

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГОД 1973 МЕСЯЦ ФЕВРАЛЬ ЭЛЕМЕНТ D = 118°00' + ... ЗАПАДНОЕ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.			
1	8	8	17	33	42	80	70	64	59	66	59	61	34	34	34	36	36	33	34	33	31	29	26	26	39.7	
2Q	26	33	34	40	45	48	48	48	48	50	48	43	43	45	42	36	38	36	36	34	36	34	33	36	40.0	
3Q	38	40	33	40	43	48	56	54	50	50	52	45	40	43	40	38	40	40	36	36	34	33	22	20	40.5	
4	20	26	40	50	62	56	56	56	62	62	62	61	56	50	33	40	38	19	8	10	15	28	28	14	39.7	
5	10	12	24	43	52	54	64	52	52	61	68	62	45	17	28	38	34	10	-6	-14	14	17	14	-14	30.7	
6	-	22	10	36	26	52	61	56	62	82	85	61	43	34	42	36	38	36	26	31	10	1	8	28	38.5	
7	34	34	36	33	34	48	61	59	62	57	59	73	62	45	52	48	40	40	38	42	40	15	20	24	44.0	
8	31	28	28	26	26	42	48	57	62	68	73	78	70	57	52	36	34	43	36	29	36	29	19	24	43.0	
9	14	3	10	17	42	59	48	62	59	68	57	54	61	61	61	50	43	43	38	19	0	-9	10	5	36.5	
10D	17	42	14	6	42	48	56	59	64	101	98	84	43	42	42	43	43	19	14	28	38	20	8	5	40.7	
11	-2	15	20	14	8	50	50	64	62	71	90	66	85	73	47	40	34	33	34	33	20	15	0	12	38.9	
12D	-4	-4	17	20	59	48	57	64	57	78	87	84	89	89	43	40	24	14	34	33	36	31	5	6	42.0	
13	20	10	34	34	34	59	64	62	64	62	61	78	73	66	47	38	40	34	28	24	28	28	19	26	43.0	
14	24	8	17	19	36	42	64	62	62	59	59	36	34	59	43	45	42	40	36	36	31	22	29	29	38.9	
15	26	22	36	31	34	54	54	62	57	64	64	50	48	45	47	43	40	38	34	26	33	17	10	-6	38.7	
16	14	20	31	19	29	40	52	57	57	57	54	48	33	33	45	40	42	38	33	28	22	20	31	29	36.3	
17Q	29	34	43	34	33	57	57	54	57	61	40	45	52	45	40	57	40	40	34	34	36	34	31	31	42.4	
18Q	34	34	26	45	50	45	52	52	50	47	52	42	45	43	45	47	42	38	38	36	34	31	34	33	41.5	
19	31	33	33	38	47	54	59	56	56	54	54	45	36	29	48	38	22	10	26	34	22	10	-2	-13	34.2	
20D	-14	-28	-14	19	47	64	68	59	59	52	52	78	71	82	59	47	40	29	22	12	12	-13	-30	-28	31.0	
21	-16	-16	-6	14	36	59	73	92	90	85	87	47	36	19	31	38	36	24	17	29	34	34	28	22	37.2	
22Q	28	34	38	38	54	59	59	59	57	59	61	48	40	47	48	38	34	33	38	34	34	31	28	28	42.8	
23	28	20	28	38	43	43	52	59	56	61	73	85	70	52	31	24	26	31	20	15	17	24	20	14	38.8	
24	12	14	20	52	45	61	71	73	68	73	71	70	56	33	47	28	28	28	15	17	3	1	8	15	37.9	
25	36	34	31	38	47	57	56	61	62	75	96	56	56	45	64	34	42	36	34	28	20	10	20	24	44.2	
26	0	-25	-2	38	47	71	76	62	59	57	61	61	64	50	31	31	33	31	24	20	12	10	26	20	35.7	
27D	17	26	26	29	31	47	75	76	73	64	61	59	22	28	43	26	17	17	-14	-16	33	0	0	5	31.0	
28D	1	-8	22	31	48	66	70	70	71	57	68	56	68	42	52	34	33	20	10	10	10	8	-9	10	35.0	
29	3	-16	6	29	36	40	64	62	59	61	57	56	48	48	43	38	36	28	12	6	-6	3	12	-	31.5	
30	20	8	20	48	48	50	52	66	61	62	56	56	52	50	42	36	31	28	26	20	20	19	26	17	38.1	
31	10	20	28	33	40	48	57	59	56	56	48	38	34	38	38	38	38	33	24	22	17	3	14	3	33.1	
средн	16.5	15.6	22.6	31.8	40.8	53.2	59.7	61.2	60.4	63.9	64.9	58.9	51.9	46.6	43.9	38.7	35.6	30.4	25.3	23.5	23.3	17.3	15.7	14.8	38.2	
сумма																										
средн Q	31.0	35.0	34.8	39.4	45.0	51.4	54.4	53.4	52.4	53.4	50.6	44.6	44.0	44.6	43.0	43.2	38.8	37.4	36.4	34.8	34.8	32.6	29.6	29.6	41.4	
средн D	3.4	5.6	13.0	21.0	45.4	54.6	65.2	65.6	64.8	70.4	73.2	72.2	58.6	56.6	47.8	38.0	31.4	19.8	13.2	13.4	25.8	9.2	-5.2	-0.4	35.9	

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГОД 1973 МЕСЯЦ январь ЭЛЕМЕНТ H = 12700 y + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне-суточн.			
1	129	180	261	296	290	204	123	186	158	106	60	60	60	60	106	77	83	106	88	83	88	94	106	134	131	
2Q	146	163	180	198	186	175	152	140	140	112	100	100	123	129	106	112	106	106	94	94	117	129	129	152	133	
3Q	158	163	186	175	198	215	186	152	152	129	123	112	106	106	100	94	100	106	106	100	112	140	158	226	142	
4	284	267	209	261	209	278	255	267	198	215	112	94	94	60	71	48	2	60	42	146	163	152	123	77	154	
5	232	278	376	278	192	261	186	112	83	158	158	71	94	83	117	88	25	-90	-50	25	140	158	204	261	143	
6	-	250	296	324	290	198	163	204	186	106	83	37	37	66	66	94	106	66	60	71	100	146	198	140	143	
7	140	129	180	186	209	215	226	175	186	186	83	-21	-61	-50	14	31	-38	37	42	25	54	66	106	100	92	
8	146	146	146	186	215	158	146	163	134	163	100	42	-15	8	8	-15	-130	83	42	54	71	88	100	88	89	
9	134	186	152	204	238	163	140	152	129	163	-4	-95	-90	-95	-67	14	60	54	37	-21	-4	-15	77	117	68	
10Q	209	272	221	204	278	238	192	129	146	94	66	20	37	25	25	37	48	8	-44	37	42	77	117	123	108	
11	146	112	146	301	284	221	198	77	106	131	31	41	-53	-26	59	46	50	57	70	47	71	146	129	210	108	
12Q	256	210	227	319	365	215	232	238	169	99	83	20	-136	-159	14	-15	-9	-15	-50	-4	25	31	54	117	95	
13	71	146	152	140	175	186	175	112	94	54	54	77	-38	-26	-26	2	48	42	37	48	112	134	140	198	88	
14	180	221	186	204	175	198	117	163	192	117	66	25	42	-4	48	31	31	83	60	71	71	71	123	146	109	
15	163	169	180	186	226	250	215	163	123	112	48	2	20	54	31	20	48	25	42	66	60	77	152	180	109	
16	175	204	198	192	198	232	192	71	37	77	48	2	48	71	54	77	71	48	37	54	94	140	134	163	109	
17Q	175	226	175	163	180	123	158	192	152	117	83	66	77	48	42	83	66	48	54	60	77	83	77	88	109	
18Q	129	146	158	140	129	140	88	54	37	14	8	-21	-9	60	66	20	71	83	94	88	77	71	94	129	78	
19	163	163	163	180	158	158	169	180	117	112	163	106	88	83	83	54	54	20	94	94	129	175	186	215	129	
20Q	267	342	388	399	301	134	60	31	54	31	37	25	-78	-38	-15	48	42	31	14	25	-4	60	106	158	101	
21	158	192	261	307	336	336	284	186	163	129	134	100	77	100	94	66	71	60	37	77	100	100	129	158	152	
22Q	169	169	186	221	192	180	163	129	134	175	158	77	66	37	60	60	77	66	77	77	77	83	88	112	118	
23	134	169	180	163	204	261	129	66	186	158	146	20	-21	-26	54	83	112	94	117	123	163	129	158	106	121	
24	192	296	336	284	255	215	226	106	-38	71	71	2	25	14	-15	-21	-9	-9	14	31	54	20	37	71	93	
25	100	140	272	267	198	134	146	186	158	204	106	-4	71	48	2	88	54	112	112	112	146	100	123	152	126	
26	278	267	284	313	318	204	146	215	140	163	152	71	54	60	77	106	106	54	83	77	42	100	152	175	152	
27Q	198	232	244	278	330	370	301	209	129	54	25	48	25	54	-15	-90	-84	14	-9	14	71	134	204	226	123	
28Q	296	301	255	261	290	318	180	83	198	129	83	2	-32	2	-21	-50	100	88	54	66	94	106	209	163	132	
29	261	330	301	261	192	238	250	238	117	100	88	77	66	54	14	-21	37	71	48	83	106	134	163	-	139	
30	261	278	296	255	221	158	209	192	198	140	152	106	48	66	31	25	60	83	100	117	123	112	152	186	149	
31	198	209	221	221	238	232	226	163	158	117	83	48	66	54	77	100	88	88	94	112	112	100	117	152	136	
средн.	185	211	226	238	235	213	182	153	133	121	87	42	26	30	41	42	47	54	51	66	87	101	130	151	119	
сумма																										
средн. Q	155	173	177	179	177	167	149	133	123	109	94	67	73	76	75	74	84	82	85	84	92	101	109	141	116	
средн. D	245	271	267	292	313	255	193	138	139	81	59	23	-37	-23	-2	-14	19	25	-7	28	46	82	138	157	112	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГОД 1973 МЕСЯЦ январь

ЭЛЕМЕНТ |Z|= 59800j + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.		
1	200	200	168	146	150	182	155	137	173	200	160	160	191	254	191	236	214	168	200	191	191	191	200	204	186
2Q	204	200	182	178	160	150	137	146	168	164	142	160	178	173	173	182	204	196	191	182	186	186	186	186	176
3Q	178	164	160	178	178	137	128	114	137	164	160	110	160	173	168	160	173	200	178	182	182	178	146	106	159
4	88	96	119	78	88	52	88	96	65	38	20	65	56	65	124	142	106	119	124	142	150	150	155	160	99
5	173	114	132	146	168	110	110	160	209	137	96	65	92	209	200	101	106	146	168	178	155	155	155	160	144
6	-	186	146	150	168	155	137	110	132	110	150	222	227	209	218	200	200	227	173	173	168	168	186	191	174
7	200	218	218	232	236	236	200	186	137	150	281	412	348	326	204	168	186	164	191	232	227	186	186	214	222
8	245	236	245	268	290	299	304	236	272	232	236	186	200	191	200	178	186	218	209	214	204	204	191	209	227
9	232	227	245	250	222	232	294	286	263	263	344	250	376	330	308	299	304	254	258	186	196	191	191	218	259
10Q	245	222	227	281	281	290	376	353	402	425	340	245	299	294	276	281	240	182	214	196	254	232	214	222	275
11	232	263	272	272	344	294	335	371	380	330	466	348	389	276	209	209	258	227	218	222	214	200	200	209	281
12Q	254	263	250	218	204	268	281	218	290	264	193	153	151	180	289	227	214	171	226	226	221	216	208	212	225
13	216	203	236	262	280	246	244	310	276	332	245	254	376	200	227	191	204	196	186	200	182	182	178	164	233
14	160	178	204	245	272	272	272	182	146	232	304	218	254	263	227	232	232	236	236	227	218	222	204	200	226
15	214	222	218	209	209	196	227	227	218	290	348	322	286	236	227	218	200	214	214	204	186	168	164	191	225
16	186	186	191	200	240	250	258	312	322	294	245	263	232	254	227	281	290	232	191	182	173	173	191	182	231
17Q	182	182	178	196	218	232	182	191	263	214	218	168	209	236	250	232	232	204	218	209	218	209	222	232	212
18Q	222	218	227	240	245	250	272	258	245	254	299	304	304	250	254	232	250	254	236	227	218	227	227	218	247
19	204	182	186	214	214	173	128	110	119	101	96	88	119	191	128	128	106	114	146	209	164	132	150	173	149
20Q	204	218	218	204	200	240	254	326	366	232	358	358	402	304	281	254	232	218	200	204	191	196	209	200	253
21	222	227	232	240	232	214	186	164	137	150	164	132	160	191	250	236	164	173	178	186	186	191	178	155	190
22Q	173	178	173	146	150	128	110	124	137	124	110	164	209	191	173	227	204	204	204	204	196	191	214	209	173
23	222	222	227	245	222	164	191	204	128	92	101	182	155	124	137	164	186	214	173	164	164	160	155	209	175
24	146	155	155	128	96	119	83	182	276	232	160	168	110	281	146	119	106	124	142	150	150	168	164	164	155
25	218	258	209	191	209	214	186	173	150	128	128	178	146	146	182	227	204	214	204	191	168	209	191	182	188
26	168	209	196	178	173	182	196	142	155	132	124	164	106	114	146	204	186	160	164	164	155	186	173	160	164
27Q	146	128	128	128	132	209	204	150	142	83	56	124	200	191	146	146	182	164	191	232	209	218	209	200	163
28Q	232	299	236	222	204	214	182	164	101	88	101	155	142	142	178	186	218	178	196	204	191	186	232	214	186
29	196	268	250	209	204	218	236	317	281	281	232	191	182	182	178	214	196	196	209	191	196	200	196	-	218
30	196	200	200	200	186	222	232	178	155	106	124	164	132	155	168	164	155	178	191	186	186	182	182	186	176
31	209	182	168	164	155	146	142	142	173	236	200	196	196	258	263	236	191	173	168	168	173	168	168	164	185
средн	199	203	200	201	204	203	204	202	207	196	200	199	212	213	205	202	198	191	193	194	186	188	188	190	199
сумма																									
средн Q	192	188	184	188	190	179	166	167	190	184	186	181	212	205	204	207	213	212	205	201	200	198	199	190	193
средн D	216	226	212	211	204	244	259	242	260	218	210	207	239	222	234	219	217	183	205	212	213	210	214	210	220

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГОД 1973 МЕСЯЦ ФЕВРАЛЬ ЭЛЕМЕНТ D = 118°00' + ... ЗАПАДНОЕ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.			
1	5	-6	31	26	42	42	54	73	73	71	64	52	50	52	36	29	26	10	12	15	17	12	1	10	33.2	
2	26	15	26	48	52	56	56	56	57	57	50	50	54	45	40	36	26	26	26	26	14	-9	-8	28	35.5	
3	28	22	45	34	40	57	73	62	64	68	64	61	54	31	36	34	31	33	14	22	38	36	15	24	41.1	
4Q	28	34	34	38	33	48	48	54	62	52	47	34	33	36	36	34	34	36	33	28	20	29	26	28	36.9	
5	28	24	28	31	33	42	45	59	59	50	42	34	50	48	50	45	43	42	36	36	34	34	24	24	39.2	
6	19	17	22	33	54	45	57	62	54	56	61	61	68	36	50	42	42	34	33	28	36	29	31	22	41.3	
7	17	26	26	33	36	47	47	56	57	59	59	45	45	40	42	40	36	26	24	29	34	26	17	14	36.7	
8	12	22	26	34	36	57	71	62	57	68	76	62	59	43	43	38	40	36	28	26	12	1	22	8	39.1	
9	8	-	33	38	38	43	56	84	87	80	70	42	52	48	43	34	29	31	24	5	12	20	14	24	39.8	
10	26	36	43	26	28	36	66	71	64	62	56	45	43	34	34	42	38	34	29	24	-4	0	24	24	36.7	
11Q	29	17	17	28	34	54	52	57	57	52	56	54	42	54	42	45	42	40	38	31	31	31	34	26	40.1	
12	29	31	38	45	36	43	50	56	57	57	45	47	47	43	33	38	34	33	36	34	26	28	31	36	39.7	
13Q	34	34	34	42	42	45	47	48	54	54	47	45	43	40	40	40	38	38	36	38	36	33	31	33	40.5	
14Q	29	24	28	38	45	56	48	61	71	62	43	36	38	36	36	38	38	38	36	29	29	24	24	12	38.3	
15Q	8	17	20	28	31	45	45	56	62	52	54	56	54	54	47	42	38	34	33	31	28	28	33	29	38.5	
16	31	34	38	43	45	52	52	56	56	52	47	40	33	33	42	42	36	31	24	19	28	14	8	12	36.2	
17	20	19	3	45	33	54	68	87	62	48	45	45	45	45	45	38	36	26	20	19	28	33	31	29	38.6	
18	24	26	34	45	36	43	54	57	59	62	62	52	48	52	42	38	33	28	24	29	20	12	3	12	37.3	
19	14	22	28	42	43	47	61	56	56	56	-	41	37	34	39	32	27	23	30	22	20	6	9	18	33.2	
20	30	32	39	42	46	50	50	50	55	53	44	42	48	37	32	32	27	23	9	-8	2	16	15	15	32.5	
21D	25	16	22	37	50	53	51	51	53	51	41	48	34	34	34	32	28	9	-3	-22	-34	-38	-29	-8	22.3	
22D	-20	15	39	46	56	58	50	60	62	53	67	60	64	42	28	25	23	11	1	-28	-45	-15	6	-12	26.9	
23D	-14	16	48	42	39	70	81	69	69	65	67	64	56	39	30	28	13	22	28	-3	-26	-12	-8	-1	32.6	
24D	15	15	-3	27	50	64	60	83	111	81	76	62	53	50	30	23	25	11	4	-5	-17	-10	15	34	35.6	
25	32	32	30	44	42	46	67	69	81	88	76	58	39	37	32	23	23	11	1	-12	15	23	-6	-19	34.7	
26	-3	9	32	46	53	39	60	76	70	56	58	56	44	30	36	32	28	36	23	8	-31	-33	6	13	31.0	
27D	16	25	16	34	48	56	62	64	67	58	84	74	51	44	39	34	25	1	1	4	6	13	16	8	35.2	
28	1	11	41	42	62	60	55	62	84	62	56	56	30	41	36	32	32	32	30	28	22	28	22	9	38.9	
29																										
30																										
31																										
средн	17.8	21.7	29.2	37.8	42.2	50.3	56.6	62.8	65.0	60.2	57.7	50.8	46.9	41.4	38.3	35.3	31.8	27.0	22.5	16.2	12.5	12.8	14.5	16.1	36.1	
сумма																										
средн Q	25.6	25.2	26.6	34.8	37.0	49.6	48.0	55.2	61.2	54.4	49.4	45.0	42.0	44.0	40.2	39.8	38.0	37.2	35.2	31.4	28.8	29.0	29.6	25.6	38.9	
средн D	4.4	17.4	24.4	37.2	48.6	60.2	60.8	65.4	72.4	61.6	67.0	61.6	51.6	41.8	32.2	28.4	22.8	10.8	6.2	-10.8	23.2	-12.4	0.0	4.2	30.5	

