

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985 месяц январь

элемент D=15°00.0 т. западное

	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	-	132	134	144	132	132	128	126	119	121	101	116	123	126	152	207	155	137	148	204	112	121	119	121	135.2
2	132	134	150	141	134	128	128	130	123	123	108	101	114	137	134	126	128	144	141	132	128	150	141	121	130.3
3	137	137	134	137	132	130	132	128	128	121	121	128	128	128	126	123	121	123	123	132	155	137	119	130	129.6
4	137	137	134	132	130	128	128	128	128	128	126	126	128	126	121	126	128	128	128	130	128	132	128	132	129.0
5Q	126	128	128	128	128	130	130	128	128	126	126	123	128	128	126	123	128	123	126	123	121	119	119	123	125.7
6Q	128	128	132	132	130	130	128	126	128	126	126	128	128	126	126	130	132	123	123	123	123	126	121	123	126.9
7Q	128	130	130	130	130	132	132	128	126	126	126	128	128	126	123	121	126	126	130	123	112	116	123	128	126.2
8	130	128	128	128	128	126	126	128	126	126	126	128	128	128	126	126	256	121	123	123	134	139	130	141	133.5
9D	144	137	137	144	132	119	110	65	87	78	94	121	224	198	188	137	184	303	148	132	121	132	132	134	141.7
10D	137	144	146	137	132	128	123	121	110	116	74	67	119	130	128	159	170	200	182	123	128	126	128	128	131.5
11	134	137	134	132	130	128	126	119	121	114	101	105	119	112	146	126	130	173	182	148	126	130	126	128	130.3
12	132	134	137	128	134	123	126	123	121	116	90	105	123	155	177	168	134	182	200	144	119	137	128	126	135.9
13	130	128	132	134	130	123	123	119	121	110	121	119	121	108	152	128	146	157	128	150	128	123	128	132	128.8
14	132	132	130	128	130	132	132	128	126	123	114	101	119	114	126	146	188	137	126	123	128	128	126	128	129.0
15	132	132	130	128	128	128	128	128	128	128	128	112	116	126	168	200	141	132	186	146	121	114	121	128	134.5
16	128	130	132	128	128	126	126	126	123	126	116	101	112	105	128	132	132	134	128	130	130	130	128	128	125.3
17	128	130	130	130	128	128	128	126	126	128	110	87	105	157	146	198	157	134	137	128	123	128	128	126	131.1
18Q	128	128	128	128	128	128	128	128	123	123	128	126	123	119	119	132	128	126	128	128	130	126	126	128	126.5
19	126	126	128	128	128	128	128	126	126	128	123	105	90	112	123	128	180	170	128	123	123	126	126	126	127.3
20Q	126	128	130	130	130	128	128	126	128	128	128	126	119	123	123	162	150	184	119	114	121	123	123	126	130.1
21	128	128	128	128	128	139	126	121	119	114	114	114	101	123	119	128	128	123	119	121	121	123	128	130	123.0
22	130	130	130	130	128	128	126	128	128	126	123	126	123	123	128	128	159	132	119	116	119	121	157	139	129.0
23D	123	132	132	139	144	137	130	94	83	116	132	132	141	180	170	164	180	130	134	132	119	116	119	128	133.6
24	130	132	132	132	132	132	128	128	128	126	128	128	128	114	114	123	126	126	134	134	126	123	123	123	127.1
25	130	128	134	132	130	128	128	128	126	126	126	128	128	126	126	126	126	126	123	123	126	126	123	126	127.0
26	128	128	128	128	128	126	126	126	123	123	126	123	121	119	121	119	126	134	123	119	116	116	121	126	123.9
27	119	128	130	130	128	128	126	126	126	126	126	123	123	126	123	126	126	126	168	128	116	150	108	119	127.3
28D	141	141	204	182	155	134	139	121	101	112	148	159	294	211	195	270	168	227	168	130	148	216	170	184	171.6
29	148	162	144	141	132	130	132	128	128	128	126	119	119	114	130	134	137	134	144	134	170	132	140	150	134.4
30	137	128	130	130	132	132	132	130	126	116	123	128	119	101	121	132	148	148	134	126	123	121	121	126	127.7
31	126	130	130	132	128	128	128	128	119	123	126	80	72	130	148	141	173	164	130	139	123	123	128	130	128.3
Средн	131.2	132.5	135.0	133.9	131.2	128.9	127.7	123.1	121.1	121.0	118.9	116.5	127.9	130.7	137.2	144.8	148.7	149.3	139.7	131.6	126.4	130.0	126.7	130.3	131.0
Средн Q	127.2	128.4	129.6	129.6	129.2	129.6	129.2	127.2	126.0	125.8	126.8	126.2	125.2	124.4	123.4	133.6	132.8	136.4	125.2	122.2	121.4	122.0	122.4	125.6	127.1
Средн D	136.2	137.2	150.6	149.2	139.0	130.0	126.0	105.4	100.0	108.6	109.8	119.0	180.2	169.0	166.6	187.4	171.4	199.9	156.0	144.2	125.6	142.2	133.6	139.0	142.7

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985 месяц январь

элемент H=7600 нТл<sup>м</sup>

	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
1Д	-	205	210	185	230	210	225	215	236	231	319	241	222	212	163	35	25	5	-109	-350	-400	-65	186	196	114
2	181	222	192	198	204	227	225	223	221	226	305	286	311	257	164	213	149	65	85	139	105	16	60	149	184
3	169	179	194	189	199	209	209	209	213	238	213	188	189	184	189	184	170	199	170	160	32	27	145	140	175
4	155	179	204	199	199	198	198	198	192	198	194	200	202	202	206	186	180	180	179	174	164	153	162	175	187
5Q	200	205	195	196	196	192	197	198	199	199	189	194	195	195	190	190	155	140	160	150	139	124	154	193	181
6Q	203	198	198	198	198	198	198	193	192	192	192	187	192	187	187	182	123	153	163	187	177	187	192	192	186
7Q	192	192	197	197	192	197	197	207	207	201	196	196	191	191	195	215	175	131	57	96	169	184	194	199	182
8	199	200	206	207	203	203	203	198	198	209	209	200	196	201	206	200	33	-302	-185	106	-175	-132	60	158	117
9Д	197	217	212	202	228	257	302	489	409	384	335	246	-109	-94	-104	202	-15	-113	-78	100	144	179	179	194	165
10Д	204	190	200	210	241	231	211	211	197	237	222	242	232	227	232	133	45	-236	-148	138	143	177	187	192	163
11	202	207	207	202	202	212	187	197	223	277	243	238	203	163	182	222	212	-55	-282	-6	57	175	190	204	161
12	204	204	209	209	180	195	210	200	214	239	239	268	219	36	-166	154	119	-138	-236	5	83	63	98	195	125
13	200	200	200	195	195	205	200	205	195	200	210	225	236	216	157	98	-30	63	84	49	153	177	187	187	167
14	192	198	198	203	198	189	184	189	194	205	200	210	215	126	110	86	-205	76	145	154	173	183	188	198	159
15	198	198	198	198	194	194	194	189	183	193	203	223	232	241	0	-345	-79	30	-176	-176	119	178	169	203	115
16	203	203	208	198	209	199	199	204	194	224	214	258	219	179	185	185	166	161	175	180	185	185	190	196	197
17	191	191	191	196	196	195	195	195	194	194	219	307	341	247	129	-181	-68	54	108	168	172	187	187	191	167
18Q	191	196	196	191	191	196	201	211	206	191	201	201	215	254	249	121	151	180	170	170	161	170	185	185	191
19	195	200	200	200	200	200	200	200	205	200	205	254	288	312	194	155	-8	-13	130	189	189	194	194	194	187
20Q	194	194	194	194	195	190	190	190	196	196	186	201	221	206	211	137	48	-36	52	175	195	190	195	195	171
21	195	196	201	201	192	182	237	237	241	296	335	301	292	262	292	213	169	144	188	178	164	173	188	184	219
22	184	199	199	199	199	204	199	199	195	200	210	210	220	209	204	199	51	-9	188	183	188	168	-59	-24	163
23Д	138	187	197	182	181	211	240	403	418	284	308	146	225	-65	112	-85	-114	5	40	10	49	183	208	188	152
24	188	192	187	192	196	196	196	191	185	185	190	190	195	205	254	200	195	185	92	121	116	146	146	174	180
25	179	199	194	199	209	209	204	199	204	194	194	189	185	195	190	190	190	190	190	195	190	190	195	194	194
26	189	189	194	199	204	204	204	204	198	203	203	203	208	219	219	194	184	81	110	195	185	175	141	170	186
27	180	196	196	196	197	202	207	207	197	198	198	198	213	204	199	199	179	156	-110	-159	-12	-149	-1	98	133
28Д	112	161	57	131	194	209	203	267	310	419	305	197	-74	54	35	-84	-167	-537	-246	-157	-423	-468	-305	-261	-3
29	25	142	216	201	216	212	202	197	193	203	208	252	298	317	258	125	115	106	56	-121	-352	-269	-96	12	113
30	145	194	199	204	194	200	190	190	205	200	200	195	234	199	283	219	130	-13	71	120	125	125	199	183	175
31	193	178	199	204	210	200	200	195	179	194	208	208	232	261	187	108	-104	-50	117	98	170	175	185	175	163
Средн	180	194	195	196	201	204	207	220	219	226	228	221	208	187	165	124	70	26	37	80	77	97	132	156	160
Средн Q	196	197	196	195	194	195	197	200	200	196	193	196	203	207	206	169	130	114	120	156	168	171	184	193	182
Средн D	163	192	175	182	215	224	236	317	314	311	298	214	99	67	88	40	-45	-175	-108	-52	-97	1	91	102	119

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985 месяц январь

элемент Z = 59200 нТл +...

	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	-	191	205	238	233	210	200	210	228	232	166	199	217	212	198	189	90	156	284	242	-139	180	-	-	188
2	180	231	241	221	206	198	196	207	195	204	227	217	259	202	169	207	188	188	165	155	141	202	127	94	192
3	174	154	178	192	187	182	197	192	212	235	216	212	206	197	197	178	159	206	182	182	112	51	131	168	179
4	154	154	182	187	182	174	179	188	184	183	187	200	208	217	209	195	186	172	173	173	146	175	162	172	181
5D	140	163	177	176	185	189	184	188	187	192	192	197	200	196	200	191	159	136	150	159	146	118	160	193	174
6D	202	193	207	202	188	193	193	188	189	189	184	184	194	203	199	194	147	138	156	175	175	184	170	175	184
7D	184	189	184	189	189	194	189	184	184	185	185	190	190	190	196	201	182	163	177	145	155	183	187	192	184
8	192	186	185	194	188	193	193	198	198	206	197	191	190	195	190	200	271	590	107	281	418	221	99	180	219
9D	184	189	203	246	235	226	245	146	123	-69	123	73	139	21	87	95	340	236	-9	80	122	197	182	173	149
10D	192	219	229	219	246	209	199	209	212	241	100	86	288	273	175	114	175	367	222	90	133	156	179	198	197
11	208	203	198	203	203	212	227	222	216	235	197	207	216	142	236	151	198	232	270	25	64	181	177	187	192
12	201	201	197	197	219	200	214	200	220	239	173	178	206	231	353	66	155	250	95	-4	58	161	138	147	179
13	186	191	196	201	186	177	196	186	201	196	219	229	209	143	153	92	162	106	67	184	133	161	184	194	173
14	194	193	188	193	198	206	201	197	201	200	196	158	247	106	112	206	328	32	131	146	183	188	183	193	182
15	207	202	193	193	197	201	197	201	207	212	221	207	246	217	269	76	105	213	306	-19	99	151	155	193	185
16	188	198	202	198	211	197	201	206	206	234	230	197	215	89	200	205	172	172	177	186	191	196	191	195	194
17	199	199	199	199	199	196	196	191	197	206	234	211	207	226	198	353	268	288	199	175	175	194	184	177	211
18D	190	190	195	195	190	190	185	185	181	185	195	200	215	210	201	172	163	172	158	177	177	172	177	177	186
19	168	172	182	182	182	182	177	177	182	196	205	191	131	220	178	192	267	150	79	155	173	178	178	183	178
20D	183	192	192	192	186	182	182	186	190	195	200	209	209	209	185	120	82	144	-30	121	186	186	182	186	170
21	186	185	185	185	184	227	232	213	217	250	293	203	132	207	198	216	198	183	174	193	174	165	179	201	199
22	197	197	197	197	192	192	192	197	205	229	233	257	238	220	215	197	201	221	165	174	179	170	95	6	190
23D	95	175	184	194	242	233	204	101	129	238	121	31	140	134	218	167	87	194	156	156	119	202	216	202	164
24	212	208	203	203	200	204	200	195	186	191	196	191	201	182	182	182	201	172	191	177	154	149	140	150	186
25	169	164	197	178	187	187	192	187	183	187	187	192	191	186	186	186	182	182	182	182	182	182	177	178	184
26	187	183	183	183	178	178	164	173	174	179	188	198	212	216	220	197	202	169	141	163	172	182	163	149	181
27	140	176	195	190	184	199	199	199	189	193	202	216	231	225	220	215	211	172	88	120	116	218	58	96	177
28D	138	144	261	97	154	140	179	188	189	20	81	175	293	180	194	608	537	654	434	396	278	227	241	241	252
29	213	162	157	195	171	180	194	194	198	202	216	235	168	79	197	136	136	192	281	281	107	-10	51	178	171
30	126	164	197	206	211	210	224	214	205	196	214	214	234	168	225	215	281	333	182	173	136	173	197	187	204
31	198	216	211	215	205	210	210	210	197	230	240	104	105	260	236	232	298	139	181	153	168	182	201	177	199
Средн	180	186	197	195	197	196	198	191	193	194	194	185	204	186	200	192	204	217	169	161	149	170	162	171	187
Средн Q	180	185	191	191	188	190	187	186	186	189	191	196	202	202	195	176	147	151	122	155	168	169	175	185	179
Средн D	152	184	216	199	222	204	205	171	176	132	118	113	215	164	174	235	246	324	217	193	103	192	204	204	190

Станция Тикси Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985 месяц февраль элемент D=15°00'0+... западное

	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	130	134	130	130	126	126	126	128	121	105	114	90	101	121	139	139	164	139	144	128	123	126	123	123	126.2
2	126	123	126	126	132	132	130	130	128	123	123	114	121	123	155	130	132	148	134	126	123	126	128	130	128.7
3	132	134	132	130	128	128	128	128	128	128	128	128	114	98	159	137	141	146	128	123	130	126	126	126	129.4
4Q	126	126	128	128	128	128	128	128	128	128	128	130	130	130	128	128	126	126	126	126	128	130	126	128	127.8
5D	128	130	130	128	128	126	132	126	128	126	130	134	134	134	166	139	132	148	116	141	126	123	121	134	131.7
6D	168	188	150	134	134	130	132	94	78	110	110	144	229	152	137	146	184	346	209	110	112	121	119	130	148.6
7	132	132	132	130	128	126	126	112	123	123	116	78	101	134	148	184	191	134	130	123	128	134	130	134	130.4
8D	132	144	137	137	130	128	126	123	128	116	67	101	108	128	141	220	173	211	188	146	146	162	137	123	139.7
9	132	141	144	141	137	128	128	87	105	108	108	98	144	152	164	175	157	134	132	126	128	128	132	134	131.8
10D	132	134	141	141	134	130	123	123	116	114	126	121	114	128	103	168	159	170	173	155	123	121	123	128	133.3
11	132	132	130	130	130	130	130	128	130	128	126	116	114	119	146	170	148	144	144	132	123	123	130	134	132.0
12	128	130	130	130	128	134	132	128	123	121	123	114	116	126	168	182	146	164	146	130	123	123	123	126	133.1
13	128	130	130	130	128	128	128	128	126	126	126	123	96	123	126	130	141	128	150	191	130	121	119	126	129.7
14	123	128	128	128	128	130	130	123	121	123	119	112	103	121	128	128	191	200	134	123	121	119	132	128	130.0
15	128	141	152	141	137	132	130	128	123	128	128	128	128	126	126	123	126	132	128	130	128	128	128	123	130.1
16Q	126	126	128	128	130	130	130	130	128	126	128	128	128	116	150	155	148	137	134	132	123	123	126	123	130.5
17	128	130	132	132	137	137	139	130	126	110	116	112	123	119	139	180	170	137	132	119	112	116	123	126	130.2
18Q	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	130	128	128	123	126	128	128	128	126	126	126	126	127.4
19Q	128	130	130	130	130	130	128	128	128	128	128	128	128	128	121	121	126	128	121	119	121	121	121	119	125.8
20	123	130	137	139	144	139	134	126	116	116	98	112	101	105	119	126	126	126	128	139	126	123	126	126	124.4
21	126	128	130	130	130	132	132	132	130	130	128	130	128	126	126	139	130	132	132	121	121	103	103	108	126.1
22	119	130	137	134	132	132	132	132	132	132	130	121	119	116	112	116	123	123	130	123	128	123	128	128	126.1
23	130	130	132	134	134	137	134	137	137	139	128	128	126	128	121	126	126	159	137	155	123	119	110	119	131.2
24	126	134	137	139	144	141	137	130	128	132	105	108	114	123	159	150	128	121	123	126	128	148	141	126	131.2
25	126	128	132	137	139	134	134	134	121	108	94	105	101	114	123	132	168	177	126	126	126	128	128	128	127.9
26Q	130	137	148	144	141	137	132	128	132	132	130	130	130	128	128	126	128	128	180	132	119	116	123	126	132.7
27	128	130	132	137	137	134	134	132	132	130	130	126	114	123	137	132	126	128	123	116	119	116	157	168	130.9
28D	150	152	146	132	134	98	114	123	126	119	83	119	152	159	114	141	170	173	159	157	139	132	132	130	135.6
29																									
30																									
31																									
Средн	130.2	134.3	134.6	133.1	132.7	130.2	129.9	125.1	123.9	122.8	117.8	118.1	123.0	126.0	135.9	145.3	146.7	152.3	140.5	132.2	125.1	125.2	126.3	127.9	130.8
Средн Q	127.6	129.4	132.4	131.6	131.4	130.6	129.2	128.4	128.8	128.4	128.4	129.2	128.4	126.0	130.0	131.2	131.2	129.0	137.8	127.4	123.4	123.2	124.4	124.4	128.8
Средн D	142.0	143.6	140.8	134.4	132.0	127.4	125.4	117.8	115.2	117.0	103.0	123.8	147.4	140.2	132.2	162.8	163.6	209.6	169.0	141.8	129.2	131.8	126.4	129.0	137.8

Станция ШИКСИ Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985 месяц февраль элемент H=7600 нтл

Table with 18 columns and 33 rows containing daily data for 1985 February. Rows include days 1-31, monthly averages (ср.м), and averages for Q and D.

Table with 24 columns and 33 rows containing daily data for 1985 February. Columns 19-24 contain data for days 19-24, and the final column contains the daily average (средне суточн).

Станция ТИКСИ Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985 месяц февраль элемент Z = 59200 мТл.

