	142	133	133	133	133	124	124	128	142	151	142	123
13	142	151	156	156	142	160	164	156	142	146	142	146	142	133	142	142	133	133	133	133	138	138	133	138	143		
14	133	138	142	142	146	151	142	142	151	151	138	142	138	142	142	142	142	142	142	142	138	138	142	133	133	141	
15D	142	142	146	142	142	169	200	241	205	196	187	164	160	151	169	160	156	151	151	138	151	156	169	160	164		
16D	160	169	187	192	178	156	214	214	200	205	268	192	160	187	187	160	174	142	142	142	138	142	164	151	156	205	179
17D	169	169	178	192	178	178	214	182	214	232	205	187	205	223	187	160	169	169	169	169	156	142	151	142	151	160	180
18	160	169	178	223	218	218	192	151	106	142	214	205	196	196	169	174	160	160	160	151	151	160	151	133	138	171	
19	142	142	142	133	142	156	142	164	151	138	115	106	142	120	124	142	142	142	142	142	133	138	133	142	142	138	
20	160	178	169	160	169	174	178	169	192	196	164	151	160	151	142	151	146	142	142	142	142	133	133	133	142	157	
21	133	138	142	164	169	178	196	223	200	196	160	115	115	133	146	142	142	142	142	142	133	128	128	124	124	124	150
22D	124	142	151	142	133	142	178	169	187	196	169	160	146	142	142	138	133	133	133	133	138	138	142	133	142	148	
23	142	142	142	160	169	178	187	169	178	192	146	133	142	142	138	138	138	138	138	138	133	124	120	133	133	142	148
24	142	142	142	142	138	124	106	79	70	79	84	92	110	115	115	120	120	124	124	124	124	115	115	110	110	115	
25D	110	115	115	124	124	133	106	88	106	133	151	128	124	133	133	142	133	128	128	128	133	128	124	124	124	125	
26D	124	133	133	133	124	124	133	133	133	124	115	124	133	133	124	124	124	124	124	124	124	128	124	124	124	127	
27	124	128	133	133	146	151	142	142	151	124	142	142	124	124	124	124	124	124	124	124	115	115	115	115	115	128	
28D	124	124	133	133	133	115	88	88	79	97	115	160	169	124	106	106	106	106	106	106	133	115	115	106	106	115	117
29D	115	115	124	138	151	151	160	178	160	120	106	115	128	133	133	138	133	133	133	133	115	124	115	115	124	124	131
30	115	115	115	115	124	115	115	151	187	174	102	124	110	138	142	133	115	124	124	124	133	142	142	115	115	151	130
31D	142	142	178	151	124	151	174	196	160	169	169	214	196	178	160	160	142	142	142	142	142	133	128	156	169	160	160
Средн	140	144	151	156	157	159	161	161	160	162	160	154	152	150	148	145	142	140	140	140	140	136	135	136	137	141	149
Средн Q	119	126	131	134	133	133	133	131	133	134	131	137	140	133	128	130	126	127	127	127	129	128	123	123	122	126	130
Средн D	149	151	168	167	156	166	200	208	199	200	205	186	181	181	171	158	160	151	151	151	148	141	149	153	161	169	170

станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1976 месяц ноябрь

элемент $\rho = 118^{\circ}00'0'' + \dots$ зал.

