

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяц январь

элемент D=83°00'+... 30 град.

	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	80	96	100	125	155	179	190	173	156	149	117	107	94	86	93	88	77	65	56	52	54	69	76	78	104.8
2	91	98	125	117	130	120	122	124	120	100	90	88	82	69	84	97	88	84	87	82	81	81	82	84	96.9
3	85	97	109	118	146	158	133	139	132	120	107	104	84	81	80	69	61	60	69	69	71	74	68	71	96.0
4D	72	83	96	103	150	146	98	162	36	-20	49	41	69	66	84	84	69	72	63	61	61	72	90	76	78.5
5D	93	102	103	124	154	137	138	153	115	93	84	95	104	97	91	84	82	78	74	69	72	73	72	76	98.5
6	71	93	84	102	113	102	118	103	100	122	101	76	79	87	80	73	78	86	84	83	73	74	82	84	89.5
7Q	91	93	96	106	118	131	128	107	94	106	107	92	89	85	82	85	87	89	87	87	82	84	84	79	95.4
8Q	89	92	115	118	122	111	110	96	98	94	83	82	81	88	88	89	89	89	88	87	87	87	89	90	94.2
9Q	91	94	105	124	128	123	106	98	93	92	96	87	84	83	85	87	87	84	84	84	81	79	79	84	93.2
10	86	88	88	106	130	113	97	89	86	87	88	84	82	81	79	82	85	63	36	54	72	58	49	62	81.0
11	72	67	70	109	49	45	80	84	65	74	78	74	86	83	82	82	74	72	60	65	64	64	72	61	72.2
12Q	50	58	68	51	61	38	37	63	69	81	82	81	81	84	84	84	76	78	78	81	79	76	63	63	69.4
13	65	76	76	89	99	72	71	92	101	89	89	84	84	84	82	76	75	75	74	76	76	67	67	73	79.7
14	77	69	65	67	63	113	104	98	97	93	89	81	84	87	85	84	86	85	82	67	64	64	71	61	80.7
15Q	80	82	79	87	96	95	84	56	84	84	86	87	83	82	85	84	79	82	74	74	77	80	72	64	80.7
16	63	72	80	84	84	72	65	90	90	89	90	85	84	83	84	84	78	67	71	73	73	68	65	64	77.4
17	54	68	65	80	77	67	77	79	78	84	87	85	84	85	85	86	84	80	77	77	73	74	71	70	77.0
18	76	70	72	91	104	104	106	106	96	91	94	82	82	86	89	89	87	82	70	55	61	65	61	65	82.7
19	49	61	61	91	119	91	142	99	125	111	116	108	108	95	80	82	81	86	88	86	81	76	66	62	90.2
20	93	107	119	141	132	112	101	93	95	118	123	101	80	82	85	87	88	89	89	85	83	84	84	82	98.0
21	84	91	115	135	141	191	178	171	115	130	130	100	88	84	84	84	85	85	78	76	69	66	65	72	104.9
22	79	88	109	139	158	121	152	143	99	113	95	84	80	87	89	89	84	79	78	78	76	79	80	82	98.4
23	89	90	115	114	117	121	100	99	95	88	85	84	84	79	90	85	82	82	80	78	72	74	72	68	89.3
24	80	86	103	121	135	139	114	105	96	91	85	85	85	85	87	87	88	89	90	89	88	84	82	83	94.9
25	85	85	72	65	41	54	43	41	78	89	113	97	87	82	84	84	74	66	69	69	71	67	70	63	72.9
26	54	61	75	92	108	141	96	86	77	49	97	100	89	84	80	76	68	65	74	79	74	67	65	74	80.5
27	72	80	75	84	102	112	96	93	96	87	85	86	88	87	85	82	76	72	74	76	75	71	60	58	82.2
28	67	57	72	100	89	78	168	109	98	118	137	126	92	83	78	72	75	76	76	78	72	65	75	99	90.0
29	81	82	122	130	150	166	128	140	130	128	107	119	109	94	91	84	84	85	84	80	81	72	61	73	103.4
30D	79	91	100	117	111	126	122	79	102	145	140	112	104	91	89	78	63	68	74	68	58	68	73	78	93.2
31D	91	108	106	123	150	125	116	108	96	99	112	93	107	97	89	76	60	69	71	72	74	73	80	82	94.9
Средн	77.1	83.4	91.6	104.9	113.9	113.0	110.3	105.7	97.2	96.6	98.1	90.6	87.6	84.7	84.9	83.0	79.0	77.5	75.5	74.5	73.4	72.7	72.5	73.6	88.4
Средн Q	80.2	83.8	92.6	97.2	105.0	99.6	93.0	84.0	87.6	91.4	90.8	85.8	83.6	84.4	84.8	85.8	83.6	84.4	82.2	82.6	81.2	81.2	77.4	76.0	86.6
Средн D	83.0	96.0	101.0	118.4	144.0	142.6	132.8	135.0	101.0	93.2	100.4	89.6	95.6	87.4	89.2	82.0	70.2	70.4	67.6	64.4	63.8	71.0	78.2	78.0	94.0

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяц январь элемент H=13800 мЛ.

	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	237	248	273	332	243	268	181	254	108	13	153	27	97	-32	147	161	147	80	119	187	220	248	248	257	176
2	273	243	282	299	304	229	349	212	189	220	164	248	189	77	-54	178	220	201	231	203	212	220	240	257	216
3	296	282	237	268	251	243	189	265	237	192	181	181	209	167	52	2	66	153	206	220	248	268	259	259	205
4D	285	251	282	265	220	268	478	472	511	343	433	397	290	220	153	170	170	167	159	86	86	187	231	229	265
5D	131	215	248	304	231	223	265	187	187	215	220	142	49	75	159	217	231	231	220	282	271	282	315	343	218
6	296	287	352	301	290	271	310	318	299	248	198	257	215	170	111	108	159	198	212	231	248	268	259	265	245
7Q	268	259	251	251	259	203	209	189	248	215	187	164	231	234	192	175	203	215	231	234	203	206	217	223	219
8Q	226	243	226	245	231	223	243	248	262	271	259	254	223	201	215	203	209	220	226	231	243	248	251	259	236
9Q	262	229	237	220	231	215	212	209	229	243	189	237	248	231	217	220	209	209	231	231	229	254	257	257	229
10	259	259	310	299	259	203	203	226	215	248	276	265	243	206	173	198	243	243	105	234	299	276	315	391	248
11	371	377	394	318	318	377	287	226	422	388	321	296	234	243	237	237	237	240	201	226	192	271	310	307	293
12Q	321	355	355	377	425	422	405	299	301	355	321	285	248	231	209	220	220	192	240	254	271	276	296	299	299
13	301	315	321	343	299	290	321	215	170	206	220	254	237	192	125	-9	159	226	237	259	262	273	327	327	245
14	341	332	318	324	346	296	212	198	203	237	237	324	248	243	245	240	226	220	243	245	254	229	293	293	264
15Q	313	310	341	357	276	237	385	380	282	181	201	234	259	217	229	223	206	226	226	245	265	282	332	321	272
16	310	332	349	366	355	341	307	203	195	206	198	229	234	229	187	164	209	192	212	251	257	265	290	296	257
17	310	343	335	411	383	290	282	304	327	259	234	248	240	234	234	223	226	231	243	251	257	276	273	279	279
18	293	282	293	296	268	226	198	203	234	299	307	315	268	237	220	220	229	231	229	234	254	271	285	315	259
19	310	369	388	411	371	338	192	203	237	170	89	97	142	105	75	128	178	223	231	223	192	187	175	220	219
20	209	237	237	229	231	212	195	231	240	159	117	192	257	231	217	201	198	201	223	217	217	223	245	231	215
21	240	273	231	203	215	119	131	30	161	206	10	167	203	220	237	212	209	206	226	254	315	287	301	265	205
22	271	251	285	245	215	229	237	108	189	150	237	231	195	164	153	170	187	206	189	234	226	231	251	276	214
23	282	271	234	243	248	226	201	223	257	209	234	251	226	223	153	136	139	161	201	209	212	212	229	245	218
24	262	332	313	268	229	220	195	195	192	195	223	220	215	217	220	217	220	223	231	237	237	248	248	268	234
25	282	282	321	343	413	388	408	472	422	321	184	189	234	167	201	198	184	153	150	226	262	313	307	307	280
26	279	313	385	436	346	310	461	444	444	453	111	131	175	150	164	156	153	150	220	251	282	279	285	313	279
27	293	299	304	352	341	287	231	192	273	276	259	257	237	226	195	175	187	178	226	259	276	321	310	296	260
28	324	394	380	346	329	391	128	167	181	189	139	97	153	159	153	72	83	161	201	226	220	229	223	282	218
29	268	327	240	237	192	215	234	187	91	187	226	-1	49	125	125	150	187	223	229	215	198	229	268	268	195
30D	271	287	329	290	338	293	251	324	245	77	105	125	117	75	103	139	-4	77	159	257	262	203	251	273	202
31D	296	290	296	259	237	237	220	240	304	212	131	111	89	41	91	150	94	-4	139	198	240	245	282	313	196
Средн	280	293	302	304	287	267	262	246	253	230	205	207	202	177	166	169	180	188	206	229	239	252	270	282	237
Средн Q	278	279	282	290	284	260	291	265	264	253	231	235	242	223	212	208	209	212	231	239	242	253	271	272	251
Средн D	244	258	286	290	254	258	279	295	271	172	208	160	128	76	131	167	128	110	159	202	216	233	265	283	211

