

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тумансы

ГОД 1975 МЕСЯЦ январь

ЭЛЕМЕНТ Q = 15°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	59	59	59	59	64	57	50	50	52	50	50	50	54	40	61	54	52	50	50	47	47	47	50	52	52.6
2	54	54	59	57	54	52	52	50	50	50	50	50	52	52	59	59	50	47	50	52	45	43	47	50	51.6
3	54	54	54	54	52	50	47	47	50	52	50	50	24	61	70	61	54	61	73	50	43	45	47	50	52.2
4	68	82	73	64	68	64	57	36	38	36	18	18	40	64	218	167	119	47	45	40	43	57	61	66	66.2
5	61	59	61	59	50	47	40	31	40	18	29	34	43	45	47	142	167	121	75	70	86	54	47	52	61.6
6	57	59	59	54	54	50	50	47	50	50	50	34	77	52	73	130	86	89	112	105	75	50	114	100	69.9
7	238	227	135	80	57	52	45	20	38	36	22	31	31	59	45	57	57	59	52	50	50	54	54	52	66.7
8	52	52	50	50	54	52	54	47	27	36	24	8	36	77	206	132	121	103	82	52	68	40	40	50	63.0
9	52	54	54	54	54	52	50	50	50	50	50	47	38	54	45	57	64	73	57	50	50	54	52	50	52.5
10	52	52	57	54	54	52	54	52	52	52	47	52	50	47	52	50	52	52	52	54	54	54	50	50	52.0
11	52	54	57	57	54	54	52	52	52	52	52	50	52	52	52	50	47	50	52	52	52	52	52	52	52.2
12	52	52	54	54	54	54	54	54	52	50	50	50	50	50	52	52	50	50	54	47	45	47	47	47	50.9
13	50	59	68	64	61	66	54	50	24	34	31	22	47	107	68	54	52	98	142	68	45	40	40	57	58.4
14	54	61	68	77	54	54	50	43	45	45	34	27	38	24	66	93	116	116	123	128	70	54	43	61	64.3
15	91	75	66	59	59	50	45	50	50	50	54	40	45	52	77	61	50	50	54	54	70	77	50	66	58.1
16	70	57	61	61	54	54	50	50	50	52	50	24	54	82	73	123	84	59	70	75	80	40	52	73	62.4
17	64	59	54	57	61	50	52	52	31	24	43	38	110	43	66	86	57	100	107	66	57	57	59	68	60.9
18	68	70	61	61	57	52	47	54	54	43	11	38	50	47	54	68	57	57	54	68	64	50	52	52	53.7
19	54	59	64	68	64	57	54	47	47	52	45	11	54	47	61	57	52	54	61	54	52	52	50	50	52.8
20	54	57	59	59	57	54	50	50	47	50	52	52	52	50	47	52	64	77	77	82	64	47	54	43	56.2
21	50	54	54	57	57	57	54	54	54	54	52	52	50	43	64	47	52	66	77	59	47	45	47	50	54.0
22	52	54	54	54	57	57	57	52	50	50	52	52	50	50	68	57	64	105	54	43	45	47	50	43	54.9
23	50	50	50	54	54	50	52	50	50	50	45	47	45	64	54	57	82	66	54	43	80	47	40	45	53.3
24	57	59	59	64	59	54	52	52	50	50	47	34	52	54	54	54	80	75	50	45	52	54	50	50	54.5
25	54	54	54	54	54	54	54	54	52	54	54	52	52	50	50	50	91	73	45	47	50	50	50	50	54.2
26	59	59	59	54	54	54	54	52	52	52	52	54	50	54	50	52	52	47	47	45	45	50	50	52	52.0
27	50	50	52	52	52	52	54	50	52	36	-3	40	38	36	59	59	96	89	59	121	82	45	43	50	54.8
28	59	84	75	59	57	57	54	54	50	50	54	43	27	31	47	50	61	54	59	50	50	50	50	50	53.1
29	52	54	57	57	54	50	50	50	52	50	54	34	40	47	52	54	52	54	59	52	47	50	50	50	50.9
30	52	54	54	54	52	52	54	54	52	54	45	52	47	40	45	50	47	50	52	59	54	57	57	54	51.7
31	57	54	57	54	54	54	52	50	50	50	50	29	31	50	54	54	66	121	54	50	93	45	45	52	55.2
средн.	62.8	63.9	61.2	58.5	56.1	53.7	51.4	48.5	47.2	46.2	42.4	39.2	47.7	52.4	67.4	70.6	70.8	71.4	66.2	60.6	58.2	50.1	51.4	54.4	56.3
сумма																									
средн. Q	54.2	54.6	56.6	55.2	54.0	53.6	53.2	52.4	51.6	51.6	51.6	51.2	51.2	51.6	52.6	52.6	58.0	53.4	49.6	48.6	47.4	48.4	49.2	50.2	52.2
средн. D	92.4	96.2	78.8	67.0	58.8	57.6	52.0	39.2	34.4	37.4	25.8	21.2	38.4	66.2	120.6	100.6	93.0	84.6	88.8	67.6	55.2	49.0	47.6	57.2	63.7

Станция ТЛЮКСИ

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975 месяц январьэлемент H = 7800 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	94	101	106	107	104	116	116	116	102	97	109	113	108	122	127	97	119	97	94	89	96	98	100	100	105
2D	98	98	100	102	105	107	105	106	103	101	103	101	103	106	101	101	101	96	84	63	84	99	106	108	99
3	106	108	111	113	115	115	118	117	110	102	107	120	108	89	39	29	67	27	-15	40	40	76	110	105	86
4D	107	129	124	123	120	123	130	215	167	158	184	161	123	12	-348	-320	-373	-157	39	51	-28	-164	-72	57	23
5	91	108	108	121	140	149	142	146	126	112	129	78	100	98	95	-176	-286	-301	-164	-118	-325	-39	71	110	21
6	107	117	112	114	110	112	110	108	103	106	114	125	135	123	34	-203	-126	-135	-546	-454	-583	-415	-362	-14	-50
7D	-445	-210	34	75	113	123	132	177	129	134	162	164	111	99	135	94	76	64	93	93	90	92	90	95	72
8D	99	107	123	122	108	108	110	127	132	153	196	187	139	50	-413	-360	-508	-431	-321	-187	-66	88	117	117	-8
9	117	114	114	115	111	108	111	108	106	99	114	128	171	109	75	46	22	-11	65	92	99	94	101	104	96
10	104	99	97	99	101	101	97	101	101	100	93	98	102	105	100	97	97	97	96	96	98	97	99	99	99
11D	99	102	103	99	101	101	100	99	99	97	97	98	98	96	96	88	88	91	90	95	97	99	102	99	97
12D	99	102	102	100	100	103	105	105	103	100	101	100	100	100	100	101	101	103	90	78	83	105	108	108	100
13D	113	97	111	129	113	101	134	137	217	250	227	310	135	39	-23	106	77	-225	-380	-183	-317	-106	-140	14	39
14D	124	120	105	92	147	116	132	130	137	154	152	217	176	125	32	-11	-295	-494	-355	-604	-311	-235	-64	46	-15
15	80	75	118	128	121	123	123	113	118	123	130	165	160	114	76	74	91	72	96	48	-160	-208	-23	-23	72
16	42	107	116	119	112	112	114	121	109	112	126	128	114	30	128	-222	-60	-57	-60	-161	-229	14	-157	-3	27
17	66	107	124	137	130	127	135	138	165	122	146	118	-26	125	79	43	108	-237	-161	-26	-63	-126	-73	47	50
18	55	106	118	121	114	112	126	122	113	149	118	116	121	130	-4	72	113	81	45	-65	-37	64	90	90	86
19	107	104	109	115	110	105	108	121	126	121	152	142	123	123	82	158	95	77	51	55	88	87	87	104	106
20	107	97	116	120	112	108	113	107	112	110	107	104	104	104	101	94	51	-43	-99	-65	14	55	67	88	74
21	108	108	109	107	103	106	108	108	106	106	107	109	132	139	91	93	78	3	-54	37	94	98	98	101	91
22	98	97	98	101	102	105	105	107	107	105	105	103	106	115	48	62	-22	-320	-71	77	94	72	31	81	63
23	110	124	125	124	122	119	117	110	107	107	107	113	144	72	82	78	-94	-121	-31	-2	-76	64	86	81	70
24	110	110	116	110	115	115	113	110	110	107	129	124	112	105	102	98	-55	-64	68	82	81	86	100	105	91
25D	108	108	109	105	102	102	100	103	106	103	103	104	107	109	114	107	-98	-38	82	99	98	107	112	110	90
26D	105	110	114	115	111	108	108	106	106	106	106	109	133	104	116	104	87	99	91	91	100	105	107	110	106
27	112	117	119	120	118	123	113	113	118	192	447	406	315	214	125	79	-161	-147	-99	-344	-128	83	100	107	93
28	98	98	112	125	113	116	113	112	112	102	119	139	161	221	171	110	38	57	49	70	82	93	105	103	109
29	105	112	112	109	111	110	111	110	110	114	117	183	219	149	109	94	92	70	13	53	92	99	99	104	108
30	109	113	116	115	110	108	104	102	115	127	132	128	119	121	119	95	90	97	75	48	41	29	60	106	99
31	106	101	103	107	107	104	104	114	112	112	112	167	150	119	102	107	23	-284	-47	-95	-112	-30	40	102	59
Средн	82	96	109	113	113	112	115	120	119	122	137	144	129	109	58	30	-15	-62	-38	-31	-31	19	42	83	70
Средн Q	102	104	106	104	104	104	104	104	103	101	102	102	108	103	105	100	56	70	87	85	92	103	107	107	98
Средн D	0	49	99	108	120	114	128	157	156	170	184	208	137	65	-123	-98	-205	-249	-185	-166	-126	-65	-14	66	22

Станция Тиллус

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975 месяц январьэлемент Z = 59400 ж + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	216	215	213	216	234	210	210	219	223	222	230	223	222	200	225	204	216	210	217	206	199	200	206	206	214
2D	201	210	216	208	199	202	200	199	203	203	206	210	209	214	204	177	177	179	178	164	164	187	196	205	196
3	210	210	210	206	206	197	194	199	208	232	226	234	160	220	184	166	181	181	177	113	132	147	195	195	191
4D	232	225	195	188	218	221	227	267	265	266	212	139	149	136	106	545	361	126	171	169	115	187	119	153	208
5	148	180	215	228	217	216	234	219	242	196	241	203	105	175	175	189	106	23	79	106	112	168	112	182	170
6	196	213	198	201	205	200	213	203	207	214	222	205	151	160	232	281	89	184	136	102	-191	-62	68	63	154
7D	370	394	14	-18	81	148	192	199	233	228	210	211	150	170	204	215	175	163	184	186	188	198	204	195	187
8D	195	193	195	201	204	199	213	205	242	237	214	76	113	261	478	180	378	413	453	413	194	142	173	205	241
9	214	218	216	219	218	214	219	216	220	227	237	251	202	215	174	175	161	162	153	182	202	208	203	198	204
10	208	211	219	209	209	208	212	211	219	223	231	221	221	208	210	207	209	211	209	206	208	204	201	197	211
11D	206	214	216	214	208	200	199	202	209	217	223	230	219	210	205	192	193	199	200	196	197	198	198	198	206
12D	198	197	196	204	199	198	201	196	196	196	197	202	199	195	193	191	189	186	165	121	133	174	178	182	187
13D	187	217	240	206	203	219	217	200	208	103	193	96	116	85	146	138	190	442	303	81	157	227	94	140	184
14D	177	191	211	212	193	210	198	204	207	230	216	175	138	22	-85	127	486	568	550	391	139	-103	13	110	199
15	204	134	162	177	200	191	194	203	207	203	239	219	196	187	186	156	182	212	192	190	118	52	88	153	177
16	213	189	215	218	207	212	212	232	222	222	242	177	209	107	146	506	239	213	238	124	78	130	155	206	205
17	159	171	216	237	230	209	234	232	243	210	275	213	147	105	189	198	204	333	142	68	124	161	194	124	192
18	119	185	176	200	216	233	218	230	219	231	169	270	269	236	51	170	213	211	176	196	198	199	223	209	201
19	219	218	231	239	219	206	213	206	211	226	247	148	279	244	200	175	183	186	184	150	186	188	184	199	206
20	204	208	226	211	210	206	206	205	198	195	198	201	203	203	194	189	167	129	102	55	89	107	144	126	174
21	172	200	190	195	199	191	191	197	193	191	201	210	234	201	174	158	183	134	103	82	168	188	189	199	181
22	208	215	208	209	202	202	202	192	197	199	205	207	210	220	236	183	186	185	95	153	189	178	152	162	191
23	200	224	229	225	212	203	203	207	207	210	218	226	239	140	105	172	156	47	120	99	208	107	136	160	177
24	207	202	214	223	204	196	198	199	200	214	233	223	251	223	211	195	229	36	122	156	186	178	184	199	195
25D	203	204	204	204	205	208	202	201	200	203	206	210	209	209	224	211	250	103	138	191	192	198	194	194	198
26D	212	210	207	195	198	198	206	200	210	210	210	223	237	168	174	198	166	181	187	174	189	195	196	201	198
27	201	200	207	201	200	195	209	194	217	236	157	256	204	158	182	216	505	264	205	280	72	166	180	199	213
28	199	270	184	191	183	206	199	206	210	202	221	231	206	231	243	221	186	156	144	160	180	192	194	200	201
29	200	201	203	205	207	198	193	198	194	199	227	233	243	225	211	193	189	176	110	125	167	187	188	193	194
30	197	202	198	199	199	196	201	205	206	219	226	224	223	209	205	192	175	194	177	168	154	146	127	155	192
31	183	200	206	204	207	207	202	201	206	206	209	227	254	259	222	204	251	56	76	109	337	105	116	190	192
Средн	202	210	201	201	203	203	207	208	214	212	217	206	199	187	187	210	219	196	183	165	154	153	161	177	195
Средн Q	204	207	208	205	202	201	202	200	204	206	208	215	215	199	200	194	195	170	174	169	175	190	192	196	137
Средн D	232	244	171	158	180	199	209	215	231	213	209	139	133	135	170	241	318	342	332	248	159	130	121	161	204

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тиниси

ГОД 1975 МЕСЯЦ февраль

ЭЛЕМЕНТ Q = 15°00' + ... западнее

	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	50	59	59	64	66	59	50	50	34	31	22	-35	-12	126	132	89	121	165	220	66	52	54	50	70	68.4
2	73	64	68	66	50	54	52	50	47	45	-6	24	22	80	123	98	84	89	77	64	61	47	47	50	59.5
3	59	64	64	59	64	57	54	52	50	50	52	50	47	50	86	57	64	54	59	59	47	50	52	54	56.4
4	54	54	54	59	57	59	54	54	54	52	54	52	34	36	34	64	73	96	57	50	50	50	50	59	54.6
5	64	64	59	54	52	54	52	54	54	50	36	29	57	59	61	70	119	116	59	47	52	59	52	50	59.3
6D	54	52	57	54	52	50	50	50	50	50	50	40	50	50	45	47	54	54	52	52	52	54	50	50	50.8
7	52	52	59	64	59	59	54	47	50	18	36	27	34	29	66	68	100	149	70	47	45	50	47	52	55.6
8D	52	57	59	59	57	54	52	50	38	50	50	50	47	52	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	51.1
9	50	64	77	68	64	59	59	52	52	52	54	54	54	52	52	43	38	47	45	38	43	43	47	47	52.2
10D	59	61	64	61	68	66	50	36	22	36	40	34	31	47	96	89	135	142	73	38	45	96	73	59	63.4
11D	68	89	91	68	66	57	50	38	43	45	36	11	20	47	70	116	77	126	103	80	66	77	66	36	64.4
12D	54	70	61	77	61	50	45	36	-6	27	15	40	38	116	52	66	176	254	100	47	61	66	50	36	66.3
13	54	70	75	64	54	52	50	47	50	43	36	31	13	73	126	100	68	100	82	77	82	73	45	50	63.1
14	59	68	73	61	59	50	50	50	36	40	50	8	34	52	54	86	91	64	70	80	70	40	47	40	55.5
15	54	54	54	57	59	59	50	54	45	47	45	43	31	43	54	70	70	98	61	91	52	43	50	73	56.5
16	54	57	59	57	54	54	52	50	43	50	27	-6	40	57	64	162	128	116	110	50	38	40	45	64	61.0
17	59	57	59	59	57	57	54	40	54	38	43	20	38	70	36	59	59	84	77	61	52	54	59	57	54.3
18	59	64	75	68	61	57	64	54	50	47	47	50	31	27	50	82	70	54	61	68	68	66	45	47	56.9
19	52	54	57	57	57	54	57	54	40	31	36	20	40	54	54	54	54	52	61	64	73	50	50	54	51.2
20D	57	54	54	57	54	54	54	54	54	43	45	52	52	52	52	52	52	52	52	54	61	54	50	50	52.7
21	54	54	59	59	57	59	59	54	54	52	38	45	43	43	34	45	52	59	66	54	45	47	47	50	51.2
22D	52	54	57	57	54	54	54	54	54	54	43	45	36	50	84	68	70	47	43	47	47	50	50	53.2	
23D	47	52	57	54	57	57	57	54	50	47	57	128	80	57	165	142	93	75	45	43	50	50	52	54	67.6
24	59	59	61	57	54	57	54	54	54	57	57	54	38	77	50	91	112	52	52	54	54	59	54	52	59.2
25	54	54	64	61	61	52	50	57	34	38	43	36	54	91	50	68	77	54	45	47	47	52	52	52	53.9
26	54	57	59	59	54	52	54	54	54	59	57	47	45	54	70	54	59	64	59	59	54	52	52	52	55.6
27D	52	54	54	54	52	57	57	54	52	54	54	54	54	52	31	52	52	50	50	50	50	50	50	52	51.7
28	52	54	54	57	57	54	54	52	54	54	57	54	54	54	50	45	52	47	45	57	50	54	47	52	52.5
29																									
30																									
31																									
средн	55.8	59.5	62.2	60.4	57.8	55.6	53.3	50.2	45.2	45.0	42.3	37.7	39.8	58.4	66.3	75.1	80.3	86.9	69.6	56.8	54.2	54.5	51.0	52.2	57.1
сумма																									
средн Q	53.4	54.2	56.2	56.2	53.8	53.8	53.4	52.4	49.6	50.2	50.6	47.8	49.6	48.4	45.6	57.0	55.2	55.2	50.2	49.8	52.0	51.0	50.0	50.4	51.9
средн D	55.6	66.2	66.4	64.8	63.6	57.8	50.4	42.8	28.6	37.2	34.0	35.6	31.4	78.6	103.0	100.4	120.4	152.4	108.2	54.8	54.8	68.6	58.2	51.0	66.0

Станция ТЛШСС

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975 месяц февраль

элемент H = 7800 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1D	114	121	111	102	98	134	136	140	157	146	210	86	152	-249	-129	-82	-228	-540	-524	-112	-54	29	72	34	-3
2	77	111	108	103	125	127	125	110	131	158	198	162	146	86	-202	-56	-70	-162	-76	-40	34	104	104	106	63
3	109	111	111	100	110	122	117	112	114	112	112	113	116	104	25	10	32	3	42	59	98	100	105	107	89
4	107	107	107	111	106	103	106	106	106	106	105	109	113	137	123	56	-7	-83	44	101	104	99	94	85	89
5	97	113	106	104	106	111	106	108	105	115	141	137	87	133	89	51	-228	-368	-108	48	44	73	90	111	57
6Q	111	107	107	109	104	109	110	106	99	106	109	117	110	107	110	94	68	63	52	55	88	80	99	104	97
7	104	107	104	110	110	110	122	117	132	230	145	184	196	167	95	1	-244	-398	-298	38	43	68	92	111	60
8Q	111	116	112	113	114	112	106	108	127	110	111	105	102	100	90	90	99	99	101	101	102	102	104	107	106
9	107	95	108	119	117	110	107	102	107	102	100	100	100	100	102	110	95	83	70	70	91	36	67	-38	90
10D	43	96	107	111	115	134	198	209	284	190	171	213	189	172	-152	-138	-121	-272	-26	67	-9	-461	-120	36	43
11D	82	53	125	129	134	117	155	170	124	122	155	201	166	154	-7	-282	-315	-351	-297	-273	-299	-377	-207	43	-20
12D	100	72	148	108	120	160	184	209	358	274	265	136	158	-75	50	170	-446	-667	-239	-23	-236	-233	-72	45	24
13	103	86	91	113	121	137	134	135	128	152	157	144	144	51	-72	-62	-2	-285	-338	-202	-226	-118	54	78	22
14	59	90	88	125	118	123	125	130	120	127	123	163	163	132	115	-65	-381	-161	-121	-284	-291	50	59	76	28
15	88	107	114	113	115	106	130	137	130	123	132	128	140	61	71	59	-35	-179	-65	-300	27	67	-12	10	53
16	75	127	130	125	123	127	132	142	135	132	-108	159	173	91	77	-295	-421	-382	-349	-80	104	97	70	56	18
17	113	111	101	101	101	121	133	134	139	129	164	246	165	69	134	83	98	-118	-81	39	101	70	29	106	95
18	80	89	82	111	117	125	132	132	124	112	106	112	136	179	148	52	35	76	-3	2	-32	-80	26	86	81
19	95	100	107	110	112	110	118	128	157	157	188	261	194	108	103	93	95	97	28	13	0	84	96	94	110
20Q	111	111	106	102	107	110	110	117	124	119	119	110	107	107	105	105	102	102	99	85	68	85	80	87	103
21	104	112	107	103	101	106	112	116	118	135	164	150	150	150	162	98	26	21	-55	58	99	106	106	109	102
22Q	111	109	107	113	108	108	111	111	113	111	114	134	144	185	168	-116	-56	-117	-16	81	100	97	102	104	84
23D	107	103	113	122	112	117	105	126	155	189	165	-98	51	178	-194	-189	-283	-223	7	79	94	94	89	87	46
24	84	99	96	104	104	107	102	106	103	106	103	104	143	8	68	-78	-16	-32	32	40	59	61	85	107	71
25	107	102	100	106	94	115	130	113	183	120	130	125	106	-156	77	22	-12	48	51	94	99	89	106	111	86
26	118	115	113	109	104	112	109	107	112	114	128	160	162	124	73	100	83	54	63	77	91	101	101	103	106
27Q	108	108	111	112	112	102	101	100	104	102	107	108	108	113	111	107	112	102	104	104	104	100	103	103	106
28	108	103	106	107	106	108	106	114	104	109	109	111	111	115	123	75	57	81	93	-46	-21	3	80	104	86
29																									
30																									
31																									
Средн	98	103	108	111	111	117	124	127	139	136	133	135	137	88	52	0	-70	-125	-65	-5	14	19	57	81	68
Средн Q	110	110	109	110	109	108	108	108	113	110	112	115	114	122	117	56	65	50	68	85	92	93	98	101	99
Средн D	89	89	121	114	116	132	156	171	216	184	193	108	143	36	-86	-104	-279	-411	-216	-52	-101	-190	-48	49	18