	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	8	15	32	32	37	51	49	49	49	53	46	39	37	32	28	30	28	28	28	27	16	8	11	11	31.0	
2	11	11	20	32	35	39	42	46	51	56	49	49	42	35	32	34	25	25	22	22	20	16	15	18	31.1	
3	11	18	23	28	39	39	42	46	53	46	37	35	28	35	39	32	32	32	27	25	22	8	4	22	30.1	
4	25	25	28	39	42	46	42	42	42	39	41	37	30	30	30	32	28	27	28	25	22	18	18	22	31.6	
5Q	22	27	34	37	30	41	46	44	42	39	34	37	28	30	32	30	30	28	28	27	28	32	30	32	32.8	
6Q	28	25	32	30	42	49	37	46	49	49	34	28	28	32	28	30	30	28	25	25	25	25	25	27	32.4	
7	28	28	28	28	28	49	60	53	46	42	44	27	28	28	32	32	32	32	28	27	22	25	32	28	33.6	
8	23	25	28	35	42	46	46	49	46	42	35	34	25	34	35	28	28	28	25	20	16	-3	1	15	29.3	
9	27	25	11	32	41	44	47	49	49	54	53	49	39	35	32	32	27	28	25	25	22	18	13	13	32.9	
10D	11	13	18	23	32	53	56	49	46	39	47	49	47	41	35	32	28	25	23	11	-16	-3	1	11	28.0	
11D	15	15	18	30	42	39	61	61	49	42	56	61	56	56	35	32	27	16	8	27	15	22	23	16	34.2	
12D	-10	4	6	20	32	44	49	54	49	44	49	42	41	34	32	28	27	23	8	4	-6	-3	6	8	24.4	
13D	1	18	15	11	35	46	56	80	77	46	70	61	60	39	34	22	23	13	9	3	9	16	18	23	32.7	
14D	9	18	20	35	41	47	49	46	46	60	51	46	49	42	32	27	25	27	4	8	15	18	11	8	30.6	
15	8	8	11	20	32	42	44	44	46	51	60	47	46	39	39	35	25	27	32	25	15	22	18	18	31.4	
16	23	28	28	27	49	39	37	46	42	49	44	39	49	49	46	37	32	32	28	28	32	25	25	18	35.5	
17	11	9	15	37	44	35	44	42	44	53	53	56	49	41	32	30	32	30	25	25	25	20	23	18	33.0	
18	11	8	11	15	28	41	44	46	42	46	42	39	35	37	32	32	32	32	27	22	13	13	15	25	28.7	
19	23	15	11	27	39	47	49	53	51	53	35	35	35	32	32	28	27	27	25	18	15	15	15	16	30.1	
20	15	25	28	28	44	58	49	53	53	49	49	42	37	23	27	28	28	28	25	25	22	27	23	22	33.7	
21	18	22	27	34	41	46	46	46	46	47	42	37	25	28	28	28	27	27	30	27	23	20	18	22	31.5	
22	22	22	25	28	49	46	51	46	46	42	44	42	30	35	23	28	28	30	25	23	15	18	22	15	31.5	
23Q	22	28	34	34	41	46	41	46	51	49	46	39	35	30	28	27	28	28	25	18	22	18	20	18	32.2	
24Q	18	23	32	35	44	42	49	51	47	41	46	46	39	28	28	28	28	28	30	30	32	25	22	25	34.0	
25	28	34	28	15	25	41	54	61	70	66	58	53	49	42	34	30	25	18	22	13	11	22	15	13	34.4	
26	11	11	22	27	32	41	46	44	42	39	46	46	53	49	42	35	28	25	22	11	-3	-3	1	1	27.8	
27	1	4	1	16	37	46	63	60	44	41	37	32	35	34	42	37	37	35	25	22	9	9	22	25	29.8	
28Q	25	23	25	27	32	37	35	39	41	44	53	54	49	37	34	32	34	32	32	28	25	28	28	28	34.2	
29	32	35	35	32	28	41	35	37	42	63	35	11	28	39	30	37	30	25	28	25	25	25	15	4	30.7	
30	1	25	11	23	25	42	49	53	44	42	44	47	41	37	35	32	23	25	28	25	22	23	20	22	30.8	
31																										
Средн	15.9	19.6	21.9	27.9	36.9	44.1	47.3	49.4	48.2	47.5	46.0	42.0	39.1	36.1	32.9	30.8	28.5	26.9	23.9	21.4	17.1	16.8	17.0	18.1	31.5	
Средн Q	23.0	25.7	31.4	32.6	37.8	43.0	44.6	45.2	46.0	44.4	42.6	40.8	35.8	34.4	30.0	29.4	30.0	28.8	28.0	25.6	26.4	25.6	25.0	26.0	33.2	
Средн D	5.2	13.6	15.4	23.8	36.4	45.8	54.2	58.0	53.4	46.2	54.6	51.8	50.6	42.4	33.6	28.2	26.0	20.8	10.4	10.6	3.4	10.0	11.8	13.2	30.0	