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяц январьэлемент 121=58200 нтл.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1D	380	434	533	587	594	556	418	311	273	196	151	258	196	242	166	196	242	288
2	304	388	288	380	273	273	296	89	66	120	51	204	166	242	288	204	265	242
3	342	342	388	342	311	273	196	227	120	89	120	196	158	143	196	258	273	273
4D	304	327	334	372	327	472	334	258	181	426	304	-10	89	181	212	212	174	235
5D	495	395	510	372	342	258	242	112	105	166	181	105	158	181	219	250	265	273
6	380	304	311	273	258	281	319	219	120	-18	105	158	143	166	258	288	242	212
7Q	288	288	319	319	411	327	334	196	265	44	89	82	151	212	212	212	242	235
8Q	319	365	319	311	242	227	181	196	212	151	227	189	158	166	196	227	235	242
9Q	258	273	296	304	281	242	196	196	196	135	89	143	174	181	196	212	227	242
10	265	288	288	296	350	258	235	219	235	250	227	204	174	166	166	166	227	258
11	219	212	250	288	395	334	311	411	441	189	235	89	166	219	235	227	235	281
12Q	288	258	212	304	334	426	403	434	449	342	250	212	196	181	219	258	242	250
13	273	242	304	281	250	449	411	350	258	212	196	151	135	196	158	250	219	235
14	304	304	288	288	380	296	235	250	273	281	227	158	112	204	219	212	219	235
15Q	288	304	288	212	273	350	365	327	212	196	219	227	212	181	174	204	219	227
16	265	273	273	227	212	250	304	189	158	174	181	189	212	189	189	204	242	273
17	288	265	441	350	265	334	449	388	342	273	219	204	166	166	189	204	219	242
18	242	242	296	288	265	288	273	311	273	273	120	166	181	212	219	219	227	235
19	365	311	350	258	281	288	143	227	82	135	166	158	189	227	258	212	219	227
20	372	334	296	296	288	265	265	181	97	-33	-64	105	189	181	204	204	219	227
21	304	319	372	388	480	327	258	143	66	120	227	235	212	219	227	212	212	242
22	235	273	311	411	265	258	212	89	105	59	128	212	120	151	196	204	212	258
23	304	327	319	288	311	281	258	204	189	227	212	189	204	204	189	219	227	227
24	273	265	288	265	181	189	181	242	235	242	212	212	212	227	235	242	242	242
25	273	258	342	350	319	288	365	311	158	166	51	105	151	158	181	196	227	265
26	311	334	304	273	304	403	304	296	181	227	227	204	181	196	212	227	258	258
27	273	273	288	258	296	380	250	288	166	174	204	166	166	196	196	227	258	288
28	242	319	250	204	365	281	166	258	36	-33	74	143	158	166	204	235	235	250
29	334	418	281	311	273	158	151	21	-2	5	112	128	204	196	212	212	212	242
30D	327	319	311	350	426	212	204	395	296	44	112	212	204	189	196	242	418	334
31D	304	281	281	342	235	219	242	212	212	21	59	74	105	143	189	250	357	464
Средн	304	308	320	316	316	305	274	244	194	157	158	163	169	190	207	222	242	258
Средн Q	288	298	287	290	308	314	296	270	267	174	175	171	178	184	199	223	233	239
Средн D	362	351	394	405	385	343	288	258	213	171	161	128	150	187	196	230	291	319

19	20	21	22	23	24	Средне суточн
304	357	327	273	258	296	326
242	273	273	273	273	296	240
242	258	281	304	304	288	247
273	441	395	327	311	411	287
296	304	281	296	281	327	267
242	265	311	334	258	265	237
235	242	258	265	281	319	243
250	250	250	258	250	258	237
242	242	242	265	258	258	223
395	304	242	296	365	281	256
311	242	296	281	242	227	264
235	235	242	227	296	281	282
235	250	250	265	281	288	256
242	296	296	258	273	319	257
258	258	235	227	273	265	250
242	227	227	242	265	265	228
258	250	258	258	258	265	273
265	288	242	250	281	273	247
227	242	265	296	395	365	245
242	235	242	242	258	281	214
273	258	319	288	273	227	258
250	273	258	265	265	273	220
227	250	273	265	265	273	247
242	250	242	242	258	273	237
250	242	258	288	250	304	240
242	235	273	288	258	281	262
258	265	258	296	311	281	251
242	265	304	350	281	281	220
250	227	242	281	327	273	211
327	311	571	434	296	304	293
342	288	304	304	288	311	243
263	268	281	282	282	287	250
244	245	245	248	272	276	247
308	340	376	327	287	330	283

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяц февраль элемент D=83°00'+... западн.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	72	102	83	99	100	101	130	107	99	128	127	99	91	91	88	89	87	76
2	89	95	104	107	96	109	115	98	91	85	89	85	86	87	76	82	75	66
3	75	88	106	99	86	90	80	94	87	90	93	93	89	87	88	89	84	85
4D	51	65	84	102	119	131	124	64	43	83	99	114	118	92	88	76	72	67
5	74	82	72	59	78	83	93	104	144	139	115	105	90	89	89	85	87	87
6	67	76	75	82	68	64	101	97	95	89	70	84	76	81	86	84	84	81
7	53	50	75	78	66	79	53	66	72	76	78	75	80	86	87	88	89	89
8Q	61	69	95	117	100	100	80	80	72	96	88	85	84	77	88	91	87	89
9	55	58	61	67	70	62	89	81	99	87	93	80	83	84	86	84	90	86
10	70	69	104	104	65	60	67	67	91	88	105	99	96	98	84	71	65	58
11D	68	71	72	70	40	59	71	76	87	111	96	96	85	84	83	87	84	79
12	80	83	80	80	92	71	72	61	84	88	88	85	86	88	91	83	74	83
13D	43	54	70	63	56	50	93	61	78	96	121	118	101	87	80	70	65	59
14D	60	49	80	89	104	123	193	135	113	124	126	115	112	107	84	68	68	81
15	54	76	99	107	120	137	142	141	106	121	119	107	89	87	91	89	92	89
16Q	82	72	76	106	124	123	109	106	101	105	99	93	85	84	82	87	87	89
17	97	74	104	118	133	170	169	107	95	91	107	113	89	85	84	87	89	89
18	54	74	88	100	91	101	145	101	123	122	109	90	87	91	87	85	83	82
19Q	85	92	96	103	101	105	107	106	94	89	89	84	89	90	84	88	85	70
20	84	98	101	108	106	113	130	105	91	91	89	90	86	84	87	87	86	88
21	54	58	58	73	83	72	73	70	95	95	96	94	90	87	78	91	85	88
22Q	57	55	49	72	65	50	42	44	71	82	78	74	91	87	87	87	81	82
23	60	70	68	75	72	77	98	80	88	96	98	99	106	111	96	92	93	93
24	111	104	113	126	111	116	102	114	92	96	105	111	96	89	88	84	87	85
25Q	91	95	107	113	111	118	111	118	140	131	111	99	94	84	87	91	92	91
26	79	85	93	103	113	142	150	121	101	98	112	92	93	82	74	76	76	72
27D	93	84	80	128	200	174	170	172	147	131	120	104	100	95	91	91	85	81
28	87	95	98	105	109	122	118	128	141	139	117	95	93	93	96	88	89	88
29	90	91	92	93	92	74	56	56	64	83	78	85	96	94	91	86	72	84
30																		
31																		
Средн	72.3	77.0	85.6	94.7	95.6	99.2	106.3	95.2	96.7	101.7	100.5	95.3	91.8	89.0	86.2	84.7	82.5	81.3
Средн Q	75.2	76.6	84.6	102.2	100.2	99.2	89.8	90.8	95.6	100.6	93.0	87.0	88.6	84.4	85.6	88.8	86.4	84.2
Средн D	63.0	64.6	77.2	90.4	103.8	107.4	130.2	101.6	93.6	109.0	112.4	109.4	103.2	93.0	85.2	78.4	74.8	73.4