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГОД 1973 МЕСЯЦ февраль ЭЛЕМЕНТ H = 12700y + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.		
1	175	221	221	226	272	301	261	232	163	112	106	31	48	42	42	20	2	25	54	117	169	163	186	215	142
2	198	250	255	267	272	198	180	215	140	117	83	94	77	60	54	42	2	54	66	100	123	175	117	163	138
3	158	250	226	221	278	296	244	221	198	129	71	77	48	71	94	88	77	66	37	71	129	117	140	198	146
4Q	232	-	238	244	232	180	175	117	117	48	112	54	83	94	100	100	100	77	71	77	100	140	158	198	132
5	204	215	204	215	209	192	117	48	42	25	42	37	25	42	25	37	48	48	42	71	71	88	100	94	93
6	117	152	163	152	158	244	158	48	71	71	20	-21	14	31	-26	48	94	42	14	42	54	71	106	100	80
7	94	134	158	152	152	140	158	146	66	66	42	2	20	8	31	88	77	77	77	66	66	88	106	83	87
8	100	175	226	192	215	272	215	169	48	77	83	14	25	48	2	-4	-4	8	14	54	88	123	123	146	100
9	158	261	250	198	226	175	232	215	255	140	112	42	20	20	42	42	54	88	60	94	94	129	123	123	131
10	140	163	175	186	204	255	250	163	186	134	94	71	60	77	94	54	54	66	60	66	66	54	83	94	119
11Q	123	158	209	175	175	129	129	106	117	77	25	48	48	42	60	8	77	71	88	77	88	112	123	140	100
12	117	129	140	134	221	221	192	94	88	94	71	42	66	71	106	88	83	71	88	100	117	129	112	123	112
13Q	140	158	158	146	152	134	140	146	134	106	83	83	60	83	88	94	100	100	94	94	94	83	71	106	110
14Q	134	152	146	152	152	129	186	180	152	106	66	66	71	83	100	88	88	77	83	77	88	88	94	152	113
15Q	180	204	226	221	232	226	180	146	71	54	71	66	42	14	25	37	48	54	66	71	88	106	106	117	110
16	140	152	146	146	140	134	129	123	112	77	88	66	71	77	42	54	66	54	42	25	54	158	192	255	106
17	272	296	347	232	290	226	204	158	123	48	54	60	83	54	2	20	88	66	77	112	106	117	134	152	138
18	180	209	198	192	204	215	215	158	169	123	60	66	37	48	48	31	20	54	83	94	117	123	94	134	120
19	180	204	192	204	198	209	129	100	83	-	-	92	81	87	64	52	58	87	104	116	138	179	179	184	133
20	184	173	190	184	173	150	127	156	179	110	75	87	98	81	81	75	70	75	58	29	41	133	173	167	120
21D	179	184	294	184	138	110	121	133	173	144	70	58	64	52	81	116	41	-28	-5	35	87	144	156	242	116
22D	317	242	167	138	167	196	254	104	58	24	92	24	-46	-34	41	12	29	-11	24	41	24	104	230	340	106
23D	282	346	305	328	334	288	150	127	110	58	29	-11	-68	-17	12	-34	-68	29	110	81	92	138	254	190	128
24D	213	322	300	276	265	242	202	184	138	110	52	0	-57	0	-51	-63	-28	41	75	58	121	127	144	144	117
25	162	173	219	265	322	300	196	184	110	98	46	29	41	41	52	35	24	18	29	87	110	133	208	219	129
26	248	282	305	294	340	369	282	156	116	70	46	35	0	58	70	12	46	92	92	92	18	24	121	133	138
27D	167	242	322	334	351	288	334	259	190	110	24	24	-11	12	52	70	41	-22	-46	41	121	144	138	213	142
28	248	254	265	208	190	156	230	184	75	116	104	46	52	52	75	75	87	92	104	116	116	104	133	196	137
29																									
30																									
31																									
средн	180	211	223	210	224	213	192	153	124	91	67	46	38	46	50	46	49	53	59	75	92	118	139	165	119
сумма																									
средн Q	162	168	195	188	189	160	162	139	118	78	71	63	61	63	76	65	83	76	80	79	92	106	110	143	112
средн D	232	267	278	252	251	225	212	161	134	89	53	19	-24	3	27	20	3	2	32	51	89	131	184	226	122

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГОД 1973 МЕСЯЦ февраль ЭЛЕМЕНТ |z| = 59800j + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.		
1	186	191	173	204	218	214	236	218	209	128	168	272	173	178	146	137	146	150	160	173	168	150	160	186	181
2	155	142	155	142	137	155	124	155	168	160	155	142	160	164	168	168	168	173	164	168	164	160	178	164	158
3	182	146	142	128	178	263	209	155	124	132	146	178	106	182	160	168	168	168	186	182	182	191	146	146	165
4Q	142	-	137	150	178	191	222	263	245	182	168	173	204	218	186	200	191	191	200	196	182	182	168	164	188
5	155	155	186	191	214	245	308	326	353	330	236	191	263	254	254	245	236	218	218	214	214	214	209	214	235
6	222	222	214	232	218	182	200	254	317	380	398	335	299	317	196	218	236	222	209	222	222	214	186	178	246
7	200	214	227	250	268	281	326	353	308	371	380	344	335	317	263	263	218	196	200	204	209	222	214	196	265
8	209	209	182	173	214	236	250	308	330	344	272	380	312	263	272	258	227	227	218	204	209	227	222	209	248
9	204	-	191	204	191	232	227	240	299	371	218	276	254	245	191	236	196	204	200	209	209	204	196	200	226
10	209	214	200	200	214	232	178	132	146	146	191	218	227	204	218	272	222	204	196	191	196	209	200	209	201
11Q	218	204	218	222	227	227	254	258	227	232	312	294	254	245	258	258	254	232	227	214	204	209	204	200	236
12	214	218	222	232	191	182	236	254	254	258	272	272	209	204	214	204	191	200	218	209	196	196	196	200	218
13Q	196	191	196	204	209	218	227	236	222	222	209	209	222	209	222	214	214	214	214	214	214	214	209	204	213
14Q	200	204	227	236	254	263	268	254	214	173	191	214	236	240	218	218	218	222	232	218	209	196	186	182	220
15Q	191	186	178	178	191	191	222	254	218	214	236	236	232	254	250	245	222	209	204	200	200	186	191	200	212
16	214	209	214	218	222	222	227	218	232	222	200	209	222	250	299	268	227	191	200	191	196	164	155	168	214
17	155	142	178	173	132	132	146	124	128	196	254	254	173	173	178	178	191	182	182	186	196	196	182	155	174
18	155	173	182	164	137	146	150	160	160	200	182	164	150	164	182	186	186	182	186	186	182	173	182	191	172
19	186	186	196	200	191	222	214	222	191	-	-	160	170	188	165	165	170	165	188	192	183	178	178	170	185
20	165	152	147	152	165	178	188	152	138	124	152	156	165	183	174	160	170	165	170	192	183	178	165	170	164
21Q	-	156	206	210	192	192	188	178	142	129	147	178	219	314	188	196	174	178	201	206	214	224	237	228	196
22Q	237	232	224	237	214	170	129	147	106	120	134	111	138	134	165	178	174	170	196	192	219	210	210	206	177
23Q	219	192	183	138	165	165	174	147	160	152	134	160	165	174	192	188	201	214	214	214	273	224	242	228	188
24Q	228	237	273	237	206	183	196	201	228	206	214	219	192	219	188	201	201	201	219	237	224	237	224	224	216
25	206	206	201	188	210	228	196	165	170	165	196	165	237	210	192	192	192	206	210	210	219	201	255	273	204
26	228	232	214	196	192	264	232	201	152	224	228	178	170	196	206	192	201	224	210	210	354	372	242	210	222
27Q	201	192	192	210	206	206	237	192	165	156	188	206	206	206	210	201	196	214	228	219	210	246	210	188	204
28	-	228	206	178	152	129	156	192	192	165	160	142	178	192	206	196	201	201	196	201	196	201	188	188	185
29																									
30																									
31																									
средн	195	194	195	195	196	205	211	213	207	211	213	216	210	218	206	207	200	197	202	202	208	206	198	195	204
сумма																									
средн Q	189	196	191	198	212	218	239	253	225	205	223	225	230	233	227	227	220	214	215	208	202	197	192	190	214
средн D	221	202	216	206	197	183	185	173	160	153	163	175	184	209	189	193	189	195	212	214	228	228	225	215	196

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГОД 1973 МЕСЯЦ МАРТ

ЭЛЕМЕНТ Δ = 118°00'... ЗАПАДНОС

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.			
1	11	18	30	36	42	42	51	67	64	67	58	58	51	41	34	32	18	1	18	16	15	15	20	28	34.7	
2	22	32	36	41	37	62	69	79	70	74	62	55	46	41	32	32	8	11	4	-17	-10	1	2	18	33.6	
3	27	18	11	32	41	42	48	62	55	56	48	53	50	37	37	37	34	34	32	32	32	30	28	16	37.2	
4Q	2	13	20	30	37	44	46	46	46	44	44	42	37	37	37	37	37	34	34	32	32	28	28	28	34.0	
5	32	32	36	37	41	46	42	44	46	46	46	41	41	41	37	32	27	25	22	18	2	18	25	22	33.3	
6	34	32	36	37	28	34	69	69	60	64	39	48	39	53	36	44	37	36	34	32	34	32	25	22	40.6	
7	25	27	28	28	28	42	48	50	50	50	48	44	37	42	41	39	34	39	34	34	36	34	32	32	37.6	
8	34	28	30	39	44	50	44	41	46	46	39	36	44	42	39	37	37	36	34	27	25	25	30	28	36.7	
9	30	-	23	32	28	39	53	62	58	51	60	42	41	46	37	37	39	37	36	28	32	25	25	32	38.8	
10	28	32	36	44	36	42	50	48	55	46	55	41	36	36	36	36	36	32	27	27	25	23	18	18	36.0	
11	25	22	30	36	42	42	48	50	51	50	48	46	39	41	39	36	34	36	28	34	34	32	28	20	37.1	
12	13	18	30	41	42	41	44	64	67	70	51	37	39	39	37	36	34	28	11	11	1	32	30	32	35.3	
13Q	32	32	32	37	36	41	50	44	50	50	55	50	44	41	37	36	37	36	36	27	28	34	37	32	38.9	
14Q	34	36	36	36	34	42	46	44	46	50	48	46	42	41	37	36	37	37	36	34	34	34	32	32	38.8	
15Q	36	36	36	41	44	50	48	48	48	48	48	50	46	44	42	41	41	41	39	37	39	39	39	37	42.4	
16	36	32	27	36	39	44	50	53	50	51	56	55	50	41	37	34	32	34	32	32	36	32	32	32	39.7	
17Q	37	39	42	41	44	46	46	46	44	44	41	37	44	37	39	37	36	32	27	25	27	23	28	32	37.2	
18	36	23	27	36	41	46	48	48	50	48	58	60	64	50	44	37	34	27	18	18	23	15	1	-10	35.1	
19D	15	30	46	53	44	53	69	70	76	95	83	56	50	44	28	25	28	11	-12	-15	-22	-6	-26	-14	32.5	
20D	30	39	42	64	36	56	72	72	70	97	90	81	60	53	36	30	18	16	-6	-3	-6	-17	-3	-22	37.7	
21D	18	39	37	55	55	53	104	100	76	81	60	57	60	37	39	22	15	15	-6	-8	-6	-19	6	11	37.5	
22D	8	28	36	39	72	65	64	83	83	76	55	60	60	48	36	28	23	23	27	20	-4	-31	-8	8	37.5	
23	20	15	27	48	55	53	88	88	76	90	83	56	53	42	41	25	27	11	-4	16	22	8	-10	4	38.9	
24	-29	34	32	39	44	60	78	69	67	64	67	72	64	44	34	25	27	15	27	15	-1	-12	-12	1	34.3	
25D	13	25	39	1	32	44	72	95	72	67	67	44	46	42	34	25	28	22	8	9	13	1	-4	6	33.4	
26	-12	2	30	41	67	64	65	55	60	58	48	41	37	37	37	37	34	25	13	4	-26	6	11	16	31.2	
27	18	13	25	46	46	53	60	56	58	62	72	60	60	46	41	30	30	28	27	15	9	13	2	16	36.9	
28	22	34	13	32	37	44	55	56	69	69	72	67	65	44	39	39	37	27	23	25	25	20	11	4	38.7	
29	18	32	36	46	69	53	48	53	55	53	44	50	44	41	41	37	34	32	30	32	34	20	6	18	38.6	
30	27	23	37	44	48	46	50	48	60	55	48	58	53	51	44	41	37	37	37	28	23	15	8	11	38.7	
31	16	25	27	37	32	42	62	64	46	42	39	39	44	42	39	39	28	4	11	-1	-12	4	34	34	30.7	
средн	21.2	27.0	31.4	38.9	42.6	47.8	57.6	60.5	58.8	60.1	55.9	51.0	47.9	42.6	37.6	34.2	30.9	26.5	21.8	18.8	15.9	15.3	15.3	17.5	36.5	
сумма																										
средн Q	28.2	31.2	33.2	37.0	39.0	44.6	47.2	45.6	46.8	47.2	47.2	45.0	42.6	40.0	38.4	37.4	37.6	36.0	34.4	31.0	32.0	31.6	32.8	32.2	38.3	
средн D	16.8	32.2	40.0	42.4	47.8	54.2	76.2	84.0	75.4	83.2	71.0	59.6	55.2	44.8	34.6	26.0	22.4	17.4	2.2	0.6	-5.0	-14.4	-7.0	-2.2	35.7	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГОД 1973 МЕСЯЦ март

ЭЛЕМЕНТ Ж = 12700г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	Средне- суточн.			
1	189	177	172	189	206	195	166	183	172	120	80	63	51	63	85	74	-41	-70	45	114	137	120	155	218	119	
2	252	252	281	269	350	356	212	126	80	103	11	-24	28	34	-35	-24	-104	-29	22	85	63	126	195	137	115	
3	137	155	218	235	264	201	183	137	103	103	80	74	45	57	74	68	68	85	85	97	103	114	126	131	123	
4Q	166	172	166	177	183	183	149	114	91	91	109	97	85	91	91	91	91	97	97	97	103	97	109	120	119	
5	126	131	143	149	149	137	137	137	120	103	114	91	91	85	57	22	22	63	91	120	114	155	166	183	113	
6	218	201	223	160	137	229	218	160	103	85	11	34	68	-24	-104	-58	68	85	91	80	85	85	109	85	98	
7	114	126	131	149	155	120	109	109	114	91	57	45	63	11	68	63	57	68	85	91	91	91	109	109	93	
8	114	103	120	126	126	109	91	120	45	97	39	57	68	63	57	91	85	85	85	74	85	85	97	109	89	
9	120	-	172	218	212	201	155	172	74	63	63	45	45	34	85	80	97	91	85	80	91	91	114	126	109	
10	137	149	143	143	143	143	109	160	109	57	80	63	68	85	85	91	91	80	74	80	74	91	97	85	102	
11	114	126	155	137	131	103	74	85	80	80	74	68	80	63	45	51	45	80	80	80	97	85	103	131	90	
12	160	155	143	126	131	137	143	160	131	74	68	57	68	63	68	74	74	57	34	51	74	85	103	109	98	
13Q	120	120	137	137	143	131	109	109	137	85	80	63	51	51	80	85	91	91	97	80	80	97	103	103	99	
14Q	114	120	120	126	126	131	120	114	114	109	74	85	80	68	97	97	97	91	97	97	103	109	109	114	105	
15Q	120	126	126	131	109	91	80	80	80	63	80	68	57	57	57	57	68	74	68	74	80	91	103	109	85	
16	120	137	160	166	160	131	109	80	114	91	74	28	22	34	39	74	68	74	91	103	114	120	143	131	99	
17Q	131	131	143	137	126	120	109	85	74	74	63	74	68	97	80	91	85	80	74	80	85	109	126	126	99	
18	126	120	131	143	149	137	131	114	109	91	85	39	-35	5	34	45	63	45	51	68	103	126	177	229	95	
19D	241	223	229	206	218	206	120	109	45	-18	-121	-35	-29	-110	-64	-12	22	-24	51	74	85	195	223	241	86	
20D	275	304	321	327	413	287	206	68	103	-12	-70	-70	-24	-41	57	17	-1	45	17	57	97	131	212	223	123	
21D	172	252	218	258	223	264	218	223	137	34	57	-7	-18	-58	-1	-53	-64	-7	63	28	109	131	155	223	107	
22D	183	241	264	235	293	275	195	155	114	28	34	-1	-145	-7	57	80	22	45	80	109	85	97	155	195	116	
23	310	304	298	223	212	235	160	126	126	-7	22	5	-87	-58	17	-1	39	11	-18	80	126	126	172	281	113	
24	247	160	201	189	195	223	177	172	109	97	11	-29	-18	-81	-93	-24	34	45	103	120	131	143	195	252	107	
25D	269	258	367	396	258	304	218	155	74	103	45	11	45	51	-53	-35	74	80	63	85	126	177	206	269	148	
26	258	189	201	241	241	269	229	109	131	85	85	91	97	109	109	114	97	63	63	63	114	114	189	183	144	
27	155	241	258	269	206	183	160	126	114	114	17	-1	-35	-1	5	57	39	91	80	109	109	114	172	235	117	
28	212	275	269	195	189	172	120	120	85	39	28	-7	-53	45	68	45	63	28	34	45	85	109	183	229	107	
29	195	177	183	212	223	218	155	149	103	74	85	80	80	68	63	85	97	80	91	97	109	120	149	177	128	
30	298	247	189	149	143	143	131	195	85	51	74	63	-12	-12	5	74	103	109	109	91	109	143	160	149	116	
31	126	137	160	247	275	212	172	143	126	74	80	91	85	68	34	80	39	-12	11	34	80	97	143	160	111	
редн	178	184	195	196	196	189	150	132	103	72	51	39	29	29	38	48	51	55	68	82	98	115	147	167	109	
умма																										
средн Q	130	134	138	142	137	131	113	100	99	84	81	77	68	73	81	84	86	87	87	86	90	101	110	114	101	
средн D	228	256	280	284	281	267	191	142	95	27	-11	-20	-34	-33	-1	-1	11	28	55	71	100	146	190	230	116	

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГОД 1973 МЕСЯЦ март

ЭЛЕМЕНТ |Z| = 59800 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.			
1	206	210	214	201	188	160	147	174	192	188	178	170	219	192	201	196	196	210	201	206	210	201	192	194		
2	196	232	219	188	304	273	206	152	147	188	183	142	178	196	196	188	201	210	210	237	232	224	232	224	207	
3	210	192	210	214	219	224	237	219	206	192	160	210	210	210	206	201	201	206	219	210	210	210	196	192	207	
4Q	219	206	206	206	201	192	192	210	210	201	188	192	192	206	210	210	206	201	201	201	196	196	196	196	202	
5	201	201	192	192	196	183	174	178	183	183	174	178	178	183	183	183	192	188	183	188	192	183	183	192	186	
6	188	160	165	178	192	242	224	242	237	170	242	309	255	228	214	250	250	246	232	214	214	201	192	201	219	
7	219	210	214	224	246	278	296	322	273	201	273	291	291	286	264	255	228	219	210	210	206	214	192	183	242	
8	192	206	219	224	210	201	228	255	237	219	242	242	232	210	224	224	214	210	210	206	201	201	196	217		
9	210	-	201	210	224	237	232	224	237	210	250	250	250	242	214	219	219	210	206	192	201	196	192	196	218	
10	201	206	206	188	192	192	192	160	152	188	219	219	206	206	201	196	196	196	196	201	196	196	201	201	196	
11	201	210	228	228	224	237	255	255	264	278	192	192	219	214	219	206	201	206	196	201	192	183	192	183	216	
12	196	210	210	219	219	237	237	201	219	228	250	250	246	224	196	206	201	201	196	196	206	214	201	192	215	
13Q	192	183	192	196	206	224	206	201	228	250	237	183	178	183	192	196	210	206	201	192	196	196	188	192	201	
14Q	201	201	201	210	219	214	228	228	246	224	210	214	210	206	201	201	201	201	201	201	196	192	196	192	208	
15Q	183	188	192	196	192	192	188	170	192	188	188	174	178	188	192	188	192	192	192	192	192	183	178	183	187	
16	183	178	174	192	201	192	196	201	188	201	170	178	183	188	183	183	174	201	201	192	188	183	178	178	187	
17Q	188	183	170	165	192	174	196	188	255	237	192	206	219	206	196	196	192	192	192	192	188	188	188	188	195	
18	192	201	201	210	210	219	228	242	264	228	250	237	206	201	192	192	188	178	178	178	183	183	188	201	206	
19D	192	165	165	152	138	147	129	129	178	196	192	160	170	196	192	201	214	201	214	201	255	246	242	268	304	194
20D	255	260	273	264	426	278	232	206	196	206	224	260	282	264	237	228	214	214	214	264	242	242	273	246	350	256
21D	260	228	210	228	260	278	250	296	237	206	219	237	224	210	219	214	232	224	237	278	246	332	250	278	244	
22D	268	255	250	242	260	246	260	255	196	196	206	214	219	214	214	210	214	219	224	232	242	422	273	260	241	
23	255	291	282	250	201	210	196	165	183	214	214	214	201	206	219	214	219	232	260	237	224	228	273	273	228	
24	368	264	232	206	210	210	201	183	152	147	142	201	196	210	214	224	228	237	237	224	237	250	286	273	222	
25D	264	242	268	440	435	309	224	224	246	183	219	228	206	214	228	232	228	224	260	264	232	268	268	278	258	
26	354	255	242	242	246	255	246	232	183	174	188	196	224	232	224	224	214	219	224	237	282	250	246	246	235	
27	237	237	260	237	224	214	188	178	183	174	206	210	224	214	210	210	206	210	210	214	224	232	237	237	216	
28	232	250	291	228	210	192	196	188	178	178	201	214	214	210	206	196	192	192	206	214	210	210	219	255	212	
29	242	210	196	178	201	183	214	188	156	165	183	196	201	201	201	206	206	201	206	210	210	196	206	210	199	
30	242	210	201	196	196	192	201	178	196	165	170	192	206	214	219	219	210	210	214	206	201	201	214	214	203	
31	210	219	210	228	237	201	206	192	201	210	201	201	206	206	206	214	196	219	232	224	232	237	224	196	213	
редн	224	215	216	217	228	219	213	208	207	200	205	212	214	212	209	209	208	209	213	214	214	223	216	221	214	
умм																										
редн. Q	197	192	192	195	202	199	202	199	226	220	203	194	195	198	198	198	200	198	197	195	194	192	188	190	199	
редн. D	248	230	233	265	304	252	219	222	211	197	212	220	220	220	218	217	220	216	240	254	242	307	261	294	238	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГОД 1973 МЕСЯЦ Апрель ЭЛЕМЕНТ D = 118°00' + ... ЗАПАДНОС