Станция Тиллуси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975 месяц сентябрь

элемент Σ = 59400 ж...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1D	204	216	225	243	256	270	252	234	206	245	235	-43	0	174	297	141	278	309	213	-13	91	183	157	186	190
2	186	186	232	224	196	225	212	227	223	242	116	210	169	178	151	44	115	105	83	102	187	154	178	197	173
3	215	219	203	193	252	215	216	208	204	213	214	225	225	192	178	103	149	89	181	162	172	189	199	199	192
4	203	202	205	212	202	211	201	200	200	207	207	220	204	231	186	205	215	168	104	174	194	194	195	190	197
5	190	183	186	194	198	205	198	215	217	229	218	155	108	188	161	163	132	28	43	87	140	189	185	176	166
6D	204	208	210	204	193	198	197	195	203	212	215	196	210	211	194	178	170	154	128	147	186	191	183	189	191
7	203	197	218	226	202	207	215	223	233	210	262	272	264	163	212	169	325	296	-13	111	114	167	169	161	200
8D	194	211	205	208	208	212	216	220	224	224	224	225	216	216	192	191	189	192	190	192	195	194	197	193	205
9H	193	228	247	196	199	203	211	192	197	197	201	200	205	205	204	189	151	178	186	180	193	132	169	34	187
10D	141	179	185	218	228	242	222	226	151	200	216	149	73	146	131	168	315	142	113	122	144	394	170	43	180
11D	174	260	277	183	204	181	222	216	201	209	231	173	181	252	180	507	104	534	300	168	198	312	49	91	225
12D	193	216	244	244	202	228	258	245	118	243	122	61	103	173	108	175	269	628	-139	160	226	153	42	70	181
13	214	240	238	213	192	211	216	220	216	222	228	211	119	230	208	130	192	323	212	213	307	150	90	131	205
14	141	214	217	219	217	203	209	210	230	234	238	149	166	255	227	265	405	86	124	278	261	220	174	193	214
15	239	247	226	224	223	228	218	242	218	216	233	226	196	160	87	130	210	136	86	250	177	150	141	225	195
16	155	230	229	218	228	224	225	259	221	220	218	73	189	208	149	275	552	614	467	143	148	173	178	188	241
17	188	197	207	213	208	228	239	204	237	202	254	227	201	178	109	161	195	224	133	138	181	164	132	137	190
18	146	197	230	210	196	230	259	218	196	193	198	203	177	172	228	197	141	155	184	170	128	96	82	166	182
19	212	217	221	220	220	211	221	222	236	235	280	251	282	237	215	206	203	194	172	141	156	147	195	210	213
20D	224	202	210	212	209	205	200	201	220	229	224	214	200	196	197	192	193	193	194	181	159	149	160	174	197
21	192	194	209	211	204	216	209	203	215	224	240	257	251	242	187	146	180	213	149	155	165	199	204	199	203
22D	204	204	209	210	202	198	194	200	200	209	210	225	244	218	221	252	110	155	126	161	202	200	202	199	198
23D	185	199	216	206	204	195	199	207	210	206	84	18	-2	96	504	778	503	187	149	181	208	208	207	212	223
24	221	215	224	213	208	218	206	-294	214	217	225	217	202	244	63	342	315	115	175	185	199	209	190	195	188
25	218	205	248	226	217	231	258	243	248	248	262	220	211	136	165	193	180	134	135	182	193	189	194	189	205
26	212	215	217	215	209	213	223	217	217	226	245	251	255	158	149	160	179	157	144	168	174	189	198	203	200
27D	203	207	208	209	206	213	210	201	204	205	202	208	209	210	156	172	188	190	183	185	187	184	190	196	197
28	200	206	201	210	206	201	203	201	209	210	216	204	206	202	204	145	194	201	189	180	163	159	165	197	195
29																									
30																									
31																									
Средн	195	210	220	213	210	215	218	198	210	219	215	186	181	195	188	213	227	218	150	161	180	187	164	169	198
Средн Q	206	206	208	209	204	205	203	203	210	216	215	214	216	210	192	197	170	177	164	173	186	184	186	190	198
Средн D	179	214	229	219	219	223	231	226	177	221	178	72	71	168	244	354	294	360	127	124	173	250	125	120	200

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тикси

ГОД 1975 МЕСЯЦ март

ЭЛЕМЕНТ Q = 15°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	54	61	73	64	59	57	57	50	43	59	15	36	45	38	54	57	91	116	75	59	45	50	45	49	56.2	
2	52	64	70	70	61	57	54	50	50	54	50	40	40	45	47	52	54	64	73	59	59	52	52	52	55.0	
3	59	61	59	57	57	54	54	52	52	52	54	52	50	43	38	54	86	70	66	52	52	61	52	52	55.8	
4	50	54	61	61	61	57	57	57	54	52	47	50	52	43	45	52	52	57	50	50	50	47	47	52	52.4	
5	54	54	59	68	68	61	45	40	31	29	1	27	31	52	57	100	80	86	82	98	61	49	47	50	55.3	
6	52	52	54	57	57	54	57	50	38	8	24	57	38	66	100	103	110	119	73	50	52	86	57	47	60.9	
7Q	52	57	59	59	57	57	54	54	54	52	54	52	52	52	54	54	54	52	52	52	52	50	52	50	53.6	
8Q	52	52	54	54	57	57	54	54	52	52	52	52	52	50	50	50	50	50	50	50	52	50	50	47	51.8	
9	47	50	52	57	57	59	59	57	54	52	52	52	52	52	50	50	50	57	50	47	57	47	40	64	52.7	
10Q	130	110	84	57	59	59	54	40	34	8	36	162	91	146	100	75	93	114	68	75	75	89	66	47	78.0	
11Q	70	59	80	80	59	50	52	6	20	34	36	18	43	208	128	73	121	96	68	68	59	66	54	64	67.2	
12Q	57	61	61	64	57	50	57	52	38	29	-8	38	135	68	80	105	119	77	66	89	82	61	75	112	67.7	
13	82	77	61	57	61	54	54	54	54	27	43	29	52	82	82	100	75	114	142	20	40	50	61	68	64.1	
14	61	59	64	61	59	59	54	61	47	54	54	18	38	43	96	84	82	82	66	59	59	54	91	66	61.3	
15	64	64	66	59	64	64	50	52	54	38	50	29	36	50	77	82	116	64	59	80	66	52	50	45	59.6	
16	45	50	52	57	59	61	57	54	27	6	36	34	34	52	59	68	91	59	47	43	45	45	45	47	48.9	
17	54	59	57	64	68	61	57	57	50	36	31	40	45	50	54	80	57	50	50	59	54	54	47	68	54.2	
18	73	64	57	57	59	59	61	54	57	52	50	36	24	36	43	64	149	77	68	73	45	38	54	40	57.9	
19	43	47	54	59	61	59	59	59	54	54	52	50	45	24	38	50	50	52	59	57	47	45	57	54	51.2	
20	45	50	52	57	61	64	66	59	59	57	45	27	36	40	47	57	61	93	68	52	57	61	59	50	55.1	
21Q	57	52	54	59	61	61	61	59	57	54	54	52	54	54	54	52	50	52	52	50	50	50	47	47	53.9	
22Q	47	50	52	54	59	59	59	59	57	54	54	54	54	52	52	50	50	50	50	50	50	50	45	40	52.1	
23	61	59	61	59	61	61	59	54	47	54	50	24	43	45	50	54	54	52	54	57	52	50	43	43	52.0	
24	47	50	54	57	59	59	59	54	52	57	-	-	38	64	140	82	50	64	45	47	50	50	45	43	56.2	
25Q	43	43	47	52	57	59	59	59	54	52	52	47	29	43	45	50	52	73	66	52	50	50	50	45	51.2	
26	43	45	50	54	59	61	59	59	59	52	24	13	47	47	57	61	59	57	57	66	64	47	43	45	51.2	
27Q	47	54	61	61	59	57	57	57	57	50	31	29	59	112	105	68	139	112	59	40	45	45	50	57	63.0	
28Q	57	57	59	59	68	57	59	15	18	45	22	18	98	174	77	98	126	91	86	96	68	57	59	52	67.3	
29	54	54	61	66	61	61	50	52	43	22	18	18	27	66	96	89	75	107	73	54	54	57	50	47	56.5	
30	52	52	57	57	61	61	59	57	54	50	47	29	40	50	50	47	50	50	54	50	50	52	47	50	51.1	
31	59	69	70	77	77	62	62	63	57	61	58	56	42	26	54	64	82	60	82	94	56	56	56	56	62.5	
средн	56.9	57.7	59.8	60.5	60.7	58.4	56.6	51.6	47.6	43.7	39.5	41.3	49.1	63.6	66.1	68.5	78.3	74.7	64.8	59.6	54.8	53.8	52.8	53.1	57.2	
сумма																										
средн Q	50.2	50.8	53.2	55.6	58.2	58.6	57.4	57.0	54.8	52.8	53.2	51.4	48.2	50.2	51.0	51.2	51.2	55.4	54.0	50.8	50.8	50.0	48.8	45.8	52.5	
средн D	72.2	68.2	69.0	64.2	60.4	54.6	55.8	34.0	33.4	33.2	23.4	53.0	85.2	141.6	98.0	83.8	119.6	98.0	69.4	73.6	65.8	63.6	60.8	66.4	68.6	

Станция ТЛШСС

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975 месяц мартэлемент H = 7800 y + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	111	97	102	108	113	115	120	126	117	114	183	179	126	112	100	84	-122	-373	-270	-319	-273	21	110	110	33
2	105	98	100	108	115	112	108	110	120	112	115	111	111	101	104	104	98	67	36	60	39	66	85	92	95
3	97	97	104	110	112	108	110	110	110	110	108	113	125	152	128	70	-95	-43	-11	97	73	41	89	97	84
4	111	109	106	106	106	113	121	116	113	118	117	120	113	123	123	106	103	89	100	102	105	102	90	86	108
5	90	100	97	80	87	104	222	210	213	275	336	274	235	106	-77	-277	-178	-213	-142	-332	-16	97	82	98	61
6	103	98	99	99	97	121	121	123	195	229	240	161	140	116	-129	-59	-280	-628	-227	73	51	-31	80	106	37
7Q	101	99	102	99	101	106	107	105	107	102	101	102	100	100	100	104	106	108	108	108	107	105	105	102	104
8Q	100	98	101	99	101	103	110	113	111	111	111	109	109	109	111	111	112	110	107	107	106	106	106	106	107
9	101	99	96	98	98	105	111	118	118	115	113	111	108	108	111	112	109	66	93	93	93	99	90	-33	97
10D	-38	-65	25	106	90	138	174	305	334	370	193	-173	168	48	-53	-197	-216	-286	-204	-787	-672	-375	-279	-91	-62
11D	-111	149	25	109	128	196	152	311	200	212	222	109	126	-328	-52	-42	-282	-196	-39	-135	-41	-209	-60	-3	18
12D	84	91	97	100	124	164	112	164	248	244	176	181	-68	90	119	-85	-193	-73	-98	-319	-410	-84	-223	-21	18
13	79	82	101	103	111	115	125	125	137	144	126	148	128	76	20	-29	-144	-353	-699	-382	-3	80	-40	44	4
14	94	109	98	95	105	119	137	142	154	114	151	157	150	143	-128	-78	-161	-233	-101	-201	-73	35	-154	-8	28
15	90	71	91	94	108	115	124	142	154	138	125	174	184	155	1	-31	-307	-63	-140	-158	8	36	74	108	54
16	98	93	94	97	92	101	106	145	255	231	234	269	315	238	156	22	-141	-57	62	88	98	102	95	71	119
17	52	90	87	88	86	93	115	124	146	156	160	127	117	112	91	-17	62	84	79	76	74	72	81	14	90
18	52	84	96	84	96	98	104	128	133	128	134	187	166	171	179	-1	-352	-158	-228	-279	-225	-107	17	101	25
19	103	98	95	95	95	102	109	112	129	132	133	134	154	211	87	79	39	27	-56	-6	42	13	30	100	86
20	112	102	97	97	100	104	112	130	132	142	204	198	188	198	102	32	6	-241	-137	-27	5	38	50	81	76
21Q	91	96	104	101	101	103	106	103	111	108	106	107	104	102	104	103	106	106	107	107	107	109	106	104	104
22Q	99	94	91	91	93	93	104	109	109	113	110	110	107	105	102	102	111	115	113	113	114	114	112	92	105
23	107	104	96	87	99	94	129	181	308	140	142	171	137	123	104	73	65	80	97	82	111	113	109	111	119
24	104	92	89	94	99	109	112	117	134	151	-	-	280	223	-197	-264	-68	-173	51	101	111	116	128	118	69
25Q	109	101	98	98	103	115	117	120	122	112	116	129	188	145	109	94	98	-24	9	96	107	109	104	107	103
26	107	97	91	87	88	98	115	128	128	155	288	183	254	135	64	-25	20	22	-15	-60	3	99	106	96	94
27D	82	87	86	87	93	112	117	117	122	150	197	228	77	-41	-185	-137	-810	-618	-406	-186	15	97	111	49	-23
28D	109	97	91	99	104	132	147	285	179	174	132	181	4	-308	-140	-309	-216	-158	-286	-250	745	70	46	104	6
29	106	94	86	83	97	119	140	136	207	191	235	164	135	92	-66	-160	-134	-470	-115	69	101	77	98	96	58
30	93	96	98	98	98	101	104	116	112	119	132	167	126	119	105	105	100	110	92	92	70	70	94	94	105
31	95	84	73	74	75	98	111	112	112	97	106	127	195	137	101	8	-144	-4	-169	-123	91	104	104	92	65
Средн	85	92	91	96	100	113	123	145	157	155	162	145	142	96	39	-13	-87	-109	-74	-68	-7	41	50	72	64
Средн Q	100	98	99	98	100	104	109	110	112	109	109	111	122	112	105	103	107	83	89	106	108	109	107	102	105
Средн D	25	72	85	100	108	148	140	236	217	230	184	105	61	-108	-62	-154	-343	-268	-207	-335	-251	-100	-81	8	-9

Станция ТЛУЖОУ

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975 месяц март

элемент Z = 59400 f + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне сутки
1	202	222	246	219	211	208	224	264	242	263	142	208	237	155	203	178	101	49	-135	118	50	99	203	196	171
2	205	228	242	223	200	196	205	205	214	231	219	194	202	203	191	193	185	159	152	126	127	132	165	189	191
3	212	206	200	199	198	193	192	192	197	195	196	194	220	225	183	147	58	180	120	153	154	150	165	188	180
4	197	207	219	215	206	201	200	208	204	204	205	210	207	198	199	204	196	182	169	189	190	195	191	200	200
5	196	193	200	220	231	230	262	261	255	253	5	123	195	231	43	320	305	224	251	501	132	163	175	211	216
6	215	211	214	213	218	223	226	231	245	134	269	149	67	202	258	379	560	193	40	119	128	161	138	180	207
7D	203	213	213	205	197	198	199	196	201	197	206	201	202	204	206	203	200	198	200	202	199	201	202	199	202
8D	203	207	209	207	206	206	196	196	195	195	194	197	196	191	190	188	187	189	193	192	191	185	189	194	196
9	198	208	214	220	220	209	198	193	192	195	194	198	201	200	203	201	199	151	163	165	196	167	166	170	193
10D	244	149	156	145	201	227	258	246	193	23	33	299	-10	120	529	351	384	593	564	727	160	410	359	135	271
11D	182	243	310	345	202	184	223	132	195	237	91	89	122	303	130	200	329	83	100	203	132	169	229	219	194
12D	215	230	236	261	243	220	221	239	263	202	80	215	127	49	110	353	298	197	347	296	265	178	95	263	217
13	133	175	183	202	225	210	223	222	231	192	251	141	208	116	21	37	35	326	353	30	94	198	129	204	172
14	176	193	220	219	214	233	239	267	229	221	231	151	198	73	237	169	263	366	186	266	174	156	125	232	210
15	292	207	244	215	232	226	216	224	250	216	233	190	328	204	238	274	306	110	146	285	159	142	205	215	223
16	211	222	230	232	235	235	217	231	231	228	300	120	81	95	119	100	134	154	173	184	203	212	211	200	190
17	195	225	228	249	251	210	211	207	239	239	250	251	255	237	181	167	130	158	167	186	172	167	148	176	204
18	195	172	189	202	212	214	208	206	228	234	217	196	188	260	230	228	292	101	193	216	131	163	221	190	204
19	228	227	229	227	223	210	213	216	214	218	230	239	249	189	137	201	186	166	198	155	145	117	213	181	200
20	181	213	218	233	228	228	235	232	244	243	255	229	209	162	212	300	266	265	167	152	206	224	177	180	219
21D	227	220	234	233	230	222	215	212	207	200	206	208	215	212	210	202	191	202	205	203	205	207	205	206	212
22D	201	211	218	215	216	215	204	198	193	190	195	200	202	202	205	196	200	199	198	201	200	200	190	186	201
23	251	219	215	216	230	247	265	279	283	241	254	216	244	244	221	198	179	179	185	171	194	199	185	190	221
24	204	204	212	212	216	218	211	199	201	234	-	-	58	128	304	383	326	283	184	193	210	201	205	200	218
25D	195	193	210	213	210	210	204	204	200	192	194	209	155	197	208	201	189	149	118	148	177	202	203	189	190
26	189	199	212	221	221	213	205	201	203	198	88	33	107	189	201	214	205	187	224	229	160	167	177	183	184
27D	197	223	225	224	209	209	217	211	221	247	249	201	93	284	449	558	421	748	527	380	285	230	235	212	294
28D	231	229	237	235	252	238	235	164	220	282	166	89	225	319	145	337	223	100	262	74	81	175	194	208	205
29	213	217	235	253	228	230	245	251	240	201	172	87	141	257	198	125	200	300	55	122	193	193	185	194	197
30	227	222	228	233	233	230	227	228	224	218	227	198	197	238	202	193	175	190	187	169	161	147	162	185	204
31	228	233	226	232	225	203	220	224	227	231	234	238	230	146	172	162	201	106	74	127	142	192	193	194	194
Средн	208	210	221	224	220	216	220	217	222	211	193	182	179	195	204	231	230	216	192	209	168	184	188	196	206
Средн Q	206	209	217	215	212	210	204	201	199	195	199	203	194	201	204	198	193	187	183	189	194	199	198	195	200
Средн D	214	215	233	242	221	216	231	198	218	198	124	179	111	215	273	360	331	344	360	336	185	232	222	207	236