19	20	21	22	23	24	Средне суточн
73	77	81	84	82	80	93.6
52	50	58	53	67	59	82.2
74	59	55	48	48	43	80.4
54	53	50	48	70	75	80.9
85	82	76	78	78	76	89.6
68	58	66	71	54	53	76.2
84	84	84	75	64	58	74.5
84	78	69	63	59	59	82.1
84	89	85	76	75	71	79.0
59	58	47	58	65	59	75.3
71	69	66	73	70	63	76.3
82	81	65	67	52	63	78.3
40	67	72	69	65	53	72.1
78	72	65	68	70	50	93.1
88	89	87	81	78	74	98.5
79	82	83	88	77	87	91.9
86	84	85	84	93	50	99.3
80	70	75	85	84	86	91.4
73	77	85	87	78	82	89.1
84	71	65	56	65	68	88.9
89	84	73	61	47	51	76.9
68	70	71	68	68	53	68.8
82	82	73	79	79	84	85.5
80	84	84	80	76	84	96.6
90	89	90	78	83	72	99.4
70	72	71	74	76	80	91.9
78	69	69	61	78	85	107.8
87	85	86	96	95	85	101.5
88	86	82	84	79	79	82.3
76.2	74.9	73.0	72.2	71.6	68.3	86.3
78.8	79.2	79.6	76.8	73.0	70.4	86.3
64.2	66.0	64.4	63.8	70.6	65.2	86.0

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяц февраль элемент H=13800 мТл.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	349	335	363	338	282	265	248	279	257	136	103	175	161	173	192	203	209	189
2	299	271	251	243	203	198	231	203	237	257	279	265	201	153	122	131	150	164
3	254	313	411	332	313	257	276	245	217	209	203	231	231	229	209	192	170	175
4D	360	335	394	450	439	467	441	500	441	383	245	69	-29	-4	19	-9	16	114
5	385	391	402	385	413	430	366	268	103	94	161	212	209	175	164	178	198	209
6	324	371	399	405	346	349	245	201	215	321	388	282	273	231	164	147	212	209
7	357	388	427	411	383	399	405	385	408	419	366	304	212	240	237	203	198	212
8Q	296	321	327	279	203	195	301	416	416	229	282	310	268	231	203	215	209	226
9	341	371	383	355	385	383	346	259	248	257	273	271	226	215	189	187	209	234
10	346	394	299	279	371	377	338	338	251	399	209	215	187	55	33	60	111	142
11D	307	422	469	455	461	405	433	405	285	262	212	195	215	119	128	178	195	201
12	293	324	352	329	276	352	399	380	231	257	268	262	251	231	215	153	156	215
13D	383	408	422	377	408	455	439	310	500	416	128	7	35	38	35	58	131	175
14D	352	363	411	486	380	304	156	215	237	147	97	125	75	125	139	75	125	192
15	399	391	293	287	287	318	201	150	189	100	77	136	212	237	217	206	229	217
16Q	282	332	343	313	243	215	178	212	231	170	164	187	212	234	231	198	187	173
17	237	271	268	243	254	181	133	201	209	223	142	111	203	223	215	201	187	209
18	360	363	327	338	433	332	181	209	209	203	111	203	170	145	131	131	176	206
19Q	273	248	271	276	268	234	203	209	215	243	220	220	184	175	147	156	184	167
20	279	293	276	251	215	212	223	203	212	243	220	203	212	220	220	192	173	223
21	422	402	363	388	523	489	430	399	234	271	299	245	215	223	131	114	189	240
22Q	355	357	402	436	425	425	433	413	355	310	355	299	184	203	237	229	170	198
23	335	349	394	349	366	374	369	413	346	262	248	159	105	91	136	139	173	195
24	212	240	220	245	231	229	229	273	206	189	181	131	159	195	215	201	164	187
25Q	293	259	282	265	237	215	220	220	175	133	201	209	203	203	209	229	229	231
26	285	279	279	273	257	226	187	189	181	206	117	192	170	159	139	128	145	161
27D	265	257	374	321	133	276	257	111	38	97	125	128	139	105	128	187	195	170
28	285	285	285	279	285	257	217	215	150	128	128	175	125	111	150	133	159	184
29	262	251	251	248	251	307	380	450	413	352	301	187	167	142	119	147	128	161
30																		
31																		
Февр	317	330	343	332	320	315	292	285	255	238	210	197	178	168	161	157	172	192
Средн Q	300	303	325	314	275	257	267	294	278	217	244	245	210	209	205	205	196	199
Средн D	333	357	414	418	364	381	345	308	300	261	161	105	87	77	90	98	132	170

19	20	21	22	23	24	Средне суточн
159	209	231	245	245	271	234
206	131	184	327	147	229	212
178	195	173	203	240	282	239
145	215	285	279	369	408	264
229	240	268	276	273	282	263
175	173	254	332	360	338	280
215	220	226	259	304	304	312
226	243	237	271	276	318	271
240	226	243	248	293	343	280
187	220	257	315	329	310	251
178	217	243	257	293	290	284
243	257	279	346	363	363	283
150	181	220	259	287	335	257
237	251	276	321	321	335	239
212	229	243	257	257	268	234
161	164	215	226	220	237	222
223	212	220	215	226	231	210
220	198	220	245	248	259	234
175	203	237	243	223	257	218
237	229	346	338	324	450	250
237	234	226	299	276	327	299
245	240	259	296	299	318	310
178	212	212	223	231	237	254
203	215	229	223	220	259	211
217	231	248	268	259	265	229
189	220	240	285	290	251	210
198	206	259	251	259	273	198
206	198	203	229	245	254	204
215	223	229	251	259	276	249
203	214	240	269	274	296	248
205	216	239	261	255	279	250
182	214	257	273	306	328	248