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1976

месяц ноябрь

элемент H = 12800 ж + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн	
1	178	201	218	196	178	150	167	144	138	80	75	63	75	86	98	92	86	86	86	80	86	86	92	126	119	
2	155	196	201	196	150	138	132	104	109	109	86	69	58	63	75	40	34	23	40	69	80	98	104	121	102	
3	161	161	155	161	155	150	126	150	126	80	109	115	98	75	52	40	75	86	63	58	69	104	104	115	108	
4	151	162	172	161	155	115	132	121	126	104	92	80	86	98	98	80	69	75	109	115	104	98	98	104	113	
5D	132	144	155	150	161	132	155	150	80	80	69	104	98	69	58	98	115	115	115	115	126	138	138	132	118	
6D	172	196	207	218	196	155	126	109	104	69	63	104	109	104	98	109	109	115	109	115	126	121	126	150	130	
7	150	155	178	207	207	207	167	150	172	132	63	80	92	104	86	115	109	86	98	104	104	150	161	167	135	
8	172	190	184	172	155	132	144	121	132	121	75	92	86	92	80	69	75	104	98	109	132	138	167	172	126	
9	184	196	167	178	172	138	161	161	115	98	69	58	58	58	63	69	86	98	104	104	104	104	98	121	115	
10D	150	167	190	172	178	190	144	98	69	23	63	63	6	34	17	69	52	46	29	46	98	80	115	178	95	
11D	207	178	218	224	259	224	213	167	75	29	52	6	-17	-12	0	-23	-52	0	29	63	58	75	144	150	94	
12D	190	299	236	218	218	172	132	109	86	58	69	40	75	34	12	34	80	58	29	29	58	98	172	155	111	
13D	167	172	178	213	207	247	213	150	150	34	23	6	-58	29	29	17	-12	29	40	63	69	92	144	115	97	
14D	155	276	242	190	167	167	144	132	104	126	75	46	-12	-6	6	46	29	92	86	98	92	104	184	218	115	
15	253	242	230	213	207	190	138	92	58	63	86	80	40	40	40	34	17	34	86	98	92	92	132	167	114	
16	167	150	150	132	132	121	115	98	98	98	75	52	23	0	-6	23	80	104	98	104	138	138	138	138	99	
17	144	178	178	190	201	201	167	121	86	98	86	46	46	63	104	104	86	58	80	69	63	75	121	138	113	
18	138	172	178	213	184	150	115	98	86	86	69	75	86	80	80	86	98	104	104	98	109	132	161	178	120	
19	178	184	218	276	236	236	207	132	178	132	75	92	92	92	80	80	104	98	115	172	178	161	161	184	153	
20	213	218	230	155	201	172	196	167	121	109	92	58	63	98	104	109	104	104	80	92	115	121	144	161	134	
21	190	218	190	190	184	161	138	86	138	155	126	115	104	104	104	115	104	104	98	98	92	115	138	150	134	
22	167	184	201	178	161	155	144	184	104	69	92	104	92	86	104	98	109	104	86	104	121	138	138	167	129	
23D	196	201	172	138	138	144	196	150	161	144	132	115	98	104	104	86	109	104	115	115	121	144	144	155	137	
24D	178	201	213	207	253	247	190	178	155	109	150	115	86	92	98	104	104	104	104	104	104	138	161	155	148	
25	178	207	224	247	236	242	213	150	126	86	75	29	29	40	58	69	29	0	34	29	29	58	69	86	106	
26	126	150	172	213	207	132	92	63	63	34	34	29	0	6	0	34	34	75	58	63	46	58	86	109	78	
27	161	202	226	240	265	278	234	225	158	33	18	43	22	24	54	73	29	71	113	115	122	113	98	128	127	
28D	182	193	215	168	115	131	136	117	100	100	55	26	31	15	32	39	22	51	97	125	131	153	159	153	106	
29	153	165	148	107	124	119	142	130	119	90	15	50	78	78	96	27	44	73	84	90	96	113	124	182	102	
30	176	165	211	228	251	153	96	61	15	62	91	62	45	57	62	74	33	58	86	86	92	121	121	150	106	
31																										
Средн	171	191	195	192	188	172	156	131	112	87	75	67	56	60	63	67	65	75	82	91	98	112	131	148	116	
Средн Q	172	187	192	176	173	162	161	141	120	100	94	93	84	77	78	87	92	98	108	115	122	139	146	149	128	
Средн D	174	218	213	203	206	200	169	131	97	54	56	32	-1	16	13	29	19	45	43	60	75	90	152	163	102	