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.			
1D	41	30	42	60	67	64	76	72	67	72	64	56	53	51	32	13	13	6	-20	-24	-42	-59	-19	-26	28.7	
2D	11	-17	4	18	39	51	62	56	56	78	88	69	60	50	46	42	30	23	32	25	32	34	28	37	39.8	
3	36	20	22	15	25	74	56	51	56	53	50	48	44	48	42	41	39	30	25	27	30	34	28	30	38.5	
4	34	34	30	37	42	44	51	50	51	50	50	50	42	41	39	39	42	41	42	39	39	36	36	36	41.5	
5Q	34	34	37	39	32	37	46	62	48	44	41	41	36	36	37	37	39	37	36	34	32	32	32	32	38.1	
6Q	32	30	28	32	42	39	48	48	48	46	41	41	39	39	39	39	39	39	39	37	37	37	37	32	32	38.5
7Q	28	28	34	39	39	46	42	42	44	50	44	39	41	39	37	37	37	37	37	37	37	36	34	34	38.2	
8	34	32	36	39	39	44	44	44	44	50	55	44	42	37	39	39	39	37	30	32	36	36	32	28	38.8	
9	23	28	28	41	48	48	48	46	46	42	44	44	42	41	41	39	39	39	39	36	34	32	32	34	38.9	
10Q	36	36	39	42	46	41	44	42	42	42	42	39	39	39	39	39	39	39	37	37	37	37	36	36	39.4	
11	30	28	37	37	58	67	86	72	76	74	60	62	53	42	37	28	22	22	15	15	20	27	28	36	43.0	
12Q	36	37	41	41	36	39	41	44	46	42	41	39	37	39	39	41	41	39	37	37	37	36	34	37	39.0	
13	37	39	39	39	44	56	51	51	58	78	79	74	64	60	56	39	41	41	37	36	36	32	25	20	47.2	
14	25	25	30	30	37	53	79	78	98	50	41	37	39	39	44	41	37	36	36	34	36	36	37	37	43.1	
15	37	39	44	50	50	50	50	48	46	51	44	39	36	34	37	37	39	37	37	37	37	39	36	28	40.9	
16D	28	42	36	41	53	76	83	83	84	55	70	60	36	46	34	36	27	9	-1	1	15	30	30	15	41.2	
17D	6	28	58	53	72	76	69	62	78	51	55	62	48	39	36	37	36	15	2	15	9	1	6	15	38.7	
18	13	32	42	60	69	72	64	83	78	81	65	64	42	44	39	34	16	22	22	1	16	11	8	8	41.1	
19	16	39	50	48	46	81	78	74	84	67	58	51	39	39	39	39	39	30	9	-10	4	1	-17	1	37.7	
20	4	28	60	53	58	65	78	83	74	64	64	60	46	46	42	39	34	15	11	16	8	18	8	4	40.7	
21	20	6	25	37	53	69	74	98	107	72	67	60	48	42	42	32	23	18	20	22	6	6	13	22	40.9	
22	13	8	23	37	58	58	79	81	95	69	67	55	48	42	36	30	36	36	36	30	27	25	25	25	43.3	
23	18	25	36	41	62	62	64	78	65	56	53	53	53	44	39	32	37	37	34	28	34	34	34	32	43.8	
24	37	32	39	41	39	42	76	64	56	62	62	51	46	37	36	37	37	36	34	32	30	18	27	28	41.6	
25	28	27	27	32	46	60	50	48	46	48	46	44	42	42	42	41	41	34	30	20	27	18	9	9	35.7	
26	11	13	27	27	39	53	46	50	46	44	42	42	53	51	42	39	34	32	34	16	-10	11	15	20	32.4	
27	23	51	41	53	62	72	72	62	74	74	58	55	48	44	36	36	30	32	32	32	32	25	27	30	45.9	
28	32	37	36	51	51	50	48	56	56	55	51	51	60	46	37	41	39	36	36	36	30	8	-22	-6	38.1	
29D	15	25	50	42	46	67	64	64	67	67	50	46	58	56	44	36	32	32	30	23	-6	13	18	32	40.5	
30	32	36	28	34	51	39	51	56	62	65	51	44	39	41	39	36	32	28	32	32	36	27	25	20	39.0	
31																										
средн	25.7	28.4	35.6	40.3	48.3	56.5	60.7	61.6	63.2	58.4	54.8	50.7	45.8	43.1	39.6	36.5	34.3	30.5	27.3	24.4	23.2	22.4	21.2	22.9	39.8	
сумма																										
средн Q	33.2	33.0	35.8	38.6	39.0	40.4	44.2	47.6	45.6	44.8	41.8	39.8	38.4	38.4	38.2	38.6	39.0	38.2	37.2	36.4	36.0	35.6	33.6	34.2	38.6	
средн D	20.2	21.6	38.0	42.8	55.4	66.8	70.8	67.4	70.4	64.6	65.4	58.6	51.0	48.4	38.4	32.8	27.6	17.0	8.6	8.0	1.6	3.8	12.6	14.6	37.8	

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГОД 1973 МЕСЯЦ Апрель

ЭЛЕМЕНТ Σ = 12700 μ + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне-суточн.		
1D	218	287	235	212	229	183	143	160	91	28	-7	-24	-53	-139	-75	-162	-121	-81	-75	-70	39	109	126	109	57
2D	160	281	310	201	177	131	-1	74	103	63	-18	-24	-12	5	-47	-41	-35	-58	22	63	63	51	63	80	67
3	120	172	293	281	275	275	269	143	149	74	85	91	97	39	51	114	80	68	57	68	91	109	120	126	135
4	126	131	143	137	160	149	137	137	120	85	85	85	85	63	68	68	68	63	80	80	74	68	85	91	100
5Q	126	126	143	143	149	155	201	126	109	68	74	97	97	109	109	103	97	91	91	85	97	103	109	120	114
6Q	120	120	120	143	137	166	137	91	109	103	85	91	103	97	103	103	103	103	103	103	103	109	114	120	112
7Q	131	149	131	131	126	114	114	103	114	103	85	97	97	91	97	103	103	109	109	114	109	109	114	109	111
8	114	114	114	120	126	114	103	97	103	114	80	74	91	103	97	74	103	97	85	91	97	114	114	126	103
9	166	160	166	143	143	143	114	103	114	103	103	91	97	91	97	97	97	103	109	103	109	109	120	126	117
10Q	126	131	131	126	114	126	114	126	114	97	97	97	97	103	103	109	109	109	103	109	109	109	114	114	112
11	131	195	223	223	212	177	189	149	68	34	39	-29	5	34	-1	11	45	85	91	103	126	126	149	143	105
12Q	137	137	137	137	137	131	126	120	103	97	97	91	103	103	97	97	85	80	80	103	114	120	131	131	112
13	155	160	160	137	114	57	103	11	91	45	-24	-93	-87	-121	-41	103	120	103	74	91	80	80	103	114	64
14	143	143	149	143	149	206	264	201	166	74	45	80	80	63	68	120	120	109	109	97	109	120	126	131	126
15	143	172	160	166	160	137	126	120	109	114	85	85	103	103	109	109	103	109	109	109	109	109	120	143	121
16D	177	269	275	275	189	160	149	97	5	34	-12	-29	57	-35	-47	22	57	45	17	34	63	109	160	223	96
17D	247	264	269	269	287	218	126	109	63	68	74	5	34	5	5	51	97	68	-1	63	126	155	172	206	124
18	241	269	275	252	223	149	172	109	126	68	11	57	63	63	97	80	-18	34	91	63	91	143	143	39	118
19	195	264	281	223	195	201	149	114	57	63	45	57	80	57	68	97	109	68	68	63	85	131	143	229	127
20	212	183	275	269	183	206	109	80	45	51	-35	-29	22	5	11	-29	11	-29	5	45	17	57	109	183	82
21	269	293	269	264	269	223	160	63	120	51	-1	-7	5	-12	45	74	57	17	68	85	114	177	149	195	123
22	287	269	235	287	241	218	160	143	63	57	57	57	45	57	34	-104	-12	57	109	103	120	137	126	172	122
23	252	218	252	235	241	252	195	126	85	74	80	45	11	22	22	22	57	120	114	114	126	126	126	131	127
24	131	177	223	172	195	177	155	149	114	91	57	80	57	109	114	103	91	91	97	103	114	120	131	149	125
25	155	166	189	201	218	241	177	91	103	97	85	85	91	91	80	91	103	63	68	39	74	91	109	126	118
26	189	206	201	218	172	149	137	143	91	85	91	91	57	11	-12	63	85	103	91	97	91	149	212	229	123
27	218	264	258	223	177	229	143	97	80	28	57	22	34	45	85	103	85	91	97	103	114	131	137	137	123
28	166	166	177	201	189	143	143	131	91	85	80	63	-7	74	114	97	74	109	109	109	114	126	114	166	118
29D	229	287	293	315	310	241	172	103	126	91	85	85	22	-24	39	103	63	85	74	85	63	91	120	114	132
30	126	131	155	189	201	201	183	137	109	85	103	103	114	97	97	103	51	51	74	85	120	120	137	160	122
31																									
средн.	174	197	208	201	190	176	149	115	98	74	56	50	53	44	53	63	66	69	74	81	95	114	127	141	111
сумма																									
средн. Q	128	133	132	136	133	138	138	113	110	94	88	95	99	101	102	103	99	98	97	103	106	110	116	119	112
средн. D	206	278	276	254	238	187	118	109	78	57	24	3	10	-38	-25	-5	12	12	7	35	71	103	128	146	95

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

год 1973 месяц апрель

ЭЛЕМЕНТ |Z|=59800 м⁺...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.		
1D	192	188	165	147	124	129	134	129	138	138	174	188	196	206	210	237	260	264	268	291	273	300	282	278	205
2D	282	264	345	282	286	291	228	214	300	282	282	278	268	237	232	228	210	228	214	224	214	214	201	210	251
3	201	214	260	309	264	286	318	327	327	300	296	282	268	232	237	242	242	228	232	232	228	219	214	219	257
4	214	224	228	237	237	237	237	260	264	255	237	232	228	214	210	210	210	210	214	214	214	210	206	201	225
5Q	201	210	201	201	214	237	242	282	304	237	232	228	237	232	232	228	224	224	219	214	214	210	210	206	227
6Q	201	192	206	224	232	232	237	214	192	210	214	214	214	210	210	210	210	210	210	206	201	201	196	196	210
7Q	210	206	210	206	219	214	201	188	178	178	201	206	206	201	201	210	210	206	206	206	206	206	206	206	204
8	210	210	210	210	210	210	214	219	224	224	219	228	228	224	210	201	201	201	201	201	196	196	196	196	210
9	201	210	206	210	206	210	206	196	196	210	206	201	201	201	201	201	201	201	196	196	201	196	196	196	202
10Q	201	196	206	206	192	170	174	188	192	192	196	201	201	196	201	196	196	196	196	196	201	201	196	192	195
11	188	196	219	201	196	206	237	214	219	232	228	214	206	201	206	201	196	192	196	210	214	214	219	214	209
12Q	228	219	219	206	210	192	201	201	196	196	192	192	206	214	214	206	206	206	210	196	192	196	192	192	203
13	192	192	188	206	214	219	210	314	174	156	183	196	214	232	246	232	246	250	246	237	224	214	210	214	217
14	214	214	214	273	318	358	340	309	286	291	291	237	242	242	268	268	224	214	219	224	224	219	214	214	255
15	214	206	196	188	188	196	196	206	196	206	196	196	206	206	210	210	206	206	206	206	201	201	201	188	201
16D	188	224	246	224	206	201	224	237	232	224	224	224	214	214	228	219	214	219	260	260	255	242	224	219	226
17D	404	260	250	296	318	268	246	224	242	224	224	237	214	210	214	219	210	210	300	291	242	304	304	282	258
18	322	268	268	264	260	242	214	278	390	291	255	264	242	232	219	206	228	255	224	291	278	237	372	548	277
19	291	250	309	300	264	255	246	246	237	224	219	214	210	214	224	232	224	206	219	260	309	264	345	322	254
20	309	273	278	340	282	224	219	260	242	214	206	210	201	201	201	201	201	201	224	210	300	237	286	304	243
21	282	358	300	286	300	273	237	264	350	273	255	250	232	232	232	219	224	246	232	242	242	309	264	242	264
22	340	327	332	268	228	219	242	264	273	268	268	246	242	224	219	250	246	237	224	224	224	242	237	232	253
23	304	268	260	232	246	268	255	242	242	242	228	219	224	224	224	219	224	224	214	214	214	224	224	219	236
24	219	210	224	210	188	214	237	232	255	242	246	242	224	224	214	210	196	201	206	201	201	219	210	224	219
25	219	210	206	224	214	219	224	264	264	260	237	246	242	228	224	219	214	214	214	224	219	219	228	246	228
26	232	224	219	206	224	246	232	219	214	214	228	228	219	210	201	196	192	196	210	201	228	228	232	250	219
27	237	246	250	255	264	237	228	237	250	232	228	224	214	214	206	206	206	210	201	201	201	210	214	214	224
28	210	219	206	219	219	210	206	196	196	196	196	192	219	232	237	228	214	201	206	206	201	219	314	304	219
29D	250	260	237	296	318	300	278	286	278	264	250	242	246	246	246	224	219	228	224	219	354	322	268	219	261
30	219	214	228	219	255	273	255	242	264	268	250	232	228	219	219	206	214	224	224	214	210	201	210	214	229
31																									
редк	239	232	236	238	237	235	231	238	244	231	229	225	223	219	220	218	216	217	220	224	230	229	236	239	229
умм																									
редк																									
Q	208	205	208	209	213	209	211	215	212	203	207	208	213	211	212	210	209	208	208	204	203	203	200	198	208
редк																									
D	263	239	249	249	250	238	222	218	238	226	231	234	228	223	226	225	223	230	253	257	268	276	256	242	240

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГОД 1973 МЕСЯЦ МАЙ

ЭЛЕМЕНТ D = 118°00' + ... ЗАПАДНОС

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	Средне- суточн.			
1	32	34	32	34	36	50	46	44	46	44	42	44	48	46	39	36	36	36	34	32	6	-14	8	27	34.1	
2	39	36	36	36	42	46	42	42	41	39	42	46	41	42	41	41	41	39	39	36	34	28	22	23	38.1	
3	28	36	37	41	44	46	44	50	44	44	50	50	46	42	37	37	36	34	30	28	28	27	25	27	38.0	
4	32	37	44	44	55	60	60	55	56	51	53	44	42	41	39	37	32	32	30	30	34	28	22	11	40.4	
5	22	27	32	42	42	41	41	39	41	42	42	41	41	41	39	37	37	36	30	32	34	36	36	37	37.0	
6	39	37	37	41	41	41	42	42	42	42	39	39	39	37	37	37	37	36	27	25	25	27	27	18	35.6	
7	28	30	37	44	39	39	53	46	50	46	42	39	46	41	42	41	39	37	34	34	34	36	34	36	39.5	
8	37	39	41	42	50	62	62	60	60	53	51	46	42	41	41	37	36	28	15	16	23	32	25	25	40.2	
9	32	34	34	37	39	46	50	46	53	58	53	39	46	46	42	39	39	39	37	36	37	32	27	30	40.5	
10	30	34	39	41	42	44	42	41	42	42	42	42	42	44	41	37	37	36	36	34	36	36	36	37	38.9	
11	36	36	39	39	39	42	42	53	55	42	39	37	39	42	39	39	39	39	36	28	30	30	32	25	38.2	
12	28	37	39	39	41	41	42	44	42	44	46	44	46	44	39	37	37	36	36	34	25	22	20	25	37.0	
13	25	28	36	39	44	42	46	56	69	60	44	39	36	37	39	39	39	39	37	39	30	22	13	15	38.0	
14D	23	36	36	67	70	56	76	92	83	64	83	70	48	41	41	37	30	25	25	9	-19	2	15	30	43.3	
15D	30	34	44	56	56	60	60	60	64	64	64	42	44	44	42	41	32	25	25	13	2	15	8	18	39.3	
16D	20	20	39	46	56	76	64	60	44	53	48	42	46	41	37	37	39	37	37	36	37	34	15	-6	39.9	
17D	6	32	46	42	48	69	50	50	69	60	50	56	50	48	36	34	22	23	32	34	32	32	27	27	40.6	
18	28	39	41	39	48	67	42	78	64	53	51	55	46	41	36	36	37	34	28	34	22	20	16	18	40.5	
19	22	39	37	41	51	60	53	53	56	60	64	51	42	42	42	36	32	32	34	32	22	36	32	15	41.0	
20	16	28	39	44	46	55	60	67	55	44	41	50	50	46	39	41	36	28	32	16	11	23	25	20	38.0	
21D	23	39	39	46	64	67	93	120	98	86	74	78	44	37	36	36	37	37	37	37	30	25	13	13	50.4	
22	-10	32	46	53	55	64	65	79	70	70	60	46	39	37	39	39	37	36	37	34	36	25	23	32	43.5	
23	23	41	39	42	46	60	70	78	67	67	62	53	41	39	34	34	34	36	36	32	36	25	15	28	43.2	
24Q	30	36	39	37	48	46	46	44	46	46	50	48	44	41	39	39	37	37	37	37	37	37	37	37	40.6	
25Q	37	37	39	42	44	44	48	50	46	41	39	41	41	37	37	37	36	32	36	36	37	37	34	36	39.3	
26	36	34	36	39	46	55	51	50	50	48	48	42	41	39	37	37	37	37	36	36	36	36	30	32	40.4	
27	28	32	36	37	48	62	48	50	50	53	50	44	42	41	39	37	37	36	32	22	23	27	34	37	39.4	
28	34	36	36	37	39	48	46	46	50	50	51	44	46	42	41	39	39	36	37	36	36	37	37	36	40.8	
29Q	37	36	36	36	37	39	41	39	39	42	41	41	41	42	39	39	39	37	37	37	37	37	36	36	38.4	
30Q	37	37	37	37	39	41	42	42	41	39	39	39	41	39	39	39	39	39	37	37	39	37	36	36	38.7	
31Q	36	37	37	37	39	41	41	41	44	44	41	41	41	39	39	39	37	34	34	32	34	32	36	36	38.0	
средн	27.9	34.5	38.2	41.8	46.3	51.9	51.9	55.4	54.1	51.3	49.7	46.2	43.3	41.3	38.9	37.8	36.2	34.5	33.2	30.8	27.9	27.7	25.7	26.4	39.7	
сумма																										
средн Q	35.4	36.6	37.6	37.8	41.4	42.2	43.6	43.2	43.2	42.4	42.0	42.0	41.6	39.6	38.6	38.6	37.6	35.8	36.2	35.8	36.8	36.0	35.8	36.2	39.0	
средн D	20.4	32.2	40.8	51.4	58.8	65.6	68.6	76.4	71.6	65.4	63.8	57.6	46.4	42.2	38.4	37.0	32.0	29.4	31.2	25.8	16.4	21.6	15.6	16.4	42.7	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