	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	186	182	182	186	187	187	187	206	240	203	245	203	188	152	194	255	377	213	133	133	166	199	189	200	200
2	200	200	195	200	222	241	227	218	207	207	217	212	235	225	145	150	178	183	112	136	150	197	197	201	194
3	201	205	205	201	191	196	196	196	197	197	206	206	198	52	170	146	198	188	170	146	188	184	188	192	184
4D	197	197	202	197	196	201	196	191	196	196	196	201	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	190	199	198
5D	199	204	204	189	194	199	227	255	278	241	222	213	213	228	171	74	190	279	129	200	77	96	139	181	192
6D	201	154	116	154	182	205	262	135	42	183	187	173	197	145	131	206	394	512	347	65	84	164	169	202	192
7	192	210	210	205	201	205	210	205	223	218	223	101	88	215	215	252	215	98	164	178	192	173	169	184	189
8D	179	212	203	207	192	192	187	187	206	211	108	244	186	126	225	478	121	187	666	238	125	309	50	124	215
9	195	214	233	233	223	209	223	209	233	250	222	184	161	33	198	193	207	225	225	192	187	200	167	177	200
10D	186	200	229	229	220	211	215	220	244	215	244	230	151	52	19	259	343	320	570	123	105	152	194	208	214
11	217	207	207	207	212	208	208	208	209	209	215	210	202	187	239	249	140	163	163	168	181	171	190	208	199
12	194	203	208	208	204	223	228	204	215	234	248	234	181	185	162	265	120	148	154	163	168	186	196	197	197
13	197	206	206	206	201	201	201	201	196	196	201	219	177	205	215	168	108	159	220	239	51	126	173	187	186
14	169	205	204	208	207	212	232	237	224	210	215	205	182	215	201	196	264	-86	88	144	158	177	201	191	186
15	196	230	225	178	188	188	198	198	180	194	199	199	189	189	189	175	180	166	171	189	175	180	175	185	189
16D	194	198	203	203	207	197	205	203	201	197	201	206	212	198	231	169	155	156	156	181	175	180	184	185	191
17	200	204	209	204	215	224	234	234	239	225	235	235	192	183	32	300	282	376	268	156	188	212	212	207	219
18D	207	208	204	204	205	205	190	190	194	203	206	209	202	202	193	179	193	188	193	193	184	199	199	203	198
19D	199	203	203	199	195	195	190	195	191	196	191	191	191	196	229	224	201	176	143	176	157	124	134	88	183
20	134	176	214	228	234	229	229	262	242	218	223	214	119	142	213	203	194	194	185	139	157	185	200	201	197
21	205	205	209	203	198	212	207	207	194	194	194	203	208	232	203	170	119	166	198	185	118	5	127	146	180
22	174	198	221	216	215	220	215	215	210	214	238	229	237	199	138	171	190	171	149	144	200	167	191	219	198
23	214	204	208	210	204	208	208	213	212	245	226	212	216	217	152	181	168	164	48	138	64	103	122	185	180
24	171	209	209	214	222	217	213	217	188	202	118	179	232	189	161	53	105	156	152	156	119	166	133	138	172
25	147	174	193	198	202	202	202	207	240	207	282	235	277	155	174	240	329	166	138	161	170	175	175	176	201
26D	171	185	204	176	171	167	167	181	181	181	176	176	177	182	182	173	169	164	156	62	95	138	175	171	165
27	189	188	191	195	189	189	184	189	183	183	188	216	165	188	183	146	165	174	174	145	173	126	276	79	178
28D	93	136	235	235	222	105	185	262	258	173	-128	111	64	252	186	295	356	436	243	177	154	177	186	182	191
29																									
30																									
31																									
Средн	186	197	205	203	204	202	208	209	208	207	196	202	187	176	177	206	209	202	204	161	149	167	175	179	192
Средн Q	194	198	203	196	195	193	190	192	193	195	194	197	196	196	207	189	184	178	170	156	182	168	176	169	187
Средн D	172	181	197	203	202	182	215	212	206	205	127	194	162	161	146	262	281	347	391	161	109	180	148	179	201

Станция Тикси Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1985 месяц май элемент D = 15° 00' 0" + ... западное

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	средне суточн	
1	132	134	137	139	137	134	121	132	130	123	128	128	128	128	130	137	132	132	132	132	132	128	132	131.2		
2D	132	134	134	141	141	134	132	134	134	132	116	80	144	152	236	200	216	213	128	132	139	148	123	126	145.9	
3	132	132	132	137	137	132	130	128	130	132	130	130	123	126	144	164	137	132	141	137	134	130	126	126	133.4	
4	132	139	137	137	137	137	132	132	128	130	132	130	132	128	105	132	130	126	126	126	123	126	134	128	130.0	
5D	132	146	150	146	139	137	141	132	108	101	119	128	123	141	182	155	150	155	159	188	162	132	137	188	143.8	
6D	144	146	141	141	137	134	132	110	105	114	119	110	110	166	146	141	186	137	134	132	146	144	137	132	135.2	
7D	137	137	137	137	137	137	137	132	132	105	110	116	110	159	231	168	177	184	204	182	159	130	126	132	146.5	
8D	146	146	137	141	128	130	123	123	123	96	119	103	121	182	141	155	188	134	148	134	130	130	130	128	134.8	
9D	128	130	132	134	132	132	132	132	132	132	130	130	132	130	128	130	130	130	130	130	130	128	128	132	130.6	
10	134	132	134	134	134	134	132	132	132	130	130	130	130	130	128	128	134	126	119	123	126	141	128	134	130.6	
11	126	130	132	134	137	134	137	134	132	132	132	128	110	119	121	123	128	130	128	128	128	126	126	126	128.4	
12	126	128	128	132	137	134	134	134	132	130	130	130	130	126	141	123	126	130	146	141	130	132	123	123	131.1	
13D	126	128	132	134	137	137	134	132	132	132	132	132	128	128	123	130	130	130	128	128	128	128	126	126	130.0	
14	128	128	132	134	137	134	132	130	130	130	130	128	110	144	139	128	132	134	150	128	130	128	123	128	131.1	
15	130	130	134	134	137	137	137	114	92	96	114	123	116	116	139	132	132	130	130	128	128	126	126	126	125.3	
16	128	130	132	137	137	137	134	134	132	132	132	130	130	119	110	128	126	128	126	128	128	130	123	121	128.8	
17	128	130	132	134	132	134	132	132	132	132	130	130	130	130	130	128	126	123	126	126	134	132	130	121	129.8	
18	126	134	137	139	141	139	141	137	134	132	130	130	130	128	128	128	128	128	128	128	128	148	141	121	123	132.6
19	128	130	134	134	137	137	134	132	134	132	128	110	114	134	173	139	128	126	137	182	141	123	121	123	133.8	
20D	123	126	128	130	132	134	134	132	132	130	128	128	121	112	123	137	128	123	126	126	126	126	123	123	127.1	
21D	123	126	128	134	134	134	134	134	132	132	130	130	128	126	123	123	121	123	123	126	128	126	123	123	127.7	
22D	126	126	130	126	123	126	126	128	132	132	130	130	130	130	130	126	123	123	123	126	130	126	123	128	127.2	
23	126	132	130	130	134	137	137	137	132	132	130	128	123	126	128	130	123	123	123	123	126	123	123	126	128.4	
24	132	134	137	137	137	139	141	137	134	132	130	130	126	128	126	126	126	123	126	123	121	121	134	123	130.1	
25	123	128	132	134	137	137	134	132	132	130	130	128	130	123	123	119	123	121	134	139	128	123	121	121	128.4	
26	128	130	132	137	141	141	137	134	132	128	123	123	114	116	123	123	123	121	128	114	123	116	110	116	125.5	
27	123	128	134	141	141	141	137	137	137	121	132	123	114	121	126	123	141	132	123	114	123	128	114	119	128.0	
28	126	132	137	141	146	141	134	139	141	134	132	132	132	130	130	130	130	128	150	166	141	130	126	126	135.8	
29	128	128	128	132	137	137	137	132	132	132	132	132	128	130	128	123	146	132	128	132	137	128	123	126	131.2	
30	128	139	139	137	139	141	139	137	134	132	130	128	114	119	128	126	128	126	123	123	123	121	123	123	129.2	
31	126	128	130	137	141	139	137	134	128	96	123	132	132	130	128	128	128	128	146	132	126	126	126	123	129.3	
Средн	129.3	132.3	133.8	136.0	136.5	135.8	134.0	131.6	129.1	125.0	127.1	124.8	124.0	131.5	138.4	134.9	137.9	133.5	134.6	134.9	132.5	129.1	125.3	127.5	131.6	
Средн Q	125.2	127.2	130.0	131.6	131.6	132.0	132.0	131.6	132.0	131.6	130.0	130.0	127.8	125.2	125.4	129.2	126.4	125.8	126.0	127.2	128.4	126.8	124.6	126.4	128.5	
Средн D	138.2	141.8	139.8	141.2	136.4	134.4	133.0	126.2	120.4	109.6	116.6	107.4	121.6	160.0	187.2	163.8	183.4	164.6	154.6	153.6	147.2	136.8	130.6	141.2	141.2	

Станция Шикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985 месяц мартэлемент H=7600 мТл+

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	185	179	168	167	171	212	250	204	194	189	189	189	190	185	166	146	151	156
2D	175	171	167	167	167	182	192	187	208	198	287	262	104	232	123	-172	-286	-517
3	193	188	188	183	198	189	209	209	195	184	184	184	204	194	120	32	130	145
4	179	174	180	180	185	180	185	185	196	191	191	191	186	201	201	176	191	196
5D	191	181	180	180	180	200	194	214	346	268	273	224	243	170	2	81	27	-37
6D	116	179	189	183	196	199	199	289	254	211	241	262	213	105	85	85	-181	70
7D	188	186	190	189	188	182	186	190	213	311	316	262	281	133	-113	-232	-438	-458
8D	158	182	187	167	222	227	232	213	252	263	215	220	211	78	118	25	-39	80
9Q	184	183	178	178	177	182	182	182	182	182	182	182	182	178	178	183	178	178
10	186	185	180	180	184	189	189	199	189	195	201	202	219	204	214	195	136	116
11	188	182	182	182	181	185	189	197	190	195	195	220	333	253	248	218	193	168
12	174	174	174	174	174	178	183	183	183	184	184	185	195	215	71	156	171	162
13Q	182	178	178	178	183	183	188	199	204	209	209	199	204	199	199	180	185	185
14	176	171	174	173	177	182	186	191	195	195	195	210	258	214	179	184	140	86
15	183	173	173	183	182	197	211	314	446	476	289	205	255	147	107	152	162	166
16	172	164	160	170	172	172	182	187	197	188	189	190	196	205	169	140	173	178
17	167	168	164	170	175	180	189	188	187	187	191	191	185	185	190	180	185	180
18	170	161	175	180	175	181	181	181	182	187	187	188	193	194	189	190	185	186
19	179	178	177	176	174	184	188	192	201	196	211	290	318	239	97	87	156	130
20Q	181	182	177	178	178	183	192	197	201	201	196	201	231	265	211	112	112	172
21Q	177	176	171	171	176	180	190	190	194	194	194	194	195	205	215	170	185	186
22Q	176	176	181	176	181	180	185	185	184	195	196	196	197	197	182	182	182	173
23	169	168	177	182	176	186	190	195	194	195	195	195	201	201	191	162	167	192
24	172	171	176	171	176	180	190	195	195	196	196	196	202	197	192	187	177	177
25	172	167	166	161	169	175	185	195	196	196	196	201	206	251	271	202	197	163
26	169	168	168	168	176	186	191	206	220	264	259	244	295	265	236	181	167	118
27	177	175	165	168	172	177	182	202	237	282	252	233	322	268	234	234	184	66
28	146	180	170	151	166	192	257	229	190	181	181	181	181	190	190	184	159	128
29	171	166	161	164	163	175	182	194	186	186	191	191	191	187	182	164	55	101
30	140	172	170	169	168	182	193	183	194	194	188	193	241	227	197	187	187	172
31	178	169	164	164	160	179	184	234	284	417	274	190	185	171	175	171	180	176
Средн	173	175	175	174	178	186	195	203	216	223	214	209	220	199	154	134	109	103
Средн Q	180	179	177	176	179	182	187	191	193	196	195	194	202	209	197	165	168	179
Средн D	166	180	183	177	191	198	201	219	255	250	266	246	210	144	-6	-43	-183	-172

	19	20	21	22	23	24	средне суточн
	146	151	161	151	166	161	176
	-196	21	-191	41	178	198	69
	130	120	91	140	174	179	165
	191	191	186	172	181	191	187
	-342	-445	-159	131	121	3	101
	169	169	105	75	174	178	157
	-340	-330	-217	59	187	182	55
	55	144	173	170	155	184	162
	179	179	179	179	179	171	180
	152	172	118	-53	101	160	167
	172	181	181	185	180	174	199
	4	-129	-118	15	133	187	134
	185	185	186	186	186	181	190
	17	75	100	129	164	178	165
	167	172	177	177	172	172	211
	172	177	168	157	171	171	176
	180	175	131	97	136	175	173
	186	158	16	70	145	179	168
	48	-232	171	127	167	171	159
	187	187	187	187	187	182	187
	186	167	167	171	176	171	183
	173	159	159	164	169	169	180
	192	187	187	187	182	172	185
	158	158	163	143	128	163	177
	41	55	139	173	178	173	176
	30	-39	-34	79	148	163	168
	91	67	77	102	161	146	182
	-50	-199	-82	134	182	181	143
	166	147	74	164	175	160	162
	183	183	188	188	183	183	186
	44	127	172	186	181	181	189
	86	75	92	132	165	169	165
	182	175	176	177	179	175	184
	-131	-88	-58	95	163	149	109



Станция Шикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985 месяц мартэлемент  $Z = 59200 \text{ нТл}$ 

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	191	197	203	218	238	246	205	206	211	197	216	211	205	205	191	177	172	177	158	168	177	168	168	196	196
2D	191	195	195	214	214	199	194	217	226	207	198	85	161	67	452	246	504	222	188	202	226	207	160	179	214
3	202	202	216	226	231	239	248	224	214	211	206	206	206	215	211	192	140	150	178	159	159	159	173	187	198
4	220	230	224	224	214	210	200	205	199	204	209	209	199	204	143	171	176	180	185	190	185	185	195	162	197
5D	195	232	233	210	191	200	220	215	240	215	258	239	220	206	244	192	295	554	520	501	228	210	158	205	258
6D	177	187	192	207	207	206	201	214	219	232	246	207	141	160	193	263	240	103	169	169	178	132	150	164	190
7D	197	213	200	192	193	194	195	191	212	217	174	160	133	157	232	143	152	96	481	359	157	63	147	166	193
8D	180	222	185	218	218	227	213	193	212	164	252	144	190	223	119	166	123	43	146	151	174	182	187	197	180
9Q	201	207	207	207	208	203	199	194	194	194	194	194	194	198	193	193	193	198	197	197	197	197	192	200	198
10	205	205	196	200	201	201	197	192	192	191	190	189	192	201	196	200	191	139	166	190	160	112	97	210	184
11	197	203	203	193	190	186	182	184	181	181	191	205	191	206	149	188	183	175	166	171	181	177	177	178	185
12	183	183	187	197	192	184	179	179	179	173	178	177	182	172	309	130	167	167	124	129	175	123	161	213	177
13Q	208	207	212	212	207	202	193	192	206	225	220	211	215	206	192	191	191	191	191	191	191	190	190	190	201
14	199	200	201	202	199	189	181	176	177	177	182	191	169	206	169	155	183	178	145	77	142	132	146	179	173
15	188	193	198	198	194	185	195	228	220	253	262	220	181	87	167	162	172	176	171	180	185	180	180	185	190
16	199	198	206	205	199	199	199	194	203	193	197	196	204	200	23	131	183	188	184	189	184	195	167	176	184
17	195	203	212	211	205	205	201	198	189	189	185	190	186	186	186	182	177	168	177	163	154	121	140	140	182
18	172	205	210	196	191	190	200	200	184	180	184	188	198	201	192	186	181	190	190	170	132	117	98	168	180
19	196	197	203	199	201	192	188	184	185	190	200	223	186	163	130	93	130	157	148	181	40	77	129	162	165
20Q	181	184	194	198	193	193	189	189	181	176	181	185	204	185	200	157	101	166	180	180	180	180	175	180	180
21Q	175	181	185	200	185	186	182	177	173	169	169	173	172	182	186	149	163	176	176	157	153	148	157	167	172
22Q	162	162	171	171	176	177	182	182	178	177	176	181	184	194	184	189	189	174	169	169	165	155	165	174	175
23	179	213	189	189	195	190	182	177	173	168	172	177	181	190	190	162	129	161	170	175	175	175	170	175	177
24	180	185	190	181	185	191	191	182	172	171	176	181	194	194	189	180	161	138	138	138	156	152	166	138	172
25	175	190	196	191	192	182	186	177	176	171	176	176	185	199	189	175	175	156	174	165	132	165	174	183	178
26	202	203	203	208	204	195	176	176	182	229	234	219	200	153	176	181	171	138	138	100	100	100	128	161	174
27	180	196	206	207	194	189	189	194	203	217	254	212	169	225	202	178	202	173	197	224	177	163	144	158	194
28	163	215	205	210	238	236	221	230	224	185	176	180	185	177	177	173	155	152	106	158	-19	85	161	190	174
29	195	195	187	192	198	196	194	187	190	190	190	195	195	199	189	151	174	131	172	171	128	150	154	163	179
30	243	190	197	193	189	199	193	183	178	178	179	179	180	199	189	175	180	156	160	169	174	179	179	183	184
31	188	198	198	216	220	201	197	201	233	233	280	224	196	196	186	181	177	176	138	115	152	185	185	185	194
Средн	191	200	200	203	202	200	196	195	197	195	203	191	187	186	192	174	185	173	187	182	158	154	160	178	187
Средн Q	185	188	194	198	194	192	189	187	186	188	188	189	194	193	191	176	167	181	183	179	177	174	176	182	185
Средн D	188	210	201	208	205	205	205	206	222	207	226	167	169	163	248	202	263	204	301	276	193	159	160	182	207

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985 месяц апрель

элемент D=15°00'0+ западное

	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	126	128	134	139	141	141	141	139	128	114	121	78	164	182	148	134	121	126	126	128	123	123	126	131.4	
2	128	128	132	132	137	139	134	134	126	119	128	123	123	119	146	150	157	146	191	159	128	128	132	128	136.1	
3	134	148	137	141	134	134	137	137	137	132	114	119	128	128	128	126	141	168	198	198	130	119	123	128	138.3	
4	132	132	132	137	137	137	132	114	132	130	123	92	126	128	123	168	191	146	134	134	144	134	128	126	133.8	
5	132	132	134	134	137	137	137	137	134	132	123	126	128	121	128	128	128	128	128	128	126	126	126	128	129.9	
6Q	128	132	132	137	139	139	137	137	132	132	132	130	128	128	130	128	128	128	128	130	132	130	123	123	131.0	
7	123	128	130	132	137	141	144	139	121	132	137	132	132	132	128	126	141	155	132	123	123	123	123	128	131.8	
8	128	128	132	137	139	141	141	137	137	132	132	121	128	128	130	128	128	128	139	164	128	130	146	180	135.9	
9D	137	128	137	137	139	141	137	132	108	105	108	114	123	170	209	204	168	132	123	119	121	128	128	128	136.5	
10	132	137	137	141	141	144	144	144	137	108	110	119	130	132	141	177	128	137	128	126	121	121	128	132	133.1	
11	130	134	150	150	146	148	144	141	137	132	132	130	126	128	128	137	155	152	128	128	128	128	128	130	136.2	
12Q	130	132	139	141	144	141	141	139	134	134	132	132	132	132	132	132	130	132	139	132	126	128	126	126	133.6	
13	130	134	137	139	141	141	141	137	134	132	130	130	130	130	128	130	141	139	126	123	123	126	126	123	132.1	
14	126	130	134	141	141	141	128	134	132	132	126	121	112	119	119	119	121	121	119	119	114	119	119	116	125.1	
15Q	123	128	132	137	139	139	137	137	137	134	132	130	126	132	132	130	128	128	126	126	123	123	121	126	130.2	
16	126	130	134	139	141	141	141	137	137	132	132	108	121	126	134	137	134	144	134	123	123	123	123	126	131.1	
17Q	128	132	134	137	141	137	137	134	132	132	132	128	128	126	128	128	130	132	130	130	126	126	123	126	130.7	
18Q	134	134	137	137	141	139	139	137	132	130	130	128	128	128	126	126	128	123	123	123	121	123	121	119	129.5	
19	119	121	126	128	137	148	146	139	130	116	110	108	116	146	155	146	134	137	144	114	110	114	123	137	129.3	
20D	130	141	134	123	123	141	132	132	132	121	126	123	128	123	126	123	137	110	121	74	200	321	238	164	142.6	
21D	132	139	150	128	92	123	150	168	123	114	128	132	144	155	198	188	220	173	170	134	126	130	132	132	145.0	
22	137	132	134	139	144	144	134	137	126	103	121	132	130	130	134	162	132	126	126	121	116	116	119	121	129.8	
23	137	144	137	137	137	137	137	132	123	121	121	121	126	134	137	144	146	146	137	119	126	121	121	123	131.8	
24	128	137	141	141	137	137	121	130	123	114	110	110	119	126	137	132	148	155	132	123	123	123	123	128	129.1	
25	130	132	134	150	141	141	141	128	128	132	110	101	119	123	134	141	144	144	141	141	132	123	123	126	131.6	
26	139	137	134	152	146	126	128	110	87	78	92	121	119	123	141	141	130	128	132	128	132	148	159	144	128.1	
27	137	144	139	139	128	139	132	108	103	105	112	114	162	157	242	162	155	141	132	132	137	132	128	152	138.8	
28D	186	152	112	134	132	132	110	159	173	207	267	195	198	186	146	139	137	146	159	137	123	123	121	123	154.0	
29	130	137	139	119	98	137	137	141	139	137	137	132	130	132	139	150	139	137	139	130	123	123	121	123	132.0	
30D	126	128	130	130	137	139	139	137	137	132	134	134	150	159	150	126	119	137	132	116	112	116	123	128	132.1	
31																										
Средн	131.8	133.9	134.6	136.8	135.5	138.8	136.6	135.6	130.1	126.3	127.8	124.2	128.9	135.5	143.7	142.5	141.7	138.0	137.2	129.3	127.5	131.6	129.9	130.7	133.7	
Средн Q	128.6	131.6	134.8	137.8	140.8	139.0	138.2	136.8	133.4	132.4	131.6	129.6	128.4	129.7	129.6	128.8	128.8	128.6	129.7	128.2	125.6	126.0	122.8	124.0	131.0	
Средн D	142.2	137.6	132.6	130.4	124.6	135.6	133.6	145.6	134.6	135.8	152.6	139.6	148.6	158.6	165.8	156.0	156.2	132.6	141.0	116.0	136.4	163.6	148.4	135.0	142.1	