СТАНЦИЯ Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГОД 1976

МЕСЯЦ

ноябрьэлемент $|Z| = 59500 \text{ м} + \dots$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	160	146	133	133	151	142	102	97	142	151	160	187	160	133	124	133	133	124	120	124	124	142	142	142	138
2	133	133	142	151	187	196	196	196	178	187	133	160	164	160	160	156	142	133	124	124	124	128	133	133	153
3	151	160	151	160	164	175	178	178	169	151	133	115	142	151	151	151	142	142	128	138	124	133	142	142	149
4	133	133	124	124	124	124	110	133	106	115	133	115	120	133	133	133	133	124	124	124	124	133	142	142	127
5D	133	142	142	133	142	156	110	88	88	97	79	70	97	192	192	160	142	128	133	128	124	115	106	110	125
6D	115	88	70	61	52	16	110	187	187	187	151	97	102	106	97	124	133	120	110	106	102	106	106	106	110
7	106	115	102	84	84	97	79	25	43	70	151	102	115	142	142	142	133	133	124	106	124	115	97	88	105
8	74	79	97	106	106	124	106	106	74	52	61	70	97	102	102	106	106	115	106	97	84	79	88	79	92
9	84	79	106	133	133	151	124	61	92	124	124	115	106	88	92	106	97	97	97	97	106	110	115	106	106
10D	115	115	124	151	164	169	178	182	232	151	182	106	106	138	142	160	133	124	128	124	106	124	106	115	141
11D	115	124	128	133	169	223	151	187	214	164	187	223	169	196	160	151	146	138	138	142	124	115	106	102	154
12D	128	142	187	151	160	142	142	115	128	196	205	196	133	178	106	115	133	142	142	142	128	124	124	133	146
13D	151	160	187	223	205	250	259	250	295	241	250	151	182	151	146	124	146	133	124	124	142	146	160	142	181
14D	133	160	156	156	151	97	110	174	124	151	97	146	164	115	115	133	142	124	124	133	133	124	133	128	134
15	138	142	151	178	187	192	210	205	178	241	133	160	160	146	133	142	142	151	142	133	120	133	110	97	155
16	97	97	102	151	151	156	196	205	223	214	187	187	205	182	182	160	146	142	138	138	102	88	102	106	152
17	124	124	120	115	115	115	124	160	169	192	160	187	178	160	142	133	138	133	115	115	115	115	110	106	136
18	124	138	142	151	169	178	196	178	160	151	142	133	124	124	124	142	133	128	110	97	92	97	88	70	133
19	74	79	74	79	66	43	34	43	43	-2	-2	16	61	34	52	66	79	92	88	43	43	52	52	56	53
20	43	61	52	97	106	70	52	25	30	52	52	52	74	88	115	106	102	102	102	97	97	97	92	79	77
21	74	79	88	88	79	74	106	124	52	52	-2	-2	34	97	88	106	97	97	97	97	79	79	79	79	77
22	88	88	88	88	79	48	48	43	52	12	97	30	70	84	74	79	115	106	88	79	79	79	79	70	73
23D	79	84	79	106	115	97	66	70	52	25	25	25	38	34	70	61	97	97	70	70	70	79	79	88	70
24D	88	88	74	66	61	79	102	88	84	84	79	79	52	61	79	88	79	102	97	115	106	88	70	66	82
25	70	34	38	70	106	120	124	156	210	214	223	214	174	133	156	160	133	124	115	106	115	128	128	133	133
26	128	133	160	178	196	205	196	196	218	214	223	214	192	151	138	133	133	124	106	97	106	106	102	110	157
27	124	106	106	110	92	88	88	88	178	295	178	102	138	151	156	151	146	133	97	79	74	110	115	115	126
28D	88	102	120	142	182	205	187	196	250	277	290	259	250	214	169	160	142	138	124	97	97	97	97	106	166
29	124	115	115	156	187	169	246	295	295	372	268	56	88	138	151	133	128	115	115	110	124	115	124	97	160
30	97	97	115	138	187	214	241	205	169	124	133	178	174	142	115	102	115	115	106	115	115	102	106	106	138
31																									
Средн	110	111	116	127	136	137	139	142	148	152	141	125	129	131	127	127	126	123	114	110	106	108	108	105	125
Средн Q	101	101	97	102	110	111	115	126	132	134	125	106	108	121	121	119	119	117	107	103	100	97	92	95	111
Средн D	128	140	156	163	170	176	168	182	199	181	184	164	151	156	134	137	140	132	131	133	127	127	126	124	151