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1984месяц февральэлемент |Z|=58200 нГл...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	388	319	426	242	273	342	204	242	212	36	66	135	112	151	174	212	242	281
2	273	273	258	235	258	288	204	227	258	227	181	166	135	128	212	212	258	288
3	334	365	273	281	342	350	380	304	258	204	196	196	219	235	227	235	258	250
4D	426	556	464	434	449	334	212	281	158	-64	-87	-2	105	265	235	265	281	288
5	334	365	319	281	235	319	342	250	151	181	227	304	235	219	219	242	242	258
6	288	242	281	258	296	395	227	235	319	350	250	181	158	151	158	196	196	242
7	296	296	235	196	219	273	365	357	281	189	258	158	128	151	212	219	227	250
8Q	258	304	235	235	288	380	495	319	265	204	219	135	158	166	166	189	196	204
9	296	304	242	242	273	204	235	227	97	258	174	212	235	212	181	212	212	235
10	265	258	196	296	342	258	334	426	265	181	135	105	82	128	212	265	273	304
11D	273	288	350	334	258	242	258	242	265	74	143	174	166	196	219	227	227	273
12	250	281	258	227	327	441	342	350	242	242	212	212	219	227	196	250	227	219
13D	418	296	250	304	273	288	181	327	196	-71	-79	28	151	196	250	304	304	327
14D	334	480	357	441	342	449	304	227	174	143	242	204	174	227	265	304	304	265
15	472	388	327	411	296	380	304	143	120	166	166	189	196	235	242	242	227	250
16Q	319	342	296	311	426	311	204	196	120	21	51	82	120	181	212	196	212	242
17	296	334	250	319	457	350	174	212	219	97	36	105	158	196	212	196	212	227
18	350	273	242	357	334	189	166	227	74	151	166	143	135	189	212	219	242	258
19Q	265	265	273	258	258	235	227	227	212	174	166	174	135	166	196	212	235	319
20	273	250	235	242	281	265	288	235	219	151	219	174	196	212	219	212	242	242
21	311	296	219	166	288	304	258	235	219	174	189	151	105	166	166	166	181	204
22Q	258	235	242	196	196	181	242	350	296	273	204	82	89	143	174	196	242	242
23	227	227	327	334	357	281	227	89	112	151	120	120	112	181	227	227	242	235
24	273	288	365	319	250	212	212	258	196	120	97	166	181	212	227	227	258	258
25Q	288	304	258	242	219	196	189	181	166	212	158	151	174	181	189	212	227	235
26	265	258	242	265	296	273	288	258	235	128	5	112	105	181	265	227	273	258
27D	281	319	380	174	457	548	449	388	288	196	151	151	196	242	212	227	250	258
28	288	281	273	250	311	235	235	120	89	89	97	128	151	189	196	227	219	227
29	265	242	273	311	365	426	372	258	89	59	44	82	120	166	219	250	281	212
30																		
31																		
Средн	306	308	288	281	309	309	273	255	200	149	138	145	153	189	210	226	241	253
Средн Q	278	290	261	248	277	261	271	255	212	177	160	125	135	167	187	201	222	248
Средн D	346	390	360	337	356	372	281	293	216	56	74	111	158	225	236	265	273	282

19	20	21	22	23	24	Средне суточн
365	304	296	273	281	273	244
388	388	334	441	518	457	275
281	380	457	388	380	418	300
334	319	342	350	265	304	271
273	281	311	304	258	273	268
296	327	288	281	350	296	261
258	273	281	265	296	350	251
227	242	273	281	288	304	251
242	242	250	258	273	296	234
273	273	327	281	258	273	250
311	327	334	281	319	288	253
258	265	288	311	350	250	268
426	258	288	304	319	380	247
273	296	327	327	288	380	297
258	258	258	265	273	304	265
327	304	258	258	281	304	232
242	258	258	258	273	357	237
265	388	334	250	258	273	237
273	250	227	242	265	265	230
242	265	350	380	258	296	248
219	250	304	319	319	273	228
372	242	242	250	227	258	226
258	273	296	258	273	288	227
288	250	258	281	311	288	241
235	242	242	281	250	288	222
296	273	311	288	319	311	239
265	296	311	480	265	281	294
235	250	258	258	242	242	212
227	242	235	227	227	265	227
283	283	294	298	293	305	250
287	256	248	262	262	284	232
322	299	320	348	291	327	272

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяц март элемент D=83°00'+... заградн.

	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	87	85	89	95	100	107	96	92	64	55	85	94	96	97	90	84	78	81	85	80	59	58	66	63	82.8
2D	80	76	79	67	76	101	117	70	84	98	84	85	106	94	84	86	87	84	82	71	66	82	84	77	84.2
3D	79	73	71	92	88	118	163	89	133	96	104	95	96	93	91	87	79	78	84	76	75	77	84	80	91.7
4Q	69	71	86	95	98	94	76	87	98	93	93	90	89	90	91	88	91	90	91	91	91	89	87	78	88.2
5Q	77	76	88	88	87	97	104	101	85	92	96	93	88	89	94	94	92	91	91	89	85	88	89	88	90.1
6	87	84	65	92	80	78	107	105	101	56	71	96	92	92	84	84	81	70	72	78	68	79	69	70	81.7
7	76	91	83	104	125	135	116	62	74	85	74	82	96	96	85	84	87	78	69	68	75	87	85	91	87.8
8	92	87	82	87	93	91	78	106	135	104	95	104	96	92	84	80	85	73	77	69	71	74	86	61	87.6
9	75	88	93	93	111	111	116	96	96	94	96	96	91	91	91	92	88	87	87	85	82	75	74	77	91.0
10	72	87	82	75	76	82	64	60	65	84	86	93	89	88	89	87	83	77	73	76	82	80	80	70	79.2
11	66	67	80	91	100	104	105	105	97	99	95	95	92	90	95	88	85	79	74	75	72	78	72	78	86.8
12	87	81	89	78	77	88	108	101	96	96	95	93	94	91	91	90	85	75	72	78	79	76	77	75	86.3
13	80	84	77	84	80	68	70	73	79	95	98	96	93	87	92	91	92	93	91	88	87	87	96	94	86.5
14Q	97	100	107	107	109	127	107	106	97	120	111	93	90	89	93	92	91	92	92	91	92	92	94	90	99.1
15	95	100	108	115	114	128	120	106	100	91	98	89	92	90	95	96	95	93	93	93	89	86	80	98	98.5
16	96	99	102	110	124	145	130	140	119	96	93	96	92	92	91	87	90	84	84	84	90	91	93	96	101.0
17	92	90	96	89	118	130	120	94	91	104	100	111	107	105	98	83	77	84	86	86	87	84	89	88	96.2
18	94	94	100	114	116	118	113	121	122	117	119	110	93	91	97	94	82	81	84	87	82	83	91	86	99.5
19	85	85	84	95	109	134	139	102	102	123	121	109	87	89	91	94	94	93	91	92	91	92	92	91	99.4
20Q	95	90	91	102	106	107	117	103	101	96	100	92	93	92	93	93	93	92	91	91	91	92	93	92	96.1
21Q	95	95	98	106	112	115	118	107	98	97	94	96	98	95	96	93	90	88	89	86	84	83	83	89	96.0
22	78	85	96	109	117	119	114	137	133	117	92	90	91	92	91	91	91	86	78	76	74	82	78	78	95.0
23	82	96	99	113	106	117	151	139	144	135	125	115	106	95	93	95	91	93	94	87	87	89	91	93	105.7
24	90	79	85	107	108	111	116	109	106	98	102	99	97	96	95	96	92	91	92	91	92	89	83	89	96.4
25D	93	83	92	118	106	139	149	146	131	125	117	100	100	95	99	88	85	84	76	83	82	87	82	88	102.0
26	98	102	94	93	96	111	113	106	103	112	100	91	91	93	95	95	91	89	87	84	71	98	87	91	95.5
27	92	93	100	104	100	92	84	98	105	104	106	95	96	100	96	95	88	81	65	71	74	82	80	83	91.0
28D	82	82	93	96	112	118	106	78	96	95	100	105	102	95	105	96	78	64	69	72	57	72	87	91	89.6
29D	100	99	98	113	100	118	142	130	113	119	97	102	98	89	98	96	78	79	84	94	92	79	97	81	99.8
30	84	96	98	94	120	105	118	128	85	100	108	104	103	95	94	93	87	96	104	85	83	93	89	88	97.9
31	96	86	99	93	94	99	97	111	82	87	95	105	107	104	90	91	94	93	88	83	76	74	72	83	91.6
Средн	86.2	87.2	90.5	97.4	101.9	109.9	112.1	103.5	101.1	99.5	98.4	97.2	95.5	93.1	92.6	90.4	87.1	84.5	83.7	82.6	80.2	83.2	84.2	83.8	92.7
Средн Q	86.6	86.4	94.0	99.6	102.4	108.0	104.4	100.8	95.8	99.6	98.8	92.8	91.6	91.0	93.4	92.0	91.4	90.6	90.8	89.6	88.6	88.8	89.2	87.4	93.9
Средн D	86.8	82.6	86.6	97.2	96.4	118.8	135.4	102.6	111.4	106.6	100.4	97.4	100.4	93.2	95.4	90.6	81.4	77.8	79.0	79.2	74.4	79.4	86.8	83.4	93.5