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985 месяц апрель

элемент H=7600 нТл<sup>\*\*\*</sup>

	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	176	172	167	167	167	172	186	202	240	249	308	299	181	88	4	23	18	12	56	90	65	177	177	176	149
2	171	171	171	167	166	170	190	199	213	199	224	224	224	205	97	47	-46	-26	-346	-198	137	162	162	186	120
3	167	161	175	175	169	174	173	177	196	192	252	203	204	209	194	145	61	-111	-431	-298	17	155	174	165	112
4	174	173	173	168	172	178	200	236	197	206	226	210	214	190	195	-46	-268	-71	-11	19	-16	132	176	181	12.5
5	152	151	151	165	164	148	133	132	131	137	147	147	157	103	138	128	118	128	128	129	134	139	144	149	140
6Q	164	159	159	159	160	165	174	174	185	185	185	195	210	195	185	185	180	186	181	157	132	142	167	171	173
7	167	162	157	157	157	167	167	221	304	227	187	193	184	184	179	179	101	-27	86	170	179	179	170	170	168
8	165	160	160	160	170	173	178	192	196	191	196	226	210	215	185	146	87	165	27	-210	-111	198	-73	-63	123
9D	129	172	163	167	181	203	244	281	421	461	456	418	378	217	-251	-201	-196	66	52	177	182	179	174	170	177
10	170	166	171	171	181	191	196	201	227	340	247	271	222	252	114	64	109	99	104	173	173	148	173	168	180
11	168	162	147	167	177	171	180	183	186	202	179	199	199	190	172	163	21	26	165	185	185	185	175	171	165
12Q	176	165	169	162	165	175	180	194	194	184	194	189	199	195	185	181	176	171	157	162	182	177	172	168	178
13	168	163	158	158	167	177	182	196	196	196	196	196	201	201	201	186	113	112	181	181	161	136	136	176	172
14	171	160	149	158	162	185	229	198	202	197	202	251	252	203	169	169	154	154	155	155	170	170	175	175	182
15Q	184	159	159	158	162	168	183	189	195	196	197	203	194	189	189	185	190	190	186	186	182	183	173	174	182
16	169	168	163	162	172	181	190	199	199	212	205	307	227	206	166	125	105	84	122	175	179	168	158	157	175
17Q	157	157	152	157	162	167	173	184	195	186	191	192	198	199	189	184	179	166	171	175	172	167	167	163	175
18Q	158	162	160	159	163	168	182	182	192	197	197	197	192	191	186	181	176	186	185	185	180	175	175	175	179
19	166	166	161	161	166	169	179	229	307	407	432	432	344	304	59	148	134	-4	-195	-200	-130	-95	-20	93	142
20D	137	136	180	200	224	214	248	327	372	317	258	229	234	259	240	161	-26	-218	-419	-414	-463	-640	-679	-280	2.5
21D	-97	-35	35	156	287	118	153	172	89	201	244	352	214	11	-29	16	-206	-211	-207	-138	-108	39	69	177	54
22	148	147	152	152	146	159	169	164	223	212	226	172	181	182	148	20	20	129	163	154	154	155	155	125	152
23	110	119	142	142	140	160	170	170	205	211	231	231	242	194	141	68	-143	-191	-18	87	152	171	163	148	127
24	133	138	127	136	179	194	297	268	268	294	289	269	269	250	132	133	44	-4	109	145	145	160	156	156	179
25	151	144	122	130	168	168	178	228	183	214	322	327	303	289	191	132	74	54	6	55	96	145	136	131	164
26	121	136	92	146	165	219	312	278	421	510	427	323	299	280	176	128	138	164	124	81	120	-90	-104	99	190
27	143	137	137	147	186	195	254	338	382	298	258	380	251	88	-238	-1	43	43	146	151	47	131	156	52	155
28D	-125	52	156	170	220	205	313	77	106	7	-3	155	199	76	174	96	37	18	-61	33	146	166	161	151	105
29	136	145	144	158	249	195	185	165	165	165	161	161	165	179	100	71	100	125	99	129	154	149	149	143	150
30D	138	138	138	138	143	148	153	162	167	203	204	243	303	250	171	108	139	-58	17	140	156	161	152	147	153
31																									
Средн	138	146	150	159	176	176	198	204	225	233	235	246	228	193	126	104	54	45	31	61	92	114	109	132	149
Средн Q	168	160	160	159	162	169	178	185	192	190	193	195	199	194	187	183	180	180	176	173	170	169	171	170	178
Средн D	36	93	134	166	211	178	222	204	231	238	232	279	266	163	61	36	-50	-81	-124	-40	-17	-19	-25	73	103

Станция Шикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985 месяц апрельэлемент Z = 59200 мЛ<sup>+</sup>

	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	180	195	199	213	213	213	209	195	219	229	233	219	-54	237	312	304	435	333	305	221	137	180	184	200	2.21
2	195	195	200	200	210	201	196	202	207	197	239	230	211	168	196	201	313	238	317	153	87	148	185	190	2.03
3	200	243	196	172	178	187	198	194	190	185	198	203	211	192	178	145	164	225	253	164	56	112	178	197	184
4	197	198	198	203	204	217	215	204	232	237	237	135	258	215	191	280	309	107	96	139	162	181	171	181	199
5	195	196	196	197	207	208	194	186	182	186	200	200	209	143	185	175	161	175	175	174	179	184	188	193	187
6Q	193	207	207	207	206	197	197	197	191	201	215	210	210	196	186	186	163	181	185	181	157	153	167	185	191
7	195	200	204	204	209	223	223	228	251	232	217	212	201	197	182	178	168	145	131	159	187	201	197	201	198
8	201	206	206	211	211	207	198	189	185	185	185	209	210	201	177	135	69	141	159	-19	18	38	156	151	160
9D	99	152	180	189	214	236	248	232	215	116	-147	96	101	151	264	343	164	173	181	171	193	202	192	191	173
10	191	190	190	195	186	189	185	199	207	165	165	188	151	151	52	155	90	137	123	151	141	141	174	179	162
11	169	180	218	199	175	181	158	155	152	156	169	163	163	157	147	141	79	60	111	144	149	149	149	157	153
12Q	148	158	178	170	168	158	149	144	140	140	144	149	149	157	153	162	148	143	147	133	133	147	142	151	150
13	155	165	165	160	156	152	142	133	128	128	133	133	133	142	138	114	114	68	92	115	120	129	96	106	130
14	125	140	159	179	180	181	177	164	161	165	161	208	207	183	136	127	136	122	121	121	140	154	145	145	156
15Q	154	164	169	179	171	165	160	159	162	157	156	164	158	163	163	157	148	153	152	152	147	146	151	159	159
16	159	165	165	175	170	171	162	154	144	146	148	150	147	162	135	136	122	114	101	140	159	170	166	181	152
17Q	176	190	195	195	195	189	188	173	172	176	176	180	179	192	192	178	168	158	163	172	162	171	162	165	178
18Q	203	190	187	188	189	184	180	175	166	166	170	170	180	181	176	157	153	153	163	163	163	168	163	158	173
19	154	172	177	186	196	216	192	187	216	224	252	191	101	110	161	213	259	306	352	281	243	181	129	124	2.01
20D	195	238	210	186	225	262	201	201	-15	136	168	145	164	167	181	102	153	180	115	54	123	814	429	451	2.12
21D	348	251	288	210	85	-60	-88	-102	-243	-115	-15	33	150	57	339	269	579	353	500	317	194	162	129	218	161
22	213	214	210	219	225	230	212	216	213	218	256	256	229	237	157	185	157	142	194	198	189	207	212	216	2.08
23	254	241	229	229	231	230	234	230	249	257	275	275	264	230	267	247	307	405	272	210	233	233	232	227	2.52
24	237	260	275	276	254	249	277	263	240	234	239	262	248	261	228	208	161	174	160	183	192	216	219	224	2.31
25	224	226	228	305	255	231	217	222	241	240	230	122	210	163	219	228	189	185	151	170	145	178	191	215	2.08
26	234	229	215	313	281	211	272	220	235	168	149	290	243	223	233	217	203	188	207	150	182	130	162	123	2.12
27	165	213	190	237	279	271	257	214	219	145	201	160	119	312	430	308	195	162	172	177	158	172	196	168	2.13
28D	257	163	144	248	224	196	163	78	97	56	277	211	187	267	131	253	220	215	168	111	163	201	201	219	185
29	210	230	221	175	243	365	239	220	196	196	196	196	206	221	240	197	183	178	179	165	179	193	184	190	2.08
30D	199	209	213	223	223	218	213	213	204	198	211	221	234	228	332	312	268	395	263	216	205	224	242	237	2.38
31																									
Средн	194	199	200	208	205	203	192	182	172	171	181	186	179	189	203	200	199	190	190	162	156	190	183	190	188
Средн Q	174	182	187	188	186	177	175	170	165	168	172	175	175	178	174	168	156	158	162	160	152	157	157	164	170
Средн D	2.20	2.03	2.07	2.11	1.94	1.70	1.47	1.24	0.52	0.78	0.99	1.41	1.67	1.74	2.49	2.56	2.77	2.63	2.45	1.74	1.76	3.21	2.39	2.63	1.94

Станиця Тликси Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1985 месяц май элемент D=15°00.0+... Задачк

	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	128	132	132	137	141	139	137	134	137	126	114	128	132	132	132	141	134	132	130	130	128	128	128	128	131.7			
2D	132	134	146	128	128	110	92	101	123	123	123	116	159	186	195	159	146	134	132	128	128	128	128	128	133.6			
3	132	134	139	137	137	137	139	137	134	128	121	128	121	130	159	182	152	130	119	116	121	123	128	132	134.0			
4	134	132	132	137	141	139	137	137	128	126	126	108	128	146	130	130	137	128	123	119	119	119	121	123	129.2			
5	126	132	134	139	139	139	139	134	134	134	137	132	132	128	137	130	128	130	146	144	110	108	112	116	130.8			
6	126	128	150	148	150	146	141	132	139	137	134	132	128	126	128	132	132	144	130	123	121	119	121	123	132.9			
7	132	137	144	141	141	139	139	137	137	137	134	128	128	132	132	137	134	130	126	121	119	119	119	123	131.9			
8	128	134	137	137	141	141	139	137	134	128	126	123	132	130	132	126	152	137	139	130	123	123	123	123	131.3			
9	132	137	134	134	139	141	144	146	134	123	119	116	123	123	134	134	139	139	128	128	121	119	128	130	132.2			
10	128	132	134	139	141	141	141	141	137	137	134	132	132	132	130	128	130	130	130	130	123	119	119	119	132.5			
11	132	132	139	139	139	141	141	144	134	137	134	134	134	134	134	139	132	132	146	141	137	121	116	123	131.2			
12D	123	130	137	141	141	139	141	132	114	121	119	123	123	121	137	137	134	152	130	130	123	128	128	121	135.6			
13D	130	141	146	144	144	137	139	139	137	132	130	126	128	128	132	137	186	141	130	121	121	119	119	121	133.0			
14	126	134	148	152	150	144	141	137	137	130	132	132	132	130	137	139	132	130	137	134	119	112	123	128	130.4			
15D	123	132	141	141	141	144	139	139	134	108	110	121	114	130	139	150	134	137	139	130	114	116	123	128	132.7			
16D	128	130	134	139	139	137	139	137	132	130	123	126	114	137	152	150	146	141	130	123	119	128	123	128	134.9			
17	128	130	137	139	144	141	139	141	137	134	132	132	126	123	182	148	137	132	146	134	114	119	128	128	133.0			
18	132	141	144	137	139	139	139	137	139	134	132	123	126	121	128	130	137	146	130	130	116	123	123	130	133.7			
19	134	134	148	148	144	144	139	134	128	126	123	128	132	123	128	141	137	150	126	126	119	123	123	126	133.2			
20	141	144	148	144	141	146	144	141	137	137	132	132	132	132	132	130	126	126	130	130	112	119	119	128	132.6			
21	130	134	137	139	141	141	141	139	137	134	132	130	126	121	132	137	137	173	128	128	121	119	119	121	131.3			
22Q	132	144	141	144	141	141	141	137	132	128	128	132	132	132	132	132	128	126	130	130	121	119	119	121	131.2			
23Q	128	130	137	141	150	148	144	141	137	132	132	130	128	126	130	132	132	128	128	130	119	119	119	123	130.0			
24	123	128	134	139	141	144	144	139	137	132	130	130	130	128	130	130	132	128	128	128	114	128	123	123	129.2			
25	128	132	134	139	141	141	139	137	132	128	128	128	128	128	128	130	130	123	130	130	119	119	119	126	133.6			
26	130	146	144	139	144	141	141	139	137	137	132	130	128	132	130	139	132	132	130	126	126	123	123	123	126	130.6		
27	130	132	134	137	139	139	137	141	134	132	128	128	123	128	132	132	132	130	130	130	121	119	119	121	129.5			
28Q	126	130	128	137	137	141	141	137	137	132	128	128	128	128	134	132	128	123	130	130	123	123	123	126	131.4			
29Q	130	132	137	139	137	139	137	134	137	134	132	132	132	132	130	130	130	132	128	128	121	119	116	121	129.5			
30Q	128	132	134	134	137	139	139	139	139	134	130	128	130	130	130	130	128	126	130	130	116	116	116	123	130.8			
31	130	132	134	139	141	141	139	141	141	139	137	134	134	132	132	130	128	123	130	130	123	123	123	126	131.9			
Средн	129.4	133.9	138.6	139.6	140.9	140.0	138.5	136.8	134.4	130.6	128.1	127.4	128.9	131.0	137.1	137.2	136.2	134.4	130.1	125.0	120.2	120.5	121.9	124.6	131.9			
Средн Q	128.8	133.6	135.4	139.0	140.4	141.6	140.4	137.6	136.4	132.0	130.0	130.0	130.0	129.6	131.2	131.2	129.2	127.0	126.0	122.4	121.8	120.6	120.0	123.0	130.7			
Средн D	127.2	133.4	140.8	138.6	138.6	133.4	130.0	129.6	128.0	122.8	121.0	122.4	127.6	140.4	151.0	146.6	149.2	141.0	136.4	132.6	124.2	121.0	123.6	125.6	132.7			

Станция Тукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М-34

Год 1985 месяц майэлемент H=7600 нПа

	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	147	142	142	147	146	156	166	185	179	224	263	174	180	175	151	131	136	156	157	157	157	147	137	112	161
2Д	112	126	87	175	234	302	425	369	364	409	345	281	153	-33	-93	-102	65	100	130	160	155	150	135	145	175
3	140	139	139	143	152	158	163	172	182	213	229	220	260	255	83	-60	15	84	138	163	164	154	139	129	149
4	144	144	143	148	147	161	185	195	248	253	293	371	323	190	200	131	67	47	106	151	156	146	146	146	177
5	141	145	145	145	154	158	163	176	176	167	168	189	179	189	165	161	151	116	-12	-30	39	132	157	153	139
6	138	123	122	146	150	171	215	202	177	173	183	183	194	209	189	165	146	52	136	171	167	162	152	142	161
7	127	141	146	156	160	165	170	174	174	184	189	184	189	189	179	155	115	135	140	135	135	115	135	125	155
8	135	144	143	152	156	157	171	182	187	218	209	214	180	190	185	92	-17	23	103	147	162	157	147	137	149
9	142	152	152	157	167	175	180	175	230	265	306	301	277	228	203	164	85	46	55	144	169	178	164	154	178
10	149	149	149	154	158	163	173	177	187	192	187	187	182	187	187	188	178	164	160	115	145	141	136	156	165
11	156	146	146	150	170	183	208	198	142	187	187	182	173	177	173	153	133	163	158	168	168	173	168	163	168
12Д	148	153	153	163	162	172	181	245	339	305	378	265	290	265	172	172	122	-20	-80	-129	-94	-11	117	137	150
13Д	112	141	141	146	160	199	209	209	210	185	190	201	215	239	199	170	-72	61	85	50	-33	-63	45	114	130
14	134	138	132	146	159	178	178	213	207	204	191	173	185	191	186	147	142	128	118	128	143	145	150	150	161
15Д	135	139	154	154	173	172	211	216	240	349	324	290	330	281	143	54	153	138	41	-14	110	85	110	129	172
16Д	154	140	140	150	160	193	202	212	241	271	286	306	400	272	114	100	46	26	-32	42	160	135	125	125	165
17	155	149	144	148	152	162	176	176	173	187	202	212	247	282	164	75	129	144	100	134	114	75	124	124	156
18	124	128	153	158	168	178	183	198	189	204	214	239	245	289	176	180	151	-76	-163	-70	58	63	68	103	132
19	122	126	136	146	161	184	204	229	247	262	262	208	207	232	207	153	138	-19	-25	34	-20	14	83	98	141
20	108	131	151	161	156	152	162	167	167	173	182	177	177	173	173	172	186	186	186	176	175	171	166	150	166
21	146	146	151	161	170	179	184	184	193	193	193	198	217	208	188	129	70	-88	66	170	160	145	120	126	150
22Q	126	146	151	156	170	180	185	200	196	201	196	191	187	198	182	182	177	177	174	169	169	164	169	159	175
23Q	149	143	138	143	157	175	190	195	197	197	197	197	188	188	188	178	169	173	169	173	169	164	154	144	172
24	144	148	152	151	154	164	173	183	182	193	188	188	194	195	195	195	175	176	181	176	147	147	153	154	171
25	149	148	148	148	158	167	175	185	194	195	190	190	196	192	197	197	149	178	188	179	170	125	131	137	170
26	147	162	167	167	172	172	176	186	181	191	196	201	211	210	171	151	136	140	56	81	159	159	149	148	162
27	148	152	151	155	159	164	178	178	193	199	195	210	221	216	181	176	171	167	168	163	158	158	153	148	173
28Q	148	147	147	152	157	166	166	190	174	190	195	215	231	231	181	157	182	192	187	182	173	169	149	134	176
29Q	149	153	157	161	164	168	183	178	167	177	182	187	187	183	183	178	174	150	156	166	167	152	148	154	168
30Q	149	144	149	154	164	173	178	183	183	188	193	203	199	204	199	194	189	189	185	180	171	156	156	151	176
31	151	152	147	157	172	176	191	186	186	192	197	197	197	187	187	187	187	187	183	174	164	159	149	134	175
Средн	140	143	144	153	163	175	190	197	203	217	223	217	220	206	168	140	124	106	104	118	130	128	137	138	162
Средн Q	144	147	148	153	162	172	180	189	183	191	193	199	198	200	187	178	178	176	174	174	170	161	155	148	173
Средн D	132	140	135	158	178	208	246	250	279	304	305	268	278	205	107	79	63	61	29	22	60	59	106	130	158