СТАНЦИЯ Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГОД 1976 месяц декабрьэлемент $\rho = 118^{\circ}00'0'' \pm \dots$ зап.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	26	32	36	38	39	53	50	46	48	55	50	51	50	50	45	39	36	31	29	32	20	15	15	15	37.5
2	26	26	34	36	46	50	46	43	48	46	45	43	45	36	38	32	36	36	32	29	29	31	32	31	37.3
3	34	39	43	43	43	43	46	55	50	46	46	43	36	36	36	36	36	34	31	31	31	27	27	29	38.4
4	31	36	32	32	46	53	53	57	60	57	67	65	50	34	43	32	32	32	32	26	22	20	12	12	39.0
5	7	22	29	50	58	57	50	45	46	46	39	46	50	32	32	34	32	31	29	29	29	26	26	29	36.4
6	32	39	46	50	53	53	53	53	50	50	46	36	34	36	32	32	29	26	26	29	22	26	22	22	39.4
7	22	26	41	43	46	53	57	57	55	51	45	53	43	31	38	32	29	29	29	31	29	15	13	20	32.0
8	13	22	32	48	65	20	55	70	81	84	91	77	60	34	26	31	38	41	43	38	32	32	31	32	45.7
9	38	43	41	46	24	26	46	57	82	100	101	88	79	65	51	39	32	32	19	22	19	3	1	15	44.5
10	26	39	22	26	29	39	50	53	50	60	58	65	60	58	43	38	19	32	29	26	26	8	-9	-18	34.5
11	-9	22	22	36	32	46	57	65	64	69	60	39	31	32	39	43	39	36	36	31	26	22	19	12	36.2
12	7	12	5	20	43	58	53	60	57	60	67	55	57	57	48	39	32	24	26	31	26	26	26	15	37.7
13	20	34	39	27	36	46	50	64	69	62	65	53	53	46	36	32	34	32	32	27	24	22	15	20	39.1
14	26	19	27	29	32	39	48	50	51	50	57	53	50	46	38	36	36	34	34	32	29	24	22	26	37.0
15	29	32	32	46	39	48	46	51	53	64	64	60	50	41	38	36	36	36	36	36	36	36	34	34	42.2
16	32	24	26	29	36	36	48	53	53	57	62	62	53	36	34	34	32	22	24	36	29	26	29	31	39.7
17	26	34	39	43	39	53	60	70	53	46	36	22	5	39	43	36	29	26	13	7	5	-11	-19	-26	27.8