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяц март элемент H=13800 мЛ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	285	279	268	273	268	248	240	248	394	355	206	192	41	13	122	145	170	189
2D	377	413	419	506	455	355	399	439	413	329	240	117	83	89	125	178	178	220
3D	371	374	380	450	455	416	184	360	245	257	203	209	173	114	142	161	161	142
4Q	338	355	377	388	388	377	408	315	360	245	223	234	229	220	220	192	150	206
5Q	285	293	313	285	262	254	223	254	329	257	217	212	229	223	215	217	226	226
6	268	262	343	399	408	399	391	388	290	380	293	192	198	114	49	103	167	198
7	349	402	467	422	385	217	229	441	363	318	293	181	139	212	153	136	159	212
8	271	321	411	481	405	383	321	346	170	189	231	156	164	164	97	24	97	133
9	329	321	315	369	360	327	231	215	209	217	201	198	220	223	203	209	215	215
10	296	366	385	399	355	349	408	369	408	310	262	231	226	187	173	133	128	173
11	276	327	357	355	335	254	231	248	240	262	276	212	223	206	184	189	184	195
12	282	307	332	383	352	304	251	212	215	223	254	220	212	198	195	189	201	175
13	315	324	377	383	369	380	385	355	313	290	237	198	139	91	2	156	229	229
14Q	240	243	245	245	257	223	209	265	304	167	156	192	217	223	226	217	215	212
15	245	259	245	234	217	215	245	192	215	226	229	217	212	206	175	198	209	220
16	243	259	262	245	276	184	271	215	150	206	195	181	170	150	114	83	226	198
17	262	273	265	315	265	220	282	352	243	170	181	103	58	105	147	145	119	173
18	257	237	262	271	254	206	220	271	237	201	128	145	195	189	187	189	164	111
19	301	341	360	377	279	215	245	229	237	128	89	145	231	215	209	203	212	220
20Q	259	287	279	259	248	229	206	212	240	217	184	215	215	217	220	220	223	226
21Q	243	248	251	248	237	223	209	217	223	231	217	170	153	170	170	198	189	192
22	285	352	313	299	321	327	276	271	212	178	223	226	223	229	220	189	195	192
23	279	293	287	276	254	251	203	156	159	103	111	117	142	142	133	192	209	220
24	243	296	299	282	248	234	198	226	231	217	184	170	145	189	175	187	212	209
25D	245	254	293	243	349	178	198	108	237	189	164	170	159	131	97	119	156	173
26	276	276	285	301	299	243	226	229	248	192	206	217	226	212	203	209	195	170
27	310	293	293	282	321	332	304	262	234	187	159	195	189	133	125	153	170	195
28D	313	374	355	433	369	385	296	341	307	203	189	170	167	122	-23	52	147	114
29D	315	402	441	492	464	371	329	231	240	164	173	145	187	133	100	187	153	178
30	265	307	388	399	355	380	327	290	287	203	142	103	150	184	192	209	189	33
31	304	349	352	399	383	341	262	287	290	290	209	86	72	161	164	147	231	229
Средн	288	312	330	345	329	291	271	276	266	229	202	178	174	167	152	165	183	186
Средн Q	273	285	293	285	278	261	251	253	291	223	199	205	209	211	210	209	201	212
Средн D	324	363	378	425	418	341	281	296	288	228	194	162	154	118	88	139	159	165

	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
	220	248	245	259	411	310	235
	-15	77	273	313	279	327	275
	-35	226	217	229	265	327	251
	226	237	245	257	251	265	279
	226	234	234	245	257	268	249
	41	234	282	91	293	341	255
	189	209	240	276	290	276	273
	97	223	285	299	133	287	237
	203	226	259	287	304	290	256
	175	198	307	287	299	343	282
	198	243	262	282	318	282	256
	178	223	257	287	310	315	253
	212	209	226	220	240	237	255
	206	209	220	234	231	226	224
	229	229	226	234	229	212	222
	212	220	229	231	229	254	208
	209	234	231	262	251	248	213
	203	237	259	271	276	273	218
	226	231	237	240	240	245	236
	223	226	231	234	237	243	231
	198	220	254	248	229	262	217
	206	198	209	254	271	287	248
	229	223	229	234	234	237	205
	217	220	237	243	243	262	224
	170	164	175	245	290	310	201
	153	203	243	145	226	259	227
	136	203	215	338	257	271	232
	195	226	287	245	369	366	250
	206	89	198	251	125	170	239
	-102	27	245	307	276	282	227
	203	209	215	223	285	405	254
	169	205	241	251	263	280	240
	216	225	237	244	241	253	240
	104	156	230	257	266	300	243

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
 Год 1984 месяца март элемент |Z|=58200 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	258	265	273	281	288	258	273	334	288	273	288	105	143	181	227	250	258	258	250	258	449	464	434	678	293	
2D	434	395	327	380	281	-2	189	181	-18	-33	-2	51	151	204	250	250	265	288	350	556	380	296	281	365	242	
3D	342	311	304	579	372	265	235	388	166	174	97	219	235	242	242	258	357	372	457	334	548	334	296	426	315	
4Q	411	495	395	350	288	219	242	235	181	204	235	227	212	227	235	242	235	250	258	242	258	265	265	288	269	
5Q	296	304	281	273	334	296	281	311	296	235	219	250	235	227	235	242	250	250	242	242	250	242	258	265	263	
6	273	288	319	189	258	258	181	143	151	105	212	250	235	204	258	265	273	319	472	304	380	640	464	388	285	
7	296	281	418	304	273	265	311	281	82	59	166	128	151	227	227	250	235	311	388	365	350	288	327	319	263	
8	319	319	296	403	380	327	311	181	204	219	151	181	174	212	273	304	296	388	418	380	350	334	472	541	310	
9	372	304	327	319	258	196	189	212	227	235	196	204	219	235	242	258	273	273	296	281	288	342	380	288	267	
10	334	288	281	273	281	304	288	258	181	151	196	166	181	181	212	235	281	304	319	281	342	304	265	487	266	
11	388	388	365	342	296	296	304	319	273	250	189	166	189	204	204	227	258	288	296	304	311	288	342	273	282	
12	242	273	227	281	227	196	219	235	227	196	212	189	204	212	227	242	265	304	296	265	273	296	273	273	244	
13	250	242	288	235	196	273	258	265	281	189	135	128	166	235	204	227	219	235	250	265	273	273	258	265	234	
14Q	258	273	250	281	273	296	281	235	151	151	135	196	204	212	227	219	219	235	242	250	250	242	258	265	233	
15	258	250	250	227	242	265	258	196	189	204	158	204	204	219	227	242	242	242	242	242	242	265	365	296	239	
16	265	242	235	273	388	258	334	288	196	174	166	151	189	212	235	242	242	250	265	258	242	250	258	258	245	
17	242	242	265	365	258	242	334	265	151	166	135	158	174	212	227	273	319	258	250	250	250	311	288	281	246	
18	273	288	258	281	265	258	265	204	196	250	158	196	212	212	212	242	281	411	281	281	334	296	273	281	259	
19	258	288	273	242	265	242	281	196	120	105	158	181	227	212	227	227	227	242	242	235	242	242	242	258	226	
20Q	258	265	273	250	242	250	258	219	189	166	120	196	204	227	235	235	235	235	235	242	242	242	242	235	242	229
21Q	242	258	250	265	258	258	242	227	204	181	166	158	212	250	219	212	227	227	227	242	273	273	258	250	232	
22	311	304	304	319	288	296	242	242	242	258	250	242	242	242	242	242	242	258	319	350	319	265	288	304	275	
23	327	288	350	242	288	288	242	242	189	204	227	227	258	281	242	227	235	235	242	258	273	250	242	258	255	
24	273	288	250	227	235	311	242	196	135	158	105	151	189	204	219	219	235	250	242	242	242	258	273	265	225	
25D	288	319	350	334	380	204	265	189	196	196	281	250	227	227	219	273	273	281	304	327	334	296	319	304	276	
26	319	258	273	304	288	242	227	227	151	105	158	196	227	219	227	235	258	265	304	281	342	457	319	296	257	
27	281	281	281	273	250	258	219	219	143	196	143	204	189	181	219	235	288	281	502	395	380	472	449	304	277	
28D	304	304	273	273	212	319	189	219	59	66	97	158	174	212	281	281	342	480	434	426	610	502	372	426	292	
29D	319	342	288	304	319	204	196	235	112	105	212	204	273	296	258	273	395	350	327	502	395	342	571	671	312	
30	602	426	411	350	258	235	227	181	120	5	143	212	227	273	273	265	281	380	548	502	357	327	334	327	303	
31	304	327	304	327	265	166	265	258	311	212	105	135	204	242	288	258	242	242	258	304	350	411	403	395	274	
Средн	310	303	298	301	281	250	253	238	180	166	168	183	204	223	236	247	266	289	315	312	327	325	325	340	264	