Год 1985 месяц майэлемент  $Z = 59200 \text{ нЛ} + \dots$ 

	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	223	228	223	233	234	229	229	224	225	249	239	239	224	215	201	201	191	196	209	214	214	214	214	209	220
2D	218	215	252	219	253	136	-65	-27	200	11	143	175	171	259	362	174	179	179	187	206	211	220	220	211	180
3	220	231	226	213	214	213	208	208	208	217	230	248	247	251	181	214	119	152	152	194	207	212	221	216	208
4	207	202	199	217	223	205	210	219	239	249	272	230	149	177	149	196	248	229	201	205	210	205	219	219	212
5	219	220	225	225	221	222	213	205	205	204	203	197	212	197	216	177	172	154	125	30	26	115	176	203	182
6	203	213	275	248	239	228	238	227	213	202	202	202	206	215	206	197	181	158	163	181	195	195	199	199	208
7	218	219	238	233	230	220	211	211	211	206	206	206	215	215	215	201	168	159	173	168	168	164	187	211	202
8	211	221	217	209	215	214	200	208	208	216	220	225	233	219	210	130	167	125	134	162	190	195	199	213	198
9	218	213	204	209	218	238	238	233	229	251	227	231	230	202	202	188	178	141	141	155	188	202	202	202	206
10	202	202	207	211	208	203	203	194	189	179	179	184	189	189	194	193	188	174	154	98	140	158	181	176	183
11	191	195	205	210	196	202	202	221	227	231	189	189	184	179	184	151	118	147	142	151	165	170	179	184	184
12D	184	208	217	203	199	190	195	195	242	246	274	228	195	143	162	185	157	152	162	162	134	63	129	152	182
13D	199	238	214	205	197	225	230	215	196	191	196	200	219	211	182	168	211	98	141	104	99	127	122	132	180
14	155	189	223	219	198	174	174	184	227	202	190	188	177	190	190	180	157	147	142	156	170	163	177	187	182
15D	192	211	240	226	212	232	218	204	205	195	190	256	217	203	179	118	170	179	169	155	136	127	193	216	193
16D	193	201	215	215	206	207	217	222	237	227	250	264	202	141	188	249	202	235	168	145	168	168	177	154	202
17	182	197	211	222	218	199	195	185	179	175	189	203	202	197	202	89	136	146	127	136	146	141	160	146	174
18	169	194	198	189	203	207	202	183	187	187	196	215	214	186	158	186	186	224	185	96	67	100	133	124	174
19	147	162	214	205	176	196	215	243	263	240	249	207	189	184	179	179	170	227	143	124	69	7	69	96	173
20	138	153	172	177	172	171	176	171	166	161	165	165	165	165	165	162	152	162	157	152	158	167	158	167	163
21	177	181	181	172	173	173	168	164	155	155	151	155	180	169	169	146	155	282	37	112	154	154	145	139	160
22Q	177	186	191	191	187	186	177	167	166	166	176	171	165	170	170	165	161	161	160	141	155	150	169	178	170
23Q	183	189	194	208	209	186	172	153	147	147	152	156	151	169	169	169	155	151	146	151	155	155	155	160	166
24	151	170	185	186	184	184	174	160	157	151	156	160	159	168	172	177	149	139	157	157	162	162	166	183	165
25	183	184	189	194	184	181	177	163	159	154	154	158	167	166	166	166	127	146	160	164	154	159	97	138	162
26	180	223	199	190	195	190	180	176	171	171	171	176	185	191	149	149	135	154	121	89	141	179	174	184	170
27	199	195	186	178	179	179	170	179	165	187	186	177	185	148	157	157	157	157	156	156	156	166	175	175	172
28Q	170	181	185	185	176	177	172	168	169	168	182	186	204	195	167	124	142	166	166	170	165	169	165	169	172
29Q	174	180	190	177	179	165	160	170	180	171	171	166	161	160	160	160	150	117	121	144	157	162	161	169	163
30Q	183	183	193	183	188	183	179	174	165	160	169	179	187	182	178	173	164	164	158	163	167	158	158	172	173
31	186	185	185	190	185	185	185	195	185	170	165	165	165	170	175	165	156	156	155	155	146	150	155	174	171
Средн	189	199	208	204	202	197	188	187	196	188	195	197	192	188	186	171	165	167	152	148	154	157	169	176	182
Средн Q	177	184	191	189	188	179	172	166	165	162	170	172	174	175	169	158	154	152	150	154	160	159	162	170	169
Средн D	197	215	228	214	213	198	159	162	216	174	211	225	201	191	214	179	184	169	165	154	150	141	168	173	187

Станция Тилксси Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985 месяц июнь элемент D = 15°00.0 + ... западк.

	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	130	137	126	137	150	144	141	144	137	116	110	121	123	137	195	134	130	182	177	166	114	116	121	128	138.2			
2	137	137	137	137	139	139	139	139	139	139	139	137	134	128	126	130	137	137	134	139	134	134	123	121	126	134.2		
3Q	130	134	139	141	141	144	144	141	137	134	134	134	132	134	134	134	137	121	123	121	110	110	116	126	131.3			
4	132	134	134	139	144	144	141	144	137	137	134	134	132	132	128	146	144	126	123	121	119	121	123	123	133.0			
5	128	132	137	141	146	146	146	144	137	128	132	130	130	128	123	128	128	126	123	119	114	114	110	116	129.4			
6D	126	128	132	141	141	144	146	141	139	137	132	128	110	119	141	195	186	126	114	110	112	119	132	137	134.8			
7D	121	126	134	132	134	137	141	137	110	114	132	132	116	123	126	137	209	182	132	139	132	155	155	162	138.2			
8	128	132	134	137	134	132	94	110	103	108	114	121	141	152	139	146	150	148	130	126	126	123	121	126	128.1			
9	130	137	141	146	144	141	141	137	141	137	134	134	134	134	132	132	128	126	128	150	150	139	157	159	138.8			
10D	139	128	144	128	105	105	128	123	108	112	114	132	123	126	130	141	148	146	155	155	132	123	121	126	128.8			
11	130	134	132	141	139	130	132	137	141	134	123	123	130	132	134	146	152	132	126	121	112	114	121	126	130.9			
12	130	126	137	139	139	137	128	130	130	134	130	128	128	130	132	137	114	103	130	126	128	128	119	126	128.7			
13	132	134	134	134	137	139	139	139	139	137	134	132	132	132	128	137	144	128	126	119	121	121	126	126	132.1			
14Q	123	130	134	137	141	144	139	139	137	137	134	134	132	132	130	130	130	128	126	123	121	123	119	119	130.9			
15	126	128	132	141	152	150	146	141	139	134	132	132	132	132	130	128	132	132	123	130	123	119	116	119	132.0			
16Q	123	128	137	141	146	146	146	146	137	134	130	130	130	130	130	130	128	123	121	119	119	119	116	116	130.2			
17	128	128	130	137	141	144	141	141	134	132	132	132	128	126	126	116	130	130	119	119	119	119	119	123	128.9			
18Q	126	128	132	137	141	144	146	141	137	134	134	132	128	128	128	130	130	128	126	126	126	123	123	123	131.3			
19Q	123	123	132	134	139	141	141	141	139	137	132	132	130	130	130	128	128	126	126	121	116	116	119	121	129.4			
20	123	128	132	134	139	144	146	144	141	134	128	126	126	114	132	137	141	132	123	121	121	121	121	126	130.6			
21	126	134	141	139	150	144	141	139	132	134	132	130	130	123	123	130	130	130	130	123	123	123	121	121	131.2			
22	119	132	132	132	144	139	141	132	132	121	119	128	134	134	132	132	130	126	126	119	119	119	119	121	128.4			
23	126	126	141	148	150	148	141	139	139	137	137	128	116	128	130	130	128	126	126	123	123	123	123	126	131.8			
24	130	132	137	141	141	139	139	137	137	134	137	134	132	130	128	130	123	123	123	123	123	119	119	123	130.6			
25	128	137	137	144	141	141	141	134	134	132	119	130	132	134	134	132	130	126	132	134	134	123	119	123	132.1			
26D	132	137	137	139	141	144	137	134	134	112	123	114	132	134	132	146	141	164	166	162	137	139	123	110	136.2			
27	128	132	132	134	137	137	134	137	134	130	130	128	130	119	132	132	132	139	148	114	123	123	123	126	130.6			
28D	130	128	141	137	141	126	126	128	134	128	116	116	123	132	137	144	137	132	132	130	126	123	132	146	131.0			
29	139	141	141	137	139	134	130	123	137	108	119	128	121	128	128	137	157	166	144	128	148	123	119	123	133.2			
30	132	134	137	137	139	137	137	137	134	134	132	116	132	132	134	139	148	128	123	121	155	134	123	121	133.2			
31																												
Средн	128.5	131.5	135.5	138.1	140.5	139.5	137.7	136.6	133.6	129.3	128.2	128.4	128.2	129.7	132.9	136.7	139.4	134.6	131.3	128.1	125.3	123.2	123.2	126.5	131.9			
Средн Q	125.0	128.6	134.8	138.0	141.6	143.8	143.2	141.6	137.4	135.2	132.8	132.4	130.4	130.8	130.4	130.4	130.6	125.2	124.4	122.0	118.4	118.2	118.6	121.0	130.6			
Средн D	129.6	129.4	137.6	135.4	132.4	131.2	135.6	132.6	125.0	120.6	123.4	124.4	120.8	126.8	133.2	152.6	164.2	150.0	139.8	139.2	127.8	131.8	132.6	136.2	133.8			



Станция ШУКСЫ Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985 месяц ИЮНЬ элемент H=7600 нТл<sup>+</sup>

	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	139	148	138	143	167	215	230	230	243	387	438	299	325	232	10	118	158	98	-181	70	134	119	149	134	164
2	139	154	159	164	164	174	188	188	178	184	179	199	224	249	225	190	161	151	103	98	73	113	147	157	165
3Q	142	141	150	154	162	172	176	181	186	191	186	186	196	195	195	185	116	135	115	125	125	144	144	149	160
4	149	144	149	154	159	163	177	182	186	187	192	197	198	204	219	125	125	174	175	166	171	156	146	131	168
5	136	140	150	155	160	169	178	193	203	219	199	194	199	204	204	189	179	179	170	155	160	160	145	145	174
6D	150	144	143	147	160	174	169	184	178	189	210	245	325	335	266	-68	-250	75	178	140	115	-42	-195	62	126
7D	151	130	164	163	196	191	186	216	240	270	206	231	231	217	237	163	-73	-33	60	-57	-32	116	126	137	143
8	127	137	142	147	181	225	417	358	446	422	358	190	190	116	161	121	52	77	150	160	140	140	135	140	197
9	135	129	134	133	152	176	181	206	176	181	196	191	186	181	181	176	176	181	143	-93	-428	-596	-438	-79	66
10D	30	53	102	184	312	367	263	327	455	446	269	259	274	274	195	121	97	47	-31	-17	57	102	106	111	183
11	131	150	140	135	169	205	106	111	162	197	227	227	213	198	193	114	90	144	149	144	164	159	134	119	158
12	134	133	148	143	147	180	230	235	243	210	205	205	226	231	206	171	14	83	104	94	79	104	138	133	158
13	138	142	142	142	152	152	162	171	176	182	182	187	187	192	202	163	74	89	123	104	69	94	99	123	144
14Q	133	142	152	162	162	162	176	171	171	177	182	182	183	182	182	177	172	171	162	162	157	151	131	131	164
15	126	131	136	141	146	165	160	174	179	185	185	190	196	202	207	207	163	74	105	80	129	139	154	159	156
16Q	149	139	139	139	149	168	182	182	197	197	187	177	177	177	172	172	172	177	177	172	163	158	148	143	167
17	138	144	139	149	160	170	179	189	209	205	205	205	205	230	230	220	171	141	-170	174	174	165	150	140	178
18Q	145	144	144	149	158	172	177	182	187	193	188	188	193	204	204	189	180	171	171	167	162	158	158	149	172
19Q	139	138	142	141	150	160	170	179	184	188	188	188	192	192	187	182	182	182	171	167	162	162	152	147	169
20	142	136	136	146	156	165	174	184	194	200	220	225	255	325	256	182	80	109	159	174	170	166	146	142	177
21	142	136	141	151	146	167	176	186	186	181	196	201	236	220	200	195	184	179	184	183	178	163	163	167	178
22	162	147	152	152	158	172	168	217	238	282	262	208	174	174	174	179	174	185	185	175	181	172	157	147	183
23	142	131	111	126	150	160	170	179	184	180	190	225	240	209	195	190	180	175	172	172	172	162	162	147	172
24	142	147	151	155	154	160	170	184	184	190	171	180	191	196	201	211	195	195	200	190	189	174	160	145	176
25	130	159	159	154	158	167	176	211	220	231	245	216	206	197	187	182	168	164	129	6	-38	86	120	120	156
26D	125	135	150	145	159	164	188	183	256	350	340	429	320	222	212	123	25	-85	-208	-390	-198	-218	14	98	106
27	132	133	158	163	169	169	193	188	218	247	242	228	228	247	188	173	149	-62	-91	37	42	86	115	135	145
28D	135	114	113	147	167	237	261	266	241	257	297	311	223	223	213	154	114	114	94	84	118	99	64	74	172
29	123	118	133	143	163	182	212	217	217	311	242	252	272	234	239	184	17	-86	33	67	9	117	142	138	153
30	143	143	147	151	155	161	175	180	191	181	201	231	211	206	201	162	73	158	128	113	-113	-172	45	133	134
31																									
Средн	135	136	142	149	165	182	192	202	218	234	226	221	223	215	198	162	111	106	107	94	83	85	101	126	159
Средн Q	142	141	145	149	156	167	176	179	185	189	186	184	188	190	188	181	164	167	159	159	154	155	147	144	166
Средн D	118	115	134	157	199	227	213	235	274	302	264	299	275	254	225	99	-17	24	19	-48	12	11	23	96	146

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985 месяц июньэлемент  $Z=59200 \text{ нТл}^{\dots}$ 

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	183	184	156	208	270	247	196	196	220	186	7	166	184	156	429	71	147	255
2	211	202	188	188	183	183	183	188	188	177	173	173	187	195	209	181	158	153
3Q	194	200	192	197	195	185	180	166	152	157	166	171	171	167	167	167	106	103
4	193	188	174	183	188	184	170	170	162	166	156	161	160	168	178	159	112	121
5	172	182	182	178	173	174	179	169	174	173	154	154	154	164	164	164	154	145
6D	173	179	175	190	192	178	183	164	160	150	149	167	184	189	156	231	353	85
7D	144	173	202	180	214	214	195	167	134	153	190	176	106	114	170	175	202	66
8	199	209	209	223	242	238	163	200	163	172	167	167	163	139	149	139	153	153
9	178	188	193	189	181	171	176	167	185	167	157	162	157	157	162	157	153	148
10D	48	134	135	187	155	141	211	206	79	46	83	125	168	154	135	158	177	154
11	158	173	178	211	202	182	191	186	190	166	184	175	179	179	179	132	132	113
12	169	194	203	199	185	182	201	215	220	191	172	172	181	190	181	162	176	124
13	180	181	176	176	171	171	171	167	167	170	156	156	170	170	166	166	100	114
14Q	161	190	195	185	181	171	157	171	171	170	161	156	155	156	152	156	152	153
15	154	158	158	168	196	187	159	159	159	154	154	158	157	166	180	166	147	109
16Q	165	169	188	193	193	189	184	184	170	156	156	156	156	161	156	156	152	152
17	175	169	174	183	178	178	168	154	145	163	158	163	153	163	153	130	158	116
18Q	173	179	183	183	180	175	175	161	152	155	155	155	160	173	173	164	153	144
19Q	169	170	195	191	192	182	173	168	159	160	155	160	156	166	161	142	138	147
20	167	163	168	168	177	178	178	164	159	149	158	177	200	175	175	175	183	141
21	176	196	205	181	214	180	176	171	162	180	171	180	199	181	177	172	159	154
22	157	171	171	162	194	161	170	180	212	216	188	169	164	159	154	150	136	149
23	166	163	205	219	201	182	159	145	145	153	153	163	172	177	177	167	153	153
24	176	171	172	178	169	159	164	154	159	167	167	167	162	157	157	176	144	149
25	159	179	169	188	156	162	176	176	186	190	167	171	167	166	161	147	152	146
26D	159	178	178	189	174	183	179	169	184	161	175	105	53	109	170	194	133	148
27	162	175	184	180	179	174	169	179	198	188	193	188	188	132	141	155	141	126
28D	173	169	213	195	204	180	189	217	208	198	188	160	146	151	151	113	151	122
29	128	166	175	156	161	161	184	180	199	175	179	198	183	150	178	164	150	106
30	179	179	190	181	173	172	172	177	176	176	171	152	180	171	176	162	105	118
31																		
Средн	167	178	183	187	189	181	178	176	177	166	159	163	164	162	174	158	154	136
Средн Q	172	182	191	190	188	180	174	170	161	160	159	160	160	165	162	157	140	140
Средн D	139	167	181	188	188	179	191	185	153	142	157	147	131	143	156	174	203	115

19	20	21	22	23	24	Средне суточн
52	56	127	146	178	197	176
147	133	129	124	157	190	175
121	126	112	141	160	174	161
144	144	149	153	158	153	162
145	136	136	136	140	159	161
137	136	154	126	51	116	166
80	206	150	97	139	171	159
131	154	150	150	159	173	174
147	166	81	29	180	81	156
186	158	107	88	97	111	135
137	141	132	151	160	169	167
109	105	105	123	128	166	169
109	86	67	76	109	133	146
153	143	143	149	125	135	160
104	99	118	127	132	155	151
147	152	156	156	152	156	165
117	150	164	164	168	173	159
144	152	162	161	165	164	164
139	134	120	148	162	167	160
146	159	164	163	144	143	166
140	160	165	156	161	162	174
149	149	148	157	157	162	166
148	148	157	157	166	171	167
144	153	154	150	144	164	161
132	57	38	60	98	140	148
312	270	-31	16	7	92	146
117	71	89	117	154	164	156
123	114	114	109	86	114	158
50	64	134	105	124	162	151
118	95	81	86	57	137	149
134	134	122	124	134	152	160
141	141	139	151	153	159	162
168	177	99	87	76	121	153

Станция ТЛКСЦ

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985месяц июльэлемент D = 15°00.0+...

западк.