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тинис

ГОД 1975 МЕСЯЦ апрель

ЭЛЕМЕНТ Q = 15°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	61	61	60	60	59	65	65	66	61	57	46	52	52	52	57	51	61	66	49	48	48	47	47	47	55.8	
2	47	47	54	54	59	65	66	61	62	57	56	56	55	55	55	49	49	49	49	49	49	49	49	49	53.8	
3	38	44	48	48	54	59	64	59	59	54	53	53	53	53	47	53	47	48	48	55	55	49	44	44	51.2	
4	49	50	50	57	57	57	62	61	61	61	56	55	49	49	55	76	55	56	50	51	63	68	47	52	56.1	
5	53	60	53	53	58	62	62	60	58	55	53	53	53	53	53	53	53	55	46	48	44	51	53	48	53.8	
6	48	55	51	58	60	62	60	60	58	48	51	51	40	46	55	73	62	48	46	42	48	76	46	40	53.5	
7	46	48	51	58	60	60	60	60	55	55	53	22	28	42	48	55	48	51	114	78	48	40	53	46	53.3	
8Q	48	53	64	51	55	58	46	55	51	8	24	35	84	87	123	91	80	100	53	71	58	48	48	53	60.2	
9Q	64	89	87	55	46	30	46	33	44	24	37	51	71	118	94	102	84	242	76	51	55	58	91	76	71.8	
10Q	76	60	73	66	71	64	53	48	58	12	24	66	51	46	53	66	69	80	118	60	46	51	107	69	62.0	
11Q	60	78	82	73	64	51	60	60	44	37	28	60	94	53	64	159	69	60	60	53	48	46	55	55	63.0	
12	51	51	55	55	58	58	58	55	55	-17	10	24	30	62	94	114	82	62	73	58	48	62	127	112	59.9	
13Q	94	87	64	53	60	58	55	30	51	60	46	48	53	64	102	55	51	46	51	64	60	60	68	58	59.9	
14	58	60	73	78	66	48	69	60	58	55	46	44	42	62	55	58	62	53	51	53	58	44	48	55	56.5	
15	51	53	58	58	60	62	62	60	55	55	53	48	51	51	55	64	66	76	44	42	46	48	46	48	54.7	
16	58	64	58	62	62	60	60	60	51	53	55	55	55	53	53	51	55	62	60	51	48	46	46	48	55.2	
17Q	51	53	55	60	64	64	64	62	60	55	55	53	51	53	51	51	58	64	42	44	44	44	44	44	53.6	
18	48	51	51	55	60	62	62	60	60	58	55	44	33	69	48	51	53	55	64	53	46	44	44	46	53.0	
19Q	55	55	55	60	62	64	62	60	60	55	48	44	42	46	46	46	48	46	46	48	48	46	44	46	51.3	
20	46	48	51	55	58	60	60	60	58	51	37	48	51	40	55	73	87	145	84	134	-6	40	42	78	60.6	
21	69	69	60	62	58	58	58	60	62	62	60	46	44	55	60	114	78	53	87	66	48	48	48	48	61.4	
22	53	55	55	55	58	58	58	58	60	58	55	55	55	46	35	51	55	64	78	60	55	53	71	62	56.8	
23	51	58	60	55	58	58	60	64	40	42	-3	28	48	48	53	89	188	71	60	48	60	58	55	51	58.3	
24	60	64	69	60	62	60	60	55	58	55	15	46	46	53	53	69	80	71	62	55	64	58	51	51	57.4	
25	53	58	58	60	62	58	60	60	58	53	53	55	51	42	46	53	69	53	48	46	48	46	48	51	53.7	
26	66	69	60	60	60	60	58	58	58	53	53	46	48	51	58	55	55	60	71	51	46	46	46	51	55.8	
27Q	55	55	55	58	62	58	60	60	58	53	46	51	53	53	53	53	51	51	51	48	46	48	48	48	48	53.1
28Q	51	53	55	58	60	62	64	60	58	55	55	53	53	53	53	53	53	51	51	46	42	42	44	44	52.9	
29Q	51	55	58	60	62	62	62	60	60	55	53	53	55	53	53	53	51	53	51	48	46	46	44	46	53.8	
30	48	51	55	60	64	64	64	60	62	53	53	55	51	53	51	51	51	51	48	48	46	46	48	51	53.5	
31																										
средн	55.3	58.5	59.3	58.6	60.0	58.9	60.0	57.5	56.4	47.7	44.2	48.3	51.4	55.4	59.3	67.7	65.7	68.1	61.0	55.6	48.5	50.3	55.1	53.9	56.5	
сумма																										
средн Q	52.6	54.2	55.6	59.2	62.0	62.0	62.4	60.4	59.2	54.6	51.4	50.8	50.8	51.6	51.2	51.2	52.2	53.0	48.2	46.8	45.2	45.2	44.8	45.6	52.9	
средн D	68.4	73.4	74.0	59.6	59.2	52.2	52.0	45.2	49.6	28.2	31.8	52.0	70.6	73.6	87.2	94.6	70.6	105.6	71.6	59.8	53.4	52.6	73.8	62.2	63.4	

Станция Триполье

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975 месяц апрель

элемент H = 7800 ж + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН	
1	81	81	80	90	89	89	114	115	92	128	117	106	106	94	58	82	34	9	79	90	89	89	88	88	87	
2	88	88	78	79	79	79	91	104	104	104	103	103	103	103	103	103	103	103	102	102	90	90	90	90	95	
3	99	79	90	79	79	90	89	101	101	101	100	100	112	112	100	31	43	78	102	90	79	80	91	91	88	
4	91	80	81	70	70	82	92	92	116	116	115	126	138	196	114	-3	33	34	69	70	23	0	59	59	80	
5	81	95	110	95	95	95	110	115	124	124	120	121	117	112	112	107	72	-134	-168	20	67	62	76	95	76	
6	100	91	94	94	94	105	120	126	170	167	172	149	197	154	130	-28	-57	49	100	110	96	-173	0	-10	85	
7	96	90	94	97	96	96	112	112	121	126	127	199	142	156	128	90	86	43	-359	-374	-234	-378	-156	79	25	
8D	75	83	76	127	117	125	142	137	179	208	257	262	27	75	-150	-217	-193	-375	-244	-360	-43	113	118	89	26	
9D	49	10	47	99	166	278	236	304	246	281	248	172	72	-29	-53	-245	-145	-837	-318	-587	-382	-434	-170	17	-41	
10D	36	70	40	97	93	142	167	168	196	264	181	209	103	214	146	31	-26	-142	-338	-12	74	-41	-233	65	63	
11D	84	35	72	91	133	148	145	146	176	257	169	173	-19	159	86	-207	-98	-46	-148	-38	63	71	28	18	62	
12	81	95	90	95	110	139	141	119	164	303	302	368	277	118	-68	-206	-162	-36	-131	16	81	-68	-331	-71	59	
13D	-38	10	116	121	106	121	162	238	184	117	164	158	153	91	-121	66	104	108	89	-71	-56	-43	-19	43	75	
14	77	68	75	71	106	164	102	102	121	150	156	175	180	113	83	35	-38	19	3	-31	41	68	73	73	83	
15	83	89	86	92	93	97	108	122	122	132	126	125	125	125	82	44	0	-134	-49	57	76	86	86	86	77	
16	76	82	83	84	95	114	117	125	130	135	131	127	114	114	113	108	93	64	63	87	95	105	104	99	102	
17Q	99	94	86	83	88	93	103	114	119	119	124	135	130	114	121	115	33	-30	90	122	118	112	107	102	100	
18	102	97	95	96	96	100	110	105	110	115	129	187	259	124	139	114	104	71	-36	26	70	97	88	88	104	
19Q	97	93	97	97	97	102	108	122	127	137	162	195	186	167	167	114	104	114	108	113	108	108	103	98	122	
20	98	98	99	95	99	104	112	125	125	159	202	154	144	173	130	-14	-183	-433	-500	-615	-938	-640	-357	18	-73	
21	70	66	105	100	105	115	125	136	145	150	175	233	214	175	84	-204	-108	2	-146	-31	89	98	108	108	80	
22	84	89	88	93	107	126	140	143	143	119	125	126	121	141	97	117	83	21	-37	21	25	59	-3	69	87	
23	97	73	83	93	107	112	118	119	239	191	267	205	195	157	104	-69	-400	-49	-117	27	8	8	85	95	73	
24	75	84	90	99	104	133	137	161	137	151	248	163	153	139	211	3	-49	-41	-2	16	-3	34	77	96	92	
25	92	92	95	95	95	105	111	125	130	136	122	119	124	129	109	47	7	78	96	101	105	95	94	75	99	
26	51	70	95	96	97	97	106	106	111	125	126	121	126	121	107	93	97	59	1	59	83	83	88	93	92	
27Q	88	88	87	87	87	96	106	116	116	125	121	131	121	117	112	102	107	107	107	102	102	97	93	88	104	
28Q	88	87	86	90	99	104	105	116	120	120	121	122	122	118	118	118	108	108	103	103	103	103	98	98	107	
29Q	94	88	87	91	94	104	115	120	120	125	121	126	121	121	121	117	112	107	103	108	108	103	98	94	108	
30	94	93	87	86	94	104	108	137	141	151	138	129	119	124	124	105	105	100	100	100	100	95	81	91	109	
31																										
Средн	79	79	86	93	100	115	122	132	141	155	159	161	136	128	87	18	-1	-33	-43	-19	8	3	22	71	75	
Средн Q	93	90	89	90	93	100	107	118	120	125	130	142	136	128	128	113	95	81	102	110	108	105	100	96	108	
Средн D	41	42	70	107	123	163	170	199	196	225	204	195	67	102	-18	-114	-72	-258	-192	-214	-69	-67	-55	46	37	

Станция Тиллус

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц апрель

элемент z = 59400 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	206	202	208	216	212	216	221	226	206	198	202	206	234	219	166	186	181	127	159	202	198	207	205	203	200
2	203	218	221	224	226	218	210	216	208	194	190	198	207	207	206	206	193	193	192	180	191	191	190	190	203
3	178	202	226	237	237	237	236	236	236	221	217	226	223	225	203	168	133	173	213	216	193	183	196	208	209
4	196	200	205	222	226	224	210	219	230	251	247	244	254	219	208	199	166	157	186	177	180	157	147	185	205
5	199	227	213	213	213	213	213	213	213	222	211	210	210	206	206	202	156	96	64	120	153	187	173	168	188
6	196	224	220	234	229	228	226	220	251	246	282	272	289	261	257	285	239	202	206	216	226	110	114	193	226
7	212	227	234	239	240	226	230	230	216	220	214	185	115	232	235	203	179	247	516	208	-21	133	53	132	204
8D	215	212	233	228	234	231	219	240	246	157	249	248	131	140	447	441	488	450	343	337	174	196	220	229	263
9D	238	295	268	218	233	190	259	230	238	112	120	54	151	155	211	230	347	733	73	156	-57	148	208	157	207
10D	139	177	248	277	281	243	233	218	263	166	208	214	93	200	200	195	195	302	293	79	140	144	242	163	205
11D	186	243	278	218	224	237	239	247	218	195	1	58	87	166	232	275	118	156	194	204	182	202	174	179	188
12	183	202	216	220	234	228	244	233	231	92	218	289	256	228	218	338	291	234	186	153	189	174	354	177	224
13D	93	172	195	195	218	224	226	200	248	229	221	222	241	199	140	108	169	169	184	119	115	69	102	158	176
14	195	217	281	274	231	217	253	210	210	220	238	257	248	196	160	156	240	139	140	146	202	179	203	208	209
15	208	221	228	226	234	229	228	222	222	233	234	225	231	226	198	133	138	96	74	162	181	204	204	204	198
16	223	240	220	237	232	228	229	221	216	229	228	241	231	221	218	204	191	164	146	157	176	190	200	210	210
17Q	205	209	222	225	229	223	218	217	217	226	234	219	233	224	211	197	138	101	143	199	200	205	206	210	205
18	206	210	208	221	225	225	225	216	216	211	206	225	197	258	206	203	193	176	115	121	149	187	196	201	200
19Q	220	210	210	215	215	215	210	206	210	224	247	246	171	204	213	190	185	194	190	208	208	199	199	204	208
20	208	208	213	218	218	219	215	211	212	226	263	267	216	179	184	278	338	343	302	488	358	80	33	256	239
21	191	219	227	208	198	198	202	206	215	215	219	191	149	163	256	275	154	195	322	141	192	201	201	210	206
22	206	215	221	221	221	230	245	237	227	223	198	197	202	188	146	202	188	160	122	99	90	141	183	155	188
23	173	201	220	215	229	234	246	249	245	259	180	268	310	254	203	147	226	161	193	156	198	166	161	198	212
24	235	249	249	221	226	226	232	233	233	228	143	259	244	234	207	133	157	116	136	155	142	123	166	198	198
25	217	222	217	212	217	208	212	212	212	230	214	218	212	198	181	129	163	150	179	194	199	195	200	196	199
26	219	209	189	197	206	206	202	198	198	198	207	202	211	216	184	174	170	137	108	122	169	187	206	215	189
27Q	215	210	202	212	226	226	226	208	203	198	197	215	215	220	201	183	192	192	196	192	196	206	201	201	206
28Q	210	211	212	213	210	210	204	198	194	193	192	195	199	199	199	194	194	194	195	191	186	195	200	200	200
29Q	209	220	217	213	210	199	194	193	197	193	202	202	202	193	193	193	192	196	173	187	195	195	195	191	198
30	195	196	208	210	206	201	198	193	216	235	239	205	200	187	187	177	177	168	177	187	187	187	191	182	196
31																									
Средн	199	216	224	223	225	220	224	219	222	208	207	215	205	207	209	207	203	204	191	182	170	171	184	193	205
Средн Q	212	212	213	216	218	215	210	204	204	207	214	215	204	208	203	191	180	175	179	195	197	200	200	201	203
Средн D	174	220	244	227	238	225	235	227	243	172	160	159	141	172	246	250	263	362	217	179	111	152	189	177	208

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Гинкс

ГОД 1945 МЕСЯЦ май

ЭЛЕМЕНТ Q = 15°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	51	53	55	58	62	64	62	64	60	58	55	51	46	30	48	53	53	53	51	51	40	40	42	44	51.8
2	51	53	53	55	60	64	55	60	55	42	46	46	44	62	55	60	62	69	64	37	35	35	46	78	53.6
3	73	66	76	76	76	60	58	62	62	62	53	28	37	73	58	51	51	51	53	60	55	44	42	53	57.5
4	60	60	58	60	60	58	55	58	46	58	46	42	62	71	55	58	53	58	62	60	44	40	62	64	56.2
5D	69	71	69	64	71	64	58	28	48	35	24	37	42	37	48	60	53	73	100	53	64	60	53	55	55.7
6D	62	76	62	30	40	51	60	48	40	19	40	35	48	84	107	76	98	84	71	46	53	55	51	55	58.0
7D	60	58	58	58	60	60	60	60	55	55	37	40	42	64	197	107	58	46	73	58	42	44	48	48	62.0
8	55	58	58	55	58	62	58	55	55	46	48	28	42	48	53	60	58	62	64	76	51	48	55	48	54.2
9	48	53	62	62	60	60	55	62	58	53	30	51	51	55	64	80	60	51	62	58	46	40	46	89	56.5
10	71	62	53	55	55	40	55	40	37	51	55	48	46	51	55	55	60	60	53	46	60	51	46	48	52.2
11Q	53	58	62	62	64	64	64	60	60	58	55	55	55	53	55	55	53	51	48	46	46	44	44	46	54.6
12Q	48	53	58	60	62	64	62	60	58	55	53	51	53	53	53	51	48	46	44	44	42	40	37	37	51.3
13	44	46	53	58	62	62	62	60	55	53	51	48	53	53	51	51	51	46	46	53	42	42	46	46	51.4
14	51	55	55	60	60	60	66	58	51	33	30	48	37	55	46	53	53	55	53	51	46	48	46	44	50.6
15Q	46	51	58	60	62	64	60	58	55	55	53	55	53	53	55	60	53	53	51	44	42	42	42	46	53.0
16D	51	53	55	53	60	69	60	22	33	53	51	51	60	53	55	60	60	58	51	40	40	40	46	48	50.9
17	55	55	58	64	62	66	53	55	42	30	42	51	53	40	66	58	64	69	51	46	42	42	42	46	52.2
18	48	55	58	62	62	60	58	46	51	51	42	51	44	60	55	53	53	53	51	55	48	46	46	44	52.2
19	48	60	66	69	64	69	71	53	51	40	40	55	55	55	53	51	51	48	44	48	46	40	37	33	52.0
20D	33	37	55	66	71	51	48	37	30	-1	55	55	55	55	64	69	82	58	51	48	46	46	46	46	50.1
21	51	58	69	64	66	62	58	55	55	53	53	35	37	53	48	48	51	48	42	55	48	48	42	46	51.9
22	51	53	55	60	58	64	60	53	42	46	28	46	44	46	76	62	55	64	55	46	44	44	46	51	52.0
23	55	55	60	62	60	58	55	58	55	48	44	53	55	58	58	66	55	55	60	60	53	44	46	46	55.0
24	51	55	60	62	66	64	58	62	60	55	46	46	55	58	55	53	53	53	46	42	42	44	46	48	53.3
25	51	58	62	64	62	60	60	60	53	53	48	53	51	53	61	53	58	71	84	91	58	96	62	73	61.9
26	69	64	69	60	55	53	55	51	40	51	44	33	51	53	55	58	55	48	46	44	44	44	42	46	51.2
27	48	53	55	55	60	66	64	62	64	62	48	46	44	46	46	60	62	62	48	42	46	37	37	37	52.1
28Q	46	46	53	60	62	62	60	58	55	53	51	51	53	53	53	53	46	46	51	46	42	44	44	44	51.3
29	46	46	58	62	66	64	58	48	53	46	51	55	55	55	55	53	55	91	48	42	53	51	42	44	54.0
30	55	55	58	60	60	62	62	60	60	60	55	48	46	51	55	55	55	51	48	46	44	42	46	48	53.4
31Q	55	55	60	60	62	62	64	60	58	55	55	55	53	51	51	51	48	48	46	46	46	46	46	46	53.3
средн	53.4	55.8	59.4	59.9	61.5	60.9	59.2	54.0	51.5	48.0	46.1	46.7	49.1	54.3	61.2	59.1	57.0	67.5	55.4	51.0	46.8	46.0	45.9	49.9	53.7
сумма																									
средн Q	49.6	52.5	58.2	60.4	62.4	63.2	62.0	59.2	57.2	55.2	53.4	53.4	53.4	52.6	53.4	54.0	49.6	48.8	48.0	45.2	43.6	43.2	42.6	43.8	52.7
средн D	55.0	59.0	59.8	54.2	60.4	59.0	57.2	39.0	41.2	32.2	41.4	43.6	49.4	58.6	94.2	74.4	70.2	63.8	69.2	49.0	49.0	49.0	48.8	50.4	55.3

Станция Тиллос

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

M-34

Год 1975 месяц Май

элемент H = 7800г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	100	100	95	95	105	95	124	139	153	139	144	154	164	144	130	101	40	30	-23	-18	70	94	94	98	99
2	98	98	102	102	102	102	144	149	192	269	213	203	217	78	59	54	-51	-119	-166	-242	-74	55	50	26	69
3	50	84	71	71	75	137	169	135	144	140	182	259	196	9	124	124	101	53	24	34	1	49	69	49	98
4	93	83	103	98	108	118	131	145	160	150	203	198	145	69	117	97	78	21	0	-13	44	-13	-38	-28	86
5D	-13	92	68	96	92	130	167	340	239	307	365	280	251	213	150	96	87	-63	-341	-261	-342	-199	-22	50	74
6D	31	80	86	164	173	154	155	265	309	333	223	257	242	50	-84	22	-281	-137	-199	-161	-103	-65	26	41	66
7D	74	84	94	94	98	98	122	146	137	175	232	279	221	168	-177	-163	-143	1	-215	-37	98	84	65	70	67
8	84	79	90	104	109	103	112	125	154	159	160	193	150	145	117	69	77	48	-13	-120	-97	-15	43	91	82
9	67	91	72	88	97	102	144	124	143	187	245	145	165	208	107	-99	11	49	-24	-43	48	39	58	-52	82
10	29	72	58	96	144	207	177	230	191	167	164	165	141	107	102	59	46	22	31	-2	-54	18	51	85	96
11Q	85	80	79	88	97	112	110	118	123	118	124	116	117	117	116	116	110	109	108	108	102	102	101	96	106
12Q	91	83	79	85	94	104	110	116	121	121	121	121	121	121	121	120	120	119	119	114	104	103	98	93	108
13	89	84	84	89	93	103	114	115	129	134	144	144	135	135	125	116	115	115	110	38	22	42	61	70	100
14	61	70	62	125	135	135	145	194	233	334	368	383	272	195	166	108	49	40	34	29	38	57	75	99	142
15Q	94	85	84	89	93	103	122	127	122	122	118	115	115	115	115	86	95	95	96	101	101	106	101	96	104
16D	92	87	86	91	105	116	174	348	348	271	185	175	-74	-11	118	65	22	-22	22	98	108	70	36	74	108
17	70	103	103	98	113	127	151	156	209	199	191	157	167	138	109	119	37	-25	89	103	103	103	98	89	117
18	84	89	83	77	87	101	125	154	130	144	173	135	149	130	106	106	101	96	81	67	91	86	86	95	107
19	95	76	77	87	92	106	111	168	168	212	183	120	111	116	120	120	110	110	115	115	-15	56	99	114	111
20D	104	75	85	109	109	152	224	205	286	421	153	125	125	106	82	20	-61	69	107	107	108	98	89	89	124
21	89	79	79	89	98	103	127	137	132	146	142	175	166	175	166	137	108	84	103	90	-26	36	84	94	107
22	84	89	88	93	107	97	121	155	169	165	198	179	184	184	21	73	83	16	46	98	103	98	79	84	109
23	89	89	83	88	97	117	126	117	136	184	151	156	137	137	122	84	94	94	65	41	74	98	94	84	107
24	79	79	84	89	94	103	132	108	113	142	143	138	138	128	123	119	108	89	108	103	102	93	83	78	107
25	78	78	79	89	108	118	121	120	135	120	136	132	151	142	127	127	70	-108	-228	-338	-367	-468	-113	-108	8
26	-46	17	69	107	121	131	141	165	184	150	179	189	136	136	131	126	112	117	113	118	118	108	108	98	118
27	94	84	84	94	103	98	121	155	155	160	184	189	203	189	145	88	45	11	11	45	40	83	93	93	107
28Q	93	83	83	78	93	102	112	121	126	117	121	121	121	117	117	121	118	113	94	89	99	95	95	90	105
29	85	75	79	84	94	112	157	162	181	215	161	122	127	132	127	118	41	-238	-37	11	-18	6	59	78	81
30	73	73	78	88	102	121	135	135	135	135	136	155	155	160	145	111	96	96	105	105	91	85	75	80	111
31Q	75	81	77	83	97	107	116	119	119	119	119	124	129	134	134	124	110	105	96	92	82	87	82	82	104
Средн	73	81	82	94	104	117	137	161	170	186	179	174	154	129	103	83	53	32	14	14	21	38	64	68	97
Средн Q	88	82	80	85	95	106	114	120	122	119	121	119	121	121	121	113	111	108	103	101	98	99	95	91	106
Средн D	58	84	84	111	115	130	168	261	264	301	232	223	153	105	18	8	-75	-30	-125	-51	-26	-2	39	65	88