Средн
 293 310 290 281 270 261 251 245 234 187 175 165 172 205 212 220 230 230 232 230

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяца апрель

элемент H = 13800 мТл.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	383	388	450	478	441	383	335	262	248	105	195	161	192	201	173	131	103	164
2D	338	349	271	385	369	349	388	360	234	147	105	131	133	125	147	142	175	80
3	374	444	369	450	450	332	282	321	254	117	111	178	133	119	91	153	167	63
4D	371	444	503	453	399	469	397	290	195	167	131	164	119	97	136	164	156	-186
5D	399	444	450	436	441	388	369	324	293	175	136	72	60	80	86	100	80	161
6	335	338	399	371	486	422	405	366	338	273	304	226	181	212	212	206	201	173
7	307	366	293	279	318	388	413	338	321	254	27	181	153	223	215	212	201	192
8D	287	307	366	327	335	394	357	332	170	131	33	47	136	136	131	145	217	108
9	416	439	371	315	349	394	285	234	195	217	195	173	175	170	178	201	198	209
10	290	315	329	343	341	304	254	231	279	226	201	198	201	189	201	215	215	198
11	265	290	240	231	245	223	223	209	142	170	105	181	201	226	226	192	203	181
12	240	248	243	245	262	229	181	209	226	231	198	209	215	226	215	184	159	195
13	262	259	259	254	273	251	175	181	198	198	187	187	189	198	220	203	223	198
14	243	243	259	245	257	259	234	229	206	209	212	220	220	209	195	175	170	181
15	195	245	251	251	245	251	290	220	170	189	223	226	220	209	212	206	217	223
16Q	243	243	245	243	226	231	229	220	215	209	209	192	198	209	220	226	229	226
17	240	243	234	229	220	220	212	217	220	226	226	226	223	220	215	198	209	226
18Q	245	251	248	259	248	231	209	209	209	209	217	220	223	226	217	223	223	226
19	248	248	268	268	243	237	223	234	234	201	136	170	189	215	212	198	203	220
20	248	257	251	279	321	293	217	139	136	175	164	161	192	198	189	203	187	209
21	257	254	271	265	279	265	273	321	265	234	231	209	178	189	201	187	173	175
22Q	265	248	248	237	229	231	220	243	231	195	215	226	231	220	226	226	223	223
23Q	237	237	245	245	237	226	215	217	220	229	229	223	229	229	220	209	189	167
24Q	254	251	257	279	341	296	203	276	231	231	226	226	215	220	226	226	223	220
25	245	248	271	310	315	268	287	209	153	175	192	215	192	178	49	91	153	173
26D	455	441	413	425	369	374	287	285	164	105	147	198	145	153	-23	-186	-49	-133
27	458	444	486	562	441	363	366	332	265	254	262	203	223	91	125	167	175	173
28	254	248	296	369	324	301	329	332	237	170	206	170	147	170	203	153	108	128
29	245	265	276	324	332	287	237	178	195	164	187	184	147	153	114	175	139	35
30	262	257	257	307	341	343	335	248	209	209	217	229	229	234	229	226	237	206
31																		
Средн	295	308	311	322	323	307	281	259	222	193	181	187	183	184	175	172	177	154
Средн Q	249	246	249	253	256	243	215	233	221	215	219	217	219	221	222	222	217	212
Средн D	370	397	401	405	383	395	360	318	211	145	110	122	119	118	95	73	116	6

	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
	181	63	111	198	273	287	246
	75	192	287	268	290	164	229
	-	145	184	285	97	349	238
	-21	175	231	-175	296	346	222
	131	164	234	285	335	304	248
	167	223	254	262	268	251	286
	209	198	212	234	265	285	254
	83	229	301	366	313	388	235
	215	223	248	268	265	268	258
	175	212	223	231	240	243	244
	195	215	245	192	240	240	212
	215	234	245	279	315	285	229
	189	217	226	240	262	251	221
	189	226	257	145	240	293	222
	223	220	234	237	240	243	227
	223	220	231	248	265	257	227
	217	229	231	243	259	259	227
	231	231	231	231	243	243	229
	220	217	195	229	243	251	221
	226	229	223	234	245	248	218
	212	229	237	245	248	271	236
	229	231	231	234	234	237	231
	198	245	229	243	285	265	228
	215	226	234	243	279	245	243
	212	209	271	324	388	411	231
	-278	2	131	164	52	310	165
	159	75	159	237	271	276	274
	203	209	237	259	240	231	230
	201	231	251	195	251	254	209
	217	217	231	226	150	321	247
	169	198	227	229	253	276	233
	219	231	231	240	261	249	232
	-2	152	237	182	257	302	220

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1984 месяц апрель

элемент |Z| = 58200 мПа

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	449	357	388	480	319	258	212	189	181	151	166	204	250	242	250	265	296	304
2D	319	472	441	426	273	235	258	158	66	97	204	242	219	219	235	273	334	594
3	686	518	350	372	365	273	250	212	105	28	181	242	242	258	281	365	319	541
4D	395	648	434	327	311	350	265	128	204	242	212	242	227	212	296	265	296	457
5D	426	441	357	334	242	196	258	158	66	66	166	250	258	265	304	365	365	457
6	372	319	380	334	411	350	281	189	120	105	235	227	196	219	227	250	273	311
7	334	288	403	388	365	449	365	342	212	36	89	281	212	258	242	250	273	319
8D	350	342	457	472	380	411	365	235	196	204	181	250	273	273	304	258	304	418
9	319	365	342	327	380	365	327	242	227	212	189	219	242	250	258	265	281	288
10	265	273	227	196	212	242	258	273	250	212	196	204	227	227	227	235	250	273
11	334	388	304	319	319	288	288	242	181	174	181	212	212	212	235	242	258	281
12	258	242	273	304	342	288	296	227	242	227	174	235	235	250	242	242	242	235
13	281	258	304	273	250	250	258	196	219	227	219	219	219	235	242	250	250	273
14	258	242	296	242	273	265	242	242	212	227	235	242	242	235	242	235	258	296
15	395	350	311	296	311	311	304	227	189	204	219	227	250	227	235	235	242	242
16Q	250	258	258	258	242	258	242	212	181	219	219	219	227	235	235	227	235	227
17	242	250	258	258	242	235	235	235	227	212	219	235	235	227	242	227	212	235
18Q	235	250	273	288	273	227	235	227	227	219	227	235	235	242	235	235	235	227
19	242	250	265	242	227	235	212	189	242	273	189	212	227	212	219	227	227	242
20	235	235	242	311	265	227	250	151	174	181	181	219	227	219	219	219	219	250
21	242	250	281	258	265	250	250	196	151	196	204	174	196	212	219	250	258	273
22Q	281	296	288	265	265	265	227	219	189	151	212	212	235	235	235	235	235	242
23Q	242	242	258	250	258	242	235	227	235	235	219	196	212	227	227	227	235	250
24Q	250	250	281	304	250	181	204	212	227	196	204	212	204	212	212	227	235	242
25	265	281	311	265	227	212	174	151	242	258	235	212	212	212	219	304	342	296
26D	411	296	296	281	227	258	212	105	44	174	288	196	219	181	97	357	372	594
27	449	380	342	686	411	296	265	120	66	59	128	189	181	128	166	204	235	281
28	388	357	365	342	258	265	174	158	128	204	258	181	196	196	196	242	319	288
29	273	288	319	258	304	212	181	242	250	166	227	189	181	212	212	265	403	319
30	273	288	311	372	212	219	235	273	265	258	250	250	250	235	227	235	196	212
31																		
срзн	324	322	320	324	289	270	252	206	184	180	204	221	225	226	233	256	273	316
срзн Q	252	259	272	273	258	235	229	220	212	204	216	215	223	230	229	230	235	238
срзн D	380	440	397	368	287	290	272	157	115	157	210	236	239	230	247	304	334	504