год 1973 МЕСЯЦ Май

ЭЛЕМЕНТ ℓ = 12700 p + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне-суточн.		
1	136	136	148	153	170	130	165	102	107	102	96	96	61	73	107	102	102	90	90	90	107	107	170	199	118
2	136	153	119	159	124	102	90	107	96	78	90	90	102	90	102	90	90	96	90	90	84	102	73	119	103
3	142	165	170	153	136	124	124	107	102	102	73	56	78	84	67	73	78	84	84	90	102	113	142	142	108
4	142	176	159	142	153	148	119	124	113	90	78	78	78	67	67	78	73	73	84	90	102	113	159	170	112
5	159	188	188	153	119	107	102	113	107	107	107	102	102	96	96	90	90	96	96	90	113	113	119	119	115
6	119	119	124	119	124	119	119	107	102	102	102	102	102	107	107	102	96	84	84	90	107	130	136	106	
7	119	124	148	148	130	136	153	96	96	90	96	90	84	102	90	102	84	84	84	90	107	113	119	108	
8	119	124	130	130	170	136	96	90	84	56	50	50	56	27	44	38	90	50	50	84	107	119	153	86	
9	165	130	130	119	130	119	124	124	124	73	107	107	84	50	44	73	96	107	107	96	107	119	142	108	
10	130	136	153	136	130	124	113	119	107	102	102	96	90	73	96	113	113	102	102	96	107	113	113	111	
11	130	119	124	124	119	113	124	113	102	107	102	102	102	90	107	102	107	102	102	90	84	90	113	119	110
12	159	136	113	113	113	119	136	102	107	102	96	90	73	67	90	107	102	107	102	107	102	124	142	108	
13	165	176	216	159	119	124	142	119	96	84	84	84	90	102	102	102	102	96	96	96	102	182	262	124	
14a	297	383	314	234	182	124	90	50	38	4	-94	-36	-8	-19	15	102	73	67	67	67	84	142	165	98	
15b	176	205	228	216	211	159	102	119	78	50	32	84	90	-2	-25	15	44	44	44	44	56	61	56	61	101
16b	205	228	199	182	170	170	102	142	96	84	96	84	61	44	61	96	102	102	102	102	96	102	107	142	121
17b	216	228	251	234	194	153	113	107	78	73	67	-2	27	38	-19	32	44	15	15	15	61	102	119	119	106
18	165	216	159	148	216	148	182	113	107	84	44	56	50	67	56	32	67	90	90	102	90	113	148	114	
19	194	176	165	142	170	148	153	90	113	56	38	50	56	50	4	67	50	67	67	67	102	102	107	107	105
20	194	153	170	182	130	165	130	96	90	102	96	73	-2	56	84	61	96	73	73	73	84	78	67	102	108
21a	176	211	216	308	222	194	153	21	56	32	-36	-42	96	107	124	119	119	107	107	102	102	90	107	153	123
22	308	274	262	257	228	153	153	130	50	-14	-14	38	90	102	78	84	96	90	90	102	107	119	124	159	130
23	170	211	199	188	170	199	148	113	102	56	21	32	84	96	102	78	96	102	102	102	107	124	142	136	120
24a	148	148	170	159	142	148	130	124	119	107	78	90	84	96	96	102	107	107	107	107	113	113	113	119	118
25a	119	124	136	136	136	136	130	96	102	96	102	102	102	107	113	107	107	84	84	84	90	113	113	119	113
26	153	199	182	176	153	136	130	124	102	84	78	90	96	96	96	107	113	113	113	107	113	113	119	124	121
27	148	148	170	159	148	136	142	124	119	96	90	90	90	102	113	119	102	107	107	102	102	84	102	107	118
28	136	124	136	136	119	119	124	107	107	96	78	84	84	90	90	67	90	84	84	90	102	102	102	107	104
29a	119	119	119	119	119	119	102	102	107	107	102	96	107	96	102	107	107	102	102	102	107	107	107	113	108
30a	113	119	119	119	119	119	113	113	107	107	107	107	107	107	107	107	107	102	102	102	90	102	107	113	110
31a	119	119	119	119	113	113	119	107	113	107	107	107	107	107	102	102	107	107	107	102	102	113	113	119	111
редн	161	170	169	162	151	137	127	106	98	81	70	72	78	76	78	86	92	88	88	88	89	95	97	108	111
сумма																									
средн Q	124	126	133	130	126	127	119	108	110	105	99	100	101	102	104	106	106	100	100	100	100	107	111	113	112
средн D	214	251	242	235	196	160	112	88	69	49	13	18	53	34	31	73	76	67	67	67	78	89	73	96	110

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГОД 1973 МЕСЯЦ ИЮНЬ

ЭЛЕМЕНТ D=118°00'+... ЗАПАДНОЕ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.			
1Q	39	39	39	41	41	41	42	42	42	44	44	41	39	39	39	39	39	39	39	39	39	37	37	40.0		
2	37	37	37	37	41	50	48	56	58	41	41	50	56	51	46	42	42	37	25	28	34	34	36	32	41.5	
3	37	34	41	37	46	46	50	50	58	55	41	46	46	46	42	42	39	39	37	36	36	32	20	30	41.1	
4	28	36	39	41	46	46	64	64	64	56	50	41	50	50	41	37	39	32	28	28	16	18	16	25	39.8	
5	28	36	37	39	42	46	48	55	51	56	67	56	44	42	41	39	37	36	36	36	37	36	34	30	42.0	
6	36	36	37	46	46	42	41	46	60	48	50	50	42	41	39	37	36	36	36	36	37	37	36	32	41.0	
7Q	34	34	39	37	39	39	41	42	42	42	39	41	39	39	39	39	39	39	37	36	37	36	36	36	38.4	
8	36	32	36	36	44	46	44	42	48	44	46	44	44	42	39	39	39	37	37	36	36	32	36	34	39.5	
9	36	37	37	41	42	42	41	41	41	42	42	42	42	37	42	39	39	37	37	34	36	28	25	30	37.9	
10	36	37	36	39	39	41	51	48	46	50	44	46	36	36	36	36	37	36	27	-3	-17	-4	11	22	31.9	
11D	30	32	42	56	60	69	65	65	58	51	56	69	42	42	39	37	23	23	18	25	32	28	30	25	42.4	
12D	27	28	25	37	60	53	60	64	69	78	67	55	53	44	39	28	30	18	25	27	22	9	11	15	39.3	
13	28	28	39	37	48	53	42	41	41	50	50	56	46	42	36	36	36	34	32	36	23	15	28	25	37.6	
14	34	32	41	53	36	39	44	55	53	53	50	46	41	42	39	34	32	34	34	36	36	30	27	30	39.6	
15	30	37	41	44	48	51	51	48	42	46	48	55	48	39	39	37	37	36	34	22	22	22	22	25	38.5	
16	30	34	48	39	41	42	44	48	46	48	44	42	48	42	39	37	37	36	30	23	23	30	22	22	37.3	
17	23	37	37	36	41	56	56	64	67	58	51	44	48	44	41	41	37	36	36	30	28	32	15	-1	39.9	
18	4	20	36	46	50	69	67	64	60	55	50	39	42	39	36	36	34	32	22	8	23	32	28	22	38.1	
19D	4	25	41	64	50	51	50	65	74	48	46	46	42	41	36	34	34	30	30	13	15	25	20	30	38.1	
20	32	32	39	55	53	60	67	74	69	67	56	42	42	42	41	37	37	36	25	27	27	32	30	28	43.8	
21	32	36	37	42	46	53	51	42	46	46	42	42	41	39	37	36	36	37	37	36	37	37	36	36	40.0	
22Q	34	34	37	37	39	39	41	41	42	44	37	37	41	39	36	36	37	36	36	34	34	30	32	32	36.9	
23	34	37	39	39	42	42	41	41	41	41	41	41	39	39	39	37	41	41	39	39	39	37	37	34	39.2	
24D	27	28	46	58	53	41	41	46	55	64	65	56	58	55	55	46	28	18	11	8	27	36	36	36	41.4	
25	34	39	39	37	41	41	41	41	41	42	41	39	39	41	39	37	39	37	36	36	36	36	27	30	37.9	
26Q	36	37	37	37	39	44	44	41	42	42	42	44	41	37	37	37	37	36	36	34	36	36	36	34	38.4	
27Q	36	36	36	39	39	41	41	41	41	41	41	39	41	39	39	39	39	37	37	37	37	37	36	37	38.6	
28	36	36	37	44	42	46	48	55	72	62	41	42	50	42	37	36	37	37	36	36	37	32	25	9	40.6	
29D	15	32	28	36	39	44	55	107	90	70	58	60	46	46	44	42	41	36	28	27	25	27	30	28	43.9	
30	20	32	18	32	53	42	44	55	70	69	50	55	53	53	42	44	39	36	30	36	28	30	23	28	40.9	
31																										
средн	29.8	33.7	37.4	42.1	44.9	47.2	48.9	52.8	54.5	52.0	47.8	46.4	44.6	42.3	39.8	37.9	36.6	34.5	31.7	29.2	29.3	29.4	27.9	27.8	39.5	
сумма																										
средн Q	35.8	36.0	37.6	38.2	39.4	40.8	41.8	41.4	41.8	42.6	40.6	40.4	40.2	38.6	38.0	38.0	38.2	37.4	37.0	36.0	36.6	35.6	35.4	35.2	38.4	
средн D	20.6	29.0	36.4	50.2	52.4	51.6	54.2	69.4	69.2	62.2	58.4	57.2	48.2	45.6	42.6	37.4	31.2	25.0	22.4	20.0	24.2	25.0	25.4	26.8	41.0	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГД 1973 МЕСЯЦ июнь ЭЛЕМЕНТ Ж = 12700г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.			
1Q	124	124	124	119	113	119	113	107	102	107	102	102	107	107	113	113	113	107	113	113	107	113	113	113	112	
2	119	119	119	130	142	130	136	119	90	96	102	73	21	44	67	78	78	102	67	90	90	107	113	107	97	
3	124	136	148	153	130	130	90	124	90	102	102	90	90	78	113	90	107	102	102	90	84	90	96	124	108	
4	124	148	142	148	130	136	119	102	102	102	107	90	67	67	73	67	50	38	73	78	78	107	130	130	100	
5	124	136	136	130	107	136	119	130	119	96	38	96	102	90	73	90	96	90	96	107	107	107	119	124	107	
6	130	136	148	165	148	124	124	136	96	107	102	90	90	90	84	84	113	107	107	107	107	107	113	113	114	
7Q	119	136	119	119	119	124	113	113	113	107	107	102	113	113	107	113	107	107	102	102	107	102	113	113	112	
8	130	136	148	148	148	148	136	119	119	107	107	102	96	96	113	107	119	113	113	107	107	107	113	119	119	
9	119	124	136	148	153	119	113	113	102	107	102	96	107	119	96	102	107	90	102	90	102	113	124	130	113	
10	119	124	142	165	148	148	148	142	124	102	102	90	102	113	113	78	113	107	90	78	73	176	222	194	126	
11D	136	170	182	176	199	182	159	113	67	78	61	27	38	38	78	61	15	-60	27	61	84	107	153	182	97	
12D	170	107	211	211	234	182	136	102	67	21	44	67	38	38	61	38	32	44	44	84	119	153	102	56	98	
13	211	211	245	222	170	142	119	119	107	102	73	27	44	84	56	96	96	90	90	107	119	107	130	136	121	
14	205	194	199	211	142	124	148	119	78	107	90	78	78	78	96	84	78	67	78	107	113	124	130	148	120	
15	153	159	153	182	170	148	130	113	113	107	90	32	56	102	102	84	113	119	119	84	84	102	148	148	117	
16	148	159	170	148	124	124	119	124	107	113	96	73	84	67	78	67	90	107	102	84	102	119	148	170	113	
17	176	170	159	142	170	165	182	136	124	90	90	107	84	61	38	67	67	73	96	102	113	124	165	182	120	
18	205	251	211	159	148	153	102	124	90	67	61	90	73	96	50	61	102	102	78	27	44	107	130	182	113	
19D	194	194	228	222	176	188	130	107	67	124	96	67	56	61	119	96	61	90	102	73	84	21	148	148	119	
20	194	170	194	205	176	182	124	124	107	44	56	84	78	27	15	84	90	96	90	96	124	124	130	159	116	
21	142	142	136	170	153	130	130	124	130	107	90	96	102	107	102	90	84	107	107	113	113	119	119	119	118	
22Q	136	148	142	130	130	124	119	119	113	107	113	113	113	113	113	113	107	113	113	113	113	124	130	136	121	
23	136	124	124	130	119	113	107	107	107	107	107	107	107	107	107	113	107	113	107	107	113	113	119	124	114	
24D	182	216	211	211	159	107	107	130	113	84	67	90	67	56	-48	27	4	-8	21	32	90	124	130	142	96	
25	136	136	130	136	124	119	113	119	113	119	107	107	107	102	107	96	96	113	107	107	113	119	119	119	115	
26Q	124	124	124	124	130	130	124	113	113	113	102	102	107	113	119	119	113	107	107	102	107	113	119	119	115	
27Q	119	119	124	136	136	124	119	119	113	113	113	113	113	113	113	119	113	107	113	113	113	119	119	119	118	
28	130	130	153	211	170	148	142	124	73	67	102	102	73	67	84	113	124	119	119	119	119	136	182	122		
29D	142	148	165	240	262	165	165	96	130	102	67	73	73	90	38	-31	44	102	67	67	84	102	113	113	109	
30	153	130	182	170	211	153	148	142	96	102	102	78	15	61	67	84	119	90	27	67	96	107	119	159	112	
31																										
средн.	147	151	160	165	155	141	128	119	103	97	90	85	80	83	82	83	89	88	89	91	100	113	129	137	113	
сумма																										
средн. Q	124	130	127	126	126	124	118	114	111	109	107	106	111	112	113	115	111	108	110	109	109	114	119	120	116	
средн. D	165	167	199	212	206	165	139	110	89	82	67	65	54	57	50	38	31	34	52	63	92	101	129	128	104	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ТАНЦИЯ Восток

ДА 1973 МЕСЯЦ июнь ЭЛЕМЕНТ |Z|=59800р+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне-суточн.		
1Q	184	184	188	188	188	188	188	188	188	192	188	188	184	184	184	179	179	179	179	179	179	179	184		
2	174	174	174	179	184	184	184	192	184	188	192	197	202	197	192	188	184	188	179	179	179	174	184	185	
3	184	184	192	197	197	188	192	206	210	210	215	206	197	192	188	184	179	179	179	179	184	242	192	194	
4	184	188	188	192	188	188	197	206	246	260	233	192	210	210	188	192	192	188	188	202	206	202	215	242	204
5	210	206	197	202	197	197	197	220	220	215	233	242	206	188	184	188	184	184	192	184	184	184	188	192	200
6	197	197	192	202	206	197	197	197	220	228	215	210	197	188	184	184	174	174	179	184	184	179	179	188	194
7Q	188	197	188	184	188	192	192	192	188	184	188	192	184	184	184	184	184	179	179	179	179	184	184	179	186
8	184	184	188	192	192	202	202	197	202	197	197	197	188	184	179	174	174	174	174	174	174	174	179	174	186
9	179	179	188	192	197	197	188	184	184	192	188	192	192	192	188	184	179	170	174	174	174	179	188	184	185
10	174	179	184	197	192	192	206	210	202	192	197	179	174	179	174	166	166	166	179	192	269	233	224	210	193
11D	206	210	215	210	242	260	264	228	215	206	206	210	202	188	188	188	206	310	242	274	264	242	215	256	227
12D	224	395	490	467	341	278	242	224	224	260	264	228	215	215	197	197	206	215	260	202	202	224	390	372	272
13	251	287	300	274	251	228	215	206	202	197	202	202	197	197	192	188	192	184	188	192	206	256	228	215	219
14	233	246	228	287	242	215	206	210	215	210	215	206	197	197	197	184	192	197	197	192	192	192	197	202	210
15	206	197	197	215	215	220	206	197	197	188	192	202	202	192	197	192	188	188	179	188	224	206	206	228	201
16	206	206	210	210	197	197	197	192	192	192	188	179	184	184	179	174	184	179	179	206	206	192	192	210	193
17	233	215	215	202	206	233	251	242	251	228	224	224	206	197	188	188	184	184	184	184	179	179	188	305	212
18	251	278	238	215	206	215	233	228	215	206	206	202	188	188	188	188	184	184	192	296	287	206	192	206	216
19D	377	282	260	264	246	238	224	224	233	215	202	197	202	197	197	192	188	192	188	206	228	418	242	215	234
20	224	242	238	238	251	282	242	264	264	238	224	206	197	197	206	192	192	197	202	210	202	202	197	215	222
21	206	215	206	202	206	202	206	197	206	202	192	184	184	179	179	184	184	179	179	179	184	184	179	184	192
22Q	188	197	197	188	188	188	188	188	197	197	192	188	184	179	179	179	179	174	174	174	174	184	184	179	185
23	184	188	184	179	174	179	174	174	174	174	174	179	179	184	184	184	174	174	174	174	170	170	170	170	177
24D	184	202	206	215	220	202	188	215	224	220	233	233	215	210	215	210	197	206	210	224	206	192	188	188	208
25	192	192	188	188	192	192	184	184	188	188	188	188	188	192	188	184	184	179	179	174	179	179	192	197	187
26Q	184	184	179	184	184	188	192	184	188	188	188	184	179	174	170	170	170	170	174	184	179	179	174	174	180
27Q	174	179	179	188	188	184	179	179	184	179	179	179	179	179	179	170	170	170	170	170	170	170	170	170	176
28	174	174	184	206	202	192	192	192	215	233	202	188	184	179	174	174	174	174	174	170	170	170	170	202	186
29D	228	206	202	228	310	238	220	300	413	282	246	228	224	215	206	224	210	192	197	215	197	192	192	197	232
30	242	233	220	215	242	246	233	246	251	282	251	228	215	220	197	197	184	179	228	197	184	197	188	192	219
31																									
редк	208	213	214	217	214	210	206	209	216	211	207	201	195	192	188	186	185	187	189	195	197	201	200	207	202
ИМА																									
редк Q	184	188	186	186	187	188	188	186	189	188	187	186	182	180	177	176	176	174	175	177	176	179	178	176	182
редк D	244	259	275	277	272	243	228	238	262	237	230	219	212	205	201	202	201	223	219	224	219	254	245	246	235

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГОД 1973 МЕСЯЦ ИЮЛЬ

ЭЛЕМЕНТ D = 118°00' + ... ЗАПАДНОЕ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.			
1D	15	23	32	39	46	56	64	64	56	53	44	44	39	39	39	39	36	28	25	27	28	30	32	32	38.8	
2	20	20	25	41	41	39	44	50	46	51	53	53	48	41	37	39	39	36	34	36	36	32	32	34	38.6	
3	32	37	39	42	39	41	46	46	44	46	60	56	48	44	42	39	41	41	37	36	37	36	34	30	41.4	
4Q	28	34	36	36	39	41	41	42	42	42	42	42	39	37	37	37	37	37	37	37	36	30	34	34	37.4	
5Q	36	39	39	37	41	41	41	44	42	42	44	42	39	39	37	37	37	37	37	36	36	37	36	36	38.8	
6Q	37	39	37	39	39	41	41	42	42	41	39	44	44	42	41	39	39	39	37	36	36	36	36	36	39.2	
7Q	34	37	37	37	39	39	41	41	44	41	39	41	39	37	37	37	39	37	37	36	37	37	36	36	38.1	
8	39	37	37	41	46	44	48	50	53	53	53	51	48	42	39	34	32	32	32	32	36	28	25	32	40.2	
9	37	37	37	37	42	44	44	48	53	42	50	46	46	41	36	36	36	27	28	34	36	37	36	34	39.3	
10Q	34	36	30	39	41	41	41	44	42	41	39	41	39	39	39	37	39	37	37	37	37	37	36	36	38.3	
11	37	39	46	42	46	51	46	44	42	41	42	42	41	39	39	39	39	39	39	37	36	23	22	25	39.0	
12	25	34	39	41	42	44	46	42	42	46	46	41	41	41	39	37	37	36	36	34	30	30	34	32	38.1	
13	30	36	36	39	50	50	55	51	51	50	44	41	42	41	37	34	36	37	37	32	32	27	32	34	39.8	
14	39	36	41	44	48	50	53	50	48	51	44	39	42	41	39	39	39	39	39	39	37	36	30	28	41.3	
15D	28	30	39	46	62	72	56	60	72	78	48	50	42	42	34	41	32	30	27	-8	8	25	28	-3	39.1	
16	20	32	36	46	58	53	55	67	62	55	50	44	44	41	41	37	39	37	34	28	34	28	32	32	41.9	
17	28	32	37	37	39	39	41	42	42	42	44	42	42	41	41	39	39	37	36	34	28	32	32	30	37.3	
18	28	37	41	41	50	50	48	44	44	44	44	39	39	39	39	37	39	39	37	37	39	37	37	36	40.2	
19	36	36	37	37	41	46	50	44	55	50	51	44	50	37	37	37	39	37	37	36	34	27	23	30	39.6	
20	36	41	42	42	46	42	46	50	48	48	50	46	44	44	44	42	42	39	34	32	28	32	39	36	41.4	
21	37	37	39	39	41	39	44	44	42	46	48	48	46	41	39	37	37	39	39	37	37	37	34	32	32	39.8
22	25	37	41	41	41	41	41	41	41	41	39	39	41	39	39	39	39	39	39	39	36	34	37	37	36	38.5
23	36	34	37	41	44	51	69	60	50	56	55	42	41	39	36	34	34	34	32	25	22	11	18	32	38.9	
24	32	41	39	42	46	46	48	46	50	51	55	51	41	37	37	39	39	39	37	37	37	36	32	36	41.4	
25	32	36	39	41	56	50	50	65	55	48	50	42	42	42	37	37	36	36	34	36	34	36	34	37	41.9	
26D	36	37	34	39	48	51	53	72	64	69	56	65	65	46	44	41	36	30	32	27	18	6	22	11	41.8	
27D	8	28	30	50	51	50	60	65	67	53	51	62	65	55	46	36	34	32	22	9	15	18	16	20	39.3	
28	25	32	39	39	46	44	50	51	56	50	50	50	46	41	39	39	39	34	36	34	36	34	34	32	40.7	
29	32	37	32	34	48	50	55	64	48	51	60	41	50	39	41	39	39	37	34	34	28	8	18	25	39.3	
30	28	27	41	39	44	46	53	55	55	53	44	53	41	44	42	42	37	32	34	25	25	32	30	22	39.3	
31D	16	15	34	48	34	39	58	64	53	70	70	78	51	55	50	50	44	36	37	36	30	27	28	27	43.8	
средн	29.9	34.0	37.0	40.5	45.0	46.2	49.3	51.4	50.0	49.8	48.5	47.1	44.7	41.5	39.5	38.4	37.7	35.8	34.6	31.7	31.5	29.5	30.5	30.0	39.8	
умна																										
средн Q	33.8	37.0	35.8	37.6	39.8	40.6	41.0	42.6	42.4	41.4	40.6	42.0	40.0	38.8	38.2	37.4	38.2	37.4	37.0	36.4	36.4	35.4	35.6	35.6	38.4	
средн D	20.6	26.6	33.8	44.4	48.2	53.6	58.2	65.0	62.4	64.6	53.8	59.8	52.4	47.4	42.6	41.4	36.4	31.2	28.6	18.2	19.8	21.2	25.2	17.4	40.5	