	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	128	152	164	146	148	148	141	123	134	134	134	132	128	130	146	157	144	139	132	126	114	121	123	128	136.3
2Q	132	139	141	141	146	144	141	139	139	137	134	132	132	132	132	134	130	130	132	126	123	114	121	128	133.3
3	126	128	134	144	144	144	141	139	137	134	132	130	126	130	132	132	130	126	123	123	121	121	121	123	130.9
4D	144	139	141	146	144	146	144	148	144	146	137	128	141	150	148	148	166	144	141	186	188	134	141	119	146.4
5	126	132	134	139	148	150	150	144	130	123	119	123	126	126	130	134	150	134	130	139	144	132	119	128	133.8
6D	128	130	134	141	144	144	137	134	137	134	108	116	126	134	152	150	146	164	152	132	139	144	128	141	137.3
7	139	141	132	141	144	121	134	121	119	134	126	112	128	134	141	159	137	128	128	128	132	128	128	128	131.8
8	132	134	137	134	141	137	137	141	139	137	132	126	126	139	141	137	132	159	177	159	128	132	132	130	138.3
9	130	134	137	130	114	130	130	123	141	141	139	137	134	137	130	139	134	132	132	128	128	123	123	128	131.4
10	134	137	144	146	144	141	141	137	137	137	137	134	134	134	132	132	130	126	123	126	128	126	123	121	133.5
11	126	130	137	141	141	144	139	144	139	130	128	126	126	126	121	126	128	123	123	123	116	112	116	123	128.7
12D	130	144	144	146	128	128	119	101	101	116	166	132	141	146	168	159	146	159	155	173	114	114	112	112	135.6
13D	123	126	130	132	137	134	134	139	134	128	128	116	110	123	150	150	173	155	188	130	119	146	155	152	138.0
14	148	139	141	134	119	126	116	121	103	110	110	130	132	134	134	141	150	152	137	126	121	123	123	128	129.1
15	132	134	137	134	134	134	139	134	130	123	108	130	128	132	130	130	128	126	126	123	121	123	123	123	128.4
16Q	126	132	134	139	137	132	132	134	134	132	130	130	132	137	134	137	137	137	137	137	137	132	137	137	134.3
17	123	137	134	134	141	137	137	141	134	126	83	126	116	119	155	157	123	123	126	126	119	119	123	128	128.6
18	132	141	132	132	134	134	132	137	132	128	128	114	130	130	130	141	155	132	121	116	123	146	130	126	131.5
19	130	130	137	134	139	141	137	137	132	134	123	108	126	134	141	130	126	134	128	126	123	121	119	121	129.6
20	126	128	134	137	141	139	141	137	134	132	130	126	126	123	132	150	164	123	116	114	114	114	114	121	129.8
21Q	123	128	134	141	141	137	141	139	132	119	126	126	128	130	130	128	130	126	123	123	119	119	119	119	128.4
22Q	123	128	130	134	139	141	141	139	137	134	128	126	116	128	130	128	126	126	121	121	114	112	108	110	126.7
23	121	126	128	126	128	152	137	137	134	137	137	128	130	130	137	141	130	130	130	132	121	121	121	128	130.9
24	128	130	134	141	139	139	141	130	134	139	132	121	119	126	132	132	128	126	126	121	116	121	112	116	128.5
25	126	134	139	137	144	139	137	134	137	134	121	132	132	134	132	132	130	134	141	137	116	114	116	119	131.3
26	130	132	137	139	134	144	141	141	134	128	119	128	128	144	134	132	126	123	121	119	137	144	139	123	132.4
27	134	137	137	141	144	141	130	119	134	130	114	126	137	213	128	130	130	130	132	130	123	119	121	126	133.6
28	130	132	137	137	144	144	139	137	134	130	112	126	130	130	132	137	130	126	123	130	146	126	119	121	131.3
29Q	126	134	139	139	139	139	141	141	137	137	134	132	130	128	130	130	130	126	134	130	121	112	116	126	131.3
30	132	134	134	137	134	139	141	134	137	137	132	116	123	130	137	130	126	123	119	116	116	116	119	121	128.5
31D	128	130	132	132	141	141	132	128	103	126	90	108	134	164	186	173	170	146	141	164	123	103	157	162	138.1
Средн	129.5	133.9	136.7	137.9	138.5	139.0	136.9	134.0	131.7	131.2	125.1	125.1	128.2	135.7	138.3	139.9	138.2	134.3	133.5	131.9	125.9	123.6	124.5	126.3	132.5
Средн Q	126.0	132.2	135.6	138.8	140.4	138.6	139.2	138.4	135.8	131.8	130.4	129.2	127.6	131.0	131.2	131.4	130.6	129.0	129.4	127.4	122.8	117.8	120.2	124.0	130.8
Средн D	130.6	133.8	136.2	139.4	138.8	138.6	133.2	130.0	123.8	130.0	125.8	120.0	130.4	143.4	160.8	156.0	160.2	153.6	155.4	157.0	136.6	128.2	138.6	137.2	139.1

Станция ШУКСУ Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985 месяц июль элемент H=7600 нТл<sup>+</sup>

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	118	78	127	172	162	162	201	231	186	182	187	202	237	233	174	50	129	135
2Q	131	141	141	151	160	165	170	165	174	174	188	183	187	182	182	173	176	172
3	136	137	137	142	152	157	167	172	176	186	196	206	206	197	197	192	182	177
4D	153	138	128	138	148	158	202	187	232	182	187	271	222	142	83	142	-50	-150
5	145	145	140	145	150	169	188	208	277	263	293	258	254	195	166	180	77	77
6D	135	135	135	130	155	169	213	223	213	222	320	232	237	191	78	83	78	-56
7	91	111	142	148	159	234	224	298	243	185	269	274	221	196	132	63	128	177
8	144	148	143	153	162	201	201	181	190	210	209	240	248	204	150	155	170	31
9	138	133	123	148	227	222	227	227	158	163	172	177	182	183	193	173	154	159
10	134	128	138	143	152	163	168	177	182	173	178	188	189	194	184	179	179	185
11	128	127	132	141	150	161	185	180	185	226	260	245	255	241	226	226	191	171
12D	140	130	110	145	253	298	352	436	436	426	445	381	243	101	42	46	7	-96
13D	145	143	141	148	146	171	177	174	191	251	355	468	345	281	79	49	-113	-192
14	143	138	138	158	187	197	251	355	340	310	360	286	202	212	182	138	59	25
15	133	132	132	141	165	168	164	178	208	212	271	207	212	202	177	172	163	158
16Q	138	148	138	148	153	158	167	153	153	172	167	167	172	172	177	172	153	153
17	138	153	143	153	148	163	163	163	172	212	404	315	355	296	-98	-89	94	103
18	128	138	153	148	163	167	187	158	177	207	192	281	222	207	167	89	-39	20
19	138	138	143	163	158	153	163	163	167	212	246	256	236	183	114	149	134	90
20	144	134	134	144	153	167	172	172	167	187	197	217	212	227	207	5	-20	143
21Q	133	134	129	139	149	159	159	173	198	228	208	193	168	173	168	168	159	159
22Q	139	130	131	131	142	152	162	176	182	187	197	202	197	187	182	182	177	172
23	158	148	148	153	177	138	222	227	241	212	217	241	227	202	163	143	153	133
24	133	133	123	133	153	172	187	202	187	187	197	256	276	305	222	148	153	153
25	118	123	118	133	133	182	212	227	192	222	212	187	187	172	172	168	158	108
26	148	148	143	133	118	187	172	138	118	133	158	158	143	104	108	94	69	84
27	113	143	128	143	153	177	237	320	212	237	320	296	281	40	182	172	158	148
28	133	133	133	128	138	158	177	187	197	217	261	207	197	197	177	158	168	163
29Q	133	133	143	143	153	163	168	163	168	168	177	172	187	187	197	172	138	153
30	138	138	133	153	168	177	158	172	177	192	217	271	296	197	168	158	168	163
31D	128	138	138	148	153	163	212	256	374	453	384	389	315	192	-113	-54	-251	0
Средн	135	135	135	145	159	175	194	208	209	219	246	246	229	193	143	124	100	94
Средн Q	135	137	136	142	151	159	165	166	175	186	187	183	182	180	181	173	161	162
Средн D	140	137	130	142	171	192	231	255	289	307	338	348	272	181	34	53	-66	-99

19	20	21	22	23	24	Средне суточн
106	76	145	141	136	141	155
152	147	146	151	151	151	163
177	173	173	163	153	99	169
-100	-317	-362	-155	-3	165	73
86	61	22	32	110	91	156
3	52	-17	-32	115	81	129
173	148	114	105	100	139	170
-289	-48	6	31	45	113	125
154	139	114	124	134	129	165
180	146	103	108	117	133	159
156	116	121	131	131	145	176
-303	-392	-27	170	170	160	153
-266	0	-39	-138	-89	29	102
104	153	153	143	148	143	189
159	159	159	144	139	134	170
153	143	143	143	143	153	156
74	54	138	163	138	128	153
133	163	84	-74	94	158	138
144	159	164	159	159	154	164
167	172	167	163	158	143	156
164	164	164	164	149	154	165
172	172	172	163	153	153	167
84	79	123	133	133	123	166
138	139	94	104	113	133	168
20	20	99	123	138	133	148
79	94	69	30	15	25	111
104	99	128	148	143	123	175
143	64	-64	99	138	138	152
113	123	123	128	138	148	154
153	138	138	143	138	128	170
30	-98	-256	-108	-157	10	102
76	74	74	90	108	124	151
151	150	150	150	147	152	161
-127	-151	-140	-53	13	88	112

Станция Шикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985

месяц

июль

элемент Z = 59200 ИТЛ + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	165	213	232	157	180	171	166	171	176	165	161	165	179	178	178	117	108	121
2Q	181	191	186	186	187	173	168	168	169	160	155	155	156	161	161	161	152	152
3	153	162	180	195	180	176	166	157	148	148	148	152	171	175	175	161	147	147
4D	198	161	179	189	161	161	151	179	170	165	161	142	104	96	143	237	434	238
5	159	168	178	197	206	207	202	179	188	178	154	182	172	88	116	158	153	106
6D	121	164	168	201	201	179	188	179	188	184	142	156	170	153	153	134	120	97
7	126	158	181	213	179	192	201	178	182	181	186	167	190	180	87	91	104	137
8	169	184	175	170	180	190	213	195	177	167	181	186	182	192	121	117	154	146
9	152	170	170	161	180	203	184	170	184	161	147	147	147	151	151	151	113	127
10	169	175	180	184	162	152	156	156	161	169	169	165	159	168	164	154	150	130
11	137	152	180	191	187	186	172	186	177	162	176	199	199	180	138	162	148	125
12D	154	182	178	201	220	225	187	154	107	13	89	121	145	150	291	258	291	436
13D	182	180	177	180	177	176	175	178	162	189	194	95	128	170	316	340	344	278
14	128	147	180	170	194	264	227	133	152	189	175	213	184	180	133	142	175	119
15	175	181	185	182	183	221	188	170	165	194	161	199	180	189	166	152	147	147
16Q	157	171	180	180	171	157	161	175	161	161	166	166	171	171	185	180	166	166
17	157	189	166	152	185	185	175	175	147	143	110	189	161	147	241	232	147	166
18	161	185	152	161	161	166	175	180	175	194	204	175	114	124	128	138	138	72
19	157	161	175	161	161	161	147	161	166	180	204	171	194	146	71	85	99	99
20	160	160	170	184	180	185	180	166	157	152	161	180	185	171	171	194	44	86
21Q	161	174	174	193	179	170	184	179	188	207	188	179	160	160	151	151	146	137
22Q	146	155	163	168	176	181	181	176	170	175	170	175	170	170	161	152	142	142
23	175	180	175	156	170	241	189	208	184	184	175	180	175	156	166	142	142	133
24	147	161	175	194	166	161	180	199	199	184	166	189	138	138	142	142	133	142
25	170	184	189	180	208	236	213	208	184	166	161	170	180	166	161	156	152	109
26	180	184	180	170	161	227	208	175	156	175	194	194	180	142	147	133	109	128
27	166	184	180	203	184	194	203	213	175	194	184	91	86	133	91	142	142	142
28	180	180	184	189	213	194	170	175	175	170	147	189	194	166	147	128	128	142
29Q	175	199	189	170	166	161	170	170	161	161	156	156	156	170	184	156	123	133
30	180	184	175	175	170	194	208	166	161	166	180	199	170	119	67	138	133	138
31D	161	161	166	166	180	170	175	213	166	48	76	180	123	283	326	424	462	278
Средн	162	174	178	180	181	189	183	177	169	164	163	169	162	160	162	169	166	152
Средн Q	164	178	178	179	176	168	173	174	170	173	167	166	163	166	168	160	146	146
Средн D	165	170	174	187	188	182	175	181	159	120	132	139	134	170	246	279	330	265

19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
116	88	102	134	158	172	157
134	105	130	116	153	163	159
133	133	137	137	137	137	156
285	384	305	60	60	126	187
89	121	93	65	79	107	148
69	102	55	112	84	103	143
151	147	136	94	103	132	154
221	90	-9	10	61	138	150
137	137	137	122	141	155	154
139	139	110	119	115	123	153
130	120	111	106	120	145	158
356	606	154	154	164	164	209
311	62	81	203	109	91	187
123	133	142	156	166	180	167
142	142	146	151	151	146	169
166	161	171	175	171	189	170
128	128	143	157	157	152	164
86	128	105	78	49	124	140
118	132	146	142	146	156	147
128	138	147	152	161	161	157
132	142	137	146	142	142	163
142	147	133	119	123	142	157
109	114	105	133	128	156	162
133	123	86	133	91	152	153
62	67	76	100	138	161	158
119	138	105	76	58	73	150
128	109	133	152	156	161	156
133	109	67	81	138	156	156
119	123	119	119	152	175	157
150	150	147	156	156	161	160
354	307	142	142	175	138	209
153	152	122	122	127	144	162
139	136	138	135	148	162	161
275	292	147	134	118	124	187

Станция ТЛКСС

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985

месяц август

элемент D=15°00.0+...

Западн

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	136	122	129	136	136	136	134	134	136	131	129	127	118	127	140	143	129	131
2	122	129	134	134	131	136	131	131	129	129	129	122	129	131	131	154	134	138
3	136	134	143	138	140	140	140	138	138	136	131	134	131	131	129	129	129	131
4	118	127	131	134	140	131	136	136	134	131	131	131	129	124	127	129	129	129
5D	118	124	129	136	136	143	140	138	140	138	136	134	129	129	129	129	127	127
6D	124	129	136	134	138	140	140	138	136	134	131	129	129	129	129	129	129	127
7D	124	131	138	138	138	138	138	136	134	131	131	129	129	129	131	129	129	122
8	124	134	136	134	138	138	138	136	134	134	131	129	120	127	129	129	127	124
9D	122	127	131	134	138	140	140	136	134	134	131	129	129	129	129	129	127	124
10	124	127	134	136	136	138	134	124	131	124	115	118	122	124	129	138	140	131
11D	129	143	138	140	145	143	140	136	134	131	127	124	127	129	129	129	129	127
12D	127	129	134	136	138	136	136	136	134	131	124	120	124	127	129	113	124	118
13D	157	157	147	134	136	120	127	118	81	101	78	124	134	131	152	143	143	140
14	136	138	138	138	136	134	115	129	127	106	134	134	129	134	152	138	134	138
15	134	136	136	131	138	131	131	129	115	122	118	124	120	111	134	131	131	129
16	136	140	143	140	140	138	134	131	131	124	127	129	134	131	129	120	131	134
17	129	136	136	138	140	143	140	134	129	122	127	118	127	115	131	184	150	131
18	124	129	134	136	140	143	143	138	138	138	131	129	127	120	127	129	131	150
19	131	134	134	143	136	138	136	136	138	134	131	129	124	129	131	131	129	129
20	127	131	143	136	134	136	134	138	136	134	131	131	129	131	152	147	134	124
21	134	131	134	136	136	138	136	136	131	127	134	131	134	134	129	131	129	134
22D	143	143	143	143	143	140	140	138	113	104	138	131	118	127	120	134	205	154
23	138	143	147	143	145	145	138	138	134	124	120	92	122	120	118	129	134	127
24	131	134	134	136	136	136	136	134	134	131	131	129	129	127	129	129	129	129
25	122	127	129	136	131	138	127	74	72	131	118	118	127	136	140	124	136	134
26	129	136	136	136	138	140	140	138	131	129	131	131	131	129	127	134	129	129
27	143	140	143	138	136	138	136	134	129	120	118	129	122	124	127	136	138	173
28	127	131	134	134	138	138	138	136	134	129	134	115	124	131	127	97	127	136
29D	138	138	138	136	136	138	129	134	120	124	127	115	99	122	127	143	147	140
30	129	134	134	131	134	129	134	134	134	134	134	131	131	129	129	127	124	124
31D	127	138	138	140	143	138	122	104	106	138	157	152	161	173	145	147	170	168
Средн	130.3	133.9	136.6	136.6	137.7	137.4	134.9	131.4	127.3	127.6	127.9	126.4	127.0	128.7	131.8	133.4	135.6	133.9
Средн Q	123.4	130.8	134.4	136.4	139.0	140.8	139.6	136.8	135.6	133.6	131.2	129.0	128.6	129.0	129.4	129.0	128.2	125.4
Средн D	138.4	141.0	140.0	137.8	139.2	134.4	130.8	126.0	110.8	113.6	124.8	128.4	127.2	136.0	134.6	136.0	157.8	144.0

19	20	21	22	23	24	Средне суточн
150	122	106	113	115	118	129.1
131	129	129	136	129	127	131.5
140	127	120	111	113	113	131.3
127	124	122	122	118	118	128.2
124	118	115	118	118	120	129.0
122	124	124	115	115	120	129.2
120	118	115	113	115	120	128.2
122	122	120	120	115	118	128.3
122	118	113	118	120	120	128.1
122	124	124	120	120	120	127.3
124	122	120	120	118	122	130.2
120	118	120	101	101	134	125.4
157	145	134	140	134	129	131.8
136	122	120	122	127	131	131.2
129	122	124	124	129	129	127.4
131	143	127	115	124	129	131.7
131	127	120	118	122	124	132.2
140	122	113	124	131	127	131.8
124	120	118	115	115	120	129.4
124	124	113	115	122	129	131.5
127	122	122	124	120	129	130.8
152	150	184	127	118	122	138.8
127	129	138	129	127	129	130.7
127	124	122	122	124	122	129.8
122	122	122	124	120	124	123.1
139	122	113	118	127	138	131.3
127	118	120	120	120	124	131.4
175	138	115	115	122	122	129.9
138	127	120	118	124	127	129.4
138	143	143	118	111	120	130.4
138	108	106	108	120	124	136.3
132.5	125.6	122.6	119.5	120.5	124.2	130.1
122.4	120.0	117.4	116.8	117.2	120.4	128.9
141.0	129.6	132.8	118.8	119.4	127.2	132.3

Станция Тикси Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985 месяц август элемент H=7600 нтл<sup>\*\*\*</sup>

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	113	148	153	143	163	172	177	182	168	177	187	207	271	227	158	153	172	118
2	133	133	143	153	172	177	182	197	227	197	202	197	172	172	187	123	89	-24
3	133	138	138	148	153	153	158	163	172	177	182	177	172	177	172	168	158	138
4	133	122	117	127	136	185	205	180	175	196	176	176	191	191	176	162	157	152
5Q	138	128	128	133	143	148	158	172	177	187	187	182	172	172	172	168	163	153
6Q	133	133	133	138	148	153	163	177	182	177	182	182	172	172	172	168	163	163
7Q	133	128	138	143	158	172	182	182	168	172	177	177	177	182	182	172	163	163
8	138	143	133	143	158	168	168	187	172	182	187	187	202	192	182	168	158	163
9Q	133	133	143	143	143	153	163	172	177	177	172	172	177	172	172	172	163	158
10	148	143	143	143	153	163	202	232	222	232	271	256	212	182	177	113	89	118
11Q	138	133	153	153	143	143	153	163	163	172	182	182	177	177	172	172	163	163
12D	138	138	138	133	158	163	168	163	172	187	227	281	227	216	186	142	176	141
13D	71	62	156	181	187	241	222	291	360	320	355	256	266	241	172	153	64	20
14	137	133	123	138	163	168	232	182	227	241	177	177	192	192	49	128	113	69
15	138	133	138	148	148	168	192	212	217	222	192	197	197	182	148	153	153	153
16	123	123	128	133	148	158	158	177	172	177	182	172	172	172	163	123	113	133
17	143	133	133	133	153	153	158	187	128	271	232	256	222	227	163	-148	168	79
18	133	123	123	133	148	163	163	172	192	168	182	207	202	232	192	177	143	-24
19	143	128	128	123	177	182	192	172	158	163	163	172	168	163	163	163	153	148
20	128	118	123	143	163	177	196	158	177	177	177	177	182	187	104	44	49	128
21	128	133	128	133	143	148	163	163	192	182	177	182	168	172	168	168	153	118
22D	123	113	123	138	143	153	158	172	340	281	177	192	237	202	168	35	-222	-212
23	94	117	127	132	142	157	162	171	186	212	251	271	202	202	182	172	138	143
24	133	142	142	137	152	162	162	176	171	176	176	162	167	167	162	152	152	147
25	133	123	128	138	153	172	237	488	340	271	281	246	182	168	158	148	74	25
26	118	123	143	153	163	153	153	153	163	182	168	163	168	168	192	163	163	158
27	94	123	128	158	158	153	163	163	207	232	202	192	222	202	192	118	94	-113
28	133	143	143	153	153	163	163	187	197	197	197	212	177	177	187	123	104	30
29D	118	133	133	153	177	163	197	168	222	202	207	222	202	202	187	99	49	15
30	143	133	143	153	163	168	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163
31D	113	118	148	148	158	182	266	384	419	355	434	458	310	187	89	113	-300	-507
Средн	128	128	135	143	155	166	180	197	207	207	207	208	197	188	165	133	108	74
Средн Q	135	131	139	142	147	154	164	173	173	177	180	179	175	175	174	170	163	160
Средн D	113	113	140	151	165	180	202	236	303	269	280	282	248	210	160	108	-47	-109

19	20	21	22	23	24	Средне суточн
-49	79	118	108	128	123	150
-89	-20	-49	-39	79	128	118
54	113	113	113	113	128	146
158	143	143	133	133	138	159
153	138	143	148	148	143	156
158	138	113	148	143	138	156
163	163	153	143	133	128	160
153	143	138	123	128	133	160
153	153	153	163	158	153	160
143	138	138	153	163	148	170
158	158	163	158	153	148	160
111	8	-141	-259	-47	-27	117
-109	-188	-218	-104	63	147	134
99	148	138	133	128	123	150
138	133	104	94	94	123	157
108	-15	104	133	118	128	138
99	113	133	148	153	143	149
5	104	143	15	84	133	138
123	138	148	118	133	123	152
113	99	133	128	133	113	139
113	153	153	143	133	113	151
-118	-236	-192	89	133	133	89
153	99	10	69	99	113	150
138	133	133	133	123	133	151
138	153	113	118	113	138	177
35	118	108	94	44	59	138
113	143	153	143	138	138	146
-148	-44	54	94	108	133	126
-133	-39	59	113	138	148	131
104	-49	-69	30	99	118	129
-192	-217	5	118	138	153	128
66	68	77	94	116	126	145
157	150	145	152	147	142	158
-88	-134	-97	-9	85	111	120

Станция ТЛКСИ Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1985 месяц август элемент Z = 59200 мТл + ...