Станция Тлаксси

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

M-34

Год 1975 месяц май

элемент $\Sigma = 59400\text{г} + \dots$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	187	200	200	205	210	210	196	205	200	209	217	216	216	156	184	165	122	127	173	136	158	195	200	214	188
2	214	214	206	202	216	221	212	240	240	245	258	257	178	196	266	220	234	183	163	89	144	116	168	200	203
3	140	168	218	235	245	208	233	252	225	221	203	199	190	353	195	176	175	161	171	133	100	118	151	174	194
4	202	197	201	214	205	223	229	225	216	230	221	197	184	207	184	184	160	146	161	138	133	92	92	45	179
5D	143	208	222	231	250	226	199	213	237	251	254	249	202	165	175	189	181	297	298	80	262	141	161	198	210
6D	179	202	195	194	258	249	238	266	215	122	219	191	172	261	251	191	265	200	83	69	176	83	194	222	198
7D	199	204	200	209	209	214	213	227	236	237	229	151	78	185	338	106	156	174	207	165	155	196	183	192	194
8	224	215	219	222	236	232	219	220	221	230	215	215	220	229	224	211	193	170	133	115	8	79	116	181	189
9	195	223	240	221	216	208	213	242	224	228	218	226	225	221	272	235	170	170	207	165	123	114	151	197	204
10	109	151	185	250	254	212	241	227	218	250	235	220	127	136	178	159	172	163	149	112	143	157	181	204	185
11Q	222	228	234	225	221	217	204	196	191	195	189	193	201	201	207	194	186	182	183	184	180	181	192	192	200
12Q	201	209	217	216	215	213	211	210	206	201	196	196	201	196	202	193	194	194	190	195	191	187	197	197	201
13	206	206	215	220	211	205	204	194	194	203	222	226	217	208	198	198	195	195	190	176	149	159	126	121	193
14	173	187	190	250	254	239	252	251	261	205	46	119	180	221	181	191	206	193	189	181	167	200	177	196	196
15Q	214	219	225	226	216	212	207	202	198	197	196	195	195	199	204	190	180	185	180	185	188	193	197	202	200
16D	207	212	213	200	210	241	197	206	298	321	265	223	-97	19	182	191	200	219	171	162	190	194	181	204	192
17	218	222	228	237	228	270	256	228	247	223	260	260	246	27	125	171	167	129	163	168	195	200	200	209	203
18	219	228	229	239	235	230	231	212	231	231	212	222	208	203	161	175	175	180	162	181	176	186	172	176	203
19	204	227	236	231	203	231	244	211	258	277	221	211	202	193	193	189	185	180	181	195	116	135	163	168	202
20D	173	200	257	271	262	197	233	242	256	98	274	226	217	208	175	193	188	128	155	169	183	195	200	200	204
21	205	237	242	219	219	209	209	205	214	223	223	200	219	237	219	214	195	168	177	186	79	149	163	200	200
22	209	219	220	224	206	234	211	216	230	239	221	258	249	225	160	146	159	150	131	169	191	195	205	214	203
23	219	219	220	220	210	210	229	248	224	234	214	237	223	219	205	172	168	177	157	143	148	176	204	213	204
24	218	222	228	228	223	214	200	228	214	205	208	218	222	208	208	199	191	168	186	177	187	201	187	187	205
25	201	220	233	233	219	214	210	202	188	202	210	219	219	214	177	182	168	205	158	154	-23	223	61	116	184
26	186	209	252	235	253	253	252	257	243	257	244	235	235	216	207	197	183	173	183	187	195	191	191	195	218
27	209	214	210	210	220	229	215	215	220	215	220	220	220	169	159	159	150	159	136	127	131	145	173	192	188
28Q	210	206	229	238	229	220	211	202	193	193	192	196	201	201	196	196	168	191	191	172	181	194	204	208	201
29	204	204	242	242	242	219	218	254	277	296	274	214	200	191	186	177	90	206	71	90	109	132	151	188	195
30	225	225	220	220	206	220	235	236	231	226	211	207	202	221	221	189	161	171	186	186	181	187	187	187	206
31Q	200	204	212	211	206	211	208	195	186	186	187	191	191	196	210	200	186	186	176	176	166	171	185	189	193
Средн	197	212	221	225	225	222	220	223	226	221	218	212	192	196	201	186	178	178	170	154	151	164	171	186	198
Средн Q	209	213	223	223	217	215	208	201	195	194	192	194	198	199	204	195	183	188	184	182	181	185	195	198	199
Средн D	180	217	217	221	238	225	216	231	248	206	248	208	114	168	224	174	198	204	183	129	193	162	184	203	200

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Григори

год 1975 МЕСЯЦ июнь

ЭЛЕМЕНТ Q = 15°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	51	58	55	55	58	62	64	58	60	55	53	40	44	44	46	62	46	37	44	33	28	28	28	37	47.8	
2Q	53	62	69	53	33	48	66	53	33	35	48	51	48	48	48	66	78	64	51	53	51	53	48	46	52.4	
3	48	53	55	60	60	58	58	53	48	48	42	46	46	71	51	51	62	53	53	55	42	46	40	46	51.9	
4	51	53	58	55	53	55	53	48	58	48	48	55	51	55	58	62	73	64	51	51	48	46	48	42	53.5	
5	58	62	62	62	64	64	62	55	64	51	53	44	48	53	60	58	60	73	71	42	40	46	55	48	56.5	
6	53	55	64	66	69	60	62	62	51	40	51	53	51	51	69	55	53	58	66	48	40	42	44	51	54.8	
7	55	55	55	58	62	60	64	62	55	55	55	53	53	53	55	53	51	48	48	46	51	53	46	42	53.7	
8Q	46	51	58	62	62	62	62	62	55	55	53	53	51	48	53	55	55	51	46	46	46	44	46	51	53.0	
9	51	53	60	69	71	69	64	60	58	55	51	53	53	55	58	55	58	53	46	44	44	46	46	46	54.9	
10Q	48	53	60	64	64	66	64	64	60	55	55	53	53	55	58	62	64	53	44	40	37	40	42	46	54.2	
11	53	58	62	60	62	64	64	66	44	6	24	28	42	51	55	60	53	48	46	42	42	42	40	42	48.1	
12Q	46	51	62	73	73	66	62	53	46	42	33	40	48	64	71	60	76	148	84	53	44	48	48	51	60.1	
13	51	62	60	60	60	64	55	58	40	48	44	40	60	60	64	71	60	66	80	71	48	48	48	48	56.9	
14	51	53	58	64	66	64	62	53	55	46	42	51	42	42	55	58	55	58	64	53	42	42	44	44	52.7	
15	48	53	58	62	62	64	64	62	55	24	48	53	55	55	60	82	96	66	69	46	46	48	55	46	57.4	
16	62	58	64	66	66	53	66	58	55	19	19	42	46	42	51	71	76	98	73	48	42	44	51	51	55.0	
17	51	58	60	62	64	62	66	62	53	26	44	51	37	60	60	69	105	55	60	51	48	58	48	51	56.7	
18	64	66	69	62	60	48	55	64	64	58	55	48	44	55	73	109	60	58	60	55	55	46	46	48	59.2	
19	53	60	58	64	62	62	60	51	33	51	51	44	66	69	55	55	55	55	64	82	53	51	55	51	56.7	
20	51	53	58	58	58	62	62	62	60	60	55	48	40	53	55	55	53	51	51	55	58	46	48	51	54.3	
21	55	55	55	69	69	62	64	60	53	44	48	55	53	55	58	53	60	66	51	44	46	62	51	53	55.9	
22	58	58	60	60	64	64	62	62	55	46	40	42	55	53	55	58	55	53	51	51	46	44	44	48	53.5	
23Q	53	58	58	62	62	62	64	60	58	58	55	53	53	53	53	58	53	53	51	48	46	46	42	42	54.2	
24Q	48	55	62	64	64	62	60	58	55	51	51	51	53	55	55	55	53	51	46	42	40	37	40	40	52.0	
25	46	51	55	58	60	62	64	62	62	60	58	55	53	51	48	51	53	46	46	51	46	51	46	51	53.6	
26	51	55	60	64	69	64	64	64	62	58	58	46	46	53	51	48	46	46	44	46	42	42	42	46	52.8	
27Q	51	55	58	60	60	64	64	62	62	60	58	55	55	55	55	55	51	51	46	44	44	42	46	51	54.3	
28	58	60	60	60	60	62	60	62	62	60	60	53	42	53	55	53	51	48	46	44	42	42	42	44	53.3	
29Q	51	51	58	60	60	64	66	62	58	58	60	58	55	53	53	98	60	37	40	69	71	37	44	46	57.0	
30Q	64	76	78	64	64	60	64	44	42	48	37	44	51	55	60	60	69	78	73	53	44	44	51	51	57.2	
31																										
средн.	52.6	56.7	60.3	61.9	62.0	61.3	62.2	58.7	53.9	47.3	48.3	48.6	49.8	54.0	56.6	61.9	61.3	59.5	55.5	50.2	45.7	45.5	45.8	47.0	54.4	
сумма																										
средн. Q	49.2	54.4	59.2	62.4	62.4	63.2	62.8	61.2	58.0	55.8	54.4	53.0	53.0	53.2	54.8	57.0	55.2	51.8	46.6	44.0	42.6	41.8	43.2	46.0	53.6	
средн. D	53.0	59.6	64.4	61.0	57.6	60.0	64.4	54.0	47.8	47.6	46.2	46.6	49.2	52.8	55.6	69.2	65.8	72.8	58.4	52.2	47.6	42.0	43.8	46.2	54.9	

Станция Тиллуси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975 месяц июль

элемент H = 7800 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1D	81	86	91	96	100	110	120	148	148	153	176	243	263	138	147	138	162	66	-116	19	81	52	62	33	108
2D	43	100	90	104	205	205	129	226	375	322	178	169	159	149	92	15	-139	-95	39	-38	-19	-38	39	63	99
3	77	97	87	92	101	121	129	153	168	177	182	172	168	76	124	120	72	76	73	-14	82	73	82	63	106
4	73	73	81	95	119	123	168	196	177	177	177	168	158	124	110	72	-15	43	92	73	44	63	63	77	105
5	39	63	81	91	100	110	125	173	125	159	148	177	158	148	120	100	62	-44	-129	29	53	-9	25	73	82
6	73	82	82	92	92	125	120	143	219	205	148	139	144	153	76	86	91	62	-81	44	92	82	82	73	101
7	73	82	81	86	91	115	120	139	168	144	154	140	130	125	121	121	121	116	106	97	68	44	73	87	108
8Q	82	82	82	92	106	116	124	124	144	129	149	145	145	149	140	135	121	116	111	106	87	82	77	82	114
9	77	77	83	84	99	103	119	119	128	138	133	143	148	143	128	119	114	104	99	99	99	94	89	89	110
10Q	79	75	80	86	91	96	116	126	130	134	142	155	173	169	139	85	41	93	96	100	94	93	83	83	107
11	78	78	87	100	110	119	140	137	247	473	368	349	234	171	162	86	115	101	82	107	88	98	98	103	155
12D	94	89	78	82	96	106	136	190	214	223	386	310	185	89	79	94	60	-292	-141	-136	75	-11	42	90	89
13	80	85	95	109	123	104	124	124	168	168	187	230	163	110	86	72	100	33	-125	-92	67	91	100	100	96
14	100	91	91	96	100	120	134	153	153	182	177	163	187	172	134	115	86	76	53	92	101	101	101	92	120
15	97	92	92	92	97	106	121	140	173	303	173	149	135	145	145	-81	-52	-14	-63	91	81	0	24	91	89
16	62	62	76	91	96	144	124	144	172	316	316	302	187	192	134	0	-34	-130	-33	53	92	73	53	68	107
17	97	97	100	100	100	105	110	124	168	278	216	182	211	144	115	24	-140	86	72	-10	33	-10	62	76	98
18	67	76	86	100	115	168	144	120	120	144	134	144	153	148	81	-39	81	91	56	85	66	99	99	80	101
19	80	90	85	90	104	114	124	177	196	168	168	216	177	110	129	91	109	90	27	-40	79	79	60	79	108
20	89	89	89	94	103	108	113	118	137	122	133	152	167	133	128	123	123	119	113	94	74	84	89	89	112
21	84	84	75	75	85	109	120	148	168	192	153	120	134	124	120	120	100	28	8	99	80	37	51	75	100
22	93	93	92	91	91	115	127	139	151	186	220	209	138	138	126	116	116	116	128	117	105	94	94	82	124
23Q	94	94	94	93	105	117	116	115	125	125	137	137	137	137	138	126	127	127	117	117	118	106	95	95	116
24Q	96	96	95	94	106	118	129	142	142	154	153	152	139	139	139	140	128	128	129	118	119	119	108	96	124
25	84	84	84	84	96	108	120	131	131	131	142	141	129	141	141	128	93	105	104	92	67	67	66	66	106
26	78	78	91	92	92	104	127	127	139	151	139	163	187	152	140	128	127	127	116	116	115	115	103	91	121
27Q	91	91	80	93	94	106	107	119	119	119	119	118	129	129	129	129	117	117	117	117	104	92	92	92	109
28	92	92	93	93	93	105	116	115	115	138	138	162	174	151	139	138	115	115	114	114	114	113	89	89	117
29D	101	89	90	90	102	114	115	115	139	139	139	152	140	163	211	11	10	10	45	-237	-403	-109	67	44	56
30D	44	44	80	92	104	116	127	198	186	186	232	184	149	125	114	90	-4	-39	-63	20	66	20	31	66	90
31																									
Средн	80	84	86	92	104	118	125	144	165	188	181	180	163	140	126	87	67	51	38	48	64	60	73	80	106
Средн Q	88	88	86	92	100	111	118	125	132	132	140	141	145	145	137	123	107	116	114	112	104	98	91	90	114
Средн D	73	82	86	93	121	130	125	175	212	205	222	212	179	133	129	70	18	-70	-47	-74	-40	-17	48	59	88

Станция ТЛЕКС

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц июль

элемент Σ = 594008 + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧНО
1D	203	222	198	203	203	212	212	198	208	203	218	237	167	79	158	213	186	209	250	147	157	152	129	175	189
2D	198	236	232	181	232	278	225	224	183	150	201	210	206	173	141	159	276	224	159	127	104	159	196	192	194
3	192	220	230	230	221	216	222	226	222	226	226	212	185	115	143	175	171	138	151	118	156	179	179	197	190
4	211	211	236	218	213	232	236	240	240	217	203	217	217	198	189	175	165	151	156	160	145	173	183	178	198
5	215	229	216	222	231	222	207	202	225	202	194	203	222	212	217	194	171	161	109	95	146	128	156	160	189
6	197	211	239	239	230	221	231	213	232	223	217	208	208	217	147	161	161	166	146	128	165	184	188	202	197
7	202	207	212	217	222	208	231	222	236	236	211	216	202	193	193	193	184	184	184	179	179	156	160	184	200
8Q	197	211	220	220	206	201	207	202	188	202	201	206	210	201	201	201	192	183	178	183	183	187	187	198	198
9	192	200	218	235	226	207	189	193	193	203	211	216	216	211	206	202	197	179	180	180	189	203	193	193	201
10Q	203	221	225	224	215	205	195	204	195	196	207	214	229	220	193	143	145	142	158	160	162	182	178	183	192
11	201	206	211	199	203	207	209	236	269	139	217	230	244	230	220	210	209	190	189	197	197	191	200	210	209
12D	224	229	249	278	250	216	211	233	261	252	174	174	164	211	220	192	242	396	159	19	134	116	190	195	208
13	213	251	238	233	228	256	255	240	222	254	259	231	217	166	194	198	185	180	166	161	115	194	198	217	211
14	226	231	230	239	235	225	236	240	254	245	236	254	231	194	212	189	174	128	123	132	145	187	206	210	208
15	210	215	224	229	220	229	230	230	249	258	263	225	216	211	216	253	132	81	73	106	161	115	106	138	191
16	203	180	212	245	250	217	259	231	245	226	208	259	231	189	152	166	185	245	118	105	151	174	170	179	200
17	207	221	231	226	226	222	226	208	217	212	254	240	198	222	175	143	166	124	166	115	143	161	171	203	195
18	222	226	236	217	245	240	264	240	212	208	212	208	217	226	171	157	106	157	153	167	158	181	195	204	201
19	213	232	223	232	209	213	212	226	226	259	245	240	171	138	171	152	162	176	144	148	140	173	177	159	193
20	196	210	220	215	211	215	214	205	196	200	195	198	212	212	203	194	190	186	181	181	159	145	182	196	196
21	214	210	210	252	228	205	204	208	221	249	250	236	222	217	208	185	157	119	82	147	157	157	119	171	193
22	198	212	216	211	230	221	217	222	208	222	221	221	202	211	202	194	194	185	181	186	162	159	173	187	201
23Q	200	205	200	205	205	204	203	193	187	192	191	186	195	200	201	192	184	185	176	167	168	173	155	178	189
24Q	188	197	215	211	197	197	197	192	188	188	195	198	194	194	195	195	191	182	174	174	175	179	180	185	191
25	185	194	209	209	204	200	199	193	189	184	188	187	196	205	205	176	139	130	166	166	133	156	146	174	181
26	188	202	217	212	226	208	212	208	208	208	204	195	195	195	181	167	162	176	171	180	175	180	189	198	194
27Q	203	203	195	196	191	196	197	192	188	188	177	177	182	187	187	187	182	177	167	172	176	181	186	199	187
28	204	204	195	190	195	199	194	211	216	211	208	208	203	217	212	194	184	184	179	179	187	192	192	196	198
29D	206	196	207	207	193	197	208	194	189	189	190	186	181	186	190	107	330	79	147	231	115	78	129	152	179
30D	226	268	237	181	213	213	212	198	203	240	188	192	215	210	206	183	183	178	99	66	177	90	136	164	184
31																									
Средн	205	215	220	219	219	216	217	214	216	213	212	213	205	195	190	182	184	173	156	149	155	163	172	186	195
Средн Q	198	207	211	211	203	201	200	197	189	193	194	196	202	200	195	184	179	174	171	171	173	180	177	186	191
Средн D	211	230	225	210	218	223	214	209	209	207	194	200	187	172	183	171	243	217	163	118	125	119	156	176	191