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ТАНЦЯ Восток

ДА 1973 МЕСЯЦ июль ЭЛЕМЕНТ Л = 12700 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.			
1D	159	153	153	148	170	165	148	148	136	96	102	102	107	96	50	73	90	78	21	73	67	102	113	124	111	
2	148	130	148	153	148	136	136	148	119	96	90	84	73	67	107	119	96	84	61	119	124	119	124	130	115	
3	130	130	153	159	142	142	130	130	130	107	84	84	96	90	107	96	102	113	119	119	107	119	119	124	148	
4Q	136	136	130	130	130	130	124	124	119	119	90	107	113	113	113	119	119	119	113	119	119	113	124	124	120	
5Q	136	148	142	148	136	130	124	124	119	107	119	113	113	107	119	119	113	107	113	119	119	119	119	119	122	
6Q	124	124	124	124	124	124	124	113	113	119	113	107	96	96	107	113	113	113	107	107	107	113	119	119	114	
7Q	130	136	124	124	130	130	124	119	113	113	113	107	119	119	119	113	113	113	113	113	113	119	119	119	119	
8	124	130	136	136	148	130	148	130	107	102	84	78	56	84	84	44	67	102	113	113	113	130	148	142	110	
9	124	124	136	136	142	136	130	113	113	90	78	67	21	61	113	90	107	84	96	119	119	130	124	136	108	
10Q	142	199	182	136	136	119	130	124	113	107	107	107	107	113	113	113	113	107	113	113	119	119	124	130	124	
11	136	142	153	136	130	119	113	119	107	107	107	107	113	119	119	113	107	113	113	113	130	142	142	142	121	
12	165	165	165	153	130	136	124	113	113	113	102	96	107	107	102	113	113	107	113	113	113	124	142	165	125	
13	170	170	153	142	159	142	153	124	113	102	107	102	102	78	67	61	84	113	119	119	119	119	130	130	120	
14	119	148	153	148	170	136	142	113	96	96	102	113	113	113	119	113	119	113	113	113	102	124	130	148	123	
15D	170	211	205	211	176	130	136	113	67	73	90	78	102	73	10	73	90	90	107	67	56	124	148	78	112	
16	199	245	216	176	148	148	119	119	96	78	96	102	84	90	84	102	107	107	96	102	107	119	124	124	124	
17	153	205	188	170	148	136	130	124	113	119	113	102	107	107	102	113	113	102	102	107	113	119	130	153	128	
18	159	159	159	148	148	130	130	136	124	107	107	107	107	113	119	119	119	119	119	119	119	119	124	130	127	
19	130	136	136	124	136	136	124	136	136	90	96	90	67	90	113	113	113	113	113	113	119	130	136	136	118	
20	136	170	159	148	136	136	113	130	113	113	90	90	107	102	102	84	84	90	84	84	90	113	119	130	113	
21	142	148	130	130	130	136	136	119	113	119	130	136	142	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	124	126	
22	153	148	136	142	124	113	113	113	113	113	113	113	113	119	119	113	113	113	113	113	119	119	119	119	119	
23	130	153	182	148	142	165	136	130	107	84	61	90	102	102	84	102	107	107	113	107	124	136	119	136	119	
24	148	130	148	136	136	136	124	113	113	90	78	73	102	113	102	107	113	119	113	113	119	136	142	142	117	
25	170	170	153	176	159	188	165	107	124	102	102	84	90	73	96	119	107	113	102	102	119	124	124	124	125	
26D	130	142	170	182	176	159	159	136	119	84	78	21	10	90	56	56	-36	44	73	84	102	113	130	205	103	
27D	228	159	194	194	199	211	159	107	124	107	84	15	4	50	78	73	61	96	67	44	56	84	124	136	111	
28	148	159	165	153	142	159	136	148	113	102	90	90	90	90	113	78	73	61	67	96	107	113	119	130	114	
29	124	136	165	188	188	170	170	136	96	102	73	84	61	102	90	107	119	107	107	119	113	102	113	136	121	
30	182	176	153	165	188	170	142	107	130	113	90	84	102	56	44	56	56	27	67	102	102	113	119	142	112	
31D	153	170	182	262	188	176	176	148	102	107	61	32	73	27	15	56	90	119	119	90	96	96	113	124	116	
средн	148	157	158	156	150	144	136	125	113	102	95	89	90	93	93	96	97	100	100	105	107	117	126	133	118	
ушка																										
средн Q	134	149	140	132	131	127	125	121	115	113	108	108	110	110	114	115	114	112	112	114	115	117	121	122	120	
средн D	168	167	181	199	182	168	156	130	110	93	83	50	59	67	42	66	59	85	77	72	75	104	126	133	111	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГАНЦИЯ Восток

А 1973 МЕСЯЦ июль

ЭЛЕМЕНТ |Z|=59800г+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	Средне- суточн.			
1D	287	296	233	202	197	215	228	242	251	215	197	184	179	174	179	184	179	184	238	210	215	206	192	192	212	
2	251	292	256	206	192	197	192	206	202	202	202	220	197	184	184	184	184	184	188	179	179	179	179	184	201	
3	188	184	188	206	197	197	197	202	210	202	220	224	206	197	188	184	179	174	174	179	174	174	179	188	192	
4Q	197	192	188	188	188	184	179	184	188	184	184	179	174	170	170	170	170	170	166	170	170	184	174	170	179	
5Q	174	184	179	184	184	179	179	184	179	179	179	174	170	170	170	166	170	170	170	166	170	166	170	170	174	
6Q	170	170	174	174	174	174	179	179	174	179	174	174	174	179	174	170	170	170	170	170	170	170	170	170	173	
7Q	174	174	170	170	170	174	174	179	184	184	179	179	174	174	170	170	170	170	166	170	166	166	166	166	172	
8	166	166	170	170	179	179	188	192	192	188	184	174	170	170	166	170	170	161	166	161	170	170	179	173		
9	174	174	174	174	179	179	179	179	188	179	179	179	179	174	170	161	161	166	170	170	170	170	174	174	174	
10Q	174	206	238	188	184	174	174	170	170	170	170	166	170	161	166	166	166	166	170	170	170	166	166	166	174	
11	170	170	179	174	174	174	170	170	170	170	161	166	166	166	166	166	166	161	156	161	161	170	179	174	168	
12	188	179	179	179	179	179	179	174	170	170	170	170	161	161	161	161	161	161	161	161	161	170	170	174	174	
13	192	184	174	174	174	170	188	197	188	184	170	166	161	161	161	161	161	161	166	170	161	161	170	170	172	
14	166	166	170	170	179	184	184	179	170	174	174	179	179	170	161	161	161	161	161	156	170	161	170	170	170	
15D	179	197	206	202	197	206	197	188	206	246	220	215	197	170	174	174	161	166	166	287	359	197	170	440	213	
16	287	256	354	233	210	202	206	206	206	192	188	179	174	170	170	170	170	170	166	179	179	179	188	179	201	
17	174	242	242	215	197	197	188	192	184	184	184	179	179	179	174	170	170	166	170	184	170	170	192	192	186	
18	184	174	184	179	174	174	179	184	188	179	179	174	166	161	166	166	161	161	161	161	161	156	161	171	171	
19	174	170	166	166	166	166	179	184	188	179	202	188	179	161	161	161	161	161	161	161	161	156	174	174	171	
20	170	174	179	179	184	184	170	174	174	170	170	161	161	161	166	166	161	161	166	166	166	166	161	161	169	
21	166	170	166	161	166	170	170	170	170	179	174	179	174	170	166	161	161	161	166	166	161	161	170	170	168	
22	174	174	166	170	170	170	166	166	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	164	
23	156	156	170	161	161	161	197	215	188	179	179	174	166	156	156	152	152	152	161	166	184	251	197	179	174	
24	174	166	166	166	166	170	170	166	170	170	179	179	166	156	156	152	152	152	161	156	161	161	161	170	164	
25	179	188	179	170	188	197	197	206	224	197	184	170	161	161	161	161	156	152	156	161	156	161	166	161	175	
26D	166	166	166	179	174	188	192	192	197	202	202	192	188	192	188	184	197	174	179	174	188	210	184	184	186	
27D	278	233	220	220	242	224	220	220	233	202	202	206	238	224	197	179	174	179	179	179	260	233	224	206	224	217
28	210	192	184	197	188	192	192	188	197	197	188	188	179	174	170	179	179	179	184	170	170	170	170	170	184	
29	174	174	170	184	215	220	202	206	197	197	202	179	188	174	174	170	166	166	166	170	166	224	202	188	186	
30	228	202	197	197	206	210	220	197	202	210	188	188	166	174	179	174	170	179	179	192	192	174	174	184	191	
31D	274	246	220	251	328	238	233	242	215	260	256	332	256	269	228	224	202	184	188	188	184	202	188	184	233	
редн	194	194	194	187	190	188	189	191	191	190	187	186	179	175	172	170	168	167	170	177	179	179	175	185	182	
умма																										
редн Q	178	185	190	181	180	177	177	179	179	179	177	174	172	171	170	168	169	169	169	168	169	170	169	168	174	
редн D	237	228	209	211	228	214	214	217	220	225	215	226	212	206	193	189	183	177	190	224	236	208	188	245	212	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ТАНЦИЯ Восток

ГД 1973 МЕСЯЦ ФВРУСМ

ЭЛЕМЕНТ D = 118°00' + ... ЗРАДНОЕ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне-суточн.			
1	20	25	28	32	46	50	48	46	62	56	55	58	50	44	39	39	39	36	36	34	28	25	22	28	39.4	
2	30	34	32	41	44	50	48	70	60	50	48	46	39	46	39	37	36	36	36	37	37	37	37	37	42.0	
3	32	37	36	37	44	50	48	42	42	39	41	39	37	37	39	37	36	36	34	36	36	34	23	16	37.0	
4	27	34	37	39	42	41	42	41	42	44	42	39	39	37	37	37	39	39	37	37	28	30	27	25	36.8	
5	34	42	41	41	42	42	42	42	42	42	41	41	42	42	39	39	36	39	37	39	37	37	34	30	39.3	
6	22	23	30	41	41	41	51	67	50	48	44	50	53	48	44	39	41	36	37	32	37	36	36	36	41.0	
7	37	37	37	42	41	39	41	41	46	48	44	42	41	42	42	42	41	37	36	32	28	32	36	36	39.2	
8	30	27	28	37	41	39	55	70	58	48	53	46	39	42	37	37	37	37	37	37	37	36	36	30	40.6	
9	28	30	39	44	46	46	53	51	48	50	51	46	44	42	41	41	39	39	37	37	36	37	36	34	41.5	
10	34	36	39	41	46	50	51	53	50	48	42	39	39	39	37	37	39	39	37	37	37	36	36	37	40.8	
11Q	39	39	39	41	41	42	42	41	41	41	42	39	39	41	37	37	37	37	36	34	37	36	36	37	38.8	
12	37	39	39	41	42	42	44	46	46	44	41	39	39	39	39	37	37	39	37	36	36	32	36	36	39.3	
13	39	39	39	41	48	53	60	65	48	48	39	37	36	42	37	36	28	28	22	25	30	18	13	20	37.1	
14	32	34	39	46	44	42	44	46	46	46	46	44	41	41	41	39	39	37	34	34	32	32	30	34	39.3	
15Q	36	37	39	42	42	46	48	48	48	44	39	39	37	39	37	36	37	37	37	37	37	37	36	34	39.5	
16Q	37	39	37	39	42	41	41	41	41	41	41	42	44	41	39	39	39	39	37	36	37	34	36	36	39.1	
17Q	39	39	41	41	42	42	44	46	44	44	42	41	41	41	41	41	39	39	39	39	39	39	37	37	40.7	
18Q	37	36	36	37	41	42	42	44	46	44	42	42	41	44	39	37	36	36	36	34	37	36	36	32	38.9	
19	28	28	30	39	42	41	41	44	48	41	48	44	44	41	39	37	39	36	34	34	36	32	32	36	38.1	
20	37	37	36	34	39	42	48	44	46	41	50	55	44	39	37	34	34	32	32	32	32	30	32	34	38.4	
21	36	36	41	42	50	60	55	53	50	50	44	46	41	44	39	39	39	39	36	37	37	37	39	39	42.9	
22	42	42	42	44	46	50	50	50	48	50	44	51	44	46	46	44	42	36	30	30	36	28	8	6	40.2	
23D	22	34	37	44	46	53	62	67	67	50	42	44	44	48	44	39	41	34	18	-3	27	32	28	25	39.4	
24D	22	20	41	34	44	60	55	60	76	95	72	67	69	58	46	39	32	36	30	36	34	27	13	22	45.3	
25D	30	39	42	42	60	62	56	53	74	70	60	69	55	48	41	39	36	34	34	20	15	37	36	34	45.2	
26	23	15	25	37	50	70	53	51	58	55	70	53	46	44	44	39	36	42	36	28	25	27	28	30	41.0	
27D	30	22	20	25	51	48	58	72	64	65	55	58	53	51	44	44	36	30	32	41	41	39	36	28	43.5	
28D	30	32	34	36	41	48	65	74	70	67	50	48	48	50	46	46	41	27	30	28	34	28	11	16	41.7	
29	13	15	37	56	46	46	74	93	70	72	67	53	48	46	42	41	41	37	28	23	37	34	34	25	44.9	
30	27	34	39	42	50	69	56	64	74	56	55	55	51	46	44	42	41	39	36	25	28	36	32	34	44.8	
31	34	32	39	36	51	48	64	55	50	58	55	56	51	48	44	42	41	39	37	37	39	39	37	36	44.5	
редн	31.1	32.7	36.1	39.8	44.9	48.5	51.0	54.2	53.4	51.5	48.5	47.4	44.5	43.7	40.6	39.1	37.9	36.3	34.0	32.3	33.8	33.2	30.6	30.3	40.6	
сумма																										
редн Q	37.6	38.0	38.4	40.0	41.6	42.6	43.4	44.0	44.0	42.8	41.2	40.6	40.4	41.2	38.6	38.0	37.6	37.6	37.0	36.0	37.4	36.4	36.2	35.2	39.4	
редн D	26.8	29.4	34.8	36.2	48.4	54.2	59.2	65.2	70.2	69.4	55.8	57.2	53.8	51.0	44.2	41.4	37.2	32.2	28.8	24.4	30.2	32.6	24.8	25.0	43.0	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГАНЦИЯ Восток

Год 1973 МЕСЯЦ Август

ЭЛЕМЕНТ Ж = 12700 р + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	Средне-суточн.			
1	107	148	148	165	205	211	188	142	124	119	102	56	73	90	67	50	73	84	102	96	102	84	113	142	116	
2	159	165	194	170	170	142	153	119	90	107	102	96	90	27	90	113	113	113	119	119	119	124	124	130	123	
3	148	153	159	165	153	142	119	124	113	107	107	113	107	113	102	102	113	119	119	119	119	136	153	126		
4	148	142	130	124	119	130	119	113	119	113	107	107	113	113	119	119	113	113	107	113	102	113	124	113	118	
5	136	119	124	124	119	119	113	119	113	113	113	113	96	78	102	113	119	107	102	119	124	113	119	130	114	
6	148	159	165	176	170	165	148	130	142	119	102	84	44	67	61	27	78	102	107	102	107	113	119	119	115	
7	124	136	148	153	142	124	124	113	124	113	102	102	107	96	73	38	102	90	90	96	84	107	119	130	110	
8	142	165	199	211	148	165	148	136	130	113	90	90	113	90	119	119	119	119	119	119	119	119	130	142	132	
9	176	176	188	165	142	136	113	107	119	102	90	90	90	102	96	102	107	113	113	107	113	113	119	124	121	
10	142	148	142	142	148	148	142	119	107	96	102	102	102	107	107	113	113	113	113	113	113	119	119	119	120	
11Q	124	130	130	130	130	124	119	119	119	113	107	102	107	84	102	113	113	107	113	113	113	119	124	124	116	
12	124	130	142	130	130	142	142	119	113	113	113	113	113	113	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	
13	130	130	142	142	153	153	130	119	113	102	96	107	113	96	119	102	90	96	96	113	142	142	153	153	122	
14	194	182	159	153	142	148	148	124	107	107	107	102	102	113	102	102	102	113	113	113	119	124	130	130	127	
15Q	136	136	136	142	148	142	130	119	113	102	96	102	102	84	96	96	102	113	113	113	113	113	113	124	116	
16Q	130	148	153	148	142	136	124	124	113	119	113	113	90	107	119	119	119	119	119	119	119	119	119	124	124	
17Q	124	136	130	124	124	124	124	113	113	102	107	113	113	113	113	113	107	113	113	113	113	119	119	124	118	
18Q	136	136	136	136	156	150	144	144	133	127	121	116	104	70	110	127	116	121	121	121	121	121	121	121	128	
19	156	184	196	156	150	144	150	138	121	127	116	116	98	110	104	104	116	116	116	116	116	116	116	116	133	
20	150	150	144	150	167	173	150	138	133	127	110	81	92	104	127	116	127	127	127	127	127	127	127	127	132	
21	144	150	156	179	173	167	133	121	110	110	104	110	110	92	121	116	116	116	116	116	116	116	116	116	128	
22	133	133	133	133	133	138	127	121	110	116	98	92	104	98	81	70	75	75	75	75	75	75	75	75	109	
23D	167	179	179	184	213	202	179	150	104	104	98	104	104	81	52	12	6	29	41	0	104	121	127	150	112	
24D	179	219	213	213	208	150	150	184	98	18	58	29	-57	6	41	92	75	87	75	110	127	138	173	179	115	
25D	173	225	254	254	230	219	179	138	121	70	81	-11	52	81	127	92	70	75	75	87	70	104	127	144	127	
26	184	196	202	156	202	184	208	110	144	98	64	70	104	104	81	29	18	75	110	92	87	92	127	156	121	
27D	173	202	294	259	248	230	162	167	116	110	87	64	58	58	52	70	81	75	75	110	121	127	133	156	134	
28D	156	162	156	208	242	259	173	184	121	116	98	104	87	64	-17	-22	52	18	46	87	116	150	184	213	123	
29	219	225	179	190	167	190	179	150	167	92	81	87	87	87	116	116	116	75	70	64	98	116	138	150	132	
30	150	173	179	190	184	190	196	144	110	81	87	58	46	58	104	110	110	116	104	92	98	121	127	138	124	
31	167	179	184	184	173	179	150	150	116	121	92	58	58	64	104	162	104	104	98	104	121	127	127	133	127	
редк.	151	162	168	166	166	162	147	133	119	106	98	90	88	86	94	92	96	99	101	105	114	121	131	140	122	
урна																										
редк. Q	130	137	137	136	140	135	128	126	118	115	108	108	103	92	108	114	111	116	116	118	121	122	123	128	120	
редк. D	170	197	219	224	228	212	169	165	112	84	84	58	49	58	51	49	57	57	62	79	108	128	149	168	122	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ТАНЦИЯ Восток