	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	119	166	199	190	204	199	180	166	157	161	171	175	166	142	123	119	152	152	86	105	147	157	147	153
2	171	190	199	185	166	204	204	194	208	208	190	171	161	166	171	138	53	109	152	114	43	-4	185	138	155
3	180	185	190	166	166	166	171	171	166	166	161	161	157	161	161	166	157	152	114	95	109	114	128	142	154
4	171	191	186	181	196	187	206	206	159	162	172	162	176	167	153	158	153	153	152	147	142	142	133	152	167
5Q	152	171	180	185	175	180	171	166	161	157	157	157	157	161	166	166	166	152	152	142	133	142	157	161	161
6Q	166	171	180	171	175	175	171	166	161	157	152	152	157	161	161	161	157	152	142	142	109	123	147	161	157
7Q	171	185	190	180	171	161	161	161	161	157	157	152	157	161	171	166	152	138	142	142	142	138	152	133	158
8	138	152	166	161	180	171	171	171	161	152	161	161	171	180	171	157	147	147	138	142	128	114	114	138	154
9Q	161	175	180	180	180	180	166	161	157	152	152	152	157	161	161	161	152	147	142	128	128	157	157	157	158
10	161	166	180	180	175	180	166	213	237	218	223	237	208	180	171	180	133	100	128	142	133	138	161	157	174
11Q	171	204	171	175	180	175	157	152	157	152	157	161	180	175	166	161	152	147	142	133	142	157	152	166	162
12D	175	180	180	180	171	166	166	171	171	180	204	223	208	195	162	82	134	121	121	154	287	254	145	193	176
13D	164	163	215	209	171	227	194	227	128	161	15	190	142	81	213	204	147	133	205	243	276	172	129	148	173
14	172	175	180	190	185	180	171	204	194	166	213	180	180	180	161	138	133	119	105	119	133	152	152	161	164
15	152	171	175	175	199	199	185	199	190	223	185	213	175	71	128	152	152	147	147	128	133	119	114	114	160
16	152	171	190	185	190	175	161	161	175	180	190	185	175	166	152	105	152	147	142	114	86	105	152	138	156
17	166	175	171	185	199	190	180	166	208	227	246	152	166	190	190	95	142	138	142	119	138	152	166	190	170
18	180	180	175	180	180	185	171	161	175	180	171	166	171	161	171	161	152	109	57	76	123	123	114	114	152
19	142	161	166	204	204	208	204	185	166	161	161	166	171	171	166	161	147	147	123	114	138	123	133	142	161
20	161	171	199	171	171	190	199	199	175	166	161	161	166	147	157	114	133	123	123	114	133	142	171	171	159
21	161	157	166	171	166	171	171	171	180	175	171	157	171	166	157	157	147	114	95	138	152	157	133	157	157
22D	185	171	180	180	161	166	161	161	166	166	208	175	161	175	123	175	364	308	114	190	175	24	109	142	172
23	171	176	191	200	200	181	162	167	158	175	185	62	199	161	123	171	152	133	142	128	100	114	138	142	155
24	171	186	176	172	162	181	172	172	162	158	162	167	167	167	167	162	158	153	152	133	147	161	157	152	163
25	152	161	161	175	157	199	194	152	237	246	171	152	161	171	166	138	208	157	133	157	142	138	109	157	166
26	152	185	175	175	180	199	190	175	161	161	161	161	161	161	166	161	157	161	157	100	114	138	100	105	156
27	123	171	180	180	171	175	171	166	171	190	166	185	185	180	171	171	190	175	62	119	152	152	161	161	164
28	166	180	175	166	171	161	166	180	194	190	190	180	185	190	166	29	147	185	317	10	57	123	147	161	160
29D	175	180	185	175	175	213	190	190	180	190	194	157	57	175	175	147	53	123	57	100	81	119	166	166	151
30	166	171	190	166	185	180	171	166	161	161	161	161	161	157	157	157	152	152	138	67	48	1	71	128	143
31D	157	175	175	180	166	166	190	190	-47	-66	-14	-51	-4	90	114	251	270	374	166	171	76	128	180	199	135
Средн	160	173	180	180	178	184	178	178	168	169	166	161	162	161	161	150	156	154	137	126	129	128	142	151	160
Средн Q	164	181	180	178	176	174	165	161	159	155	155	155	162	164	165	163	156	147	144	137	131	143	153	156	159
Средн D	171	174	187	185	169	188	180	188	120	126	121	139	113	143	157	172	194	212	133	172	179	139	146	170	161



Станция ТЛХСС Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985 месяц сентябрь элемент D=15°00.0+... западн.

	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	127	129	134	136	138	138	138	138	136	134	134	131	129	124	129	129	129	154	129	124	129	129	124	122	131.8
2Q	127	131	134	136	136	138	138	138	136	129	129	127	129	129	129	127	127	127	127	127	127	124	124	124	130.0
3Q	127	129	131	138	140	140	143	143	138	134	131	129	129	129	129	129	129	129	129	127	127	124	124	124	131.3
4Q	127	131	134	138	143	143	140	138	136	131	129	129	129	129	129	129	127	127	127	127	124	122	122	124	130.6
5Q	127	134	136	136	138	138	136	134	131	131	131	129	129	129	127	127	127	129	127	124	120	120	120	122	129.2
6	127	131	131	138	143	143	138	134	131	131	127	118	127	157	131	136	127	145	134	127	111	111	115	122	130.6
7	131	136	140	143	140	140	138	138	134	131	127	127	129	129	127	129	127	127	124	120	115	118	122	127	130.0
8	136	138	138	138	138	136	136	131	127	127	124	122	124	122	131	175	134	129	124	129	129	129	131	131	132.5
9	131	136	134	134	136	138	136	136	134	134	111	101	120	147	131	136	214	147	124	111	115	118	127	127	132.4
10	131	131	134	134	136	134	129	124	134	129	124	127	129	131	131	134	136	138	134	143	136	131	129	134	132.2
11	138	145	147	145	138	136	127	127	131	120	120	122	124	127	124	127	127	129	143	180	134	115	120	124	132.1
12	129	129	129	131	134	134	134	134	134	131	129	129	127	115	127	124	127	145	131	122	118	122	122	124	128.4
13	124	127	127	131	134	134	134	134	136	131	120	129	120	127	124	127	127	127	127	127	124	122	122	124	127.5
14D	134	134	131	134	136	136	131	120	69	88	115	136	147	136	143	129	124	122	122	122	120	124	124	127	125.2
15	129	131	134	134	134	134	134	131	134	131	134	134	131	131	127	127	124	124	143	175	124	111	120	129	131.7
16D	129	134	136	136	129	134	131	129	134	124	129	108	127	157	166	210	193	136	131	124	118	115	120	127	136.9
17	131	134	138	134	134	136	136	131	129	127	106	108	106	124	131	134	134	127	124	134	138	124	124	124	127.8
18	127	129	134	134	136	136	134	134	131	129	120	120	122	129	129	129	136	136	127	124	120	120	120	122	128.2
19D	124	129	131	134	136	136	134	134	136	115	200	214	140	140	138	134	164	120	122	136	138	118	113	120	137.8
20D	129	140	140	140	138	138	138	131	111	122	76	113	154	193	226	180	138	140	134	120	120	127	124	134	137.8
21D	136	134	134	136	134	131	106	129	131	124	122	94	122	173	154	143	157	168	200	131	127	122	129	129	136.1
22	131	134	134	136	138	143	134	131	136	134	131	129	122	136	161	161	164	152	134	140	134	124	122	124	136.9
23	129	129	134	136	136	138	138	134	120	108	115	131	127	131	131	136	131	129	127	127	127	129	129	129	129.2
24	129	131	131	131	134	134	136	136	136	131	122	120	124	124	212	143	138	175	186	106	115	129	138	134	137.3
25	134	136	138	136	136	136	136	131	131	138	134	134	129	120	134	124	161	140	147	157	138	136	138	134	136.6
26	131	131	134	134	136	134	134	136	120	88	122	134	136	134	134	134	131	129	131	150	138	127	147	143	132.0
27	136	131	131	134	136	138	134	134	134	111	113	127	129	131	131	129	134	131	138	152	147	118	138	134	132.1
28	129	131	134	134	134	136	136	136	136	131	124	120	118	134	164	127	124	127	129	127	122	122	124	124	130.1
29Q	124	129	131	134	134	134	134	131	131	131	131	129	127	124	129	129	127	127	127	129	129	124	122	124	128.8
30	129	129	131	134	136	134	134	134	131	129	129	129	127	124	124	127	127	127	131	127	127	122	127	131	129.2
31																									
Средн	129.8	132.4	134.2	135.6	136.4	136.7	134.2	133.0	129.6	125.1	125.3	126.7	127.8	134.5	140.1	137.5	138.8	135.4	134.4	132.3	126.4	122.6	125.4	127.3	131.7
Средн Q	126.4	130.8	133.2	136.4	138.2	138.6	138.2	136.8	134.4	131.2	130.2	128.6	128.6	128.0	128.6	128.2	127.4	127.8	127.4	126.8	125.4	122.8	122.4	123.6	130.0
Средн D	130.4	134.2	134.4	136.0	134.6	135.0	128.0	128.6	116.2	114.6	128.4	133.0	138.0	159.8	165.4	159.2	155.2	137.2	141.8	126.6	124.6	121.2	122.0	127.4	134.7

Станция Тилксси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985 месяц сентябрь

элемент H=7600 нТл<sup>+</sup>

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средн суточн
1	148	143	143	143	153	163	163	163	168	163	163	163	168	182	163	153	153	25	118	143	118	84	128	143	144
2Q	143	138	133	138	153	153	163	168	168	168	163	168	172	163	163	163	158	153	153	153	148	153	143	155	
3Q	133	133	133	138	143	153	168	163	168	163	168	163	163	163	163	158	158	153	153	153	153	148	143	154	
4Q	133	128	123	133	143	148	158	163	168	168	177	168	168	168	163	163	163	153	163	163	158	153	148	143	155
5Q	133	133	133	138	148	153	163	163	168	163	163	163	163	163	163	163	168	168	158	143	158	153	153	148	155
6	143	143	143	148	153	158	168	163	172	182	202	281	212	-29	128	-10	-39	-133	-74	177	-54	104	143	143	95
7	143	138	138	138	148	158	187	177	187	192	207	187	177	172	172	138	158	113	74	99	138	158	148	148	154
8	158	158	153	148	153	158	158	177	192	207	202	227	232	288	241	-15	30	104	133	69	99	104	108	143	151
9	148	148	138	148	148	154	159	164	174	183	287	287	291	143	89	104	-271	-286	-350	0	138	128	138	148	100
10	153	148	148	148	158	168	187	187	177	217	202	182	172	163	153	113	74	-24	-84	-84	10	64	118	113	119
11	143	148	148	148	148	162	191	186	181	211	201	196	186	167	167	157	157	122	-15	-177	-10	123	163	158	136
12	153	148	143	148	148	153	158	163	168	172	163	168	177	192	153	108	64	-34	54	128	148	153	158	158	139
13	158	153	148	148	153	153	163	163	168	187	202	172	187	177	168	133	118	138	133	148	153	158	158	153	158
14D	153	153	148	148	153	158	202	271	527	532	394	241	237	94	49	118	133	118	138	99	94	123	128	138	190
15	133	138	138	143	153	148	148	158	148	163	158	158	158	172	168	172	143	113	-59	-394	-15	94	123	123	108
16D	123	133	143	143	192	172	163	182	182	192	202	217	44	153	40	-118	-305	-172	20	104	128	104	104	94	93
17	133	138	143	153	168	163	163	168	172	202	281	256	158	202	177	153	108	143	143	99	40	99	123	138	155
18	138	138	138	143	148	163	168	148	163	187	202	207	168	168	163	153	118	123	138	148	153	148	148	148	155
19D	138	138	143	148	148	158	153	182	207	251	-74	168	232	153	172	20	-251	84	118	-34	-305	59	133	123	94
20D	113	84	133	128	168	163	158	197	251	241	212	232	143	30	-162	-148	89	59	10	30	59	-20	84	89	98
21D	128	133	138	143	163	207	271	192	207	202	246	315	241	89	49	64	-89	-167	-241	-162	-34	74	118	128	101
22	143	138	138	138	148	153	172	177	158	158	163	182	192	212	-108	-93	-162	-133	30	49	84	143	133	143	98
23	143	143	143	143	143	148	158	192	276	350	222	177	187	148	143	113	104	133	143	143	143	148	143	143	164
24	138	138	138	138	138	143	143	148	163	163	197	187	207	187	10	99	49	-231	-443	-118	10	15	74	128	76
25	143	143	138	153	153	163	163	232	212	153	163	168	172	217	143	-108	-133	15	-54	-118	44	74	94	133	103
26	138	143	143	143	143	148	168	202	261	325	217	172	153	153	153	148	133	143	108	0	64	79	40	99	145
27	133	143	143	143	153	163	182	182	202	276	177	217	172	163	153	148	113	113	59	-108	-84	-10	20	123	124
28	143	143	138	138	143	148	158	163	153	163	217	217	192	108	44	138	143	128	104	123	138	148	148	148	145
29B	148	143	143	143	143	148	148	153	153	153	158	163	172	163	158	153	143	143	143	138	143	153	143	148	150
30	143	143	138	138	138	142	146	150	148	155	161	162	163	158	158	148	153	148	123	113	128	133	128	138	144
31																									
Средн	141	140	140	143	151	157	168	177	195	208	193	199	182	156	120	90	53	47	37	29	72	108	125	136	132
Средн Q	138	135	133	138	146	151	160	162	165	163	166	165	168	164	162	160	158	154	154	150	152	153	149	145	154
Средн D	131	128	141	142	165	172	189	205	275	284	196	235	179	104	30	-13	-85	-16	9	7	-12	68	113	114	115

Станция ШУКСИ

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1985 месяц сентябрьэлемент Z = 59200 н.т.

	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	180	171	180	180	180	180	171	166	161	161	161	161	166	180	171	161	152	133	119	152	161	133	128	161	161	
2Q	180	185	185	185	175	180	171	171	161	161	171	171	171	166	166	161	157	157	152	152	152	147	157	161	166	
3Q	166	171	171	175	175	171	171	171	157	152	152	152	152	152	152	152	152	142	138	147	152	152	157	161	158	
4Q	157	166	171	180	180	171	161	161	157	152	152	157	157	157	157	157	152	152	157	157	157	152	157	157	160	
5Q	166	171	175	175	166	161	161	157	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	128	114	128	142	152	157	153	
6	171	171	171	180	185	175	161	161	161	171	199	180	138	133	161	242	289	360	128	53	67	105	142	152	169	
7	194	190	194	194	185	185	180	194	204	204	204	194	185	175	157	128	128	142	119	114	114	161	171	166	170	
8	175	171	157	157	161	161	171	190	199	223	204	208	138	100	166	275	71	114	128	128	123	152	147	152	161	
9	157	180	175	171	180	189	174	174	169	179	151	108	138	199	95	171	260	95	232	90	147	147	171	157	163	
10	166	161	175	175	180	171	208	208	204	218	227	204	180	166	157	114	86	81	133	190	90	114	128	123	161	
11	157	180	180	161	161	172	186	200	186	186	219	224	209	191	172	167	148	143	133	90	-61	62	152	171	158	
12	171	171	171	175	171	171	171	171	171	171	171	171	175	180	157	133	38	53	175	86	114	147	161	152	166	151
13	171	171	171	180	175	175	180	180	190	194	208	208	175	194	171	133	114	133	128	128	142	152	157	166	166	
14D	180	161	166	175	180	185	175	223	213	171	194	190	166	-221	20	128	152	123	147	128	133	171	166	171	146	
15	166	161	171	175	175	175	161	161	161	161	171	171	161	171	161	123	147	142	171	109	95	62	114	157	151	
16D	166	190	180	194	204	194	175	175	190	199	208	67	95	142	270	294	185	109	166	152	142	123	133	133	170	
17	171	185	190	175	175	180	175	166	166	194	194	152	133	208	185	166	152	138	157	166	138	114	142	157	166	
18	171	175	185	180	175	171	175	171	166	194	213	218	190	194	171	157	138	138	133	152	157	157	157	161	171	
19D	166	180	175	175	175	175	161	171	194	-37	-113	-122	86	95	128	100	289	227	194	208	279	128	128	147	138	
20D	171	190	185	194	208	199	171	175	194	223	29	147	166	171	171	166	43	123	67	34	95	81	142	147	146	
21D	157	157	185	199	204	213	204	208	208	185	208	105	180	180	57	138	227	260	128	-108	1	119	152	157	155	
22	166	171	171	180	180	190	185	180	180	171	171	180	180	71	76	114	185	76	114	123	119	142	142	171	152	
23	166	171	175	180	180	180	180	208	218	128	175	199	190	171	166	133	123	142	147	161	166	166	166	171	169	
24	166	171	171	171	171	171	180	180	180	166	190	175	204	180	279	38	152	185	213	-14	62	180	157	133	161	
25	161	171	185	180	171	171	185	237	227	175	166	180	175	171	199	213	199	180	171	166	71	105	152	152	173	
26	157	166	171	171	185	190	199	223	208	95	232	213	185	180	171	166	133	147	133	128	95	123	133	142	164	
27	142	157	166	180	180	185	218	218	194	180	171	232	194	175	166	142	142	138	128	86	48	-9	161	152	156	
28	157	171	180	180	175	180	180	180	171	161	199	190	62	95	95	114	142	147	128	128	133	161	171	161	152	
29Q	171	175	180	180	171	166	166	166	161	161	161	166	185	171	171	161	152	147	142	152	147	147	157	161	163	
30	175	171	171	175	180	176	173	169	166	164	159	158	161	171	166	161	142	142	123	109	128	123	157	157	157	
31																										
Средн	167	173	176	178	179	179	178	184	182	167	170	164	162	148	155	152	154	151	141	117	118	129	150	156	160	
Средн Q	168	174	176	179	173	170	166	165	158	156	158	160	163	160	160	157	153	150	143	144	147	148	156	159	160	
Средн D	168	176	178	187	194	193	177	190	200	148	105	77	139	73	129	165	179	168	140	83	130	124	144	151	151	