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГАНЦИЯ Тунис

д 1975 МЕСЯЦ июль

ЭЛЕМЕНТ Q = 15°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	53	53	58	62	58	62	58	58	60	26	48	60	58	55	51	89	69	51	46	42	40	42	44	58	54.2	
2	60	55	55	62	62	66	64	64	64	60	60	55	51	58	69	53	46	46	48	54	46	46	42	42	55.2	
3	48	55	58	62	60	64	62	58	58	55	55	44	55	51	55	55	53	66	58	48	44	44	44	48	54.2	
4	51	60	62	62	62	62	62	60	60	58	55	53	51	53	53	53	53	55	51	42	42	48	48	46	54.2	
5Q	51	55	58	60	60	60	58	55	58	60	60	58	58	55	55	53	51	51	48	44	44	46	46	48	53.8	
6	53	55	58	58	60	60	60	60	60	60	60	55	51	53	48	53	53	51	46	48	44	42	44	44	53.2	
7	51	78	66	60	60	66	64	62	62	62	58	48	51	51	53	60	62	58	55	44	35	35	35	40	54.8	
8Q	51	58	60	60	51	24	6	10	19	24	46	80	87	62	80	71	62	76	94	42	40	40	40	46	51.2	
9Q	51	58	62	64	64	60	55	64	51	48	40	51	55	76	64	76	69	62	69	91	51	46	46	46	59.1	
10	51	55	60	62	60	69	55	46	33	42	58	58	37	51	82	69	69	76	62	53	58	53	53	53	56.9	
11Q	62	55	62	60	62	55	48	22	58	53	44	40	6	64	58	62	66	69	66	51	46	46	48	53	52.3	
12Q	55	55	60	64	69	69	64	62	60	60	58	55	58	58	58	69	76	55	51	46	53	46	46	48	58.1	
13	51	55	60	62	62	60	60	58	58	53	48	48	48	44	53	64	76	58	51	51	76	69	58	60	57.6	
14	53	64	64	66	66	62	55	48	55	55	53	42	46	55	53	62	48	51	51	42	51	64	60	53	55.0	
15	60	58	62	62	62	60	55	48	51	55	40	22	48	51	55	58	80	105	80	51	42	42	44	46	55.7	
16	55	55	62	55	58	55	58	48	53	51	26	37	48	58	55	58	55	60	53	53	51	51	48	48	52.1	
17	51	55	62	62	66	64	60	60	55	53	51	48	66	53	51	55	62	78	51	46	48	69	55	55	57.3	
18	64	60	58	60	60	58	62	55	51	17	26	46	53	71	78	116	114	66	53	40	42	46	55	55	58.6	
19	55	60	64	60	66	60	53	58	60	55	51	48	46	51	55	48	69	66	71	87	64	51	46	46	57.9	
20	58	62	62	58	60	60	58	60	55	46	51	53	55	58	58	55	55	53	53	53	51	51	51	53	55.4	
21	55	55	58	62	62	62	64	55	58	55	48	44	42	40	62	55	55	55	51	53	64	46	46	51	54.1	
22	55	55	60	64	64	62	60	64	60	55	51	55	55	48	48	51	55	53	53	48	33	40	42	48	53.3	
23	53	60	58	66	69	66	58	53	55	58	58	55	53	53	51	53	55	53	62	55	48	46	46	51	55.6	
24	58	69	58	58	60	62	58	51	51	51	44	42	53	53	55	55	55	53	48	46	44	48	48	48	52.8	
25Q	55	58	60	62	71	60	40	8	-3	62	69	60	66	87	100	76	64	55	60	48	55	44	48	53	56.6	
26Q	60	76	71	64	60	62	64	62	60	44	55	60	55	48	66	112	55	51	51	53	60	58	42	46	59.8	
27	51	55	60	64	62	60	62	55	53	55	58	48	55	44	51	53	69	69	69	80	73	46	42	42	57.3	
28	48	60	62	64	60	62	60	55	58	55	48	53	37	53	58	60	60	66	62	51	42	46	46	44	54.6	
29Q	46	53	62	64	64	64	62	60	58	53	53	55	55	53	53	55	55	53	51	48	48	46	46	51	54.5	
30Q	58	60	60	66	66	64	64	64	62	48	53	53	51	55	55	48	55	53	51	48	48	46	44	44	54.8	
31Q	44	51	60	64	62	62	64	64	60	58	58	58	55	53	53	51	51	48	46	44	42	44	46	60	54.1	
средн	53.8	58.5	60.7	61.9	62.2	60.7	57.2	53.1	53.3	51.2	51.1	51.1	51.8	55.3	59.2	62.8	61.8	60.1	56.8	51.6	49.2	48.0	46.7	49.2	55.3	
сумма																										
средн Q	50.8	54.8	60.0	63.6	64.2	63.8	62.4	61.0	59.6	55.8	56.4	55.8	55.4	54.8	54.8	55.2	57.6	52.0	49.4	46.0	47.0	45.6	45.6	50.2	55.1	
средн D	55.8	61.0	63.0	62.0	61.6	52.2	42.6	33.2	37.0	46.2	50.8	58.2	53.8	67.4	73.6	79.4	63.2	62.6	68.0	57.0	50.4	46.8	44.8	48.8	55.8	

Станция ТЛШСС

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975 месяц июль

элемент H = 7800 γ + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	82	77	85	81	114	119	152	170	175	343	169	116	121	126	141	7	60	113	114	119	110	106	63	59	118
2	73	78	78	83	97	102	110	124	129	133	129	133	143	133	81	109	114	119	118	99	108	80	99	94	107
3	84	94	100	101	106	106	125	154	154	154	169	198	169	135	126	126	115	58	53	82	90	90	90	95	116
4	90	90	86	96	101	110	115	125	125	125	124	143	143	153	143	132	113	99	88	74	59	30	73	82	105
5Q	82	87	92	102	106	111	127	141	122	122	128	123	123	123	123	123	129	124	119	119	115	106	101	96	114
6	96	91	91	91	101	110	119	129	138	143	138	133	133	133	133	133	124	129	128	108	94	94	94	84	115
7	65	65	114	114	129	114	128	127	136	136	166	196	196	220	177	123	60	12	-181	-152	-200	-239	-129	20	58
8D	54	44	45	69	131	256	392	358	334	329	349	292	254	225	109	42	58	-163	-82	134	126	102	97	83	152
9D	78	83	86	100	114	148	142	123	272	411	377	190	185	156	80	65	51	-36	-102	-207	-30	71	85	90	106
10	90	90	91	91	106	101	154	187	226	182	134	139	197	154	29	72	9	-78	-30	18	8	41	56	60	89
11D	65	75	80	104	123	152	242	367	131	155	209	201	148	114	124	81	42	28	36	75	108	108	104	94	124
12Q	84	84	83	88	98	112	128	133	133	124	119	114	124	124	133	100	37	81	94	94	70	89	99	89	101
13	84	84	98	98	103	107	113	129	129	133	134	144	158	192	149	91	-25	57	105	109	-31	-31	32	70	93
14	99	89	95	85	95	109	133	153	143	157	168	173	149	139	144	106	120	120	114	114	85	-78	-68	52	104
15	71	81	80	99	104	118	142	166	161	132	186	206	158	163	139	119	-35	-289	-170	80	99	107	98	88	88
16	93	83	89	118	108	118	124	138	143	167	191	225	167	124	133	123	104	94	69	55	103	82	102	106	119
17	92	87	88	88	93	103	132	128	142	147	162	210	177	109	119	124	22	-117	80	118	69	7	59	74	96
18	98	107	99	94	94	108	114	129	157	258	220	225	167	109	90	-121	-207	-126	-2	51	80	80	75	75	82
19	89	84	94	104	94	118	137	132	128	132	148	144	178	168	115	125	34	-10	-72	-139	14	58	77	82	85
20	77	86	90	109	114	124	130	140	140	159	155	135	121	116	121	121	121	126	115	106	91	86	82	86	115
21	91	86	82	86	96	115	114	133	138	157	206	202	226	211	120	120	120	115	106	82	5	34	72	82	117
22	82	86	90	95	109	119	124	119	119	138	142	142	137	142	147	128	123	108	81	85	100	90	95	90	112
23	81	90	89	99	104	113	137	142	128	118	119	115	125	130	134	125	119	105	71	85	94	94	89	80	108
24	70	80	104	104	104	123	152	152	142	156	181	191	153	153	133	124	119	109	108	104	108	108	94	89	123
25D	84	80	89	104	113	137	258	450	546	177	143	153	215	52	81	76	37	42	-122	-88	-7	70	-21	89	115
26D	65	51	85	110	139	130	129	143	181	225	148	133	143	177	85	-63	119	105	85	33	-63	-44	71	71	94
27	76	85	76	85	105	119	114	157	143	157	148	157	148	157	119	105	29	-14	-14	-53	-90	35	83	87	84
28	73	78	77	91	125	101	125	130	149	139	149	154	178	134	125	115	91	-24	13	37	61	95	90	90	100
29Q	90	81	80	80	94	104	108	128	132	137	138	148	153	133	119	109	105	105	104	99	94	94	80	75	108
30Q	84	89	83	88	103	112	118	118	132	147	152	147	137	132	128	118	104	104	108	108	99	89	89	89	112
31Q	89	84	88	93	98	107	108	113	128	128	133	133	133	133	133	124	118	108	113	118	112	98	88	93	111
Средн	82	82	87	95	107	120	143	163	166	172	169	165	160	144	120	93	69	39	40	54	54	57	68	81	105
Средн Q	86	85	85	90	100	109	118	127	129	132	134	133	134	129	127	115	99	104	108	108	98	95	91	88	109
Средн D	69	67	77	97	124	165	233	288	293	259	245	194	189	145	96	40	61	-5	-37	-11	27	61	67	85	118

Станция ГЛШСС

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц июль

элемент Σ = 59400γ + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	184	198	218	227	208	228	220	221	221	188	203	194	180	185	193	193	108	145	158	163	167	190	184	193	190
2	180	175	188	206	206	220	203	194	194	185	182	177	191	191	140	135	154	158	154	158	158	168	158	177	177
3	191	209	204	207	198	212	213	204	204	232	217	221	184	180	184	184	176	134	92	111	140	172	172	191	185
4	191	205	199	194	194	194	194	190	185	194	200	200	209	209	200	196	183	164	151	146	146	138	143	161	183
5Q	194	203	198	194	189	194	188	216	221	197	187	182	191	191	186	182	182	182	181	176	176	190	190	199	191
6	208	208	199	190	194	199	200	195	195	195	186	191	191	200	186	195	186	177	164	183	159	159	159	164	187
7	187	252	177	168	186	209	192	188	193	202	201	209	223	251	237	200	178	215	178	141	142	77	35	86	180
8D	151	184	211	239	281	277	210	224	248	220	130	47	195	121	279	315	292	380	384	142	184	192	202	216	222
9D	211	220	226	218	232	246	251	233	219	-79	15	169	187	196	136	201	242	247	298	233	88	148	176	190	188
10	199	218	222	218	218	255	217	221	203	231	246	218	199	92	60	97	134	171	130	140	158	163	177	195	183
11D	209	195	214	214	219	191	206	201	215	187	205	135	47	195	191	168	149	121	113	122	164	187	201	206	177
12Q	206	201	211	211	221	207	192	205	214	205	194	194	199	199	199	181	130	116	140	144	173	173	192	201	188
13	196	210	210	201	196	201	205	199	194	185	185	213	218	204	208	190	143	125	168	182	135	112	98	149	180
14	177	219	227	227	232	208	204	227	227	218	221	207	212	221	212	189	171	185	190	176	195	107	42	126	192
15	172	200	215	206	206	196	187	220	224	215	200	143	181	208	213	199	205	209	172	135	169	183	196	192	194
16	206	201	233	209	205	200	213	213	222	227	205	251	200	191	200	178	150	155	128	109	156	175	175	185	191
17	194	203	221	211	221	211	196	220	234	229	237	241	139	115	148	185	126	158	126	168	145	155	113	141	181
18	178	192	196	206	201	206	228	219	214	200	242	275	209	200	214	256	158	116	131	104	164	178	196	187	195
19	196	206	228	223	237	195	206	215	206	196	200	213	222	236	162	167	176	88	101	147	68	91	124	166	178
20	212	231	232	213	208	213	207	211	248	239	239	234	216	206	206	197	189	180	193	180	176	176	181	194	208
21	194	199	198	212	207	203	213	190	204	204	231	245	235	212	203	189	184	184	171	167	106	92	139	185	190
22	213	213	218	218	213	213	214	233	214	205	200	200	200	195	177	177	186	168	140	130	140	168	186	205	193
23	214	214	195	219	219	195	206	196	196	192	191	190	194	199	194	190	190	181	158	149	158	177	177	191	191
24	209	219	183	187	196	192	187	196	220	243	247	237	228	214	205	191	182	172	163	158	177	195	195	191	199
25D	205	200	186	195	219	177	209	-65	-163	219	227	204	167	115	185	236	260	227	214	247	182	172	144	209	174
26D	200	237	218	208	218	218	208	218	236	236	241	222	218	213	171	194	148	167	168	154	158	144	149	172	196
27	200	214	209	237	223	209	209	209	223	205	213	199	218	199	200	185	156	124	119	105	44	34	127	183	177
28	206	244	240	240	221	221	217	231	226	217	213	222	171	213	208	199	181	157	126	112	135	191	191	191	199
29Q	205	209	220	215	215	210	196	192	192	183	191	200	214	200	182	191	191	186	178	178	178	173	187	201	195
30Q	206	201	197	216	221	207	210	196	196	187	210	210	210	210	201	183	187	183	183	183	187	183	187	197	197
31Q	192	206	225	221	202	197	201	196	187	183	182	185	185	190	199	195	195	182	164	178	183	184	184	184	192
Средн	196	209	210	211	213	210	207	200	200	198	201	201	195	192	190	192	177	173	166	156	152	156	161	181	189
Средн Q	201	204	210	211	210	203	197	201	202	191	193	194	200	198	193	186	177	170	169	172	179	181	187	194	193
Средн D	195	207	211	215	234	222	217	162	151	157	164	155	163	168	192	223	218	228	235	180	155	169	174	199	191

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ТАНЦА Грикс

гд 1975 МЕСЯЦ август

ЭЛЕМЕНТ Q = 15°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	53	48	55	48	60	76	60	62	62	58	51	53	51	51	53	51	51	48	48	46	46	46	46	46	52.9
2	48	51	55	60	62	62	66	66	64	64	60	55	53	55	51	51	51	51	55	46	42	42	48	53	54.6
3Q	58	55	55	58	64	62	64	62	60	58	55	48	48	46	53	55	62	60	53	53	44	40	40	44	54.0
4	51	58	64	64	66	64	62	55	53	53	53	55	53	55	55	60	58	64	51	53	51	40	44	46	55.3
5D	53	66	71	55	76	62	33	53	35	24	28	46	55	148	123	145	66	69	105	73	40	37	44	51	64.9
6	58	66	66	66	60	60	53	55	42	46	48	53	58	60	60	58	60	62	60	55	51	48	48	53	56.1
7	55	58	60	60	62	60	60	60	58	55	53	53	51	51	60	55	55	60	76	55	46	46	44	48	55.9
8	60	66	66	58	64	60	51	48	44	35	55	60	60	58	58	58	58	60	55	48	42	42	44	48	54.1
9	55	62	66	66	66	69	69	64	58	42	60	60	60	58	55	51	76	82	69	100	35	46	44	48	60.9
10	58	60	60	58	64	62	46	24	17	37	48	48	48	53	62	76	64	76	62	46	46	46	48	48	52.4
11	53	55	58	60	60	62	55	62	62	55	35	37	44	48	55	58	60	58	55	53	55	51	51	55	54.0
12Q	60	62	62	69	69	69	64	58	60	58	55	53	55	58	55	55	58	58	55	53	58	51	48	48	58.0
13Q	51	53	53	60	62	66	66	62	55	46	26	46	33	44	53	51	53	55	51	51	48	48	48	44	51.0
14D	48	48	80	71	48	42	26	22	30	55	48	33	55	55	60	62	66	55	53	51	48	48	46	53	50.1
15D	66	69	62	66	66	60	62	53	48	33	35	62	96	138	71	78	62	82	112	51	94	53	51	55	62.7
16	60	60	60	60	60	60	62	62	62	60	58	46	46	55	53	62	55	53	53	51	48	51	51	53	55.9
17	53	53	58	60	58	62	62	46	33	51	51	51	48	53	55	60	80	58	51	53	55	48	48	51	54.1
18	53	55	55	60	60	60	60	62	60	48	33	55	55	55	55	55	55	53	58	55	53	51	51	51	54.5
19Q	55	58	58	62	64	66	66	64	64	62	58	55	53	55	55	55	55	58	66	58	46	46	46	51	57.3
20	53	55	58	60	62	64	62	62	60	60	53	40	46	66	87	60	58	58	60	60	44	33	40	53	56.4
21D	53	55	58	60	69	66	62	64	58	58	55	58	58	58	55	60	55	69	69	44	46	42	46	48	56.9
22	58	64	66	66	62	58	62	60	55	55	48	55	46	55	58	51	60	55	46	44	48	46	51	60	55.4
23	66	66	64	64	64	64	62	62	60	55	48	78	66	61	55	53	46	48	51	48	48	48	48	48	56.8
24	51	53	58	60	62	64	62	62	62	60	60	55	51	55	55	58	55	60	66	62	48	46	46	51	56.8
25	58	55	58	66	64	62	62	60	60	58	51	51	55	51	62	71	51	48	48	48	53	53	48	46	55.8
26Q	53	58	58	60	60	62	62	62	62	60	55	53	53	46	51	53	53	53	51	53	44	44	46	51	54.3
27	60	66	66	69	66	66	66	62	60	58	55	53	53	55	55	55	55	53	53	51	48	46	44	48	56.8
28	55	58	60	64	69	66	64	62	60	60	58	55	55	51	55	55	53	53	55	62	46	37	37	46	55.7
29D	58	71	69	64	76	64	58	26	40	6	30	48	84	98	69	62	62	87	87	44	44	46	55	62	58.8
30	78	73	71	62	66	64	64	58	44	42	40	58	51	53	53	62	71	60	53	51	48	48	48	48	56.9
31	53	55	58	60	62	64	64	62	60	55	42	44	53	55	53	53	55	55	55	60	62	55	48	48	55.5
редн	56.3	59.1	61.5	61.8	63.6	62.8	59.3	56.2	53.2	50.5	48.5	52.2	54.6	61.0	59.7	60.9	58.7	60.0	60.7	54.1	49.3	45.9	46.7	50.2	56.1
умм																									
редн Q	55.4	57.2	57.2	61.8	63.8	65.0	64.4	61.6	60.2	56.8	49.8	51.0	48.4	49.8	53.4	53.8	56.2	56.8	55.2	53.6	48.0	45.8	45.6	47.6	54.9
редн D	55.6	61.8	68.0	63.2	67.0	58.8	48.2	43.6	42.2	35.2	39.2	49.4	69.6	99.4	75.6	81.4	62.2	72.4	85.2	52.6	54.4	45.2	48.4	53.8	59.7

Станция Тлижси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1975

месяц

август

элемент H 0078 см?