А 1973 МЕСЯЦ Август

ЭЛЕМЕНТ 1/2/ = 59978 J + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	Средне- суточн.		
1	264	242	202	197	224	305	292	238	242	238	220	210	206	197	179	179	170	170	170	170	210	192	166	211	
2	166	174	192	192	197	192	179	202	192	184	188	188	170	161	161	166	156	161	166	170	166	166	166	176	
3	161	170	184	174	170	170	166	161	161	161	166	170	166	152	161	156	161	156	161	156	170	210	165		
4	206	184	174	174	174	166	166	174	166	166	166	166	170	170	166	166	166	170	156	161	161	166	174	206	171
5	170	166	166	161	161	156	156	156	156	156	156	156	161	156	166	161	156	148	161	161	156	166	170	160	
6	188	197	188	192	210	202	197	233	228	202	184	179	179	179	170	170	170	166	166	161	161	161	161	184	
7	161	156	161	170	174	170	166	161	166	170	161	161	161	170	179	179	161	156	156	161	166	166	161	165	
8	166	179	192	197	188	174	174	210	224	206	188	179	174	166	161	161	156	152	156	156	156	156	156	174	
9	184	179	174	174	174	174	174	174	170	170	170	170	170	166	161	156	152	152	156	156	156	156	156	166	
10	161	166	161	161	161	170	179	179	179	161	156	156	156	161	156	156	156	156	156	156	156	156	156	161	
11Q	152	156	152	152	152	148	148	148	152	148	152	152	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	150	
12	152	152	148	148	148	148	148	148	152	152	152	152	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	149	
13	148	152	148	143	148	138	148	179	166	152	156	156	156	161	152	148	143	148	143	148	148	148	148	157	
14	188	188	170	166	161	156	152	148	152	156	170	174	156	152	152	152	148	148	148	148	148	148	148	158	
15Q	148	152	152	148	148	148	148	156	161	161	152	143	143	134	138	138	143	148	148	148	148	148	148	147	
16Q	152	148	152	148	152	156	156	152	152	152	152	152	148	152	152	152	148	152	152	148	152	148	148	151	
17Q	148	148	148	148	143	148	148	143	148	148	148	148	148	148	138	143	143	138	143	143	143	143	143	145	
18Q	148	148	148	148	148	148	152	152	152	152	152	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	149	
19	152	156	161	161	152	152	161	161	156	152	161	161	152	148	148	148	148	152	152	148	148	148	148	153	
20	148	148	148	148	143	152	166	166	166	156	161	161	152	143	138	138	143	138	143	143	143	148	148	149	
21	143	138	130	130	152	152	148	138	143	138	138	143	138	125	138	138	138	138	138	138	138	138	138	141	
22	143	138	138	134	134	134	134	130	134	134	138	134	138	143	148	143	148	143	148	138	143	143	148	147	
23D	179	174	174	170	174	184	184	184	179	179	161	152	166	156	156	161	161	156	161	161	161	161	161	170	
24D	174	170	179	174	174	184	166	202	197	197	197	202	192	188	184	174	161	170	166	166	166	166	166	170	
25D	179	170	197	197	197	210	210	192	174	192	184	188	179	174	166	161	161	170	166	166	166	166	166	170	
26	166	300	188	184	174	192	202	184	197	174	179	184	170	166	166	161	170	170	166	166	166	166	166	170	
27D	179	161	350	242	242	238	206	202	206	174	174	174	161	174	166	166	161	161	161	161	161	161	161	170	
28D	174	161	174	174	224	210	220	210	210	228	192	166	166	170	174	188	179	192	184	174	170	166	206	189	
29	287	224	192	179	179	192	192	296	323	264	197	184	170	174	170	161	166	174	170	170	166	170	170	198	
30	184	174	161	170	174	179	184	184	179	170	166	170	166	161	161	166	161	161	161	161	161	161	161	169	
31	170	184	170	161	166	170	166	179	188	166	161	166	170	161	156	161	156	161	161	161	161	161	161	164	
Средн.	172	173	173	168	172	175	174	179	180	173	168	166	162	160	158	158	156	156	156	156	156	156	156	166	
Q	150	150	150	149	149	150	150	150	153	152	151	149	147	146	145	146	146	146	146	146	146	146	146	148	
D	177	167	215	191	202	205	197	198	193	194	182	176	173	172	169	170	165	170	165	165	165	165	165	182	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ТАНЦИЯ Восток

А 1973 МЕСЯЦ сентябрь ЭЛЕМЕНТ D = 118°00' + ... ЗАПАДНОС

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.			
1	42	42	42	44	48	48	53	51	56	48	48	44	46	44	42	42	42	41	41	41	39	39	37	44.2		
2	41	41	44	46	48	48	48	48	48	46	46	42	42	42	42	41	41	39	36	36	34	30	30	41.6		
3	41	42	44	46	50	50	53	55	51	50	48	44	46	44	41	39	39	37	30	28	25	8	16	40.0		
4	22	25	36	50	48	50	65	74	72	58	56	60	56	44	42	41	37	34	28	22	23	28	25	42.8		
5	22	25	30	36	34	42	50	58	55	60	60	55	55	50	44	42	41	36	25	9	20	41	41	40.1		
6	28	32	36	37	42	39	53	56	56	60	62	55	51	48	44	41	39	41	39	39	39	37	37	43.8		
7	37	36	37	28	41	41	46	48	64	51	48	46	48	46	44	44	41	39	36	32	28	30	32	40.8		
8	41	41	39	37	41	42	53	51	60	58	60	58	50	44	42	44	37	39	39	39	28	30	34	43.5		
9D	36	39	41	44	46	51	51	53	67	81	60	42	62	53	39	37	32	36	2	-15	-17	-1	11	36.3		
10D	44	36	46	50	55	56	60	58	56	44	64	55	48	42	42	39	37	36	4	32	37	39	27	42.5		
11	2	13	23	32	44	55	55	53	53	51	48	42	44	42	42	42	39	36	32	32	30	28	30	30	37.4	
12	36	41	39	48	46	46	46	50	50	48	48	46	44	42	42	44	42	42	42	42	41	42	41	41	43.8	
13	44	44	46	44	50	48	50	50	50	51	56	53	50	44	44	41	41	37	22	36	36	37	37	37	43.4	
14Q	37	41	37	39	48	46	46	50	51	55	55	53	48	42	42	42	42	42	41	41	39	37	37	37	43.9	
15	37	41	41	46	46	46	50	50	53	53	46	55	46	42	42	36	34	34	36	36	30	18	8	22	39.5	
16	36	44	51	53	62	65	76	69	55	53	48	46	42	41	39	39	41	41	39	39	39	39	37	41	47.3	
17	42	44	42	48	64	58	58	60	69	64	56	44	41	39	41	41	41	39	37	34	27	16	22	22	44.5	
18	30	39	46	44	46	50	50	53	51	50	50	51	50	46	41	41	41	37	34	32	36	37	37	37	42.9	
19Q	39	42	46	46	46	48	50	50	50	46	42	44	44	42	42	42	41	39	34	34	32	34	36	36	41.7	
20	37	37	41	42	46	51	51	53	55	51	48	50	50	46	44	41	37	25	18	22	22	11	22	22	38.5	
21	22	28	37	46	48	51	60	51	64	76	78	67	53	41	42	39	34	32	32	32	36	36	41	41	45.0	
22	41	37	41	42	46	48	51	55	56	50	53	53	55	46	42	41	37	39	4	25	22	-28	-6	-6	36.8	
23D	20	22	13	36	46	50	60	81	62	88	83	83	83	69	51	44	42	25	18	25	28	25	20	20	45.2	
24D	20	34	36	60	67	60	56	64	65	60	56	53	56	55	44	39	32	32	23	27	6	-12	9	9	40.6	
25D	23	37	42	41	51	51	65	67	67	58	58	60	51	44	42	42	37	30	16	-14	-3	22	18	18	38.5	
26	23	41	51	48	58	70	81	84	84	84	98	79	72	64	55	42	37	36	34	36	32	32	32	32	54.5	
27	37	39	41	39	48	46	55	60	53	64	64	65	58	53	46	37	41	39	32	34	34	34	34	34	45.4	
28Q	30	36	42	46	46	50	50	48	48	55	62	58	48	46	42	41	41	37	37	37	36	36	36	36	43.5	
29Q	37	36	34	44	48	50	51	55	56	56	58	53	50	46	42	39	39	37	37	37	36	37	37	37	43.8	
30Q	37	41	42	44	48	50	50	51	55	51	51	46	46	44	42	41	41	41	32	30	32	32	32	32	42.3	
31																										
средн.	32.8	36.5	39.5	43.5	48.6	50.2	54.8	56.9	57.7	57.3	57.0	53.4	51.2	46.4	43.0	40.8	38.9	36.6	33.0	29.3	29.0	27.8	26.1	28.9	42.5	
сумма																										
средн. Q	36.0	39.2	40.2	43.8	47.2	48.8	49.4	50.8	52.0	52.6	53.6	50.8	47.2	44.0	42.0	41.0	40.8	39.2	37.0	36.2	35.8	35.0	35.2	35.6	43.1	
средн. D	28.6	33.6	35.6	46.2	53.0	53.6	58.4	64.6	63.4	66.2	64.2	58.6	60.0	52.6	43.6	40.2	36.0	31.8	19.6	12.6	11.0	10.2	14.6	17.0	40.6	

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ТАНЦЯ Восток

ДА 1973 МЕСЯЦ сентябрь ЭЛЕМЕНТ И = 12700 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.		
1	133	133	156	156	162	156	144	144	110	104	110	110	98	104	110	110	116	121	127	127	127	133	133	127	
2	144	150	138	138	144	133	127	127	116	110	110	116	116	116	116	110	98	110	121	127	127	144	144	125	
3	150	150	162	167	162	162	156	144	121	110	110	110	98	98	104	104	110	110	104	110	127	162	184	202	134
4	213	225	179	162	162	196	144	144	110	92	81	58	46	104	92	121	92	92	98	116	127	116	144	179	129
5	208	173	167	213	219	202	173	156	133	121	92	87	70	52	87	75	98	98	104	104	121	116	138	138	131
6	156	179	190	184	162	167	184	138	138	104	81	64	46	52	41	64	58	98	127	127	127	127	127	127	120
7	127	127	133	196	202	184	144	144	144	98	110	110	98	98	75	64	87	98	104	98	110	127	127	133	122
8	144	144	150	156	167	196	156	173	144	116	92	64	81	110	92	64	81	98	121	127	133	127	162	162	128
9D	179	167	202	190	196	213	213	208	184	58	87	87	87	29	70	121	35	64	110	70	98	184	248	230	139
10D	167	208	167	144	138	156	133	144	121	64	116	58	41	58	70	75	75	75	29	-17	87	127	138	156	105
11	190	173	184	179	179	144	116	110	116	110	110	98	110	110	110	110	98	87	92	98	110	138	144	150	128
12	156	179	179	173	156	162	144	133	121	104	110	104	110	121	110	81	75	81	87	110	110	127	127	133	125
13	138	150	162	167	162	150	156	127	127	121	87	70	75	46	70	75	87	92	87	70	104	127	133	144	114
14Q	162	162	150	156	162	150	144	133	127	116	98	87	92	110	121	127	127	127	121	121	127	127	127	133	129
15	144	150	162	144	144	156	144	133	138	110	87	75	75	75	70	87	75	98	116	127	133	156	196	208	125
16	230	236	196	225	179	162	98	156	81	92	81	92	87	98	75	87	116	116	116	138	127	127	127	133	132
17	150	162	184	196	179	202	184	127	116	64	70	98	98	110	121	121	121	116	121	127	127	138	150	167	135
18	173	167	179	167	167	167	150	138	98	98	104	87	58	64	98	110	104	98	116	127	127	138	144	133	126
19Q	133	144	127	127	144	127	121	121	116	98	110	110	110	116	116	116	116	116	110	121	127	138	150	162	124
20	184	184	179	167	156	156	150	138	121	110	98	92	92	52	58	87	81	52	58	75	98	156	167	156	119
21	184	230	179	173	156	179	116	144	127	87	70	64	81	121	75	87	52	75	98	116	121	138	138	150	123
22	150	150	156	156	150	156	156	133	144	81	98	81	58	87	98	81	87	116	110	81	104	138	225	179	124
23D	179	276	334	300	271	225	179	150	98	98	12	-68	-275	-63	46	127	133	52	29	70	110	144	162	190	116
24D	219	196	248	328	305	265	196	167	110	98	98	75	-17	-5	29	41	75	98	104	92	127	173	225	202	144
25D	208	213	202	242	271	236	236	202	144	127	92	58	41	18	52	75	81	75	75	75	116	121	208	294	144
26	265	248	259	328	282	236	190	150	81	41	-22	-46	-46	-51	-17	41	58	98	121	121	127	127	127	127	119
27	127	127	133	127	127	121	121	167	127	156	87	52	41	52	58	35	70	110	110	98	110	116	127	144	106
28Q	150	150	150	150	156	144	127	121	127	133	87	75	92	92	92	104	116	116	121	121	127	133	133	150	124
29Q	156	167	190	173	167	156	156	133	127	110	92	87	70	75	81	87	92	98	116	121	133	138	150	156	126
30Q	162	156	156	162	156	144	138	150	127	110	110	104	92	98	92	104	127	127	127	127	133	133	138	156	130
31																									
редн.	169	176	178	185	179	173	153	145	123	101	89	75	61	72	80	90	91	97	102	104	119	136	155	162	126
умм.																									
редн. Q	153	156	155	154	157	144	137	132	125	113	99	93	91	98	100	108	116	117	119	122	129	134	140	151	127
редн. D	190	212	231	241	236	219	191	174	131	89	81	42	-25	7	53	88	80	73	69	58	108	150	196	214	130

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

Д 1973 МЕСЯЦ сентябрь

ЭЛЕМЕНТ |Z| = 59800p + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	Средне-суточн.				
1	152	152	157	144	134	139	170	180	180	170	157	152	148	148	148	152	148	152	152	148	148	152	152	152	154		
2	152	152	152	148	144	144	144	134	144	148	148	152	148	148	152	148	152	148	152	148	157	148	157	148	148		
3	148	152	152	126	108	112	116	126	134	134	134	139	139	139	139	144	144	144	144	148	148	144	166	162	139		
4	152	144	170	157	139	130	152	188	211	211	188	175	180	170	166	162	152	148	148	152	157	157	152	152	163		
5	166	162	157	175	198	198	206	206	216	202	193	184	180	170	166	157	157	152	152	152	170	184	162	162	176		
6	148	148	157	170	180	188	166	157	175	175	170	166	166	166	162	157	157	157	157	152	157	157	152	152	162		
7	152	157	157	139	157	184	188	198	188	180	175	180	166	162	157	157	152	152	152	152	152	152	152	152	163		
8	152	148	152	152	152	144	180	193	198	193	175	162	152	152	152	139	139	144	144	148	144	148	144	130	156		
9D	116	116	112	112	130	139	116	108	134	148	116	144	112	130	116	152	157	121	121	134	152	180	175	175	224	138	
10D	184	152	162	148	148	139	130	170	166	157	130	134	144	144	130	139	157	152	152	157	175	166	170	144	155		
11	175	206	198	193	193	198	175	162	134	139	144	152	148	152	157	157	152	157	157	157	162	166	175	166	166		
12	152	157	170	162	152	157	166	166	166	152	144	144	144	148	152	152	166	162	162	152	152	152	152	148	155		
13	148	134	144	139	130	148	139	144	157	166	162	166	162	152	152	148	152	157	157	148	162	162	152	152	151		
14Q	152	148	144	162	166	170	170	175	175	170	175	170	162	157	157	152	152	152	152	148	148	148	144	139	139	157	
15	144	148	148	144	139	134	130	130	121	130	139	144	148	148	139	134	130	130	134	144	134	130	144	157	138		
16	144	148	152	130	130	144	126	116	130	121	139	148	139	134	134	139	148	152	152	148	148	144	144	152	140		
17	144	130	112	116	130	139	152	152	152	148	148	148	144	148	144	139	144	139	144	139	134	134	148	162	141		
18	148	139	139	144	144	139	139	134	134	130	130	152	144	144	144	144	139	144	139	144	139	134	134	134	139	139	
19Q	148	152	157	152	134	152	134	139	121	126	134	134	134	134	139	139	139	139	134	134	134	134	130	126	137		
20	130	130	116	116	130	121	126	144	157	157	144	148	144	144	148	148	148	148	148	148	148	134	162	162	142		
21	144	180	166	152	157	157	157	193	188	184	202	202	184	148	139	144	144	144	144	144	139	134	134	134	159		
22	139	144	148	144	152	139	121	112	108	144	126	130	157	152	144	139	144	144	144	139	170	162	144	260	188	148	
23D	166	166	184	193	193	198	206	206	193	220	188	184	216	220	211	198	188	170	170	170	166	157	170	170	189		
24D	180	166	152	188	238	224	198	188	202	166	152	144	162	170	166	170	166	162	162	162	157	157	152	166	247	211	178
25D	180	157	162	162	170	188	202	202	175	202	166	157	152	152	162	162	162	152	152	152	162	162	175	211	152	148	169
26	144	126	116	134	112	85	108	126	134	144	162	184	193	193	193	184	170	162	162	152	144	139	139	139	149		
27	148	157	157	166	184	180	134	108	126	162	188	180	170	175	170	162	162	152	152	148	148	139	144	134	156		
28Q	134	148	148	139	134	144	144	152	166	170	175	180	166	152	144	139	134	134	134	134	144	144	144	144	148		
29Q	130	126	139	144	134	134	121	126	134	162	162	157	157	148	144	134	139	139	134	134	134	126	134	134	139		
30Q	126	126	126	134	130	126	130	126	126	130	134	134	144	144	134	134	144	144	144	134	134	134	134	126	133		
31																											
срн	150	149	150	150	151	153	152	155	158	161	157	158	157	155	152	151	151	148	148	148	153	151	151	157	154	153	
ммн																											
срн																											
Q	138	140	143	146	140	145	140	144	144	152	156	155	153	147	144	140	142	141	137	137	139	137	138	136	132	143	
срн																											
D	165	151	154	161	176	178	170	175	174	179	150	153	157	163	157	164	164	151	157	157	174	170	175	183	179	166	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГД 1973 МЕСЯЦ октябрь ЭЛЕМЕНТ D = 118°00' + ... ЗАПАДКОС