Станция Тилксси Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985 месяц октябрь элемент D=15°00.0+... западн.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1Q	129	129	131	134	136	136	136	136	134	131	131	131	131	131	129	129	129	129
2	129	131	134	136	140	140	140	136	138	136	134	131	131	131	129	129	129	124
3	131	129	131	134	136	136	136	136	129	120	115	134	145	143	138	129	129	136
4	136	143	143	143	145	140	140	136	127	118	104	118	131	145	166	136	140	131
5D	129	129	134	134	127	85	81	90	136	113	150	147	150	131	136	182	230	200
6D	159	154	143	136	129	127	94	99	94	60	108	136	216	175	232	161	147	129
7D	154	145	134	136	129	127	134	122	129	131	115	99	136	127	159	166	150	143
8	159	150	138	145	134	134	136	131	127	131	118	127	124	108	136	157	175	129
9	131	134	136	136	136	136	131	131	134	134	134	134	131	127	122	124	124	134
10	127	129	134	140	136	136	136	138	134	134	134	134	118	122	129	129	129	129
11	134	134	136	136	136	136	134	129	131	122	122	111	120	134	138	136	164	127
12	145	150	140	140	138	136	136	136	136	134	134	131	131	124	140	134	145	124
13D	131	131	131	140	140	140	134	131	136	129	131	134	131	134	161	122	143	159
14	131	131	134	136	134	138	136	134	134	134	120	129	131	129	134	154	143	134
15	129	129	131	131	136	127	122	88	140	138	131	129	129	131	136	145	143	143
16	136	136	138	154	154	140	134	131	129	113	115	118	120	122	122	127	136	127
17	138	138	140	143	143	136	134	134	131	131	131	127	134	118	127	131	134	147
18D	140	147	140	134	140	140	143	140	136	134	129	97	113	127	143	136	164	134
19	138	136	138	136	140	138	136	131	129	131	97	115	122	122	175	140	131	131
20	131	134	136	138	136	136	136	136	136	136	138	122	134	131	134	131	134	140
21	131	131	131	136	136	134	134	134	131	134	134	127	127	134	134	145	136	140
22	129	143	140	143	143	140	138	136	113	134	134	134	131	124	131	131	157	159
23	131	131	134	131	134	136	136	134	134	124	127	129	113	122	154	138	145	170
24	131	134	136	138	136	138	140	138	134	131	134	134	131	131	131	131	127	157
25	127	129	134	134	136	136	136	134	136	129	129	131	131	147	131	131	140	159
26Q	129	131	131	134	138	136	134	134	131	131	134	131	127	122	131	131	134	134
27Q	134	134	134	136	136	136	136	136	136	134	134	134	131	131	131	131	129	127
28Q	143	138	136	136	138	136	136	136	134	134	134	134	134	134	134	134	131	131
29	134	138	145	147	147	143	140	143	136	113	115	136	115	131	131	134	143	143
30Q	134	134	136	136	136	136	134	134	134	134	134	134	134	134	129	129	131	131
31	134	136	136	136	136	136	136	131	136	127	99	99	143	140	230	184	131	129
Средн	135.3	136.1	136.0	137.7	137.5	134.5	132.5	130.2	131.5	126.9	125.8	126.7	132.1	131.0	143.6	139.3	142.7	139.7
Средн Q	133.8	133.2	133.6	135.2	136.8	136.0	135.2	135.2	133.8	132.8	133.4	132.8	131.4	130.4	130.8	130.8	130.8	130.4
Средн D	142.6	141.2	136.4	136.0	133.0	123.8	117.2	116.4	126.2	113.4	126.6	122.6	149.2	138.8	166.2	153.4	166.8	153.0

19	20	21	22	23	24	Средне суточн
131	131	129	129	129	129	131.2
129	124	124	120	124	129	131.2
143	127	127	129	131	129	132.2
118	120	111	113	118	127	131.2
118	122	242	122	138	147	140.5
140	138	127	127	138	161	138.8
154	134	131	131	138	150	136.4
136	134	154	143	129	129	136.8
140	129	127	124	127	127	131.0
129	129	136	136	131	131	131.7
120	122	124	127	131	134	130.8
124	131	134	138	131	129	135.0
140	131	124	129	129	127	134.9
134	131	129	129	129	129	133.2
127	129	127	131	136	138	131.1
122	122	127	127	127	122	129.1
140	134	113	124	124	136	132.8
127	129	131	134	129	131	134.1
131	129	129	129	129	129	131.8
138	136	134	131	131	131	134.2
138	136	136	124	129	127	133.3
143	175	164	136	127	127	138.8
154	161	150	145	150	145	138.7
157	134	129	129	127	124	134.7
136	134	124	127	127	127	133.5
131	131	131	131	131	131	131.6
129	129	129	131	131	136	132.7
129	131	129	131	131	131	134.0
134	129	131	129	131	134	134.2
134	136	134	131	131	131	133.4
140	161	131	129	136	134	138.8
134.4	133.5	134.5	129.5	130.6	132.6	133.9
130.8	131.6	130.4	130.6	130.6	131.6	132.6
135.8	130.8	151.0	128.6	134.4	143.2	136.9

Станция Туксу

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1985 месяц октябрь

элемент H = 76000 н.т.л.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	средне суточн
10	148	148	143	138	143	148	153	153	158	158	157	161	165	165	151	131	136	132	137	147	152	153	148	148	149
2	143	138	133	138	148	153	158	168	182	177	158	153	153	148	148	153	138	118	128	133	158	153	153	153	149
3	153	148	148	143	143	158	168	187	207	206	419	256	187	202	84	40	74	35	-69	54	128	133	143	148	149
4	138	138	143	148	143	163	171	215	200	343	433	374	286	172	-59	-34	-15	40	99	133	20	94	69	133	148
5D	148	153	148	153	168	389	378	476	234	338	122	-212	163	187	138	-138	-374	-338	-217	-340	-502	-197	-24	74	39
6D	64	143	158	163	168	192	330	296	241	241	207	168	35	-75	-354	-98	-15	-29	10	15	10	44	25	30	85
7D	118	133	163	163	168	177	163	177	168	168	197	217	163	163	44	-93	-354	-153	-118	-15	69	94	99	59	82
8	89	118	153	138	148	163	158	158	168	168	158	153	182	158	74	-59	-128	5	64	54	-24	64	143	143	102
9	148	148	143	143	143	143	153	148	153	151	149	147	151	170	125	159	123	73	-27	76	134	138	137	136	132
10	141	132	129	126	132	137	146	145	144	147	150	151	167	159	139	134	140	140	140	131	111	87	116	137	137
11	137	142	142	142	147	152	162	191	226	255	290	270	231	176	142	127	-129	-6	-1	63	98	88	127	127	137
12	103	132	157	147	142	147	157	147	152	162	162	167	167	186	132	147	-80	73	117	112	78	103	132	137	128
13D	147	147	142	122	167	142	157	176	186	196	181	171	157	127	-55	83	34	-175	19	73	107	132	137	147	113
14	152	152	147	142	142	147	152	147	152	162	162	162	162	167	137	4	73	112	127	117	132	142	147	152	137
15	152	152	147	147	142	181	265	354	167	157	162	157	157	152	117	9	-114	-1	63	122	132	122	73	73	129
16	132	137	137	142	142	157	186	192	202	206	227	217	271	261	168	118	104	94	94	118	128	128	118	128	161
17	133	138	137	137	147	147	172	163	158	172	181	196	181	250	186	147	122	9	-163	-114	103	137	117	122	124
18D	122	112	137	147	147	162	163	172	172	172	187	305	202	286	128	-10	-157	-29	-16	34	-25	103	117	117	114
19	122	147	142	142	142	142	152	162	157	167	237	197	207	212	79	133	137	138	128	133	138	138	143	138	151
20	138	138	138	138	143	143	148	153	148	158	168	202	168	148	143	138	128	99	118	113	133	138	138	138	142
21	138	138	137	142	142	147	158	163	158	163	168	207	217	182	168	99	-39	-93	15	54	15	128	143	143	121
22	128	108	138	143	138	158	168	182	266	152	151	150	160	179	139	129	5	14	-66	-254	-122	49	122	131	99
23	131	131	136	130	134	139	138	143	153	174	152	154	155	151	94	105	107	-63	70	38	111	103	113	163	119
24	158	148	143	138	138	148	148	148	163	163	157	151	155	145	145	140	114	-68	-142	70	128	133	143	148	121
25	143	142	131	130	144	139	149	154	168	168	154	154	159	144	134	129	85	-117	-102	-43	85	144	149	144	112
26Q	144	138	138	138	133	138	143	148	148	153	154	155	161	158	149	145	145	146	147	147	147	148	148	148	147
27Q	148	148	143	143	143	148	147	152	152	157	156	155	154	153	153	147	144	145	147	147	142	142	142	137	148
28Q	142	147	148	148	153	158	158	158	158	158	153	153	153	153	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	151
29	148	143	137	137	152	162	176	176	206	305	325	370	320	227	158	128	25	-5	79	138	143	143	141	144	170
30Q	144	145	141	142	148	148	149	144	149	149	159	159	159	159	169	159	149	139	129	119	129	144	149	154	147
31	154	153	153	148	153	143	158	158	163	192	232	301	212	168	-197	-354	104	113	-15	-133	113	133	138	153	106
Средн	136	140	143	141	147	160	174	184	176	194	196	185	179	171	94	67	27	23	34	51	75	110	122	131	128
Средн Q	145	145	143	142	144	148	150	151	153	155	156	157	158	158	154	146	144	142	142	142	144	147	147	147	148
Средн D	120	138	150	150	164	212	238	259	200	223	179	130	144	150	-20	-51	-173	144	-64	-47	-68	35	71	85	87

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985

месяц октябрь

элемент 2-59200 нТл...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1Q	157	161	171	175	175	175	171	166	161	161	172	173	164	155	135	121	125	134	143	153	158	161	161	161	158
2	166	171	180	180	180	175	180	185	199	199	175	161	161	161	157	152	147	128	123	105	152	138	161	171	163
3	166	166	171	175	171	171	166	190	213	223	138	43	90	152	223	175	166	213	185	114	147	157	161	157	164
4	180	199	180	175	185	175	200	239	262	244	96	76	119	161	331	223	194	152	133	152	20	86	5	175	165
5D	180	185	194	180	213	142	25	-64	235	96	2	34	86	133	157	208	596	294	298	539	520	-89	62	175	183
6D	213	227	166	175	185	185	147	166	147	57	190	180	53	157	530	138	265	218	190	128	81	147	166	171	178
7D	157	152	157	190	190	194	204	190	194	208	185	76	128	105	147	123	284	360	213	128	133	166	171	185	177
8	218	161	157	180	171	185	194	185	185	194	180	194	194	57	157	242	208	71	128	114	152	147	123	157	165
9	171	180	185	175	185	185	185	175	171	177	170	163	164	182	127	151	133	144	83	132	171	176	182	178	164
10	174	191	204	216	205	201	197	217	218	201	198	201	180	184	198	189	183	188	188	187	173	135	140	158	188
11	186	191	200	205	209	205	209	233	261	271	309	214	176	176	191	205	162	191	200	162	167	176	172	167	202
12	172	233	200	191	191	195	200	195	195	205	209	205	200	181	148	181	186	124	167	181	158	195	167	167	185
13D	181	195	191	233	247	214	191	200	233	233	219	224	205	214	347	77	252	243	115	129	167	205	181	191	204
14	200	195	200	205	200	214	200	200	200	205	209	219	214	209	172	167	139	148	176	162	176	186	200	191	191
15	191	195	200	200	219	247	271	162	266	233	214	205	205	219	191	167	148	115	134	172	176	195	148	129	192
16	143	191	224	252	252	209	200	218	237	166	157	157	213	185	133	157	171	157	171	171	171	185	190	208	188
17	180	190	205	215	219	186	190	204	194	199	233	233	238	186	214	195	195	35	148	181	153	205	172	191	190
18D	209	195	219	205	205	214	213	232	213	208	213	67	43	142	185	199	213	71	139	162	186	224	153	176	178
19	186	191	195	195	205	191	205	200	209	209	100	194	194	208	204	142	171	180	180	190	185	190	190	190	188
20	190	194	194	199	185	190	194	199	208	218	227	213	185	194	190	180	171	147	166	161	175	194	194	194	190
21	190	190	195	195	186	186	180	185	194	199	208	218	185	180	62	213	322	260	161	180	147	152	204	185	191
22	185	218	223	213	204	223	237	223	223	205	201	197	202	193	170	132	124	82	45	193	47	58	101	145	168
23	183	183	187	174	180	185	181	181	190	212	196	199	131	168	213	188	209	207	184	168	182	167	213	213	187
24	175	185	189	189	185	199	203	199	194	180	186	182	178	173	164	155	113	104	151	108	157	166	171	161	169
25	166	172	177	174	179	179	170	170	179	189	175	170	175	132	113	137	132	90	38	52	104	165	165	165	149
26Q	161	166	171	171	171	166	157	157	157	162	165	174	173	157	174	164	164	163	162	167	167	166	170	175	166
27Q	170	175	175	180	180	180	176	176	176	171	168	169	165	166	161	162	151	150	167	167	171	167	162	167	169
28Q	181	171	175	175	180	156	175	175	175	175	175	175	180	180	175	170	166	166	170	175	166	175	175	175	173
29	175	189	214	209	200	186	181	204	242	223	33	38	57	123	156	185	203	142	142	166	180	180	187	184	167
30Q	174	173	177	176	180	180	174	174	174	174	174	174	174	179	179	174	174	165	155	151	155	155	165	174	171
31	184	185	180	175	180	180	180	170	189	208	189	208	213	142	232	170	109	152	189	175	100	156	189	180	176
Средн	179	186	189	192	194	189	186	184	203	194	176	166	163	166	191	169	193	161	156	165	161	158	161	175	177
Средн Q	169	169	174	175	177	171	171	170	169	169	171	173	171	167	165	158	156	156	159	163	163	165	167	170	167
Средн D	188	191	185	197	208	190	156	145	204	160	162	116	103	150	273	149	322	237	191	217	217	131	147	180	184

Станция Тликси Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985 месяц ноябрь элемент D=15°00'0+... западн.

	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	131	134	136	136	136	136	134	134	134	136	134	127	118	122	124	134	143	161	145	124	127	131	131	131	133.3
2D	131	134	136	136	136	136	136	131	140	136	127	108	147	212	249	154	166	131	136	134	164	140	131	140	145.5
3D	164	170	154	150	136	131	134	134	134	122	76	113	173	154	210	186	175	150	129	129	134	134	140	152	145.2
4	161	154	152	154	147	136	134	136	136	136	134	124	122	124	147	159	168	164	157	145	136	134	134	134	142.8
5	134	134	134	134	134	134	134	136	136	129	113	124	111	131	138	140	150	145	143	145	150	145	147	138	135.8
6	138	143	147	145	143	140	136	138	140	138	134	131	108	136	157	150	159	182	147	129	129	129	131	134	140.2
7	136	136	143	143	136	134	138	136	134	131	108	127	129	129	131	131	131	131	134	140	140	131	131	131	133.0
8	138	138	138	138	138	136	136	134	134	134	134	134	134	131	131	129	131	129	127	134	140	129	124	127	133.2
9	129	131	134	136	136	136	136	134	131	131	131	136	129	154	154	150	193	127	140	159	124	124	127	131	138.0
10	140	145	140	140	138	136	136	134	127	120	122	108	175	159	145	147	145	129	131	131	136	166	143	136	138.7
11	136	138	138	138	140	136	136	136	134	131	134	129	131	122	134	134	140	159	150	140	131	134	134	134	136.2
12Q	136	136	136	136	136	136	134	134	134	134	134	134	134	134	134	131	134	134	134	129	127	127	129	129	133.2
13D	134	136	136	136	136	136	136	134	134	134	136	124	150	166	131	131	136	131	129	136	232	122	122	131	138.7
14	140	143	145	147	138	138	134	134	136	136	138	124	129	115	131	138	152	177	145	131	129	131	136	138	137.7
15	140	140	140	136	140	136	136	136	136	136	122	115	140	191	145	154	145	136	140	143	140	145	140	134	140.2
16	140	140	140	140	140	138	136	136	134	118	120	134	136	143	164	138	134	143	145	136	136	138	136	131	137.3
17	136	136	136	136	136	136	138	134	134	136	136	115	122	129	147	193	159	159	143	134	127	129	131	134	138.2
18	136	136	136	143	147	140	131	131	134	134	131	136	131	129	159	182	136	129	143	177	129	127	131	136	139.3
19	138	138	143	136	138	134	136	134	134	136	136	134	129	129	127	129	150	138	131	131	136	136	136	134	135.1
20Q	131	136	136	136	136	136	134	134	134	134	134	134	134	134	131	131	131	131	131	131	129	129	129	131	132.8
21Q	131	131	136	136	136	134	134	134	134	134	134	134	131	129	131	131	131	131	134	129	129	127	131	131	132.2
22	131	140	145	145	140	136	136	136	134	131	131	124	131	131	127	131	134	131	145	150	134	129	131	131	134.8
23Q	134	134	136	136	136	136	131	131	134	131	131	131	131	129	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	132.1
24Q	131	131	131	134	134	131	134	134	134	136	136	134	127	127	131	131	131	131	131	131	131	131	131	134	132.0
25	136	134	136	136	136	131	131	134	134	134	129	131	134	131	131	131	131	131	131	131	131	131	134	131	132.5
26	134	134	134	134	136	140	143	140	140	136	134	131	131	131	131	131	131	129	131	129	131	127	127	134	133.3
27	134	136	134	136	136	134	134	131	94	94	99	106	134	170	244	196	145	140	127	131	136	129	131	134	136.9
28	136	136	134	136	136	131	136	131	134	134	131	131	131	134	129	131	136	136	136	131	129	129	131	131	132.9
29D	131	131	134	134	136	136	134	131	131	131	122	118	129	150	154	157	145	143	170	242	336	348	331	288	173.4
30D	168	196	159	140	134	122	122	104	122	90	101	118	97	193	170	166	182	191	136	140	157	131	140	140	142.5
31																									
Средн	137.8	140.0	139.3	138.8	137.6	135.1	134.7	133.2	132.7	129.8	126.1	125.6	131.9	142.3	148.9	145.9	145.8	142.7	138.4	140.1	144.7	139.8	139.4	139.0	137.9
Средн Q	132.6	133.6	135.0	135.6	135.6	134.6	133.4	133.4	134.0	133.8	133.8	133.4	131.4	130.6	131.6	131.0	131.6	131.6	132.2	130.2	129.4	129.0	130.2	131.2	132.4
Средн D	145.6	153.4	143.8	139.2	135.6	132.2	132.4	126.8	132.2	122.6	112.4	116.2	139.2	175.0	182.8	158.8	160.8	149.2	140.0	156.2	204.6	175.0	172.8	170.2	149.0

Станция Туксу

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985 месяц ноябрьэлемент H = 7600 м. Плт. ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	148	148	149	154	154	154	154	154	154	154	158	182	261	227	207	113	35	-226	-152	99	148	153	153	153	126
2D	158	152	151	149	142	149	151	177	183	183	213	341	203	154	218	-83	-171	-33	6	-87	-54	-112	144	105	81
3D	134	144	134	159	183	203	164	164	154	208	178	139	105	80	-132	-132	-329	-9	129	129	134	119	110	110	95
4	134	139	129	134	144	149	169	159	159	159	159	188	183	188	100	-138	-212	-128	-129	-11	78	126	151	151	91
5	156	151	144	143	148	153	148	148	148	182	227	202	182	158	54	5	-118	-138	-182	-152	-103	-24	113	148	79
6	158	158	149	149	149	183	182	182	173	182	174	174	193	164	-156	-18	-53	-142	16	95	124	144	149	154	142
7	154	154	139	139	144	164	164	159	164	174	154	174	169	154	144	144	149	149	139	100	85	85	149	149	146
8	149	159	159	154	149	149	154	154	154	149	149	149	149	149	159	154	154	154	149	110	-9	124	144	159	143
9	164	164	164	164	154	164	159	159	164	169	178	178	203	159	50	-117	-161	6	-48	-87	119	154	149	144	106
10	144	149	159	144	149	159	159	159	164	169	178	243	31	70	114	60	80	144	144	134	60	-156	80	149	120
11	164	154	149	154	154	154	164	154	154	159	174	174	169	183	159	144	95	-43	-5	54	123	138	143	148	134
12D	148	148	153	153	153	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	153	148	147	126	119	133	131	140	149	145
13D	149	152	155	157	154	154	153	153	158	168	177	217	123	133	158	168	83	88	63	-61	-450	125	110	130	99
14	125	130	136	147	153	157	156	154	148	142	153	217	208	272	164	172	25	-18	-50	73	127	126	121	126	126
15	136	143	145	157	158	148	158	153	158	158	226	236	206	88	137	53	78	93	40	-24	49	69	104	123	125
16	138	148	153	153	143	143	158	158	163	153	148	158	148	138	0	123	113	84	80	119	124	110	149	164	131
17	149	149	148	148	153	153	158	163	163	163	177	256	192	148	64	-133	-152	-133	-187	-15	128	133	153	147	97
18	147	147	153	138	148	153	168	163	163	168	163	163	163	158	94	-29	5	84	-24	148	0	59	148	158	106
19	153	151	137	163	169	159	159	154	159	159	159	149	169	188	174	159	65	75	110	110	114	119	134	149	143
20D	154	154	154	154	154	159	159	154	159	159	154	149	149	149	149	154	149	149	144	139	139	142	145	153	151
21D	153	150	152	153	153	154	159	164	154	154	154	154	154	149	149	149	149	149	134	144	144	144	144	143	150
22	153	152	145	148	152	152	151	159	162	162	163	192	163	153	153	138	113	99	49	15	104	143	148	148	138
23D	148	143	148	148	148	148	153	153	153	153	153	154	154	154	159	154	149	149	144	154	154	154	154	159	152
24D	159	154	159	159	159	159	159	159	154	159	154	169	178	163	148	148	147	142	142	141	141	146	145	145	154
25	150	156	157	153	159	164	159	164	159	164	164	164	159	164	159	159	154	144	149	148	143	143	143	143	155
26	148	154	154	154	154	149	159	169	174	159	154	154	159	154	144	149	129	154	134	124	119	124	139	149	149
27	154	159	164	174	169	169	174	213	341	356	262	361	223	114	-265	-294	-28	15	84	89	94	118	143	143	130
28	153	152	152	152	146	153	150	150	149	148	151	155	148	142	142	141	130	95	123	127	126	135	139	138	142
29D	138	151	148	150	152	152	152	147	167	172	176	255	275	201	58	-163	-291	-168	-591	-759	-853	-877	-572	-405	-91
30D	-134	-138	143	212	197	266	291	261	271	202	207	227	-29	64	104	-34	-246	-147	70	-68	-18	105	124	129	86
31																									
Средн	140	141	149	154	155	161	163	164	169	171	173	194	165	152	99	50	13	28	27	27	25	62	112	125	117
Средн Q	152	150	153	153	153	154	156	156	154	155	153	155	157	154	151	152	148	147	138	139	142	143	146	150	150
Средн D	89	92	146	165	166	185	182	180	187	187	190	236	135	126	81	-49	-191	-54	-65	-169	-346	-148	-17	14	54