18	8	-2	22	27	39	51	82	79	64	57	43	19	8	24	26	32	34	32	27	22	5	1	-16	5	28.7
19	8	12	22	43	53	53	67	64	60	53	48	45	46	43	34	32	31	32	34	29	29	29	26	15	37.8
20	12	20	31	45	50	57	57	50	53	48	50	53	50	32	32	36	36	34	32	32	29	26	29	31	38.5
21	26	26	31	36	46	39	46	53	57	53	48	43	39	39	41	39	32	32	32	31	29	31	31	29	37.9
22	31	26	36	22	27	39	51	55	62	64	64	72	64	53	43	39	34	31	32	36	36	26	26	29	41.6
23	19	19	19	29	39	46	50	57	57	46	43	45	36	36	39	39	39	39	36	34	29	26	19	12	36.5
24	15	22	32	38	39	43	51	67	67	64	62	48	53	39	36	38	36	32	29	29	29	32	29	29	40.0
25	22	26	26	32	46	46	50	50	57	53	57	57	64	57	50	39	36	36	32	29	19	26	22	26	39.9
26	17	26	31	34	39	50	53	53	50	41	50	48	50	50	48	43	41	39	36	34	27	26	26	19	38.8
27	22	26	32	43	50	53	50	46	46	50	51	55	50	43	38	39	34	31	22	12	12	12	10	8	34.8
28	5	12	22	27	41	46	53	57	53	60	62	60	50	36	34	36	36	36	34	29	26	22	26	19	36.8
29	12	-21	-23	5	43	74	81	86	91	95	105	112	108	93	64	50	43	43	39	32	22	26	26	19	51.0
30	19	29	34	48	50	55	46	43	57	65	62	57	58	45	38	26	22	19	15	1	-18	-21	-30	-16	29.3
31	10	31	41	15	26	60	64	57	60	60	53	48	20	15	46	22	26	29	19	19	31	19	12	19	33.4
редн	19.7	24.3	29.1	35.0	41.7	47.9	53.8	57.0	58.2	58.5	58.0	54.0	48.5	42.4	39.6	35.8	33.5	32.2	29.6	27.8	23.8	20.3	17.2	17.5	37.7
Средн Q	29.4	31.0	36.4	40.8	42.6	46.6	47.8	50.4	50.4	51.2	51.6	47.0	43.0	39.0	36.4	34.4	34.6	33.2	31.8	31.4	29.4	28.8	27.4	28.4	38.5
Средн D	15.6	10.8	15.4	29.2	42.8	45.8	63.4	70.4	75.0	79.2	81.4	70.2	62.4	54.6	43.0	38.2	35.8	34.4	30.8	29.0	20.8	17.6	13.6	17.2	41.5