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.			
1Q	32	36	39	41	46	51	56	56	53	51	48	41	41	41	42	41	42	42	39	37	34	28	25	18	40.8	
2D	16	20	23	30	25	48	78	58	51	67	53	70	70	48	48	44	34	37	36	22	11	15	4	13	38.4	
3D	11	22	25	34	50	83	67	74	79	69	51	58	56	51	42	39	36	32	30	32	28	27	23	18	43.2	
4	18	27	34	44	50	41	53	64	58	53	48	41	48	46	44	41	41	28	20	28	37	36	39	37	40.7	
5	32	41	44	48	48	53	55	53	51	48	51	51	42	41	42	42	41	36	27	15	9	6	13	11	37.5	
6	16	23	39	37	46	48	53	62	64	55	48	42	41	42	42	41	37	34	36	28	11	22	28	18	38.0	
7	6	37	37	46	50	53	53	50	51	51	48	44	42	42	44	42	41	41	41	39	39	39	37	30	41.8	
8	30	27	34	42	50	50	51	56	56	60	55	51	48	44	42	41	39	36	30	34	37	37	39	37	42.8	
9	42	41	41	46	50	50	51	51	51	51	50	48	46	42	41	39	39	41	36	25	-3	13	28	36	39.8	
10	44	50	36	55	51	60	72	69	60	55	46	36	39	41	41	32	30	30	30	28	23	23	28	25	41.8	
11	28	41	42	51	51	53	58	58	55	55	50	53	50	46	41	41	42	42	36	28	28	23	28	36	43.2	
12	34	41	44	51	64	65	72	72	72	62	53	36	36	42	42	39	32	34	36	37	37	34	28	4	44.5	
13	16	13	41	56	46	55	70	65	65	60	55	46	42	37	41	39	39	32	27	25	22	20	32	36	40.8	
14	37	37	42	56	60	64	58	60	58	56	48	44	44	42	41	39	37	32	23	18	34	36	34	32	43.0	
15Q	25	32	39	46	44	51	56	58	55	51	55	51	48	44	42	42	41	41	41	39	37	36	37	37	43.7	
16D	36	39	44	46	46	62	83	72	69	69	70	51	51	39	42	39	37	18	13	11	-10	-3	11	34	40.4	
17	28	27	25	34	50	60	76	70	56	72	81	79	60	51	37	34	32	25	28	20	22	20	20	20	42.8	
18	1	25	39	39	41	50	65	60	65	58	72	70	55	60	53	41	36	28	30	28	36	30	18	15	42.3	
19	20	22	27	50	48	56	84	70	67	74	70	62	51	46	42	42	41	37	30	28	20	27	30	23	44.5	
20	32	41	34	36	41	51	50	74	70	72	58	56	48	41	42	28	36	34	30	32	36	32	22	15	42.1	
21D	15	22	20	32	58	48	55	58	48	65	60	72	62	55	53	39	30	36	18	2	-6	9	15	6	36.3	
22	1	8	34	25	42	62	65	78	76	76	64	55	55	46	39	36	28	18	30	36	36	25	30	34	41.6	
23	39	37	37	39	37	44	55	70	72	64	56	50	46	44	42	41	39	36	37	37	39	36	36	36	44.4	
24	34	34	37	42	50	53	53	65	69	69	58	58	53	42	41	37	36	34	30	30	28	16	25	30	42.7	
25Q	32	37	46	55	44	56	64	65	64	53	46	48	44	39	37	36	37	39	34	36	37	37	36	25	43.6	
26Q	36	39	39	50	53	51	51	55	55	51	48	44	34	37	41	41	41	41	37	37	39	39	36	34	42.9	
27Q	32	34	41	48	48	46	51	55	53	50	44	39	41	41	41	41	37	32	27	23	28	36	36	34	39.9	
28	28	39	42	39	42	56	65	62	62	81	55	58	36	39	44	36	36	28	13	22	34	20	8	2	39.5	
29D	11	30	11	23	65	69	74	86	84	135	93	76	64	64	34	37	9	6	-1	-24	9	2	-6	-3	39.5	
30	-3	-20	11	32	41	58	67	62	60	55	51	53	53	41	42	28	28	36	34	16	-8	-29	-14	1	29.0	
31	4	11	23	39	53	62	74	81	79	81	64	46	39	39	39	36	37	39	39	36	34	34	34	36	44.1	
редн	23.6	29.5	34.5	42.3	48.1	55.1	62.4	64.2	62.2	63.5	56.4	52.5	47.9	44.3	42.1	38.5	35.9	33.1	29.6	26.0	24.5	23.4	24.6	23.4	41.2	
умм																										
редн Q	31.4	35.6	40.8	48.0	47.0	51.0	55.6	57.8	56.0	51.2	48.2	44.6	41.6	40.4	40.6	40.2	39.8	39.0	35.6	34.4	35.0	35.2	34.0	29.6	42.2	
редн D	17.8	26.6	24.6	33.0	48.8	62.0	71.4	69.6	66.2	81.0	65.4	65.4	60.6	51.4	43.8	39.6	29.2	25.8	19.2	8.6	6.4	10.0	9.4	13.6	39.6	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ТАНЦЯ Восток

А 1973 МЕСЯЦ октябрь

ЭЛЕМЕНТ Ж = 12700 р + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне-суточн.			
1Q	167	190	230	213	213	202	179	127	110	116	104	92	104	116	104	121	121	127	121	110	98	92	87	92	135	
2D	133	156	167	179	225	271	276	173	75	121	81	52	-11	70	52	58	52	52	110	104	110	133	138	150	122	
3D	202	259	317	346	328	271	242	179	121	75	81	64	18	12	6	35	58	87	81	92	110	92	121	138	139	
4	179	184	190	190	173	208	196	138	116	116	110	87	98	92	81	64	98	52	18	52	98	127	133	133	122	
5	150	173	184	184	202	184	144	150	98	87	116	98	98	116	116	98	116	92	92	75	98	87	138	133	126	
6	167	156	156	179	167	167	190	150	144	121	81	104	110	110	104	92	75	70	98	116	116	104	116	179	128	
7	184	167	162	150	156	138	127	138	121	116	116	110	116	116	92	110	116	121	127	127	133	138	133	138	131	
8	138	184	156	150	162	156	150	150	127	110	92	75	81	98	104	121	116	121	116	121	144	156	162	179	132	
9	167	173	179	179	184	162	144	121	138	121	98	98	87	104	104	116	116	121	121	121	121	156	184	208	138	
10	254	213	276	282	213	184	219	75	18	41	52	75	92	98	81	46	70	104	104	116	138	173	184	196	138	
11	196	179	208	202	196	144	138	138	116	98	98	87	81	81	81	104	110	116	121	133	127	138	138	179	134	
12	156	167	236	202	236	213	208	138	116	98	92	58	87	92	75	92	75	104	121	116	121	116	133	219	136	
13	230	219	259	230	213	208	144	156	127	75	75	58	87	104	116	110	116	92	104	98	133	179	162	179	145	
14	202	213	230	230	208	179	173	133	121	116	92	87	92	104	92	104	92	92	104	92	104	138	138	156	137	
15Q	179	230	202	173	184	156	138	138	133	116	104	81	92	110	110	110	116	121	127	127	127	138	150	156	138	
16D	167	179	167	190	202	190	190	173	190	64	52	64	18	41	116	64	75	52	35	81	133	167	184	167	123	
17	208	288	276	254	225	225	213	133	121	98	0	-28	12	29	46	35	41	70	81	133	144	144	150	179	128	
18	190	162	167	173	184	213	213	184	156	104	81	35	41	-28	-46	-11	92	41	75	104	156	133	156	167	114	
19	184	196	225	225	236	213	225	196	144	81	41	41	58	70	41	64	87	87	116	110	104	133	133	144	137	
20	156	156	179	196	259	179	184	184	133	110	75	64	41	81	64	12	58	70	75	87	104	133	133	162	121	
21D	190	236	219	208	213	219	173	156	92	127	75	-17	-28	-51	-11	-40	35	87	52	87	104	110	156	276	111	
22	225	201	303	313	265	200	215	150	148	65	64	53	36	31	67	62	52	35	60	95	108	131	138	139	132	
23	148	162	170	188	191	172	159	150	115	107	104	96	90	96	96	96	102	107	124	135	135	147	164	181	135	
24	187	198	244	250	250	256	256	210	181	135	124	102	86	97	84	106	111	122	121	137	141	186	168	184	164	
25Q	213	219	208	202	208	213	190	167	167	127	98	110	98	98	98	110	121	116	121	133	121	144	150	156	150	
26Q	190	173	225	236	190	167	150	138	121	116	110	110	98	110	121	121	121	127	133	133	138	138	144	150	144	
27Q	162	184	184	184	162	173	167	144	127	92	81	92	98	116	110	98	98	104	81	98	92	127	150	156	128	
28	150	162	179	173	190	190	98	190	179	92	52	54	56	47	-3	-12	24	43	45	53	84	34	121	99	96	
29D	187	355	356	281	230	276	225	202	138	-22	6	-51	-28	-74	-92	-11	6	-63	0	58	75	121	242	190	109	
30	260	273	274	280	293	232	136	144	65	67	69	54	32	62	57	12	53	106	113	125	115	70	134	198	134	
31	310	347	356	376	367	307	258	198	133	74	106	98	98	98	92	92	81	98	104	81	87	98	121	150	172	
редн	188	205	222	220	217	202	185	156	126	96	82	68	66	72	70	70	84	86	94	105	117	128	147	166	132	
умм																										
редн Q	182	199	210	202	191	182	165	143	132	113	99	97	98	110	109	112	115	119	117	120	115	128	136	142	139	
редн D	176	237	245	241	240	245	221	177	123	73	59	22	-6	0	14	21	45	43	56	84	106	125	168	184	121	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГАНЦИЯ Восток

А 1973 МЕСЯЦ Октябрь

ЭЛЕМЕНТ |Z|=59800г+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне-суточн.			
1Q	126	126	134	134	130	126	130	126	116	116	116	130	134	134	126	134	134	134	134	134	126	130	130	130	129	
2D	130	144	157	166	175	180	180	229	216	220	188	198	193	166	170	162	152	152	144	144	144	134	134	134	167	
3D	134	162	206	224	202	188	198	229	220	220	180	175	170	184	170	162	162	157	157	148	144	148	157	175	178	
4	166	166	166	170	162	166	188	180	162	152	157	170	170	166	170	157	152	144	157	152	148	148	148	144	161	
5	116	126	121	108	94	94	90	103	130	116	130	148	148	152	152	148	152	148	134	139	134	144	148	152	130	
6	152	175	180	180	188	175	170	175	180	162	144	148	148	144	144	134	144	144	144	139	157	162	148	139	157	
7	157	152	152	166	157	152	144	152	152	130	116	134	139	139	139	134	134	144	139	139	134	130	126	126	141	
8	139	157	162	162	162	166	180	198	198	193	166	148	144	144	139	139	134	126	130	134	130	121	116	116	150	
9	116	112	103	112	108	112	130	134	121	134	134	126	126	130	126	139	130	134	130	108	108	116	90	80	119	
10	90	85	58	90	144	116	85	94	112	94	90	157	121	130	134	121	134	134	139	134	134	152	144	152	118	
11	193	157	121	116	116	134	112	98	134	80	116	130	126	144	139	139	144	144	126	134	144	121	126	126	130	
12	126	134	94	94	98	108	121	76	108	121	126	148	148	134	134	126	130	126	134	144	144	144	134	157	125	
13	180	162	162	157	121	98	98	98	126	112	80	98	98	134	144	126	130	126	134	152	134	152	134	126	128	
14	130	116	108	98	94	62	80	80	90	108	126	121	108	134	126	121	116	116	126	144	139	139	130	121	114	
15Q	130	152	152	148	152	157	152	98	103	134	139	134	130	126	130	126	130	126	134	134	126	126	121	116	132	
16D	108	112	112	103	94	80	67	94	121	180	202	162	139	139	157	144	148	130	134	130	152	166	139	134	131	
17	139	175	184	180	175	162	157	175	162	175	166	193	175	175	170	157	152	152	148	139	144	139	130	139	161	
18	184	180	166	157	157	166	180	206	211	206	202	144	162	152	166	144	134	130	139	126	121	130	139	139	160	
19	152	152	148	157	144	144	175	193	184	170	170	162	152	157	152	152	152	139	134	139	134	134	130	116	152	
20	121	144	139	166	184	188	198	202	193	202	180	152	130	148	157	157	166	152	144	144	144	144	152	144	160	
21D	139	144	166	175	157	175	170	170	188	175	170	139	152	175	180	166	144	148	144	157	188	162	162	202	164	
22	202	183	204	244	231	194	148	147	165	156	142	124	125	134	125	135	130	144	149	145	149	164	150	150	160	
23	141	140	143	143	167	174	188	176	78	88	102	99	108	131	117	117	117	117	121	121	121	113	103	117	127	
24	117	113	113	108	99	85	90	77	63	59	54	72	80	94	97	111	110	114	110	113	117	127	121	116	98	
25Q	98	94	90	76	44	72	62	54	85	130	112	76	103	112	116	116	126	130	121	116	134	126	121	112	101	
26Q	121	126	112	85	54	62	94	112	98	98	80	76	108	148	144	134	126	126	126	121	116	112	108	103	108	
27Q	108	112	112	112	108	108	121	148	139	139	126	98	126	126	126	116	108	108	108	108	116	121	126	121	118	
28	126	134	134	139	139	139	130	44	166	188	256	130	167	194	154	118	119	102	98	125	103	118	105	120	135	
29D	136	130	168	171	175	202	206	202	211	224	242	198	234	198	175	184	166	193	157	193	152	157	193	175	185	
30	202	302	217	226	218	191	155	138	179	221	193	176	150	141	141	129	129	135	125	126	185	209	168	145	175	
31	144	153	160	173	168	175	170	169	128	91	103	103	116	134	130	126	134	152	152	144	152	144	130	126	141	
редк	139	146	143	146	142	140	141	141	146	148	145	138	140	146	144	138	137	136	135	136	138	140	134	134	141	
умма																										
редк Q	117	122	120	111	98	105	112	108	108	123	115	103	120	129	128	125	125	125	125	125	123	124	123	121	116	118
редк D	129	138	162	168	161	165	164	185	191	204	196	174	178	172	170	164	154	156	147	154	156	153	157	164	165	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ТАНЦЯ Восток

г.д. 1973 МЕСЯЦ НОЯБРЬ ЭЛЕМЕНТ D=118°00' т.л. ЗАПАДНОС

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	ср. дне- суточн.			
1Q	41	37	44	46	42	50	55	55	55	50	51	56	56	51	48	41	42	37	34	28	32	32	27	25	43.1	
2	13	18	32	44	41	48	44	53	64	58	62	65	60	51	46	42	39	37	32	28	23	22	22	20	40.2	
3Q	20	22	36	39	39	50	51	55	53	53	42	53	50	46	39	39	39	37	36	32	36	36	36	27	40.2	
4	27	27	37	41	53	58	56	51	56	58	64	51	60	51	42	41	37	25	4	9	13	6	13	27	37.8	
5	27	30	46	56	55	65	62	60	70	62	76	46	44	34	30	39	37	42	32	20	20	16	22	11	41.8	
6	18	23	36	48	55	58	56	55	53	53	56	46	37	36	36	39	36	37	25	22	28	25	18	13	37.9	
7D	18	36	23	36	56	64	51	79	109	83	64	32	48	36	37	37	37	34	20	2	1	30	32	22	41.1	
8	27	28	36	39	50	51	60	62	62	65	51	44	42	39	37	36	36	30	34	34	28	15	2	11	38.3	
9	20	42	55	48	60	53	50	64	76	58	55	62	50	41	36	41	37	37	32	30	32	25	30	25	44.1	
10	34	42	41	41	53	65	55	70	60	58	44	44	42	46	37	37	37	36	36	32	22	25	23	32	42.2	
11	36	39	39	44	50	60	64	56	60	58	53	50	36	46	39	37	34	28	32	34	34	32	27	25	42.2	
12Q	34	37	39	41	48	50	53	53	51	50	50	42	39	44	42	37	39	37	39	34	30	32	20	16	39.9	
13	25	30	36	42	51	53	56	56	55	53	51	51	48	42	39	25	22	32	34	32	30	23	16	15	38.2	
14	32	28	30	37	42	53	56	55	53	51	53	42	39	37	42	41	37	32	30	28	15	15	16	11	36.5	
15	16	22	32	39	50	50	55	56	62	64	55	53	53	50	42	42	41	36	30	25	18	23	28	25	40.3	
16	23	30	34	39	39	46	55	56	60	50	55	56	58	41	42	41	41	39	34	25	25	22	4	13	38.7	
17	13	16	23	28	37	55	60	67	60	50	42	30	44	41	46	41	39	36	27	16	18	22	32	25	36.2	
18D	22	8	11	41	62	70	60	74	79	74	65	56	50	46	39	36	34	34	32	18	22	28	27	25	42.2	
19Q	25	28	32	32	42	48	51	51	55	50	50	36	44	46	41	39	41	39	36	37	36	30	30	28	39.5	
20	28	28	32	41	44	50	50	53	58	50	60	53	50	46	42	39	37	36	32	32	32	30	28	27	40.8	
21D	22	18	23	30	44	58	60	58	58	58	76	34	34	36	46	39	30	18	8	-14	-24	-22	-3	16	29.3	
22	34	30	28	44	58	74	72	60	62	60	42	48	42	50	39	36	42	42	39	36	36	36	32	30	44.7	
23	34	36	37	39	53	64	64	64	62	60	53	58	48	50	50	39	32	32	23	23	32	30	25	34	43.4	
24D	36	34	39	48	60	48	44	53	58	56	44	39	44	69	67	55	46	30	-4	-12	-4	-22	-24	-8	33.2	
25D	6	13	25	48	53	58	64	84	74	83	60	56	37	56	42	46	41	34	23	28	-8	1	22	20	40.2	
26	11	27	18	41	42	55	65	62	64	83	78	69	53	51	48	34	37	32	25	32	30	30	34	18	43.3	
27	15	18	22	30	41	50	58	58	53	51	50	46	58	60	53	48	36	36	25	25	18	9	18	22	37.5	
28	20	25	39	46	46	46	56	51	51	58	55	56	60	53	46	46	44	41	37	34	28	18	15	16	41.1	
29	27	30	37	46	51	50	50	50	56	62	65	55	44	42	41	41	39	37	36	25	30	30	25	32	41.7	
30Q	36	36	39	42	44	50	50	51	51	51	46	55	58	50	50	42	41	39	36	34	32	27	15	8	41.0	
31																										
редн	24.7	27.9	33.4	41.2	48.7	55.0	56.1	59.1	61.3	59.0	55.6	49.5	47.6	46.2	42.8	39.9	37.7	34.7	28.6	24.3	22.2	20.9	20.4	20.4	39.9	
УМНА																										
редн Q	31.2	32.0	38.0	40.0	43.0	49.6	52.0	53.0	53.0	50.8	47.8	48.4	49.4	47.4	44.0	39.6	40.4	37.8	36.2	33.0	33.2	31.4	25.6	20.8	40.7	
редн D	20.8	21.8	24.2	40.6	55.0	59.6	55.8	69.6	75.6	70.8	61.8	43.4	42.6	48.6	46.2	42.6	37.6	30.0	15.8	4.4	-2.6	3.0	10.8	15.0	37.2	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ТАНЦЯ Восток

ГД 1973 МЕСЯЦ ноябрь ЭЛЕМЕНТ Ж = 12700 р + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне-суточн.			
1Q	167	162	162	156	144	121	121	127	121	104	92	92	64	41	52	64	98	70	64	70	81	87	98	121	103	
2	213	179	167	156	162	156	162	144	144	104	75	70	52	64	58	58	52	75	70	75	81	87	110	127	110	
3Q	127	173	167	162	167	144	144	110	98	87	81	75	81	75	104	92	98	110	116	127	133	133	162	190	123	
4	219	213	190	213	196	173	156	202	179	138	116	104	41	18	64	110	58	58	24	41	81	116	121	116	123	
5	144	196	230	225	208	162	167	225	144	87	127	35	41	110	116	110	116	81	92	104	116	150	184	202	140	
6	208	208	225	242	190	179	150	190	92	92	150	92	81	92	98	64	104	116	104	110	121	156	202	225	145	
7D	259	213	271	265	288	236	213	144	138	75	87	18	87	98	110	98	116	104	98	81	41	121	144	167	145	
8	190	190	196	202	213	184	184	190	116	75	64	98	98	98	104	110	116	116	138	144	162	121	110	173	141	
9	219	236	225	213	173	190	196	144	92	87	98	52	12	70	81	81	98	110	127	121	133	133	144	156	133	
10	202	202	184	196	219	202	202	156	138	110	92	110	116	87	98	98	116	110	121	133	133	150	173	173	147	
11	179	190	179	167	196	196	133	173	150	110	138	116	92	98	110	104	104	92	104	110	104	133	144	156	137	
12Q	156	167	162	156	138	190	184	179	138	179	138	133	138	138	116	104	116	116	116	127	133	133	173	190	147	
13	202	196	196	173	184	167	156	121	110	104	110	104	87	75	58	6	-5	29	87	116	127	110	121	133	115	
14	144	167	190	248	230	196	162	144	116	110	81	87	81	81	35	46	41	75	58	64	104	138	150	167	121	
15	144	156	179	208	173	150	138	133	127	116	98	81	75	18	70	64	87	75	70	87	75	116	121	138	112	
16	156	167	167	173	184	184	144	104	150	75	92	70	18	87	81	87	75	92	81	70	87	92	104	144	112	
17	167	219	357	282	248	196	179	156	92	75	81	70	92	92	29	12	58	18	18	-17	58	104	133	133	119	
18D	213	236	208	230	225	173	225	156	121	70	29	64	52	58	98	52	64	75	70	75	75	104	121	138	122	
19Q	167	184	173	184	184	156	138	121	116	81	87	87	81	87	104	104	116	87	92	104	121	127	127	144	124	
20	167	179	179	184	184	190	162	162	162	121	127	92	98	87	92	92	104	127	133	144	156	162	162	167	143	
21D	190	258	274	245	238	174	202	109	79	-37	65	48	71	89	16	34	0	7	71	49	79	195	254	328	127	
22	294	294	317	300	294	162	133	162	167	167	173	133	133	104	98	116	116	116	116	121	156	156	156	173	173	
23	190	202	219	242	248	202	144	127	104	110	116	127	70	58	18	52	92	41	29	144	133	138	138	133	128	
24D	144	138	150	150	110	121	133	64	46	87	-5	70	41	-40	-103	-103	-74	-51	-97	-57	-11	87	64	202	44	
25D	363	311	300	363	248	208	236	167	127	110	46	29	70	-5	-74	-46	18	87	81	87	121	110	121	162	135	
26	265	225	259	300	294	225	184	190	87	150	110	41	46	29	18	29	64	75	116	144	156	184	173	150	146	
27	167	196	265	219	202	190	184	121	70	41	110	64	29	18	-22	29	29	58	64	58	81	156	81	110	105	
28	167	213	202	202	184	156	116	110	121	110	64	12	46	46	75	81	58	110	81	75	87	110	98	116	110	
29	133	202	184	162	150	138	127	138	127	92	70	75	110	116	104	87	75	81	92	81	104	92	92	116	114	
30Q	133	150	162	173	167	150	144	116	92	81	52	18	52	52	58	64	58	58	58	70	70	81	110	104	95	
31																										
редн	190	201	211	213	201	176	164	146	119	97	92	76	72	68	62	63	72	77	80	89	103	126	136	158	125	
УМНА																										
редн Q	150	167	165	166	160	152	146	131	113	106	90	81	83	79	87	86	97	88	89	100	108	112	134	150	118	
редн D	234	231	241	251	222	182	202	128	102	61	44	46	64	40	9	7	25	44	45	47	61	122	141	139	115	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