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	111	102	97	102	97	87	131	127	136	127	142	133	137	133	133	133	127	127	132	127	121	121	111	107	121
2	97	87	82	91	101	125	125	134	144	130	140	145	140	140	140	140	140	116	93	117	122	122	112	108	120
3Q	117	117	111	110	115	120	121	132	127	122	133	147	152	181	137	133	113	85	90	86	95	105	105	100	119
4	95	86	90	100	110	114	113	133	142	133	138	134	134	138	134	119	62	42	48	58	63	101	106	111	104
5D	96	96	111	106	106	154	264	178	293	322	307	322	289	-38	-225	-201	-169	-78	-260	-126	70	89	104	99	80
6	99	94	109	118	133	133	146	160	184	170	132	127	122	122	117	122	112	93	92	102	102	102	102	102	121
7	102	97	96	96	96	106	110	120	115	120	130	130	144	154	101	126	116	73	-46	-80	-46	37	75	89	86
8	80	89	94	85	99	190	243	281	281	262	162	129	119	124	124	124	105	47	33	66	90	81	86	86	128
9	95	90	86	100	110	129	124	148	186	230	138	124	134	138	148	143	14	-150	-284	-356	-169	-126	33	86	49
10	114	114	110	105	129	153	206	297	412	307	369	230	162	153	57	38	18	-15	47	105	114	110	100	95	147
11	90	86	90	95	105	110	129	105	114	162	230	206	191	182	138	124	114	95	87	87	77	82	91	96	120
12Q	96	101	91	91	106	115	115	125	130	125	120	130	130	130	115	120	120	106	101	101	91	91	106	101	111
13Q	106	101	96	91	96	106	115	130	178	231	408	375	269	211	159	120	115	101	106	115	115	115	111	96	153
14D	106	77	77	106	149	173	273	297	282	153	152	209	133	118	113	89	71	100	86	95	87	106	106	87	135
15D	87	96	95	100	100	124	109	147	185	287	350	316	47	-78	52	-58	-54	-93	-280	-299	-266	70	123	118	53
16	113	113	114	114	110	110	114	114	110	114	119	148	153	138	124	114	95	110	110	100	114	119	114	110	116
17	105	100	90	90	110	119	114	162	182	148	172	182	172	153	129	100	-39	66	101	72	53	87	106	106	112
18	106	101	96	96	96	106	134	114	134	162	168	135	130	125	125	115	106	87	67	77	91	96	87	96	110
19Q	101	101	95	90	86	95	110	134	110	114	129	124	129	129	124	119	114	95	28	33	86	110	110	100	103
20	95	95	95	100	105	114	118	133	137	123	147	248	325	248	94	65	94	8	-39	-116	-145	-1	47	18	88
21D	105	110	109	113	104	128	141	127	141	146	137	133	133	137	161	128	75	-103	-106	-44	-87	62	33	95	82
22	86	76	86	100	124	148	128	118	147	147	142	137	147	128	133	123	94	89	98	98	93	98	31	93	111
23	64	112	107	102	111	116	122	137	137	142	181	147	104	128	113	109	109	94	65	94	109	104	94	99	112
24	94	94	94	104	109	109	112	112	112	117	123	129	162	148	114	100	110	95	52	52	76	86	90	100	104
25	95	100	99	94	104	118	119	134	143	153	149	144	144	130	106	5	106	115	110	95	66	33	62	81	104
26Q	100	100	104	109	118	118	113	123	123	133	133	128	128	133	128	123	118	113	85	61	99	104	99	89	112
27	89	99	93	97	121	111	112	127	132	132	118	118	123	128	123	123	118	113	114	114	114	105	95	95	113
28	100	100	100	105	100	114	113	133	147	133	143	138	138	138	129	124	124	119	105	-6	38	62	90	90	107
29D	100	76	90	76	100	134	172	321	282	455	340	354	225	18	18	33	-15	-169	-125	82	120	91	77	91	123
30	87	87	95	119	114	134	157	161	205	248	200	147	142	128	123	80	-50	75	89	113	104	99	104	99	119
31	94	94	89	89	94	99	110	134	134	134	191	191	143	124	119	100	81	71	81	66	47	95	114	110	108
Средн	98	96	96	100	108	123	139	155	170	177	182	176	155	127	107	91	72	52	28	35	53	82	91	95	109
Средн Q	104	104	99	98	104	111	115	129	134	145	185	181	162	157	133	123	116	100	82	79	97	105	106	97	119
Средн D	99	91	96	100	112	143	192	214	237	273	257	267	165	31	24	-2	-18	-69	-137	-58	-15	84	89	98	95

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Глинка

ОД 1975 МЕСЯЦ август

ЭЛЕМЕНТ Z = 59400 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	160	160	184	156	216	267	197	206	215	215	195	195	186	186	186	186	178	178	183	183	193	188	188	188	191
2	188	193	189	198	203	189	208	189	189	185	184	174	184	188	179	184	179	165	150	145	164	187	206	201	184
3G	196	192	197	194	208	203	197	191	200	195	186	191	214	214	214	195	182	149	148	148	148	162	190	213	189
4	213	222	232	222	222	208	194	185	194	208	213	208	204	204	204	185	157	162	138	124	133	156	189	203	191
5D	212	240	244	188	258	206	245	254	259	240	225	174	155	239	346	310	212	217	353	213	92	135	191	205	226
6	223	237	219	214	191	209	220	229	206	210	215	210	210	196	196	187	187	164	165	179	179	184	188	193	200
7	193	193	198	198	198	194	194	189	185	185	185	189	194	208	177	146	179	164	108	65	84	115	129	171	167
8	218	222	209	195	237	289	242	223	219	195	213	204	194	190	185	194	190	157	139	139	153	153	176	185	197
9	204	222	232	218	218	218	218	213	232	241	231	212	207	198	193	184	175	156	260	171	88	176	222	199	204
10	236	241	227	222	274	264	232	236	194	269	241	236	213	208	185	250	194	185	194	167	190	208	204	208	220
11	208	213	213	218	213	222	213	236	227	208	221	231	254	259	226	207	198	180	174	169	183	183	192	206	211
12G	216	220	211	225	230	220	211	202	216	216	216	216	220	234	211	202	197	188	174	183	192	174	188	202	207
13G	211	216	206	225	225	234	225	216	211	253	258	272	225	230	225	202	206	197	192	206	202	202	206	188	218
14D	211	206	296	217	217	254	264	227	246	278	241	208	232	204	194	185	167	148	152	156	156	180	193	207	210
15D	231	212	199	218	208	199	218	218	250	246	185	227	264	297	143	190	102	190	233	84	256	154	191	214	205
16	209	209	204	204	208	204	208	199	199	199	198	217	212	221	198	189	161	180	190	171	181	199	204	204	199
17	199	194	222	232	241	255	236	204	222	269	259	273	259	240	207	189	180	156	170	170	170	170	189	212	213
18	212	212	202	216	211	211	212	222	208	213	207	245	217	212	207	203	189	156	156	175	184	189	184	184	201
19G	198	203	204	204	208	208	208	204	213	194	189	193	207	212	198	198	189	180	114	77	124	189	203	212	189
20	212	217	218	218	208	204	199	199	199	199	199	208	157	218	246	157	194	208	246	208	106	115	157	167	194
21D	204	213	218	218	241	232	219	214	191	191	199	199	194	199	199	208	185	306	153	83	115	171	185	190	197
22	208	232	236	227	218	218	223	205	200	214	205	205	195	214	205	158	172	168	173	164	187	173	173	192	199
23	192	210	202	197	197	188	183	186	191	205	213	218	148	190	190	185	157	162	153	162	190	194	190	194	187
24	199	204	214	209	209	200	191	195	195	191	190	189	221	221	203	203	193	180	157	134	143	143	148	190	188
25	213	208	208	232	213	204	217	217	212	217	225	211	225	192	192	123	128	170	180	184	176	120	111	143	188
26G	190	208	204	204	199	204	204	194	190	194	185	194	199	185	194	194	190	185	149	116	154	182	191	191	188
27	200	209	201	207	230	207	183	182	186	191	194	190	194	190	190	190	190	190	193	193	189	184	184	189	194
28	207	207	212	212	226	207	204	195	191	191	194	199	213	208	199	190	185	185	162	102	106	125	157	181	186
29D	208	241	213	208	278	260	259	273	273	133	231	245	231	235	226	240	221	352	147	138	180	184	175	198	223
30	193	193	212	221	254	254	255	223	228	247	199	241	213	213	194	194	102	143	154	182	186	186	186	195	203
31	200	205	209	209	209	214	213	207	207	221	250	255	236	213	194	157	157	162	176	176	162	148	185	199	198
средн	205	211	214	211	222	221	216	211	211	213	211	214	209	213	202	193	177	183	175	154	160	169	183	194	199
сумма																									
средн Q	202	208	204	210	214	214	209	201	206	210	207	213	213	215	208	198	193	180	155	146	164	182	196	201	188
средн D	213	222	234	210	240	230	241	237	244	218	216	211	215	235	222	227	177	243	208	135	160	165	187	203	212

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Бики

ГОД 1975 МЕСЯЦ сентябрь

ЭЛЕМЕНТ Q = 15°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	51	53	58	60	60	64	66.0	64	62	62	55	35	48	51	48	53	64	82	64	55	48	44	44	48	55.8
2	60	64	60	62	64	62	62.0	62	60	62	62	60	58	55	55	51	48	58	55	55	53	51	48	58	57.7
3Q	58	60	62	62	62	64	62	62	60	58	55	55	55	55	55	55	55	55	53	51	46	46	48	51	56.0
4Q	55	58	60	62	62	64	62	58	58	60	58	58	55	51	51	51	53	53	53	53	53	51	51	51	55.9
5	53	58	58	62	62	60	60	58	60	58	55	55	55	53	48	53	53	53	53	55	48	46	44	48	54.5
6	60	64	62	62	62	62	60	62	62	60	55	33	55	91	55	55	48	46	44	44	46	51	53	66	56.6
7	58	58	62	64	64	62	58	55	55	46	40	53	55	58	55	55	51	51	51	51	51	51	53	55	54.7
8	66	69	66	66	64	62	58	58	53	46	51	51	58	58	55	80	62	55	58	48	42	51	53	55	57.7
9Q	64	64	69	73	66	62	62	55	37	30	40	46	64	96	186	102	66	98	69	44	53	46	53	55	66.7
10Q	66	76	66	55	55	62	40	60	64	53	28	51	55	60	118	100	82	82	64	53	62	78	64	69	65.1
11Q	96	76	66	64	73	69	60	58	58	40	51	4	51	51	53	87	100	94	80	60	60	69	53	58	63.8
12Q	76	71	62	55	60	60	60	58	33	35	46	28	37	64	87	60	64	64	60	53	53	62	71	60	57.5
13Q	71	66	64	71	62	62	62	58	58	53	12	40	55	55	55	53	55	55	51	51	53	58	60	58	55.8
14	60	64	78	84	73	69	69	62	58	51	46	48	62	73	58	55	55	55	51	51	51	51	51	51	59.4
15	53	55	55	60	60	60	60	60	55	58	58	58	55	55	55	53	53	69	64	55	53	64	60	55	57.6
16	55	55	55	60	60	60	62	60	58	55	51	46	51	48	55	55	53	55	53	53	51	53	42	44	53.8
17	48	53	55	60	62	62	64	60	58	58	58	58	55	55	55	51	46	55	60	51	44	58	53	53	55.5
18	55	58	60	62	60	62	60	62	60	60	58	48	51	55	53	48	51	62	80	66	53	51	53	53	57.5
19	55	55	60	62	62	62	62	60	62	58	46	44	58	71	60	53	53	53	53	53	53	51	51	51	56.2
20	53	55	58	55	60	60	60	60	60	60	55	55	55	53	53	53	51	66	55	46	48	60	60	55	56.1
21	58	58	60	58	58	60	60	58	58	58	55	58	55	55	55	53	53	58	60	53	51	48	48	53	55.9
22	53	55	58	60	60	60	60	60	58	58	58	55	55	55	53	51	48	46	48	53	51	48	48	48	54.1
23	53	58	60	60	60	60	60	58	58	55	53	55	55	58	55	53	53	51	51	53	53	53	51	51	55.3
24Q	51	53	55	58	60	62	60	60	60	58	55	55	55	55	55	53	53	53	51	51	51	51	51	51	54.9
25Q	53	53	55	58	60	62	60	60	58	55	55	55	55	53	51	51	51	48	51	48	48	51	51	53	54.0
26	55	55	53	60	62	62	60	60	60	58	60	53	19	42	73	60	55	40	40	42	58	62	58	58	54.4
27	69	64	71	66	66	64	64	55	33	46	42	42	64	87	78	66	58	62	55	46	53	53	53	53	58.8
28	58	60	60	62	60	60	58	60	58	58	30	42	53	58	55	73	71	46	46	48	51	51	51	55	55.2
29	58	58	58	60	60	60	60	60	60	58	58	51	51	55	55	55	55	55	55	58	51	53	53	51	56.2
30Q	55	55	55	58	60	62	62	60	58	58	55	55	53	53	55	55	53	53	53	53	55	53	53	53	55.6
31																									
средн	59.2	60.0	60.7	62.0	62.0	62.1	60.4	59.4	56.4	54.2	50.0	48.2	53.4	59.3	63.2	59.8	59.1	59.1	56.0	51.8	51.4	53.8	52.7	54.0	56.9
сумма																									
средн Q	54.4	55.8	57.4	59.6	60.8	62.8	64.2	60.0	58.8	57.8	55.6	55.6	54.6	53.4	53.4	53.0	53.0	52.4	52.2	51.2	50.6	50.4	50.8	51.8	55.3
средн D	74.6	70.6	65.4	63.6	63.2	63.0	56.8	57.8	50.0	42.2	35.4	33.8	52.4	65.2	99.8	80.4	73.4	72.6	64.8	52.2	56.2	62.6	60.2	60.0	61.8

Станция Тиллусси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1975 месяц сентябрь

элемент H = 7800 у + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	105	105	104	108	112	108	109	119	134	124	143	177	143	134	119	42	18	-174	-39	54	95	105	105	95	90
2	95	105	109	109	109	113	128	133	147	133	129	129	134	124	129	124	90	-1	18	33	57	71	90	110	101
3Q	105	105	100	95	100	105	114	114	124	124	128	128	133	123	123	123	118	94	94	109	113	109	104	104	112
4Q	104	104	104	104	109	113	119	124	124	124	129	124	119	119	119	114	105	110	110	110	110	110	105	105	113
5	100	95	94	99	104	113	118	123	123	128	124	125	125	125	130	120	120	120	115	96	106	115	106	106	114
6	101	105	104	103	108	117	137	133	142	161	162	268	282	148	124	57	56	118	123	113	98	64	36	79	122
7	117	112	104	110	114	114	124	124	129	162	181	157	133	133	113	99	104	109	108	108	98	98	93	88	118
8	84	93	98	98	108	108	108	122	122	122	137	137	147	128	123	17	94	85	56	65	85	61	46	94	97
9D	94	104	108	108	117	127	113	157	243	281	374	239	138	28	-543	-198	-5	-269	-259	0	35	83	97	107	53
10D	78	59	67	135	211	139	210	124	114	162	200	171	157	-21	-88	-203	-141	-146	-63	62	66	-97	14	57	53
11D	14	95	119	105	105	114	143	143	148	186	153	201	172	162	124	-106	-241	-183	-193	-183	-188	-20	114	105	45
12D	81	100	104	128	123	133	133	142	147	152	186	239	110	119	-30	33	47	38	95	105	90	52	47	95	103
13D	95	86	90	86	119	119	124	129	129	148	239	167	124	119	105	100	105	110	109	113	94	37	41	104	112
14	94	94	75	94	99	113	98	146	151	146	128	161	75	46	99	118	109	99	104	109	109	109	109	104	108
15	109	104	104	104	109	113	112	117	117	122	123	124	124	124	119	119	114	4	38	52	42	4	76	105	95
16	110	105	104	109	109	118	117	116	121	126	122	123	123	123	123	113	113	99	109	113	118	109	109	113	114
17	113	113	113	113	113	113	118	118	128	123	124	124	119	124	124	129	95	52	-63	23	38	33	81	90	94
18	81	95	104	104	113	113	118	133	128	128	136	184	213	170	40	31	112	26	-142	21	98	93	98	103	96
19	108	103	109	104	109	118	113	133	133	142	171	128	137	109	89	113	109	109	110	110	110	105	110	105	116
20	110	105	100	105	105	110	109	113	123	113	129	134	134	129	129	114	28	-30	37	99	99	85	85	109	99
21	104	104	103	111	111	116	127	122	122	127	118	124	124	124	124	124	119	86	41	61	65	94	113	113	107
22	109	113	103	103	112	117	117	122	127	132	122	122	122	127	127	122	117	112	112	112	108	108	108	108	116
23	108	103	104	104	104	109	112	117	127	122	118	124	124	124	124	124	119	114	114	114	114	110	110	110	115
24Q	110	105	104	103	103	112	111	116	121	126	127	127	127	122	122	122	118	118	118	118	114	110	110	110	116
25Q	114	110	109	109	109	109	112	116	121	121	127	127	127	127	127	127	128	123	118	118	119	119	119	114	119
26	114	114	113	109	109	109	118	128	128	128	134	186	244	186	47	47	32	70	104	109	-41	-65	60	108	100
27	79	98	94	113	113	123	137	190	277	219	253	262	171	-299	-11	-103	-170	-93	-69	46	109	118	123	113	79
28	113	113	108	112	112	112	122	127	132	132	142	133	128	133	128	37	-118	74	108	112	111	116	107	102	104
29	111	111	108	103	103	112	112	122	112	117	118	123	123	118	113	113	113	104	104	99	99	113	118	118	112
30Q	118	113	108	98	98	103	109	113	113	118	117	117	122	122	122	117	117	112	118	118	118	118	118	118	114
31																									
Средн	99	102	102	106	112	115	121	128	137	142	153	156	142	105	76	63	58	40	44	77	80	76	92	103	101
Средн Q	110	107	105	102	104	108	113	117	121	123	126	125	126	123	123	121	117	111	112	115	115	113	111	110	115
Средн D	72	89	98	112	135	126	145	139	156	186	230	203	140	81	-86	-75	-47	-90	-62	19	19	11	63	94	73

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тикси

ГОД 1975 МЕСЯЦ сентябрь ЭЛЕМЕНТ Z = 59400f + ...

	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	204	208	205	206	201	210	214	199	204	218	212	184	193	217	180	147	161	203	148	143	162	167	181	185	190
2	208	222	223	214	209	200	199	204	208	213	204	194	190	185	185	181	167	120	114	110	128	147	133	145	181
3D	193	203	212	203	207	203	199	204	194	194	200	205	205	195	191	186	177	149	143	171	171	181	185	194	190
4D	199	204	209	205	209	205	199	199	208	204	190	190	185	185	194	185	185	181	185	194	194	190	185	190	195
5	194	208	200	209	205	195	194	194	199	204	203	197	192	192	197	206	197	188	189	180	166	180	180	193	194
6	226	218	195	192	187	192	195	209	228	228	213	185	181	246	181	176	162	185	191	205	195	172	130	200	196
7	195	205	218	218	208	199	194	199	204	227	223	237	219	209	191	172	177	182	187	192	187	192	192	187	201
8	201	196	196	196	187	183	183	192	192	201	237	227	255	222	199	218	157	143	129	125	143	162	111	167	184
9D	199	190	214	219	191	195	208	232	260	288	306	236	125	306	306	152	189	296	272	90	113	145	201	205	214
10D	229	247	244	258	272	239	235	250	218	213	185	246	236	78	339	353	190	194	148	148	194	111	148	153	214
11D	181	153	171	199	255	241	208	218	218	213	232	69	236	232	194	278	283	208	208	199	213	185	162	194	206
12D	204	194	194	213	236	227	218	208	185	218	260	194	88	190	236	167	176	176	170	180	175	166	142	138	190
13D	180	193	212	249	226	207	207	203	207	221	152	231	231	207	161	147	166	161	167	181	185	139	125	162	188
14	190	208	264	255	199	204	205	200	228	219	191	209	130	195	186	186	186	172	171	190	185	185	190	194	198
15	199	199	205	209	200	195	196	206	210	206	200	194	199	199	190	190	190	134	106	115	106	157	148	167	180
16	185	194	194	204	204	200	201	188	188	192	191	199	218	199	199	185	171	171	171	185	181	185	157	176	189
17	190	204	204	208	204	204	222	199	190	190	189	189	189	184	189	114	147	175	152	133	101	193	189	170	180
18	184	198	213	200	205	205	194	204	199	204	200	223	191	163	107	200	209	191	192	164	159	173	192	187	190
19	206	201	209	205	200	195	195	200	223	219	219	186	209	154	112	144	168	177	176	185	190	190	181	185	189
20	194	199	204	199	204	199	199	199	204	199	189	198	203	203	193	184	119	73	111	153	167	199	167	171	180
21	194	195	196	197	197	197	192	187	192	192	191	190	190	185	185	181	181	139	121	121	140	154	182	195	179
22	195	195	206	201	201	196	187	192	187	187	183	183	183	187	183	183	164	164	186	186	168	172	172	186	185
23	195	209	208	199	199	199	195	191	191	195	194	199	194	185	185	181	181	167	181	190	194	194	185	190	192
24D	199	199	200	201	196	196	193	188	188	184	187	186	186	191	186	182	182	182	185	190	190	181	176	181	189
25D	190	190	194	199	199	195	192	188	188	184	183	186	186	186	191	186	186	182	171	171	190	194	194	199	188
26	204	194	191	200	205	195	195	200	214	200	200	222	139	92	213	213	213	185	186	195	168	75	79	158	181
27	214	191	219	205	205	209	223	251	233	256	246	162	199	115	250	250	213	208	181	148	208	204	199	199	208
28	213	208	209	209	200	200	196	201	201	210	172	205	209	205	182	158	52	141	178	192	193	193	188	193	188
29	188	193	192	195	191	195	201	196	196	196	200	204	208	204	194	185	185	171	172	172	158	182	191	191	190
30D	195	191	195	200	200	200	194	194	190	194	191	191	190	195	191	186	177	182	185	185	190	181	185	181	190
31																									
средн	198	200	207	209	207	203	201	203	205	209	205	197	192	190	196	189	177	173	169	166	170	172	168	182	191
сумма																									
средн Q	195	197	202	202	202	200	195	195	194	192	190	192	190	190	191	185	181	175	174	182	187	185	185	189	190
средн D	199	195	207	228	236	222	215	222	218	231	227	195	183	203	247	219	201	207	193	160	176	149	156	170	202