19	20	21	22	23	24	срзн суточн
426	480	434	365	334	304	304
434	403	304	281	350	717	315
533	495	548	502	579	426	361
655	533	556	824	671	571	388
418	441	418	418	464	472	317
365	304	311	304	281	311	278
342	380	365	334	304	357	300
304	334	365	426	457	441	333
395	319	304	281	258	273	289
311	273	281	296	350	319	253
281	296	365	304	281	265	269
273	242	265	319	372	380	267
281	258	258	258	273	258	250
273	296	388	319	296	350	267
258	265	250	250	250	258	263
235	258	265	273	258	250	239
242	242	227	235	235	242	235
227	235	227	235	235	242	239
242	219	250	296	242	250	235
242	250	242	235	235	235	228
265	250	288	273	258	273	239
235	235	235	235	235	235	237
265	319	288	273	327	273	248
242	242	242	250	281	273	235
311	350	388	334	342	395	272
418	533	510	464	449	571	315
350	441	403	334	319	441	286
273	304	258	311	304	304	261
281	281	342	518	334	311	274
250	265	265	350	464	495	277
321	325	328	337	335	350	276
241	258	251	253	267	255	240
446	449	431	483	478	554	334

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяц май

элемент D=83°00'+... зарядн.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	84	79	87	111	111	100	107	126	107	106	107	122	113	108	98	96	91	87
2	46	61	74	89	82	110	89	120	95	79	98	106	99	96	97	96	96	96
3	97	98	97	99	95	89	97	96	91	96	101	103	97	93	95	95	94	93
4	95	98	104	106	118	124	138	107	105	105	105	102	102	99	100	91	91	93
5	93	96	102	102	109	126	107	107	107	105	106	106	102	100	97	83	86	84
6	90	98	105	101	102	96	107	99	119	110	102	98	98	96	97	99	95	94
7Q	98	98	97	97	103	105	104	103	100	98	102	103	100	93	94	95	95	96
8Q	94	94	92	103	105	107	107	102	99	100	100	97	95	94	93	95	95	95
9	94	93	96	91	109	106	104	107	98	95	96	96	100	95	94	96	93	94
10	103	98	101	97	104	118	118	130	124	123	117	111	100	97	102	91	93	92
11	100	94	96	104	107	107	119	111	88	96	96	94	96	95	93	95	93	91
12	104	100	95	85	94	91	99	111	123	117	113	106	98	93	95	96	93	93
13	102	105	113	114	111	107	108	107	107	107	98	93	93	96	96	96	95	96
14	96	96	97	96	98	96	94	96	96	96	95	93	100	101	91	90	87	79
15	100	100	106	106	113	120	124	132	130	117	107	105	100	100	97	93	95	94
16Q	98	98	98	106	111	107	104	101	98	95	101	99	95	95	93	94	95	96
17D	92	97	102	104	118	121	98	118	124	123	118	98	93	98	96	96	94	95
18	96	96	92	84	74	74	84	84	95	97	96	94	95	96	98	95	93	92
19	94	104	104	107	130	132	131	135	113	104	98	96	96	96	98	96	94	89
20D	94	107	99	97	105	106	124	130	111	113	107	101	94	96	98	97	91	95
21D	93	108	124	128	119	117	113	129	127	101	100	105	102	100	96	96	94	88
22D	95	106	103	101	112	104	130	142	125	98	101	102	104	103	96	98	89	130
23D	112	117	142	104	114	102	87	107	118	118	114	107	98	95	94	97	105	96
24	96	102	101	100	99	100	82	92	98	105	96	96	104	100	101	108	104	95
25	106	96	102	98	94	96	87	91	98	96	96	100	99	102	100	95	85	84
26	95	96	100	124	114	117	116	116	96	96	98	103	100	100	97	97	95	94
27Q	97	96	96	96	96	92	92	103	107	112	107	100	99	105	102	97	93	85
28	80	86	85	86	80	82	87	96	100	100	104	103	106	101	106	110	105	98
29	100	96	97	111	118	98	127	98	102	105	104	99	98	101	99	96	100	93
30	96	107	99	97	103	109	118	120	119	117	117	107	100	95	93	96	93	95
31Q	95	101	100	98	96	100	97	96	97	96	95	95	96	95	96	96	95	96
Средн	94.7	97.5	100.2	101.4	104.6	105.1	106.4	110.1	107.0	104.1	103.1	101.3	99.1	97.9	96.8	95.8	94.1	93.5
Средн Q	96.4	97.4	96.6	100.0	102.2	102.2	100.8	101.0	100.2	100.2	101.0	98.8	97.0	96.4	95.6	95.4	94.6	93.6
Средн D	97.2	107.0	114.0	106.8	113.6	110.0	110.4	125.2	121.0	110.6	108.0	102.6	98.2	98.4	96.0	96.8	94.6	100.8

19	20	21	22	23	24	Средне суточн
80	75	63	62	61	52	93.0
93	91	95	96	96	96	91.5
91	81	82	88	89	92	93.7
91	84	87	89	93	92	100.8
81	74	70	89	89	96	96.5
94	93	95	96	96	95	99.0
95	94	94	94	95	94	97.8
95	94	93	95	93	93	97.1
93	93	81	83	87	84	94.9
91	93	94	93	93	97	103.3
88	86	92	92	96	99	97.0
107	91	93	90	93	95	99.0
96	96	95	94	95	96	100.7
84	83	75	84	90	95	92.0
91	89	91	93	95	95	103.9
95	94	94	94	93	92	97.8
95	95	95	94	93	94	102.1
80	86	96	86	90	95	90.3
89	87	90	90	94	93	102.5
109	97	95	87	91	94	101.6
86	78	89	85	89	109	103.2
109	85	98	89	93	98	104.6
78	58	73	89	96	98	100.8
69	80	82	89	94	89	95.1
100	82	77	94	85	102	94.4
92	95	96	97	96	96	101.1
84	83	76	76	78	77	93.7
92	96	93	85	92	98	94.6
92	118	96	92	93	95	101.2
94	87	94	93	87	96	101.3
95	94	90	85	84	94	95.1
91.3	88.1	88.2	89.1	90.6	93.3	98.1
92.8	91.8	89.4	88.8	88.6	90.0	96.3
95.4	82.6	90.0	88.8	92.4	98.6	102.5

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяца май элемент H=13800 мТл...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	299	321	357	341	254	310	299	245	226	159	114	63	131	128	94	114	131	173
2	282	355	366	472	441	475	433	383	383	220	187	133	215	198	209	215	220	223
3	234	223	234	234	257	273	231	240	271	212	184	195	215	220	217	192	178	198
4	259	248	245	234	237	231	195	257	240	212	195	156	175	192	192	231	223	217
5	268	262	257	257	237	226	254	245	229	203	181	161	164	153	153	170	136	139
6	293	279	251	254	240	383	287	257	170	173	198	215	217	212	198	223	240	231
7Q	243	245	240	240	231	226	220	226	215	215	189	195	220	217	231	237	234	231
8Q	243	245	245	226	226	223	223	223	220	209	212	215	226	229	229	231	226	226
9	237	234	234	265	237	237	271	223	220	223	223	212	206	192	164	164	198	217
10	257	248	240	276	329	243	212	181	173	150	153	161	203	170	167	167	184	203
11	265	265	245	234	215	215	209	181	203	212	226	220	217	220	223	212	220	215
12	279	251	254	293	273	282	257	223	167	150	161	206	220	237	206	209	184	147
13	217	243	237	231	226	229	223	217	203	212	234	240	234	231	226	254	257	245
14	234	237	231	237	237	254	237	226	220	223	229	215	175	147	184	192	201	184
15	271	248	245	240	220	206	215	206	128	164	175	175	201	206	231	226	226	220
16Q	231	237	234	231	223	226	223	220	223	226	201	226	237	237	240	240	237	237
17D	262	265	254	248	245	198	285	201	173	159	159	201	212	203	212	229	220	220
18	245	245	254	282	327	313	290	268	226	220	223	234	223	212	192	178	209	220
19	343	301	299	341	315	287	226	159	167	187	203	203	201	217	209	215	212	167
20D	293	307	287	296	287	301	248	223	203	161	153	201	212	184	184	212	181	-15
21D	318	346	394	380	343	279	234	206	145	175	206	159	145	203	217	192	206	156
22D	268	279	287	346	259	273	271	159	164	203	203	178	159	184	178	161	35	-155
23D	329	363	335	324	321	313	279	254	170	125	147	198	217	217	189	128	184	175
24	285	273	245	248	259	287	341	276	231	184	170	206	192	189	30	13	97	173
25	321	268	245	245	276	273	307	243	237	243	251	217	178	103	139	145	178	192
26	226	265	327	296	282	293	259	209	240	226	215	201	203	209	206	234	231	223
27Q	237	240	240	240	237	248	245	257	231	175	201	201	189	173	170	178	192	153
28	229	254	271	285	285	293	293	293	276	257	243	271	248	231	215	159	170	175
29	257	268	296	290	299	304	324	282	229	198	175	187	209	187	198	189	178	181
30	268	287	293	307	313	279	237	201	164	142	114	156	226	237	226	209	161	181
31Q	265	273	259	245	243	231	237	240	237	231	231	229	226	231	231	237	231	229
Средн	266	270	271	279	270	271	260	233	212	195	192	195	203	199	192	192	193	180
Средн Q	244	248	244	236	232	231	230	233	225	211	207	213	220	217	220	225	224	215
Средн D	294	312	311	319	291	273	263	209	171	165	174	187	189	198	196	184	165	76