АНЦИЯ Восток

1973 МЕСЯЦ ноябрь

ЭЛЕМЕНТ |Z|=59800p+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.		
1Q	139	139	144	126	134	162	121	108	90	112	193	175	157	162	152	144	144	152	144	144	139	130	139	141	
2	148	148	152	157	180	180	206	206	229	270	252	220	193	166	170	157	152	144	134	126	126	130	134	171	
3Q	144	144	152	157	170	175	175	175	170	180	157	175	157	152	139	134	134	126	116	121	116	116	103	98	145
4	85	98	144	134	85	80	49	44	44	54	54	49	144	193	224	193	157	108	112	116	116	116	148	139	112
5	144	144	90	49	44	40	0	31	36	-14	31	238	252	166	108	144	130	162	121	108	126	134	116	116	105
6	126	134	144	134	116	98	72	54	80	58	44	54	72	94	108	90	112	121	90	94	112	108	98	112	97
7D	130	116	85	116	121	116	116	162	193	112	54	98	85	134	139	126	134	130	98	112	152	134	126	144	122
8	152	148	152	134	108	112	98	144	162	130	80	76	116	144	144	108	108	108	116	112	98	103	126	121	121
9	98	94	85	67	76	62	112	126	90	76	108	144	76	90	112	134	134	116	112	112	112	108	112	112	103
10	108	90	80	98	121	98	121	85	90	94	62	22	40	76	98	85	116	98	112	116	98	103	98	98	92
11	98	94	94	103	90	49	44	58	80	54	44	58	134	94	94	121	103	98	116	103	108	98	98	108	89
12Q	116	121	126	134	144	108	94	80	58	54	54	40	49	67	76	90	108	112	103	108	90	98	90	90	92
13	98	103	94	112	108	94	94	116	108	130	108	80	108	144	98	85	90	108	103	103	112	121	144	134	108
14	134	134	134	126	130	116	116	98	94	112	162	134	152	188	175	144	144	112	112	134	134	112	98	90	129
15	116	144	152	139	130	152	152	148	162	166	116	126	112	126	126	116	126	126	126	112	112	98	108	108	129
16	108	112	116	126	130	126	152	157	139	157	134	98	90	103	116	116	116	121	121	126	112	112	94	98	120
17	108	108	121	116	134	157	148	126	98	98	108	108	108	130	112	144	121	139	134	116	108	108	108	121	120
18D	90	90	144	130	126	108	157	180	162	157	126	157	144	144	130	126	126	112	108	116	134	116	116	126	130
19Q	108	108	116	139	130	134	148	157	170	121	166	112	139	116	108	112	130	134	121	121	116	112	112	116	127
20	126	134	148	152	157	157	152	144	157	121	139	157	121	157	130	108	126	98	98	98	108	112	112	108	130
21D	103	121	144	147	165	164	160	131	33	104	212	212	117	153	131	127	110	88	93	102	89	90	90	72	123
22	54	26	31	18	4	8	-46	67	80	13	18	-10	22	54	40	98	121	103	94	62	72	85	80	80	49
23	80	76	76	85	18	4	-5	13	8	-5	22	67	112	126	126	85	76	80	90	72	80	98	90	170	68
24D	148	144	152	148	144	126	220	252	188	134	166	62	184	216	180	166	166	139	112	90	76	90	152	103	148
25D	103	116	112	144	148	166	193	206	274	198	247	198	139	126	112	134	144	121	121	126	126	144	121	130	152
26	157	134	134	144	157	157	175	184	229	175	202	116	62	98	108	116	116	116	112	108	103	90	103	126	134
27	130	139	144	170	188	202	157	121	180	188	116	134	180	121	130	134	121	112	112	112	98	90	121	116	138
28	121	112	98	112	144	184	157	170	144	170	198	188	170	157	148	126	112	98	103	126	112	98	112	112	136
29	134	144	144	139	126	130	130	220	234	229	247	180	112	103	112	94	116	126	130	121	121	112	116	116	143
30Q	126	134	134	134	144	144	157	180	198	216	216	206	166	162	130	130	94	94	98	98	98	116	116	121	142
31																									
редн	118	118	121	123	122	120	121	131	133	122	128	122	124	132	126	123	123	117	112	110	110	110	112	115	121
умма																									
средн Q	127	129	134	138	144	145	139	140	137	137	157	142	134	132	121	122	122	124	116	118	113	116	110	113	129
средн D	115	117	127	137	141	136	169	186	170	141	161	145	134	155	138	136	136	118	106	109	115	115	121	115	135

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГД 1973 МЕСЯЦ ДЕКАБРЬ ЭЛЕМЕНТ D=118°00'+... ЗАМЯДКОС

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.		
1Q	8	13	27	32	41	48	53	55	53	53	55	50	50	44	44	42	37	39	37	34	32	30	30	27	38.9
2Q	23	25	30	34	41	48	53	55	55	58	58	55	53	48	42	41	41	39	37	37	32	30	30	32	41.5
3	32	34	39	46	50	50	50	53	56	62	60	58	53	50	44	39	36	32	30	27	18	18	15	20	40.5
4D	20	22	25	22	39	46	58	83	81	81	83	64	62	55	48	42	28	18	-3	11	2	-17	-22	4	35.5
5	22	15	41	44	50	53	64	74	81	58	50	42	37	34	28	39	39	18	15	8	4	6	11	15	35.3
6	2	28	32	50	32	67	58	70	64	55	51	46	46	48	32	36	36	32	32	34	25	13	11	8	37.8
7	28	18	32	42	55	50	60	67	62	55	48	48	32	22	41	32	41	42	41	18	37	25	28	28	39.7
8	22	30	32	46	55	58	60	60	60	58	56	44	48	41	34	32	36	39	41	34	32	23	22	25	41.2
9D	27	34	37	48	62	58	62	81	70	65	86	76	56	56	42	44	25	27	27	28	25	8	-4	8	43.7
10	22	16	22	32	42	51	64	60	60	53	50	42	37	37	41	39	41	39	36	34	32	27	18	11	37.8
11	-4	15	28	39	51	58	58	56	62	60	60	60	51	50	44	39	39	36	30	30	34	36	28	28	41.2
12	34	39	44	50	58	58	55	60	58	55	46	39	37	41	39	37	36	36	36	34	30	30	32	36	42.5
13	39	30	30	48	50	58	56	58	58	56	50	44	41	37	39	39	41	37	34	32	30	30	28	32	41.5
14	34	37	41	42	51	53	55	55	56	53	50	48	46	48	42	41	37	41	34	25	20	18	15	13	39.8
15	25	23	32	46	48	58	55	62	76	70	55	70	67	56	48	41	39	37	37	36	36	34	25	27	46.0
16Q	25	28	36	36	41	46	60	56	64	58	56	55	42	44	42	37	39	37	36	37	36	36	32	34	42.2
17	37	25	23	34	50	58	64	74	74	62	53	41	41	37	34	44	37	36	28	25	22	25	16	25	40.2
18Q	30	39	41	46	58	60	60	60	58	55	48	37	37	32	39	42	37	36	34	39	37	37	39	39	43.3
19	41	39	41	44	46	50	50	55	58	60	58	60	51	48	46	39	32	8	6	20	28	16	13	11	38.3
20D	18	23	27	32	44	50	60	65	79	88	67	78	56	55	46	44	41	32	34	6	-14	-10	16	15	39.7
21D	13	8	20	39	44	58	69	79	86	81	76	48	72	74	53	53	15	-4	8	16	20	13	18	16	40.6
22D	2	-19	32	36	32	48	70	78	67	72	69	64	76	48	37	34	39	36	23	18	20	25	2	-10	37.5
23	1	11	11	15	30	53	62	64	65	69	67	60	56	42	51	44	37	23	8	34	25	16	6	9	35.8
24	6	20	30	39	44	48	53	53	60	67	55	48	23	37	44	42	44	44	42	39	37	37	36	34	40.9
25Q	28	39	42	50	51	58	53	53	56	55	55	51	55	55	44	46	39	42	37	37	30	27	28	25	44.0
26	28	34	39	41	51	50	56	58	53	56	60	65	46	41	46	42	39	34	32	27	32	30	25	15	41.7
27	27	27	32	37	48	48	50	60	64	56	50	53	62	44	42	36	39	37	32	34	22	15	16	15	39.4
28	23	16	13	39	65	65	58	48	58	56	50	41	44	39	27	32	41	32	20	1	-19	-4	15	23	32.6
29	15	20	50	53	46	72	64	58	62	76	79	50	51	48	34	51	36	27	18	16	-1	15	11	-19	38.8
30	-10	8	36	42	55	67	65	64	65	86	93	83	65	42	28	23	28	28	16	6	11	32	25	30	41.2
31	22	37	51	39	46	50	62	83	84	62	55	62	41	48	28	44	34	32	36	37	16	23	20	22	43.1
средн	20.6	23.7	32.8	40.1	47.6	54.7	58.6	63.1	64.7	62.9	59.6	54.3	49.5	45.2	40.3	39.9	36.4	32.0	28.2	26.3	22.3	20.8	18.9	19.3	40.1
сумма																									
средн + Q	22.8	28.8	35.2	39.6	46.4	52.0	55.8	55.8	57.2	55.8	54.4	49.6	47.4	44.6	42.2	41.6	38.6	38.6	36.2	36.8	33.4	32.0	31.8	31.4	42.0
средн D	16.0	13.6	28.2	35.4	44.2	52.0	63.8	77.2	76.6	77.4	76.2	66.0	64.4	57.6	45.2	43.4	29.6	21.8	17.8	15.8	10.6	3.8	2.0	6.6	39.4

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ТАНЦИЯ Восток

ГД 1973 МЕСЯЦ декабрь

ЭЛЕМЕНТ H = 12700 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	Средне- суточн.			
1Q	127	162	173	190	190	208	179	138	92	70	52	58	58	52	64	75	92	70	70	75	81	92	98	110	107	
2Q	150	167	173	167	167	150	127	116	104	87	81	70	58	75	70	75	87	98	104	116	116	121	116	127	113	
3	156	196	202	173	156	156	179	127	144	121	104	87	87	81	87	98	70	52	35	41	64	87	92	104	112	
4D	254	294	328	288	288	305	294	225	179	116	87	92	46	24	24	-5	-74	-34	0	127	162	121	167	190	146	
5	230	259	259	265	225	242	282	225	230	184	144	138	156	150	144	156	110	24	-34	58	110	230	248	242	178	
6	248	300	294	271	242	213	236	173	127	138	133	167	156	110	138	144	121	138	138	150	162	173	225	265	186	
7	282	236	271	276	242	225	219	202	133	138	75	-68	0	138	98	133	87	64	110	133	144	167	167	190	153	
8	230	236	259	202	288	230	167	133	150	144	121	110	70	92	116	133	133	127	98	138	156	184	184	196	162	
9D	230	259	300	282	265	259	219	190	133	110	41	35	41	-17	24	12	52	29	70	92	98	121	150	184	132	
10	162	179	225	225	196	156	138	156	121	116	92	58	75	98	92	110	110	104	110	110	121	121	184	213	136	
11	242	202	173	184	156	156	150	121	98	87	64	52	35	35	41	46	75	98	81	98	116	133	138	133	113	
12	167	173	202	219	196	202	230	133	138	144	133	138	121	121	116	116	110	121	121	121	116	121	133	156	148	
13	173	208	230	248	294	225	179	173	156	127	110	116	121	121	121	110	92	98	104	110	127	133	138	150	153	
14	162	179	184	179	173	179	179	167	156	138	138	138	127	116	70	58	70	116	35	52	18	35	75	92	118	
15	173	167	173	179	173	184	184	121	150	41	-5	46	35	52	58	75	92	98	92	116	121	138	150	156	115	
16Q	167	173	190	202	190	179	162	156	156	110	87	81	98	92	70	110	110	87	81	110	127	144	179	184	135	
17	167	173	202	242	276	276	236	236	190	179	179	156	133	138	127	98	116	104	116	110	133	173	190	190	172	
18Q	190	184	196	202	190	150	133	110	110	127	87	75	104	110	110	87	110	133	116	144	150	162	167	173	138	
19	179	179	179	179	162	150	242	167	127	110	98	98	92	52	35	24	-5	-34	-28	-17	46	41	87	110	95	
20D	133	144	225	225	282	219	184	167	150	138	144	110	64	24	12	0	-22	-28	70	12	75	24	81	156	108	
21D	248	190	225	213	259	254	276	190	150	116	75	18	-17	-74	-86	6	6	18	12	35	18	87	173	144	106	
22D	271	225	213	213	230	230	184	276	98	87	104	70	6	24	64	18	24	46	35	75	92	133	144	184	127	
23	156	202	248	265	219	208	184	116	184	179	87	81	35	70	29	46	64	52	41	116	87	121	133	156	128	
24	150	138	196	184	156	167	184	133	75	24	-51	18	24	18	58	64	92	98	116	110	104	133	138	121	102	
25Q	133	156	173	138	144	104	81	70	35	0	-5	24	70	46	52	52	64	81	81	98	98	110	144	144	87	
26	150	162	179	179	144	173	98	70	87	98	46	98	29	41	52	75	81	81	98	81	127	138	156	150	108	
27	116	121	162	184	179	150	184	208	173	121	98	98	110	110	92	121	92	92	116	98	121	173	156	190	136	
28	236	259	276	300	276	230	208	248	167	104	127	144	167	184	162	144	121	127	150	127	116	173	236	282	190	
29	282	322	288	282	328	236	167	213	190	70	127	75	70	75	116	29	87	58	121	116	70	144	167	254	162	
30	236	300	311	311	259	116	92	248	248	150	58	6	81	64	75	75	116	127	110	87	87	116	173	179	151	
31	242	305	300	305	282	305	254	208	144	87	110	-17	110	127	116	-5	64	92	110	116	104	127	150	173	159	
средн	195	208	226	225	220	201	188	168	142	112	88	77	76	76	76	74	76	75	80	95	105	128	153	171	135	
сумма																										
средн Q	153	168	181	180	176	158	136	118	99	79	60	62	78	75	73	80	93	94	90	109	114	126	141	148	116	
средн D	227	222	258	244	265	253	231	210	142	113	90	65	28	-4	8	6	-3	6	37	68	89	97	143	172	124	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГАНЦИЯ Восток

А 1973 МЕСЯЦ Декабрь

ЭЛЕМЕНТ 1Z1=59800г+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне-суточн.			
1Q	146	159	159	172	190	186	195	213	226	222	236	204	186	168	154	146	136	132	128	123	128	132	136	141	167	
2Q	150	150	146	168	186	186	190	195	213	213	195	186	172	150	154	141	132	118	105	105	92	92	100	118	152	
3	123	114	110	100	105	105	150	136	159	164	141	110	100	87	78	78	82	78	96	96	100	110	110	128	111	
4D	56	38	38	69	69	60	56	56	56	64	96	78	114	87	105	87	78	74	82	56	6	20	87	64	66	
5	74	118	150	100	123	69	15	46	20	-26	6	46	2	20	110	105	20	42	78	69	56	51	56	64	59	
6	74	56	33	2	20	-12	10	56	-3	-3	-8	-8	20	82	100	96	87	74	87	82	33	24	33	38	41	
7	33	38	42	20	-16	-8	2	10	15	-3	42	82	150	87	87	87	136	141	128	105	60	74	82	64	61	
8	64	74	78	87	46	38	28	15	-8	60	64	51	114	82	118	96	110	114	114	74	60	42	51	60	68	
9D	64	60	46	64	64	2	118	64	-3	38	186	172	141	114	114	128	87	92	92	105	87	100	141	141	92	
10	128	136	128	132	118	164	123	114	110	92	100	105	114	132	159	146	128	114	110	110	105	110	96	74	119	
11	105	123	146	159	168	177	195	208	258	240	236	222	213	195	177	168	154	141	128	114	114	110	110	92	165	
12	118	123	105	51	60	28	-8	10	10	-16	-34	-12	56	78	92	100	82	87	92	96	92	100	100	105	63	
13	82	69	51	78	82	87	96	56	51	51	46	46	60	74	87	105	100	92	96	100	96	92	100	100	79	
14	100	96	100	100	100	82	78	64	74	74	74	74	78	69	60	87	100	118	123	118	92	105	96	96	90	
15	100	123	114	118	123	114	128	159	208	326	226	195	110	123	150	154	123	123	118	114	96	82	87	87	138	
16Q	87	96	105	105	118	146	136	146	154	150	146	141	114	110	114	100	114	110	100	96	92	87	74	69	113	
17	69	78	87	100	96	78	78	114	87	33	6	-21	28	42	110	69	69	69	64	56	56	60	51	46	64	
18Q	56	64	69	82	74	69	74	64	46	15	24	74	82	146	114	87	56	78	74	87	82	82	74	60	72	
19	60	74	96	96	105	110	64	114	118	87	69	60	69	64	132	141	74	100	96	74	74	78	78	100	89	
20D	123	132	128	154	186	204	272	280	231	177	15	118	123	118	146	168	132	110	92	105	114	141	123	146	147	
21D	123	128	136	150	172	195	204	200	280	276	213	154	159	159	110	182	100	100	100	141	146	141	105	118	158	
22D	128	218	154	146	182	186	186	231	254	240	123	87	114	100	92	105	136	146	150	132	128	110	128	150	151	
23	150	159	177	177	190	204	204	172	168	168	222	150	168	154	110	150	100	78	100	105	114	100	136	110	149	
24	128	141	141	141	177	195	186	231	303	334	254	172	132	154	172	172	154	159	132	114	110	105	110	136	169	
25Q	150	150	141	150	159	186	208	222	218	182	177	172	168	164	159	123	96	123	114	105	96	100	114	123	150	
26	123	128	110	114	141	132	146	150	213	154	200	172	190	172	128	110	100	78	78	78	87	87	78	60	126	
27	92	128	164	168	172	190	168	154	123	60	110	146	92	100	136	96	141	146	96	114	105	69	74	46	120	
28	51	64	60	46	10	2	-12	24	10	-12	-102	-106	-57	-48	51	87	154	64	15	33	46	51	51	42	22	
29	-16	33	6	-21	28	6	20	24	64	2	2	24	56	-26	38	92	82	38	46	51	105	100	60	92	38	
30	87	74	69	51	74	118	146	74	6	20	64	24	-26	-39	-8	46	46	51	42	42	42	64	46	51	48	
31	51	42	33	38	78	100	118	82	64	100	51	190	6	-16	-12	64	69	92	105	110	78	82	64	60	69	
редн.	93	103	101	101	110	110	115	119	120	112	103	100	98	94	108	113	103	99	96	94	87	87	89	90	102	
сумма																										
редн. Q	118	124	124	135	145	155	161	168	171	156	156	155	144	148	139	119	107	112	104	103	98	99	100	102	131	
редн. D	99	115	100	117	135	129	167	166	164	159	127	122	130	116	113	134	107	104	103	108	96	102	117	124	123	