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тихон

ГОД 1975 МЕСЯЦ октябрь

ЭЛЕМЕНТ Q = 15°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	51	51	55	64	64	62	60	60	58	58	51	53	58	55	55	53	48	48	51	53	53	51	53	53	54.9	
2	53	55	58	58	58	60	62	62	60	58	58	58	58	55	55	55	53	53	51	51	53	53	51	51	55.8	
3	53	55	58	60	60	60	60	60	58	58	58	46	35	51	60	53	58	53	55	78	64	40	55	73	56.7	
4	71	78	76	73	69	66	64	62	55	58	58	58	55	53	53	55	58	60	66	62	55	55	53	53	61.1	
5	62	55	60	64	66	64	62	62	60	58	58	53	53	48	51	55	55	55	55	55	55	53	53	55	57.0	
6	55	60	58	62	64	62	55	58	6	8	51	42	51	62	71	105	91	76	84	87	58	53	55	60	59.8	
7	64	69	94	91	69	66	60	10	6	30	17	26	80	120	76	73	78	102	69	51	55	82	55	58	62.5	
8	73	73	76	69	71	64	60	51	24	37	19	98	98	89	62	71	78	190	159	53	53	71	91	87	74.9	
9	64	76	62	62	58	48	40	24	19	55	26	17	51	55	30	80	80	60	64	76	69	69	80	64	55.4	
10	78	76	73	69	66	51	37	64	55	53	55	53	40	51	64	91	71	120	87	69	64	55	55	55	64.7	
11	60	62	60	60	60	60	60	60	58	58	58	58	55	44	64	53	55	76	78	94	46	55	55	60	60.4	
12	55	58	66	64	64	64	60	58	44	53	58	55	55	53	60	134	60	66	91	51	51	51	53	53	61.5	
13	55	58	58	60	62	64	62	60	58	60	58	55	51	60	102	46	55	62	53	53	60	64	55	51	59.2	
14	58	60	60	60	60	60	60	60	46	37	17	35	35	112	89	64	60	91	71	55	51	51	58	55	58.5	
15	55	55	58	60	62	62	60	60	58	55	55	53	53	55	55	55	53	53	55	55	53	51	53	51	55.6	
16	51	53	58	60	60	60	60	60	60	58	58	40	53	64	64	51	51	53	89	69	51	48	48	48	57.0	
17	62	60	64	62	62	64	62	62	62	62	48	42	55	60	87	82	69	60	51	53	53	55	55	53	60.2	
18	53	55	58	58	60	60	60	58	58	58	58	58	55	62	48	58	58	53	46	48	51	53	53	51	55.4	
19	53	55	58	60	62	60	60	58	55	55	55	55	55	55	55	55	53	53	53	51	53	53	46	48	54.8	
20	53	55	60	60	62	62	60	60	58	58	55	55	53	55	53	53	51	51	53	53	53	53	53	60	55.8	
21	55	60	64	64	62	62	60	62	60	58	55	58	55	55	55	55	55	53	53	53	53	53	51	53	56.8	
22	53	58	58	60	60	62	62	62	62	60	55	51	55	55	55	58	51	51	51	48	51	53	55	53	55.8	
23	55	55	60	66	64	62	64	62	60	60	58	44	33	55	55	55	53	53	53	53	58	53	55	53	55.8	
24	53	60	58	58	62	64	62	62	60	58	58	58	58	58	58	51	53	53	55	55	55	55	55	55	57.2	
25	55	55	58	58	60	60	60	58	58	58	58	51	40	55	55	55	55	55	55	55	55	55	53	55	55.5	
26	53	58	58	58	60	62	60	60	60	60	60	58	53	48	55	55	64	78	53	48	51	48	51	55	56.9	
27	53	58	64	71	71	66	66	64	60	60	58	58	55	55	55	55	53	55	55	55	55	55	55	55	58.6	
28	55	58	58	60	62	60	60	60	60	60	60	60	58	58	55	55	53	53	66	76	53	48	66	55	58.7	
29	58	64	69	66	66	66	66	53	60	60	58	58	58	55	55	53	60	58	55	53	51	48	55	64	58.7	
30	66	69	66	64	62	62	64	60	58	58	53	51	46	53	51	58	58	55	58	60	60	73	69	55	59.5	
31	64	73	76	71	78	66	60	28	28	37	30	42	55	55	55	62	87	76	80	80	55	55	55	58	59.4	
средн.	58.0	60.9	63.2	63.6	63.4	61.6	59.6	56.1	51.1	53.4	50.8	51.6	53.1	60.0	59.9	63.0	60.5	66.9	65.0	59.8	54.8	55.2	56.5	56.4	58.5	
сумма																										
средн. Q	53.8	56.0	58.0	58.8	60.8	61.2	60.8	60.0	58.2	56.8	56.8	55.0	52.8	55.6	55.6	54.2	53.4	53.4	53.8	53.4	53.8	53.4	52.0	51.6	55.8	
средн. D	66.8	70.8	72.6	70.6	65.6	58.2	50.4	41.4	22.0	36.6	33.6	47.2	60.0	75.4	60.6	84.0	79.6	109.6	92.6	67.2	59.8	66.0	67.2	64.8	63.4	

Станция ТЛШЖС

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1975 месяц октябрь

элемент H = 7800γ + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	123	118	100	105	110	110	114	119	134	129	153	138	124	119	119	114	86	95	115	115	115	115	115	115	117
2D	115	111	106	106	106	115	115	120	125	120	125	125	125	125	120	120	120	125	124	124	119	114	119	119	118
3	114	114	114	110	110	114	119	124	129	129	130	187	264	216	135	72	43	63	63	-177	-225	29	87	63	89
4	96	111	114	109	104	113	119	124	124	124	115	115	120	120	115	111	110	95	57	81	85	85	99	99	106
5	94	99	104	104	99	113	123	133	142	147	128	133	152	137	114	110	115	111	112	112	113	113	109	109	118
6D	109	114	104	99	104	118	180	199	395	587	447	250	144	82	-29	-216	-197	-297	-349	-239	-148	30	102	112	71
7D	121	102	64	78	145	155	179	347	376	352	227	203	73	-47	-28	-42	-119	-335	-215	-196	-95	-248	54	102	52
8D	102	107	97	112	140	140	168	197	375	279	292	-82	81	-6	-34	-54	-150	-423	-535	-746	-117	-482	-69	61	-23
9D	113	104	118	113	133	181	225	302	225	143	192	178	187	154	115	-5	-115	-67	-73	-44	-15	-1	-30	33	90
10D	95	100	100	105	110	191	263	129	143	129	119	124	114	81	47	-150	-102	-270	-403	-235	-81	24	82	96	34
11	111	115	110	105	105	114	118	118	123	118	119	124	124	134	105	110	110	-15	-136	-107	-11	-2	70	109	78
12	109	118	94	113	104	113	122	136	151	136	147	129	119	124	76	-249	-221	-148	-292	-36	79	109	118	114	53
13	114	109	104	109	104	104	123	114	128	118	122	126	131	112	-187	77	81	47	94	99	98	74	92	116	92
14	116	111	108	108	108	112	133	134	153	282	235	331	269	-33	-24	58	24	-115	-73	57	100	100	100	129	105
15Q	124	119	114	114	114	119	124	129	129	129	128	152	142	123	113	113	113	113	105	110	114	114	119	119	121
16	124	114	110	110	110	114	119	129	129	134	144	202	154	115	106	125	106	58	-125	-24	77	87	111	106	101
17	106	111	112	107	107	121	121	130	130	154	201	278	167	129	-20	-78	-35	17	61	113	117	117	117	117	104
18	112	108	109	109	104	109	119	119	119	119	120	125	144	135	115	106	83	68	116	102	113	117	117	117	113
19Q	108	107	106	105	110	114	124	124	124	124	124	124	124	119	119	119	119	119	118	113	109	104	104	113	116
20	118	109	100	105	114	119	128	128	128	128	129	129	138	129	119	110	114	119	109	113	113	113	104	99	117
21	109	109	105	111	111	111	114	124	119	124	124	119	124	124	119	114	114	119	119	114	114	110	114	114	116
22	114	114	111	106	111	119	123	122	122	127	123	134	129	119	76	62	86	95	104	109	99	109	109	113	110
23	118	113	110	105	114	119	128	133	128	133	138	172	148	129	114	119	119	119	119	114	110	105	105	105	122
24Q	114	115	112	113	117	127	126	131	121	121	121	121	121	121	112	106	115	115	114	114	119	118	118	118	118
25Q	113	113	113	113	113	118	123	123	128	128	129	172	191	134	105	114	113	113	118	118	117	117	117	117	123
26	112	112	108	108	117	122	126	126	126	126	127	127	141	160	122	64	-95	-71	92	107	120	115	120	115	101
27	115	110	97	102	116	126	122	122	117	117	113	114	114	114	114	105	105	114	115	115	115	115	115	115	114
28	111	111	111	111	115	120	121	126	126	116	117	123	123	128	128	122	127	122	30	-220	-181	-91	29	87	76
29	115	115	110	114	138	153	166	253	195	113	104	104	113	113	113	113	79	60	93	84	116	111	107	107	120
30	116	116	112	108	112	127	123	128	133	128	137	128	128	109	104	104	113	113	113	104	65	41	70	113	110
31	109	109	99	94	104	142	189	328	381	285	280	213	136	93	98	55	-132	-473	-287	-114	97	126	121	111	90
Средн	112	111	106	107	113	125	139	154	167	164	158	149	141	110	77	53	33	-7	-13	-1	50	54	92	105	96
Средн Q	115	113	110	110	112	119	122	125	125	124	125	139	141	124	114	114	116	117	116	116	116	113	115	117	119
Средн D	108	105	97	101	126	157	203	235	303	298	255	135	120	53	14	-93	-137	-278	-315	-292	-91	-135	28	81	45

СТАНЦИЯ Тикси

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

M-34

ГОД 1975 МЕСЯЦ октябрь ЭЛЕМЕНТ Z = 59400x + ...

	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	181	181	199	218	208	190	190	190	194	204	236	222	204	194	194	194	147	156	175	189	192	192	197	197	194
2D	188	197	206	206	202	197	197	192	188	188	189	193	193	193	189	189	184	184	185	190	190	194	181	190	192
3	194	199	199	199	199	199	193	193	193	189	202	234	225	211	206	192	169	146	169	113	20	53	174	183	177
4	225	267	226	199	185	190	193	207	203	207	206	206	206	216	197	197	193	180	170	156	153	162	167	176	195
5	208	194	204	213	213	199	200	209	223	233	213	204	213	204	207	198	197	197	191	191	195	190	189	199	204
6D	185	194	194	208	222	203	256	251	168	168	-21	76	123	165	216	192	183	304	266	350	38	103	164	196	184
7D	187	196	275	243	210	219	201	168	52	25	-69	108	61	229	261	298	387	429	266	271	247	150	145	164	199
8D	219	205	230	206	253	225	188	230	216	16	91	21	63	175	198	328	353	260	241	-103	5	298	149	103	174
9D	135	200	171	199	213	218	246	185	148	246	152	147	189	203	63	101	119	138	232	162	115	120	106	181	166
10D	176	176	194	204	227	232	176	241	194	194	194	190	153	176	134	194	180	221	124	184	113	123	160	179	181
11	211	202	203	208	204	204	199	194	190	194	190	199	204	157	190	176	181	153	56	116	-4	93	144	191	169
12	177	195	223	223	209	209	205	214	214	242	255	240	217	217	203	234	123	168	345	139	158	180	199	203	208
13	208	213	213	217	227	227	222	222	217	213	214	229	233	210	118	118	161	153	154	173	183	170	160	160	192
14	179	193	192	191	195	195	204	213	232	278	59	169	123	258	188	202	211	258	96	212	166	175	203	203	191
15D	198	203	208	208	213	213	204	204	194	194	204	236	218	204	190	185	176	176	175	175	180	180	184	175	196
16	184	189	207	207	203	198	198	203	193	198	212	212	226	212	175	189	180	161	267	113	123	151	179	183	190
17	220	188	201	196	201	205	201	192	197	230	221	203	221	212	189	63	60	60	115	185	195	195	186	186	180
18	186	191	194	199	204	199	194	190	185	185	189	198	175	156	166	197	174	165	187	191	210	204	200	195	189
19D	200	205	211	212	203	198	193	189	184	189	189	189	189	189	189	184	185	185	181	181	182	172	135	168	188
20	186	191	199	199	204	194	186	191	186	182	181	185	208	208	190	171	171	181	182	186	191	182	172	182	188
21	149	194	212	206	192	188	193	204	199	199	198	189	189	189	184	184	184	180	185	181	181	176	176	185	188
22	181	194	189	197	197	189	190	195	206	210	195	199	204	176	129	111	129	143	167	167	181	185	185	176	179
23	190	194	208	218	208	194	195	195	195	214	222	213	162	222	190	181	181	181	180	180	180	147	175	161	191
24D	175	211	205	204	209	218	205	202	192	192	196	196	196	201	201	183	192	184	189	185	181	186	186	186	195
25D	186	191	194	194	194	194	191	186	191	195	208	227	222	222	185	185	181	181	186	186	186	186	186	182	193
26	186	195	187	192	196	187	184	184	193	197	196	196	201	210	192	131	118	86	109	151	185	175	175	194	176
27	185	189	207	211	202	193	187	191	182	182	181	185	185	185	185	171	170	184	189	189	188	188	188	188	188
28	192	202	206	206	202	197	196	201	201	215	204	199	194	189	189	186	181	186	173	75	-8	-31	109	100	165
29	197	230	226	218	232	232	242	275	251	209	191	191	195	205	195	177	168	126	141	136	169	169	183	187	198
30	169	183	182	182	191	195	205	200	195	200	208	194	185	185	185	185	171	171	177	177	116	103	130	135	176
31	191	214	209	205	228	200	214	172	116	233	131	169	187	178	183	187	252	257	452	280	136	187	192	196	207
редн.	189	199	206	206	208	203	202	203	190	196	175	188	186	198	183	183	183	186	191	170	147	160	170	178	188
сумма																									
средн. Q	189	201	205	205	204	204	198	195	190	192	197	208	204	202	191	185	184	182	183	183	184	184	174	180	193
средн. D	180	194	213	212	225	219	213	215	156	142	69	108	118	190	174	223	244	270	226	173	104	159	145	165	181

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Гинис

ГОД 1975 МЕСЯЦ ноябрь

ЭЛЕМЕНТ D = 15°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	58	55	58	60	60	62	62	60	60	51	55	51	46	58	62	73	82	62	53	53	53	51	53	60	58.2	
2D	58	58	60	62	64	66	66	66	64	55	40	48	76	73	89	76	76	60	64	109	40	48	64	91	65.5	
3D	73	84	76	53	58	42	10	22	24	62	109	172	112	197	96	100	69	80	114	51	154	96	89	87	84.6	
4D	64	76	69	73	55	55	44	48	17	33	26	69	107	130	143	96	96	100	80	60	71	62	55	58	70.3	
5	58	60	62	62	60	60	58	58	55	51	15	22	44	48	66	136	112	118	82	71	80	62	53	58	64.6	
6	66	66	66	58	55	60	60	58	58	58	42	40	132	58	53	98	73	58	55	55	55	55	55	55	62.0	
7	55	55	64	71	66	62	60	58	58	58	58	40	37	46	73	76	80	120	64	53	55	55	58	58	61.7	
8	58	60	60	60	60	60	60	58	55	55	46	53	55	53	60	76	55	55	55	55	60	62	58	55	57.7	
9	58	58	64	69	71	60	55	60	33	40	40	37	42	96	109	102	84	37	87	-6	33	64	66	69	59.5	
10	62	66	64	64	62	62	60	58	60	55	55	58	60	60	60	60	48	53	53	66	55	48	62	62	58.9	
11	66	60	62	60	62	62	60	60	58	55	58	58	48	44	55	58	60	118	82	60	58	60	55	58	61.5	
12	62	64	62	58	62	60	60	58	58	58	58	58	55	46	55	71	73	60	58	60	60	55	55	58	59.3	
13D	58	58	60	62	62	64	60	60	58	58	55	55	58	55	55	55	51	53	55	58	55	55	55	55	57.1	
14D	58	58	60	62	60	60	60	60	60	60	58	58	58	58	58	55	58	62	64	62	58	58	58	58	59.2	
15D	58	55	58	60	60	60	60	60	58	58	58	58	58	58	58	55	55	60	62	60	55	55	53	62	58.1	
16D	64	62	62	64	66	64	62	60	58	60	58	58	53	53	55	53	55	53	55	55	55	53	53	53	57.6	
17	53	53	55	55	55	55	55	55	55	60	58	46	73	116	118	78	62	66	60	58	51	66	66	80	64.5	
18	71	64	62	62	58	60	58	58	58	58	58	58	60	58	58	58	55	55	55	55	55	55	58	58	58.4	
19	58	60	60	60	55	58	58	60	58	58	58	60	58	58	48	53	53	55	53	62	60	51	53	58	56.9	
20	60	64	62	60	60	58	58	55	58	60	58	58	55	55	55	60	64	87	51	55	55	64	58	53	59.3	
21	60	89	89	73	62	58	55	30	42	26	48	53	48	58	60	60	58	60	58	62	69	64	58	58	58.2	
22D	58	60	60	60	58	60	62	55	26	-21	8	94	87	60	76	84	118	35	76	62	66	51	53	53	58.4	
23	71	62	64	62	62	60	53	53	58	58	58	58	58	58	55	55	55	55	55	55	55	55	58	55	57.8	
24	58	60	60	58	58	58	55	55	55	58	58	58	55	55	73	130	84	120	87	64	58	53	53	55	65.8	
25	62	62	64	60	60	60	58	53	55	51	48	10	46	48	69	66	73	69	60	58	60	58	55	55	56.7	
26	58	58	60	60	58	60	55	53	12	48	37	42	35	55	58	60	60	58	55	55	55	58	55	55	58.5	
27D	60	60	60	60	60	58	58	58	58	60	53	51	58	55	55	58	60	64	55	55	55	55	55	58	57.5	
28	60	58	60	60	60	58	58	58	55	55	51	55	55	51	64	64	58	58	55	55	55	55	55	55	57.0	
29	58	58	60	60	55	58	58	42	51	55	58	94	84	64	118	82	89	66	78	71	105	48	60	62	68.1	
30D	66	71	87	73	60	60	44	51	53	12	51	48	33	24	84	156	116	94	80	168	84	71	69	69	71.8	
31																										
средн	61.0	62.5	63.7	62.0	60.1	59.3	56.1	54.7	50.9	50.2	51.1	57.3	61.5	64.9	71.3	76.8	71.1	69.7	65.4	61.9	62.6	58.1	58.2	60.7	61.3	
сумма																										
средн Q	59.6	58.6	60.0	61.6	61.6	61.2	60.0	59.6	58.4	59.2	56.4	56.0	57.0	55.8	56.2	55.2	55.8	58.4	58.2	58.0	55.2	55.2	54.8	57.2	57.9	
средн D	63.8	69.8	70.4	64.2	59.0	56.6	45.2	48.4	36.8	28.2	46.8	86.2	83.0	96.8	97.6	102.4	95.0	73.8	82.8	90.0	83.0	65.6	66.0	71.6	70.1	