СТАНЦИЯ Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

 год 1976 месяц декабрь

 элемент H = 12800 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	172	190	178	167	138	121	109	104	115	80	109	104	40	34	34	46	58	75	104	109	75	80	115	144	104
2D	167	172	178	201	196	167	161	184	161	121	104	109	104	98	98	126	115	109	104	126	144	144	132	167	141
3D	172	184	190	184	190	178	172	155	150	155	150	98	104	98	86	69	58	92	98	75	115	138	155	167	135
4	189	177	195	217	206	160	154	149	258	28	85	79	4	38	-31	-25	38	84	90	107	153	182	199	182	122
5	245	228	234	246	200	150	138	127	145	145	105	116	99	76	76	87	64	75	115	109	109	132	150	178	140
6D	196	196	218	207	190	184	201	178	121	132	138	132	161	150	104	109	104	115	121	109	138	161	172	167	154
7	196	242	276	339	264	98	201	172	132	98	80	86	46	46	63	80	109	104	63	75	80	126	109	155	135
8D	201	293	322	259	201	230	276	218	161	109	58	-12	-58	75	115	115	98	69	63	75	98	104	115	109	137
9D	161	150	150	144	184	190	190	178	161	80	29	-29	-40	-40	-23	-12	-23	0	0	29	52	75	86	109	75
10	138	167	172	172	172	161	155	150	63	92	75	34	6	-23	34	-6	-46	109	121	109	121	98	98	150	97
11	230	218	172	178	230	207	150	155	86	75	34	58	23	17	63	23	46	46	92	121	115	121	150	172	116
12D	86	184	190	161	167	190	184	190	86	109	109	69	29	-12	-29	-29	-6	6	23	34	46	69	92	115	86
13	178	172	155	178	196	213	172	172	150	86	69	17	29	17	75	109	115	115	115	92	58	75	63	92	113
14D	126	132	121	150	172	150	115	115	92	58	52	46	34	29	69	92	80	92	115	115	109	115	132	138	102
15D	144	172	196	190	184	161	178	184	115	104	63	40	40	46	63	69	69	75	86	92	109	109	121	138	114
16	132	138	150	167	190	196	178	121	80	80	98	29	63	75	80	80	109	115	109	80	69	184	218	242	124
17	259	282	305	253	236	201	172	167	86	46	-29	-115	46	138	92	58	63	58	46	92	155	178	190	253	135
18D	299	322	339	351	339	328	172	0	-12	12	12	-12	46	104	121	121	115	109	115	126	98	132	161	161	148
19	207	288	299	299	253	196	213	201	207	150	126	98	58	52	86	80	92	109	98	86	104	138	172	201	159
20	161	172	224	253	236	178	126	201	104	63	155	126	92	92	86	86	69	80	104	115	121	132	138	150	136
21	167	167	172	196	172	155	161	167	155	86	115	98	104	80	69	52	34	69	92	98	98	115	132	138	120
22	144	144	144	196	230	178	155	121	104	92	75	34	23	34	40	29	58	58	29	75	86	104	150	155	102
23	155	172	167	161	161	196	155	126	92	63	40	63	75	69	63	86	92	92	98	86	75	75	92	109	107
24	132	161	161	167	155	207	224	218	150	86	52	-12	40	69	69	86	92	98	98	92	104	121	138	155	119
25	126	144	150	126	190	126	139	105	151	133	87	53	-4	-21	31	94	77	82	101	107	72	83	112	147	100
26	164	193	193	187	187	193	129	83	83	66	43	37	31	2	8	31	31	71	88	100	82	77	88	151	97
27	191	173	202	202	202	156	145	133	156	156	93	69	63	75	40	40	52	63	29	34	46	98	98	126	110
28	132	144	138	150	161	155	109	98	98	132	58	40	46	109	98	92	40	52	80	92	104	132	115	213	108
29D	236	374	362	282	201	288	259	259	138	138	80	-23	-115	-196	-144	-155	-98	34	69	80	126	138	155	150	110
30	104	80	109	115	109	69	52	126	213	150	86	40	-12	17	23	40	63	115	98	138	52	75	161	242	94
31	270	276	282	322	305	288	264	184	201	190	190	190	161	138	132	132	138	126	92	58	98	172	184	236	193
СРЕДН	177	197	205	207	201	183	168	153	129	100	82	54	43	48	55	58	61	81	86	91	97	119	135	162	120
СРЕДН Q	161	171	181	186	186	168	165	163	128	114	101	85	89	84	84	93	85	97	105	103	123	133	142	155	129
СРЕДН D	197	265	273	239	218	245	216	169	107	90	58	-1	-28	-14	8	8	17	44	54	69	84	104	122	129	111

станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1976

месяц

сентябрь

элемент $|Z| = 59500 \text{ г} + \dots$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	106	106	106	115	142	133	142	164	151	214	110	133	151	128	142	146	133	133	97	106	97	106	110	106	128
2Q	97	106	97	79	52	56	61	61	61	70	88	79	97	115	88	124	124	115	106	79	70	79	92	79	86
3Q	79	79	79	79	61	70	70	34	61	52	61	102	88	97	115	115	115	115	92	115	97	79	79	79	84
4	79	70	66	61	52	52	43	43	-2	-56	-96	-47	-11	30	97	74	61	70	79	79	79	70	56	61	42
5	115	106	97	74	43	56	52	74	-2	-11	30	20	12	115	138	110	88	92	97	97	106	97	92	79	74
6Q	70	61	52	34	52	56	34	16	43	25	-24	-29	-11	7	115	70	52	61	79	79	61	70	70	70	46
7	66	38	25	52	43	61	43	20	20	34	34	120	84	70	102	97	97	115	115	106	106	84	88	97	72
8D	88	79	79	52	7	43	92	133	142	178	138	97	106	115	169	187	187	187	142	115	97	97	88	79	112
9D	92	97	97	88	124	169	196	205	236	228	322	313	223	200	169	151	151	133	115	124	115	102	110	115	161
10	133	115	115	142	178	196	174	169	205	187	160	218	187	187	187	142	115	115	115	88	88	79	133	151	149
11	133	110	115	124	196	250	295	277	277	268	272	174	187	210	142	151	142	115	133	106	79	97	84	79	167
12D	128	151	187	210	210	164	160	156	178	169	106	124	106	97	106	133	115	115	124	115	106	106	97	97	136
13	88	88	97	106	133	133	160	182	205	205	187	228	142	97	84	79	106	106	97	106	106	115	120	142	130
14Q	138	146	164	174	196	214	228	228	232	241	228	196	187	169	160	133	128	106	88	97	106	88	79	88	159
15Q	97	88	74	61	61	88	106	133	164	187	196	192	160	133	124	124	124	124	115	115	97	92	88	79	118
16	52	79	115	124	142	160	187	214	228	223	169	223	79	30	124	56	88	52	43	97	120	79	20	25	114
17	12	34	2	7	43	43	-20	-65	2	79	142	142	124	20	-11	61	48	34	61	48	34	16	12	25	37
18D	16	-20	25	43	48	84	61	43	52	74	43	20	79	124	124	124	110	70	61	56	61	52	52	43	60
19	30	25	34	34	-2	-29	-20	-20	34	25	-38	7	88	110	106	115	88	84	97	97	92	84	61	43	48
20	61	97	97	70	43	30	25	-2	34	30	-24	30	56	70	79	79	74	102	110	97	88	84	79	79	62
21	79	70	61	61	52	79	92	43	43	61	61	61	52	106	97	92	97	115	97	88	88	79	79	88	77
22	97	124	124	124	106	160	187	205	228	236	214	196	169	178	156	124	124	97	97	97	106	106	106	79	143
23	74	102	124	151	164	169	187	178	164	164	115	169	128	146	142	133	128	120	106	106	106	106	106	110	133
24	106	106	110	124	160	151	133	115	133	160	187	241	106	106	115	79	115	97	92	97	106	106	88	88	122
25	97	115	124	156	151	142	115	169	174	160	151	160	133	151	160	151	142	128	106	97	97	110	106	106	133
26	106	97	88	115	133	151	169	133	160	110	182	196	196	178	160	160	142	142	124	97	97	106	115	106	136
27	88	97	97	88	79	70	84	88	79	115	142	110	128	133	169	133	128	124	97	88	88	70	79	88	103
28	97	115	142	142	142	146	164	169	187	169	205	178	124	79	115	124	142	128	133	115	102	97	106	52	132
29D	16	70	142	142	160	133	92	133	142	160	196	205	214	223	187	182	196	187	151	124	106	115	106	70	144
30	88	115	151	142	128	128	169	214	88	52	38	34	16	20	25	34	61	56	70	43	34	70	97	88	82
31	79	16	-29	7	66	25	-42	38	7	-42	-60	-70	-110	79	-2	56	88	74	25	48	66	52	25	25	18
Средн	84	87	92	96	102	109	111	115	120	122	114	123	106	114	119	114	113	107	99	94	90	87	85	81	104
Средн Q	96	96	93	85	84	97	100	94	112	115	110	108	104	104	120	113	109	104	96	97	86	82	82	79	99
Средн D	68	75	106	107	110	119	120	134	150	162	161	152	146	152	151	155	152	138	119	107	97	94	91	81	123