Станция Тикси

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

Год 1985      месяц ноябрь

элемент  $Z=59200$  н.т.л. ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	175	180	179	184	179	179	193	193	193	198	194	189	175	185	185	180	208	152
2D	170	181	187	189	191	184	191	203	236	236	236	245	56	254	221	311	321	184
3D	250	207	207	207	179	188	174	193	193	169	23	141	151	136	273	136	358	146
4	160	146	174	207	174	146	179	193	188	184	188	193	188	188	188	232	189	227
5	182	182	181	180	180	180	180	189	199	218	189	180	109	189	199	189	203	274
6	156	185	198	184	207	226	199	199	199	227	217	202	127	179	283	169	165	89
7	184	198	202	202	184	198	207	188	188	207	146	236	226	198	188	179	174	174
8	193	184	184	184	179	174	174	174	179	179	174	174	179	184	179	174	169	165
9	174	174	179	179	179	179	174	174	169	174	198	179	84	117	165	254	174	127
10	202	202	179	174	179	179	184	179	174	184	207	160	273	141	127	132	113	141
11	165	174	184	188	188	179	188	188	184	193	202	202	179	113	165	174	146	136
12Q	180	180	180	180	175	175	170	170	175	175	175	175	175	175	175	175	175	171
13D	161	176	169	167	169	174	175	170	185	185	194	189	137	156	133	142	176	167
14	164	192	191	176	156	176	163	174	171	162	166	175	127	52	146	142	204	237
15	163	152	155	153	185	156	166	161	166	166	190	162	58	82	67	119	115	124
16	161	180	170	175	170	170	166	180	185	152	180	218	175	161	152	128	133	152
17	169	174	180	175	180	170	175	166	175	175	208	199	185	180	109	147	170	393
18	190	186	180	189	189	166	180	170	180	189	185	199	189	180	142	81	24	114
19	169	163	186	194	188	169	174	174	174	179	188	188	184	188	188	179	179	108
20Q	174	174	174	174	174	174	160	165	169	169	169	169	174	174	174	174	169	165
21Q	166	173	181	180	170	169	169	179	174	174	174	174	184	188	179	174	169	165
22	170	181	183	157	153	143	149	160	162	171	180	203	194	170	175	166	152	114
23Q	175	175	175	175	170	170	166	170	175	170	170	174	169	174	160	169	160	160
24Q	160	169	169	169	169	169	169	174	174	179	179	202	198	189	175	170	167	167
25	169	158	171	170	169	155	155	169	169	188	198	179	169	160	165	165	160	160
26	170	169	169	169	169	179	193	188	207	174	169	174	188	188	179	169	151	151
27	174	179	174	169	165	169	193	236	174	99	193	174	75	311	306	122	32	90
28	189	181	176	186	177	173	173	164	160	161	177	174	166	163	153	145	155	90
29D	172	163	175	169	167	162	167	167	153	167	181	209	190	153	223	219	365	464
30D	86	331	142	180	170	218	170	-104	24	-85	95	104	-326	95	33	270	246	250
31																		
Средн	172	182	178	180	176	175	176	170	175	171	178	185	145	167	174	173	177	175
Средн Q	171	174	176	176	172	171	167	172	173	173	173	179	180	180	173	172	168	166
Средн D	168	212	176	182	175	185	175	126	158	134	146	178	42	159	177	216	293	242

19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
166	142	189	189	180	180	182
165	259	340	23	141	151	203
136	160	179	165	169	146	178
195	86	91	158	187	187	177
237	251	133	85	203	161	186
70	113	146	160	160	174	176
169	141	113	146	160	169	182
155	155	80	103	151	174	168
245	250	151	160	174	184	176
169	165	122	155	151	146	168
100	81	128	175	175	170	166
144	113	133	144	145	146	166
153	243	404	201	112	145	178
106	158	158	144	154	135	160
109	123	118	137	128	128	137
132	132	160	151	122	146	160
175	52	142	175	180	186	177
118	137	24	76	185	188	152
136	151	165	155	165	169	171
155	160	151	162	164	171	168
146	151	160	160	169	175	171
109	66	100	142	170	170	156
160	165	165	169	160	160	168
167	168	172	168	164	178	174
165	166	161	161	166	161	167
151	151	141	146	151	179	170
118	118	133	128	170	180	162
143	149	150	155	166	162	162
365	242	242	-122	427	290	213
89	136	174	122	160	160	114
155	153	158	136	170	169	170
154	151	156	161	160	166	169
182	208	268	78	202	178	177

Станция Тилксси Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985 месяц декабрь элемент D = 15°00.0+... западн.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	140	138	138	140	143	140	138	136	134	118	127	129	120	131	154	143	150	161
2	152	157	164	140	138	138	136	131	127	131	134	136	122	127	140	140	170	157
3	138	138	138	140	138	136	136	131	134	131	122	120	120	140	145	173	164	136
4	136	136	140	136	138	136	134	134	131	113	118	131	134	134	134	134	154	177
5	140	140	140	140	140	138	138	138	136	136	134	118	136	131	173	154	145	140
6	136	134	136	134	134	136	136	134	131	131	129	131	131	131	164	138	140	136
7Q	136	136	136	136	136	134	134	134	136	136	134	136	134	131	134	134	134	140
8Q	136	136	138	138	136	136	136	134	131	131	131	129	131	131	131	131	134	136
9Q	134	134	136	138	136	136	136	136	136	136	136	136	136	131	131	131	131	131
10	136	143	138	140	138	136	134	131	134	131	164	154	143	173	180	134	122	131
11	140	147	150	131	136	131	131	134	134	131	134	134	136	129	136	164	152	140
12	136	136	140	136	138	138	138	136	136	136	136	136	134	134	131	136	136	143
13D	140	136	140	145	145	138	136	136	127	122	145	154	180	175	147	164	143	140
14	140	145	140	140	140	138	138	134	136	136	136	136	134	113	136	138	145	140
15	136	143	150	145	140	136	136	134	134	134	134	136	136	134	136	143	145	136
16	140	138	138	136	138	136	136	134	134	131	131	136	131	131	136	136	136	134
17	136	140	136	136	138	138	136	136	136	136	134	136	131	131	152	143	150	147
18	136	136	138	136	136	136	134	136	136	120	101	113	101	124	136	138	136	131
19D	136	145	150	145	147	140	120	99	94	113	136	166	143	136	131	122	205	223
20	138	145	147	136	138	138	138	138	131	131	131	104	118	113	131	134	145	140
21Q	140	140	143	140	140	138	136	136	136	138	134	136	136	134	136	136	136	136
22	136	136	136	136	138	138	136	136	136	136	136	134	129	127	131	131	140	134
23Q	136	136	136	136	136	136	136	136	134	136	136	134	131	136	136	136	134	131
24	127	140	140	140	140	140	140	131	140	136	134	127	122	122	127	129	131	134
25	138	140	138	140	138	136	136	136	136	136	138	136	131	134	136	136	138	140
26	145	145	145	140	143	145	136	136	136	136	134	124	127	131	136	138	136	136
27	136	136	136	136	140	140	136	136	136	136	136	131	108	131	136	138	138	143
28D	138	145	138	140	152	143	134	136	108	115	99	166	138	182	168	235	159	145
29	140	140	138	140	140	136	134	131	134	136	136	136	136	131	134	138	140	140
30D	143	154	159	170	145	136	136	157	76	122	120	124	145	97	219	269	244	180
31D	140	150	140	143	136	136	131	131	118	131	134	129	164	177	175	189	166	177
Средн	138.1	140.8	141.4	139.6	139.4	137.4	135.2	134.1	129.6	130.4	131.7	133.8	132.8	134.9	144.9	148.5	148.4	145.0
Средн Q	136.4	136.4	137.8	137.6	136.8	136.0	135.6	135.2	134.6	135.4	134.2	134.2	133.6	132.6	133.6	133.6	133.8	134.8
Средн D	139.4	146.0	145.4	148.6	145.0	138.6	131.4	131.8	104.6	120.6	126.8	147.8	154.0	153.4	168.0	195.8	183.4	173.0

19	20	21	22	23	24	Средне суточн
145	131	177	150	138	150	140.5
150	150	152	136	136	136	141.7
134	131	134	136	136	136	137.0
138	140	138	136	140	140	136.8
145	136	131	136	136	136	139.0
131	129	129	131	134	136	134.7
136	134	134	134	134	136	135.0
145	136	134	134	134	134	134.3
131	131	131	134	134	134	134.0
131	131	129	129	136	134	139.7
134	136	136	136	136	136	137.7
140	140	136	136	136	134	136.6
140	136	140	136	140	145	143.8
136	131	129	131	131	143	136.1
134	131	136	147	138	136	137.9
134	140	136	131	127	138	134.9
136	136	131	131	134	136	137.3
136	134	136	136	136	140	130.9
214	127	122	120	131	136	141.7
136	134	136	134	136	136	133.7
136	138	136	131	134	136	136.8
131	131	131	131	131	134	134.0
131	131	129	129	124	122	133.2
134	136	138	138	138	138	134.2
140	140	134	131	143	138	137.0
143	138	136	136	136	136	137.2
136	173	154	118	122	140	136.3
150	184	140	134	136	136	146.7
136	134	134	134	134	136	136.2
166	131	129	138	143	143	151.9
150	131	131	134	140	140	145.5
141.3	137.5	136.1	133.8	135.0	137.1	137.8
135.8	134.0	132.8	132.4	132.0	132.4	134.6
164.0	141.8	132.4	132.4	138.0	140.0	145.9

Станция Туксу

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985

месяц декабрь

элемент H = 7600 м.т.т.

	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	134	144	144	144	129	129	144	144	149	144	159	183	178	144	110	119	41	-58	6	-98	206	-63	55	119	89
2	124	133	143	162	166	152	162	162	172	148	148	138	174	139	144	139	-43	-9	31	6	11	134	144	144	118
3	149	154	159	154	149	149	154	149	149	149	159	149	169	149	105	-48	11	124	100	139	139	134	134	139	130
4	149	153	153	143	142	152	156	156	165	190	172	173	164	139	75	26	-107	-270	-156	36	114	110	110	144	95
5	154	154	144	154	154	144	149	149	144	144	154	188	159	169	36	-132	-4	100	85	129	134	139	139	143	122
6	143	143	143	143	144	149	149	149	149	144	144	154	164	144	-14	70	110	114	129	133	139	139	143	148	132
7	153	153	153	158	152	153	158	158	159	169	198	178	164	159	149	144	134	50	50	95	90	144	149	154	143
8	149	149	149	149	149	153	153	152	156	157	163	168	174	169	159	134	105	100	95	144	144	149	149	154	147
9	154	154	154	154	154	154	154	154	149	149	149	149	148	153	153	153	148	143	137	137	137	144	142	147	149
10	142	148	154	164	169	169	169	164	178	178	183	233	218	124	124	178	114	114	95	85	114	129	110	144	150
11	134	137	131	170	149	160	160	155	150	156	147	148	154	159	149	70	60	75	119	110	119	124	144	139	133
12	159	154	154	144	149	154	154	154	154	164	159	154	154	159	159	144	144	85	85	90	114	119	129	123	140
13	128	163	158	157	157	163	173	173	203	252	188	119	198	1	-14	95	159	129	100	110	70	90	110	144	134
14	114	147	174	153	156	152	153	159	164	155	156	149	154	193	169	124	75	-4	85	124	119	124	124	114	134
15	144	154	134	139	144	149	154	159	149	149	149	144	144	139	134	119	85	129	144	128	99	69	99	142	133
16	137	147	147	152	157	152	152	147	152	153	153	148	148	143	148	148	144	144	139	110	105	100	124	144	141
17	154	154	164	154	164	159	159	149	149	154	159	154	154	174	85	105	60	65	124	134	139	139	139	144	139
18	149	147	150	148	139	145	152	154	165	205	275	227	198	144	149	144	124	119	139	144	144	144	144	144	158
19	149	149	149	139	134	154	262	366	385	257	85	198	154	149	80	134	-43	-127	-412	-284	-132	84	127	151	96
20	171	162	158	174	154	163	156	154	148	185	248	351	325	203	165	106	94	135	133	133	133	133	128	133	169
21	133	138	143	148	143	148	143	143	139	139	139	144	144	144	144	139	139	139	134	129	124	129	134	139	139
22	144	144	154	154	154	154	154	149	144	144	149	154	174	174	149	149	114	110	95	119	134	134	140	140	143
23	145	150	145	150	149	154	154	149	154	149	149	149	159	159	154	149	134	135	125	91	101	91	86	106	137
24	135	155	155	155	164	169	174	183	188	164	174	198	247	247	184	195	152	138	129	140	146	147	148	148	168
25	148	153	153	158	158	156	154	157	150	155	150	150	159	150	145	140	120	91	71	120	145	135	96	115	139
26	150	155	154	158	157	158	173	158	159	164	169	218	198	185	164	139	134	134	118	138	143	148	148	153	157
27	153	157	156	150	144	145	151	152	158	143	153	168	188	169	159	154	144	144	100	-161	-255	36	100	159	114
28	164	154	169	154	144	159	174	174	228	213	223	70	-92	-107	-48	334	-18	-38	-102	-221	16	159	144	154	64
29	149	149	153	147	146	145	149	148	147	139	136	148	144	144	149	124	124	119	139	134	139	144	149	154	142
30	154	149	119	110	247	267	198	316	277	193	292	188	139	169	-151	-225	-235	-260	-221	60	-58	36	80	128	82
31	148	148	168	173	174	164	159	164	164	154	154	203	178	85	-4	-38	-240	-196	-43	119	134	129	119	129	98
Средн	146	150	151	152	155	157	161	168	171	166	169	171	166	144	107	83	64	53	57	75	80	115	124	140	130
Средн Q	147	149	149	152	149	152	152	151	151	153	160	158	158	157	152	144	132	113	108	119	119	132	132	140	143
Средн D	149	153	153	147	171	181	193	239	251	214	188	156	115	59	-27	-74	-75	98	-136	-43	6	100	116	141	95

Станция ТЮКСИ

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1985месяц декабрьэлемент Z=59200 нТл

	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	179	179	174	188	198	198	188	179	179	160	198	236	198	151	132	179	193	174	122	146	264	28	61	151	169
2	122	175	203	176	182	181	200	190	181	185	180	189	188	141	193	169	160	84	117	179	151	141	155	179	168
3	179	179	179	179	184	179	184	184	188	188	179	165	160	198	165	141	103	103	122	169	179	179	169	169	168
4	179	185	185	180	181	176	172	172	188	163	181	222	207	169	113	117	217	373	311	179	188	151	136	169	188
5	169	179	193	198	188	179	179	179	184	188	188	146	202	174	221	165	141	151	151	160	160	174	169	170	175
6	180	175	180	180	179	179	179	179	174	184	188	193	202	174	122	75	122	127	151	161	170	175	180	180	167
7Q	180	180	170	170	176	170	175	175	179	207	226	212	193	179	165	169	165	160	113	151	136	169	179	179	174
8Q	174	174	179	179	174	170	170	167	163	162	175	189	198	198	184	160	132	132	127	151	165	174	169	169	168
9Q	165	169	179	174	169	169	169	169	169	169	169	169	175	175	189	170	161	156	157	157	143	171	167	167	168
10	162	185	169	174	169	160	160	160	184	207	103	117	103	117	127	122	226	179	155	179	174	184	169	174	161
11	179	209	182	159	174	164	178	178	183	182	181	185	184	179	122	151	84	99	132	155	160	165	151	155	162
12	174	179	179	179	179	179	179	174	169	179	179	174	179	188	188	179	169	122	113	122	122	132	146	137	163
13D	123	104	128	153	162	161	166	185	198	179	103	75	-34	-38	-43	217	122	165	165	160	151	160	169	193	130
14	146	171	183	175	177	158	166	165	189	183	182	176	188	132	226	188	117	113	122	160	151	160	155	184	165
15	165	179	193	193	184	174	188	179	174	174	174	174	179	184	179	174	141	141	165	166	151	161	118	167	170
16	190	171	176	171	171	171	162	162	167	170	170	175	185	180	185	170	169	165	165	146	127	103	141	169	165
17	155	188	184	179	179	179	174	174	179	179	184	198	207	207	151	113	84	117	146	160	160	160	160	169	166
18	169	176	173	161	165	160	148	165	188	210	176	166	18	132	193	174	155	151	160	169	169	165	169	188	162
19D	165	198	188	169	188	221	250	99	-81	-114	-95	-48	108	188	188	122	406	406	297	254	103	142	181	168	154
20	182	200	189	169	179	189	182	179	166	182	197	90	67	142	174	140	157	150	156	170	175	170	170	175	164
21Q	185	175	175	170	170	170	170	180	184	188	179	188	184	184	184	179	174	169	169	169	151	155	174	179	175
22	174	174	174	174	174	174	169	169	174	179	188	193	207	202	202	188	165	146	122	151	179	174	179	179	175
23Q	178	178	178	173	169	174	174	165	169	179	179	188	193	188	184	193	174	168	164	121	116	121	98	93	163
24	131	164	178	183	179	179	193	179	207	188	198	217	193	160	126	167	176	165	155	163	153	147	142	143	170
25	142	142	142	142	142	134	136	129	131	135	140	145	155	140	140	126	98	93	64	83	112	107	116	74	124
26	102	112	117	128	143	152	133	123	132	151	155	155	146	169	136	146	127	132	123	128	128	133	133	133	135
27	128	129	130	136	141	140	130	129	142	142	156	175	132	193	174	146	127	117	103	141	94	14	56	155	130
28D	146	155	155	160	207	188	141	160	179	-1	28	65	122	368	207	495	141	151	330	217	65	127	132	160	171
29	151	151	147	153	149	136	141	147	148	151	149	152	151	141	132	141	136	132	141	141	141	151	146	151	145
30D	160	169	188	250	236	221	165	179	99	226	84	160	184	117	127	297	80	335	136	47	132	132	141	133	166
31	137	166	166	166	151	169	169	174	169	174	174	184	56	103	188	278	217	278	113	94	127	132	151	132	161
Средн	160	170	172	172	175	173	171	166	163	163	157	162	156	166	160	176	156	166	154	153	148	144	148	159	162
Средн Q	176	175	176	173	172	170	172	171	173	181	186	189	189	185	181	174	161	157	146	150	142	158	157	157	170
Средн D	146	158	165	180	189	192	178	159	113	93	59	87	87	148	133	282	193	267	208	154	116	139	155	157	156