станция Мелкосе

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1975 месяц ноябрь

элемент H = 7800 ч + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН	
1	107	107	104	104	104	104	109	109	124	129	123	132	123	113	80	3	-63	23	90	100	106	106	91	106	93	
2D	120	120	110	106	115	115	130	139	144	173	216	259	115	139	-130	-149	-144	-235	-83	-620	-505	-198	-39	-68	-7	
3D	105	81	109	181	181	263	387	286	377	104	-51	7	16	-277	-109	-425	-392	-488	-463	-736	-405	-415	-132	17	-74	
4D	108	89	157	133	177	157	250	230	255	255	227	116	-57	-148	-225	-153	-282	-282	-96	24	10	67	115	115	52	
5	120	115	116	121	111	116	120	119	119	153	215	210	177	172	71	-218	-343	-400	-118	-37	-65	78	102	102	48	
6	92	107	108	124	143	114	120	120	120	120	148	143	-1	100	119	-73	23	90	104	108	108	113	113	113	99	
7	113	108	105	105	109	114	119	119	119	114	115	158	173	144	5	-29	-72	-197	53	110	110	110	110	110	84	
8	110	110	111	107	107	111	115	119	105	119	118	112	112	107	88	1	87	102	105	105	86	76	104	104	101	
9	109	114	115	111	121	117	128	148	263	258	249	254	114	52	-63	-179	-269	-485	-490	-682	-133	68	121	111	6	
10	111	111	111	111	111	111	110	109	105	105	99	108	108	104	89	89	112	136	-51	-70	-9	30	-14	-9	76	
11	102	117	108	109	119	119	125	120	125	120	129	123	147	161	132	108	70	-228	-99	21	88	88	112	107	88	
12	93	93	108	119	124	124	124	114	119	119	119	119	129	119	114	33	-36	70	104	89	107	103	107	107	101	
13Q	107	108	110	111	117	116	120	123	122	117	116	116	115	115	110	106	103	99	100	110	111	111	111	111	112	
14Q	111	110	109	108	113	118	113	118	118	118	118	118	113	113	113	113	105	81	85	95	110	115	110	110	110	
15Q	115	110	110	110	115	115	114	119	119	119	119	119	114	114	114	105	110	101	101	106	111	111	116	107	112	
16Q	111	121	115	106	110	120	124	118	128	128	127	136	136	122	117	112	111	111	116	111	115	120	125	129	120	
17	125	125	122	123	123	128	132	132	132	142	172	287	177	37	-92	-111	-212	-203	-299	-344	-351	-255	-68	119	6	
18	114	119	120	120	125	125	125	115	120	130	115	115	110	110	110	110	101	91	83	97	107	107	111	116	112	
19	121	116	115	120	120	130	124	119	119	119	114	114	114	124	133	108	108	118	98	45	59	92	106	116	110	
20	111	112	119	116	122	121	120	124	119	114	115	115	120	115	82	-14	-72	47	81	71	42	61	100	90	90	
21	119	95	124	133	124	138	168	331	269	274	177	157	138	109	100	90	85	71	60	41	-12	70	104	123	129	
22D	123	119	125	126	131	135	134	196	321	412	138	148	-159	191	61	-188	-252	-1264	-804	-458	-99	55	69	55	-29	
23	35	93	123	128	128	128	138	133	129	129	118	118	113	118	118	113	118	118	112	112	112	112	112	112	115	
24	112	117	118	119	114	114	118	118	113	113	113	118	147	147	60	-74	-160	-208	-320	-61	-51	107	107	112	50	
25	117	123	124	120	120	115	109	132	128	142	153	120	125	149	62	42	4	47	108	104	94	98	112	117	107	
26	122	122	123	124	119	124	120	125	197	158	297	301	262	132	113	104	108	108	112	112	117	117	117	117	144	
27Q	117	118	114	115	115	115	114	119	114	114	108	113	113	108	118	99	89	75	107	112	112	117	117	117	111	
28	112	113	114	120	120	115	114	123	123	123	143	148	153	47	71	61	60	60	89	104	112	112	117	117	107	
29	117	118	114	125	125	134	134	197	130	158	162	52	114	133	-111	-279	-231	-303	-348	-160	-482	-84	32	123	-1	
30D	123	118	76	114	133	143	197	139	154	178	134	182	14	106	115	-192	-293	-331	-279	-601	-419	-150	95	129	-5	
31																										
Средн	110	111	115	119	123	127	138	144	154	152	142	144	106	96	53	-20	-46	-106	-59	-66	-23	41	81	98	72	
Средн Q	112	113	112	110	114	117	117	119	120	119	118	120	118	114	114	107	104	93	102	107	112	115	116	115	113	
Средн D	116	105	115	132	147	163	220	198	250	224	133	142	-14	2	-58	-221	-273	-520	-345	-478	-284	-128	22	50	-13	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

БАНЦИЯ ТЛШКСИ

ДА 1975 МЕСЯЦ ноябрь

ЭЛЕМЕНТ Z = 59400 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	187	187	192	196	196	196	200	195	195	200	210	206	187	215	178	169	121	107	158	172	185	171	176	208	184
2D	199	190	198	207	212	221	217	221	231	263	269	176	92	157	343	329	343	353	577	545	251	14	56	177	243
3D	186	247	247	195	219	223	108	183	71	43	114	281	118	477	216	532	104	345	485	66	363	93	-9	51	207
4D	130	200	274	283	241	222	221	254	180	221	16	160	39	206	472	160	226	417	156	87	185	185	181	194	205
5	204	218	217	212	203	203	218	219	214	233	130	121	242	172	149	201	303	322	128	146	188	152	157	171	197
6	208	207	224	219	219	214	213	208	208	208	213	208	250	78	181	246	112	135	182	191	196	196	196	196	196
7	196	196	233	228	205	195	199	199	194	199	204	185	199	218	204	139	120	111	74	162	199	199	204	199	186
8	199	204	203	207	212	212	213	209	209	223	196	210	215	215	192	160	137	161	180	176	186	159	154	163	191
9	182	186	212	211	211	179	187	228	247	279	274	176	18	227	339	376	501	469	900	440	491	296	254	235	297
10	217	231	220	220	220	220	217	213	218	208	209	223	223	205	195	206	196	210	230	221	156	143	217	217	210
11	212	188	206	219	233	223	222	213	222	222	228	234	224	192	215	201	210	220	105	91	184	197	197	197	202
12	188	210	223	213	227	218	223	209	214	209	209	214	228	205	214	205	173	169	192	183	202	188	193	202	205
13Q	207	201	213	221	216	217	204	196	203	197	198	199	199	195	199	208	188	201	205	208	203	206	206	206	204
14Q	206	207	208	209	206	201	200	200	205	200	201	201	201	206	201	196	191	158	158	172	185	194	194	194	196
15Q	204	208	212	212	217	212	208	208	208	204	205	205	205	205	209	190	185	181	180	189	193	202	197	220	202
16Q	211	202	217	226	226	213	214	215	220	224	225	244	244	230	207	193	189	185	189	189	190	186	190	190	209
17	186	189	197	196	196	196	191	191	200	223	247	172	47	149	312	335	433	456	409	419	298	247	172	223	245
18	205	209	218	222	218	222	222	222	213	213	221	217	221	217	212	212	212	207	183	202	211	211	211	211	213
19	216	216	217	221	203	212	222	218	222	208	213	213	213	218	204	205	195	206	183	165	146	152	175	198	202
20	208	211	199	202	210	202	203	208	208	213	213	213	208	213	208	208	246	148	157	190	176	167	153	157	197
21	194	269	241	213	199	208	241	250	269	222	236	232	213	222	208	194	185	176	158	177	205	182	168	186	210
22D	191	194	193	202	202	217	232	261	228	-111	-260	42	182	168	237	340	595	423	787	550	406	257	210	220	249
23	243	210	224	229	224	215	214	214	223	223	220	215	215	215	210	210	206	210	207	207	207	207	207	202	215
24	202	207	206	205	205	205	205	200	205	205	206	206	224	210	257	438	187	476	230	67	86	165	170	193	215
25	207	215	214	204	208	213	219	229	229	243	247	115	269	241	227	182	191	182	187	192	192	174	184	197	207
26	207	206	209	208	208	213	207	217	175	292	200	224	173	220	206	201	196	192	193	193	197	202	197	193	205
27Q	211	210	205	208	208	208	209	214	214	223	220	215	224	215	201	187	178	169	179	188	197	197	197	202	203
28	197	196	205	208	207	203	208	237	223	223	237	261	256	144	172	195	219	172	178	187	192	196	196	201	205
29	201	201	209	199	194	208	213	274	246	255	139	-24	171	162	385	269	437	419	261	381	299	52	94	169	226
30D	196	215	270	227	185	218	269	222	236	176	268	254	96	-30	240	310	319	356	512	450	227	102	204	208	239
31																									
средн.	200	208	217	214	211	210	211	218	211	205	190	193	187	199	233	240	237	251	264	227	220	176	177	193	212
сумма																									
средн. Q	208	206	211	215	215	210	207	207	210	210	210	213	215	210	203	195	186	179	182	189	194	197	197	202	203
средн. D	180	209	236	223	212	220	209	228	189	118	81	183	105	196	302	334	317	379	503	340	286	130	128	170	229

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ТАНЦЯ Фикси

гД 1975 МЕСЯЦ декабрь

ЭЛЕМЕНТ Q = 15°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	73	73	64	64	58	55	33	48	48	22	-30	1	58	143	80	87	130	118	116	73	42	53	66	62	64.0	
2D	71	69	66	58	55	51	48	48	22	-17	17	42	82	143	116	130	109	66	62	82	53	71	78	76	66.6	
3	71	62	60	58	58	55	55	53	55	53	33	51	55	51	102	84	64	58	58	60	60	58	66	64	60.2	
4	66	64	62	60	60	60	55	55	58	48	26	44	58	102	91	87	102	82	58	53	55	58	60	60	63.5	
5	60	62	66	64	62	60	58	58	60	55	58	48	37	55	60	62	60	62	62	51	73	55	51	55	58.1	
6	60	60	60	60	58	58	58	58	58	58	46	51	51	66	55	60	69	100	73	51	46	48	55	60	59.1	
7D	60	60	58	58	58	58	58	55	55	55	58	58	55	55	55	69	58	55	53	53	55	53	58		56.8	
8D	60	58	60	60	66	69	62	62	60	58	53	44	33	42	51	66	62	96	44	46	46	40	48	96	57.6	
9	80	82	80	66	60	60	60	60	58	58	55	60	71	120	87	78	60	53	53	55	58	58	58	60	66.2	
10	60	60	60	60	58	58	58	58	58	58	37	55	80	116	66	53	55		58	58	58	58	58	60	60.8	
11	55	58	58	58	58	58	58	58	60	58	60	58	55	55	53	55	51	53	53	58	58	53	53	55	56.2	
12D	58	58	58	60	60	58	55	55	55	55	58	58	58	58	55	55	53	51	55	55	55	55	55	55	56.2	
13D	55	58	58	58	58	58	55	55	55	55	55	58	58	58	58	55	53	55	53	55	55	55	58		56.1	
14	58	58	60	60	60	58	55	55	55	58	58	58	55	53	53	60	53	44	51	53	58	58	53	55	55.8	
15	55	55	69	60	58	55	55	60	58	55	58	58	58	51	55	55	55	62	58	51	53	58	55	53	56.7	
16	55	60	60	60	60	58	58	58	55	58	60	60	44	37	51	48	62	62	55	53	60	62	55	58	56.2	
17	60	60	62	66	66	64	53	55	55	58	58	58	58	51	53	87	69	58	58	58	62	53	62	60	60.2	
18	55	60	60	60	60	58	55	55	55	55	55	58	55	51	46	60	58	66	58	55	58	64	62	58	57.4	
19	58	58	60	60	60	58	58	58	58	58	58	55	51	55	64	91	53	55	55	58	58	58	58	58	58.9	
20D	55	58	58	62	60	58	55	58	58	58	58	58	55	58	55	55	55	55	55	55	58	55	55	58	56.9	
21	58	58	60	58	58	58	55	55	55	55	51	35	60	55	30	35	55	55	55	53	53	53	55	55	58.9	
22	80	73	69	62	60	60	58	55	55	60	58	55	48	26	40	48	51	51	51	51	62	58	58	58	55.3	
23	60	60	60	60	60	58	55	55	55	53	55	58	55	33	60	58	58	55	55	58	58	60	58	58	56.5	
24D	60	60	60	60	60	58	55	58	58	58	58	58	58	58	58	55	55	55	55	55	62	53	55	58	57.5	
25	60	69	66	69	62	62	60	53	58	60	60	51	37	73	94	71	69	58	51	53	51	58	62	71	61.6	
26D	84	80	78	71	64	60	53	55	17	33	6	22	30	44	125	76	62	87	76	58	82	69	60	62	60.6	
27D	62	58	58	60	60	66	44	17	42	58	51	58	62	60	58	123	98	114	69	66	114	42	64	66	65.4	
28	78	71	69	69	64	64	60	55	55	58	58	55	55	55	55	55	58	78	62	53	58	58	71	60	61.4	
29	62	60	60	62	62	62	60	51	37	48	58	55	33	46	62	64	94	64	78	127	66	55	55	55	61.5	
30	60	69	64	62	64	55	55	55	55	51	53	42	42	51	60	58	64	62	58	58	64	60	58	64	57.7	
31	60	60	60	60	60	58	58	58	58	58	58	55	55	51	55	62	64	60	58	55	58	55	58	58	58.0	
средн	62.2	62.9	62.7	61.5	60.2	59.0	55.3	54.6	52.9	51.9	49.0	50.3	52.8	62.5	66.2	68.2	66.4	66.0	59.9	58.7	59.6	56.3	58.4	60.8	59.1	
сумм																										
средн Q	57.6	58.8	58.4	59.6	59.2	58.0	55.6	56.2	56.2	56.2	57.4	58.0	56.8	57.4	56.2	57.8	54.8	54.2	54.2	54.6	57.0	54.2	54.6	57.4	56.7	
средн D	70.0	67.6	65.2	62.6	60.6	60.2	48.0	46.0	37.8	30.8	19.4	33.4	53.0	86.4	86.0	96.4	92.2	96.2	73.4	65.0	67.4	55.0	63.2	72.4	62.8	

Станция ТШКСИ

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1975 месяц декабрь

элемент H = 7800 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1D	138	114	153	138	143	148	124	133	143	186	158	288	96	-106	13	-110	-235	-394	-294	-198	-20	95	37	119	37
2D	129	148	154	163	154	134	134	139	168	182	274	236	43	-120	-34	-240	-326	5	-87	-275	42	-83	-6	42	41
3	100	133	128	132	128	128	127	122	122	127	123	123	137	132	-92	-6	53	97	74	65	52	77	72	91	94
4	120	125	135	130	115	115	119	133	123	123	98	141	103	-8	2	-22	-161	-104	83	97	102	107	111	116	79
5	121	126	122	127	117	117	121	120	110	115	125	144	139	130	110	91	52	-20	37	66	-21	60	104	118	97
6	123	123	123	118	118	118	118	123	123	123	170	141	155	98	98	79	-17	-181	-143	-9	92	106	121	121	85
7Q	130	129	128	127	123	124	120	116	116	121	115	115	115	115	115	14	57	81	104	104	104	109	119	124	109
8D	128	134	130	122	112	131	147	147	156	152	152	176	276	214	156	46	-2	-127	12	-112	-199	-141	-88	-122	67
9	3	99	128	132	128	128	118	123	128	123	152	128	32	-36	8	-103	12	128	118	108	108	113	118	113	88
10	113	118	118	118	118	123	118	119	119	119	124	215	229	71	-255	9	105	114	109	109	109	109	109	109	102
11	118	118	119	124	124	124	124	129	129	129	124	119	119	119	129	119	113	99	108	70	83	117	117	122	116
12Q	122	122	128	129	129	133	133	125	120	120	120	120	120	120	120	115	114	114	119	118	118	117	117	122	121
13Q	122	122	123	123	123	128	128	124	124	124	124	125	125	125	120	120	114	85	90	109	118	118	118	118	119
14	123	128	132	132	132	137	137	137	137	132	128	123	132	142	128	108	99	94	107	107	103	69	117	127	121
15	127	122	118	124	138	133	138	134	125	125	125	125	125	130	124	100	105	66	71	94	89	89	113	123	115
16	128	123	124	124	133	133	143	143	148	153	134	144	197	158	149	133	81	-7	80	74	83	82	111	121	120
17	116	126	131	118	132	132	128	128	123	123	123	123	132	137	123	-31	46	70	70	84	108	94	113	123	107
18	128	128	124	124	124	124	124	124	124	129	124	129	138	143	124	105	95	85	109	109	109	100	109	124	119
19	129	129	130	125	125	130	125	120	120	121	121	121	116	126	111	48	120	119	114	108	108	112	117	122	117
20Q	127	127	128	128	128	128	129	129	124	124	125	125	125	120	120	120	114	114	119	119	123	123	123	123	124
21	128	128	129	129	129	129	130	130	130	130	143	138	129	129	124	124	119	114	70	80	123	113	118	118	122
22	123	123	138	139	134	134	133	138	138	143	133	133	177	220	186	204	104	80	98	93	74	78	111	121	131
23	126	126	127	131	127	131	132	129	124	124	134	130	130	139	130	125	120	120	116	116	111	111	121	126	125
24Q	121	121	125	125	125	125	124	124	124	124	124	119	119	124	124	124	119	119	123	113	75	65	113	113	117
25	123	128	138	125	125	134	158	178	139	125	125	168	211	67	-210	-94	-93	47	48	44	69	75	75	114	84
26D	118	147	131	138	136	140	154	149	140	191	325	228	132	123	-242	-189	-157	-109	-33	54	-191	33	125	110	73
27D	125	125	135	136	127	141	195	348	185	147	153	124	100	105	37	-241	-375	-414	-276	-391	-319	-175	27	104	5
28	104	156	128	137	128	137	128	132	137	132	132	137	128	128	128	108	65	-122	61	81	109	100	71	95	106
29	124	124	128	128	123	118	129	148	157	124	138	124	133	114	105	95	-11	76	-103	-136	60	99	113	118	93
30	123	118	124	130	120	125	126	126	116	121	130	134	149	134	110	106	91	91	100	85	76	105	109	114	115
31	124	124	118	113	118	118	118	118	118	118	118	108	108	118	123	118	108	113	117	107	117	117	122	127	117
редн	119	126	129	129	127	129	132	138	135	133	142	145	135	104	65	38	20	18	43	38	55	74	95	107	99
редн Q	124	124	126	126	126	128	127	124	122	123	122	121	121	121	120	99	104	103	111	113	108	106	118	120	118
редн D	128	134	141	139	134	139	151	183	178	172	212	210	129	43	-8	-147	-219	-208	-136	-184	-137	-54	19	51	45

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тинис

д. 1975 МЕСЯЦ декабрь ЭЛЕМЕНТ Z = 59400 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	232	236	251	247	209	223	233	256	251	219	32	180	170	180	105	361	370	412	199	27	181	204	167	204	215
2D	232	232	232	222	218	208	208	222	208	120	268	296	235	254	77	152	148	106	88	176	98	75	144	140	182
3	177	195	192	201	210	206	207	207	221	221	192	238	248	178	130	120	128	174	182	181	176	184	170	175	188
4	230	216	215	215	215	221	222	214	228	209	164	243	191	75	168	252	131	182	146	160	188	197	197	188	194
5	197	202	215	196	187	187	192	193	203	193	208	204	190	227	204	176	93	89	140	135	173	113	150	187	177
6	187	192	192	192	187	187	187	192	192	210	230	221	221	137	137	146	174	272	143	73	152	175	194	203	183
7G	203	199	196	197	206	200	204	203	208	208	213	209	204	204	199	139	102	120	173	187	196	182	187	200	189
8D	200	199	198	202	237	239	229	238	257	262	252	266	266	234	206	252	122	192	155	201	192	34	136	210	207
9	76	164	191	172	177	200	209	214	214	219	224	145	183	257	299	113	155	201	220	215	215	206	210	215	196
10	215	215	214	214	209	209	209	214	214	214	233	223	182	284	168	112	182	214	215	215	215	215	210	215	209
11	206	215	219	219	219	219	219	223	228	223	227	222	218	222	227	233	200	205	192	183	173	197	202	211	213
12G	207	216	215	214	214	209	208	208	213	213	218	218	218	222	218	219	205	195	210	210	206	207	207	207	212
13G	202	202	206	206	210	206	205	204	208	213	212	217	212	217	217	213	199	176	158	191	200	201	201	201	203
14	201	201	205	205	200	200	196	196	206	210	201	201	206	238	220	201	145	169	184	188	193	156	179	197	196
15	207	197	234	200	205	200	204	232	213	208	208	218	227	214	205	182	214	177	164	178	183	196	192	178	202
16	187	196	210	224	228	228	219	233	233	246	232	236	241	213	232	228	200	141	169	170	193	208	185	198	210
17	194	197	196	214	200	209	183	192	206	206	209	214	223	228	219	205	116	126	141	159	187	150	210	201	191
18	196	201	209	205	200	200	200	200	205	205	205	209	233	228	144	168	182	182	177	191	195	200	186	195	196
19	200	205	204	207	207	203	207	203	203	212	212	212	207	231	221	153	153	186	186	192	173	184	193	197	198
20G	197	193	196	210	201	192	191	200	200	200	204	204	204	208	204	204	200	195	200	205	206	196	201	201	200
21	201	201	195	200	195	200	199	199	199	208	223	209	256	223	126	195	228	200	169	178	206	201	196	196	200
22	201	229	191	185	199	199	199	199	199	222	209	205	205	154	191	192	196	178	174	174	184	161	185	194	193
23	198	198	202	196	196	196	195	200	205	205	213	222	232	167	236	208	204	199	193	193	193	184	193	212	202
24G	207	207	208	204	204	199	200	200	200	200	199	204	204	199	199	199	199	199	200	191	158	116	186	195	195
25	200	214	194	204	199	213	227	227	208	208	208	227	194	147	174	229	177	143	142	122	121	134	101	180	183
26D	184	144	155	152	164	174	184	198	170	260	186	28	-8	141	410	90	174	323	217	129	161	167	167	167	172
27D	186	194	202	206	206	243	238	187	234	238	219	219	205	209	247	363	182	121	112	186	335	-18	121	191	201
28	223	205	183	206	192	210	196	192	201	201	205	200	209	214	209	195	158	144	153	153	194	190	176	153	190
29	194	204	205	215	206	220	237	222	222	232	265	233	158	191	223	191	158	93	103	191	56	130	172	195	188
30	195	228	208	207	212	198	202	206	211	216	226	189	193	193	221	193	190	171	176	171	177	182	177	195	197
31	186	195	196	196	196	192	192	192	196	192	195	195	205	200	209	200	169	178	173	173	188	184	188	188	191
средн	197	203	204	204	203	206	206	209	211	213	209	210	204	203	201	196	176	183	169	171	183	165	180	193	196
сумма																									
средн Q	203	203	204	206	207	201	202	203	206	207	209	210	208	210	207	195	181	177	188	194	193	180	196	201	200
средн D	207	201	208	206	207	217	218	220	224	220	191	198	174	204	209	244	199	231	154	144	193	92	147	182	195