19	20	21	22	23	24	Средне суточн
119	105	119	142	215	276	197
212	223	229	234	237	237	283
231	237	243	268	268	304	232
217	209	231	248	287	271	225
178	215	223	209	254	343	213
223	217	223	231	231	231	237
229	223	229	234	237	240	227
231	231	231	234	237	237	228
229	226	229	251	262	315	228
220	223	231	231	231	231	212
223	229	276	271	257	259	230
97	156	220	237	243	237	216
231	234	226	231	234	234	231
215	251	254	293	307	304	229
181	209	226	231	231	237	213
234	226	226	234	203	220	228
226	234	237	240	237	243	223
209	189	100	223	271	313	236
161	212	237	240	248	259	234
27	49	139	243	304	313	208
206	103	114	243	307	262	231
122	153	-15	285	310	318	193
7	-15	161	229	290	265	217
153	240	251	167	198	262	207
35	111	105	198	287	240	210
215	226	234	234	234	234	238
181	184	189	192	217	237	209
167	175	212	254	282	301	243
167	119	215	262	257	257	230
220	209	136	119	259	285	218
231	229	231	268	248	259	240
181	188	199	231	254	265	225
221	219	221	232	228	239	226
118	105	127	248	290	280	214

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяца май элемент 121=58200 нта +...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	472	365	304	265	288	342	204	151	143	174	181	158	235	250	281	296	281	273
2	487	418	334	288	281	250	311	158	181	112	135	189	235	250	242	242	242	250
3	250	258	242	265	288	311	311	304	242	235	174	235	219	219	219	227	242	258
4	327	311	327	327	319	311	296	258	219	219	212	204	227	235	204	227	227	235
5	265	273	281	288	296	327	319	219	212	204	212	196	212	227	235	319	250	273
6	495	304	319	288	304	273	135	166	212	227	242	235	227	227	212	219	242	242
7Q	250	258	258	250	250	242	250	235	235	219	181	227	235	212	227	235	235	235
8Q	242	242	250	242	242	242	242	227	219	189	219	227	219	227	235	227	235	235
9	235	242	235	258	219	265	250	219	219	212	212	196	212	212	219	235	242	242
10	288	265	281	342	250	273	288	288	273	242	250	242	258	227	212	250	235	235
11	242	258	250	265	273	265	242	219	296	265	235	227	212	219	219	227	235	250
12	288	296	281	281	242	273	242	196	227	235	242	242	204	196	204	212	219	235
13	242	250	372	258	265	265	242	189	181	189	204	219	204	204	189	189	204	204
14	235	235	235	235	265	281	250	242	235	235	235	196	196	204	227	227	250	281
15	281	288	281	281	281	250	227	327	304	265	250	227	212	219	212	219	227	227
16Q	235	242	265	273	250	250	242	242	242	219	189	212	235	219	227	227	212	212
17D	281	258	273	281	304	273	196	235	196	227	327	250	204	235	235	242	242	227
18	235	242	250	296	227	166	158	158	204	189	174	189	189	196	204	227	235	235
19	365	281	273	242	288	250	212	166	242	235	273	235	227	235	235	242	258	273
20D	296	304	342	311	250	212	166	174	212	204	212	227	219	219	219	242	250	288
21D	334	288	296	334	273	219	166	151	227	304	288	219	227	258	258	242	265	304
22D	464	411	411	319	242	212	143	166	242	258	219	196	204	242	250	250	395	426
23D	357	327	403	457	273	227	158	128	174	196	227	265	250	235	250	250	265	319
24	304	281	273	288	273	281	135	89	105	120	135	204	151	189	181	196	265	288
25	304	288	273	327	304	327	281	258	235	227	212	181	189	196	219	242	281	273
26	311	350	319	403	342	273	250	242	227	227	181	181	212	219	227	242	235	242
27Q	250	242	250	258	265	265	265	258	181	204	212	212	196	196	219	227	250	265
28	296	273	281	265	258	265	311	250	235	250	204	196	158	174	151	143	204	273
29	304	319	265	235	219	342	235	166	189	196	212	235	212	212	204	212	250	281
30	288	288	457	365	311	196	181	204	219	219	227	242	242	242	235	219	227	242
31Q	296	288	288	273	288	288	288	258	242	235	219	227	235	235	235	235	227	235
Средн	307	289	296	292	272	265	232	211	218	217	216	216	215	220	222	232	246	260
Средн Q	255	254	262	259	259	257	257	244	224	213	204	221	224	218	229	230	232	236
Средн D	346	318	345	340	268	229	166	171	210	238	255	231	221	238	242	245	283	313

	19	20	21	22	23	24	средне суточн
	296	273	304	319	388	426	278
	250	273	250	258	258	250	256
	258	327	380	327	304	357	269
	250	327	288	273	304	265	266
	304	327	403	342	296	380	278
	242	242	242	242	250	250	252
	242	242	235	242	242	242	237
	235	235	235	235	227	235	232
	242	242	311	304	288	334	244
	250	235	258	250	250	250	258
	258	281	273	281	258	242	250
	265	235	219	219	235	242	239
	227	219	227	235	235	235	227
	265	281	342	327	296	327	254
	296	265	242	242	242	235	254
	227	227	227	250	365	281	240
	227	235	227	235	235	235	245
	295	288	441	411	380	372	248
	295	288	288	273	265	273	259
	449	525	457	395	296	395	286
	319	602	480	388	342	518	304
	380	441	380	350	342	357	304
	548	334	304	311	319	311	287
	388	281	350	296	334	311	238
	388	457	441	457	403	411	299
	242	235	242	242	250	250	256
	235	227	265	281	273	311	242
	327	357	372	342	319	365	261
	327	334	342	327	311	296	259
	258	288	411	327	319	327	272
	227	235	235	342	288	281	258
	291	302	312	301	394	309	260
	233	233	239	270	279	270	242
	385	427	370	336	307	363	285

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяц июнь элемент D=83°00'4... 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	95	102	97	98	98	102	100	104	99	97	95	94	95	96	97	96	95	95	93	91	91	92	95	95	96.3	
2	96	103	102	100	107	114	117	105	111	103	104	103	102	98	94	93	89	93	94	93	93	92	96	96	99.8	
3D	98	96	95	97	93	100	115	115	111	107	107	105	102	99	107	112	94	84	103	95	94	95	93	98	100.6	
4D	96	97	98	102	127	120	105	119	118	119	113	103	113	107	98	94	96	95	97	95	93	89	89	85	102.8	
5	101	102	107	108	113	113	111	115	108	104	102	106	110	97	94	92	96	96	98	95	93	96	94	92	101.8	
6	99	101	99	106	108	124	113	118	108	102	99	100	101	98	99	96	96	96	95	92	96	88	91	96	100.9	
7	95	101	107	102	108	116	128	122	114	111	107	102	98	100	98	95	95	95	96	91	96	94	95	98	102.6	
8	96	96	96	98	100	102	104	105	101	99	98	97	96	93	95	95	93	95	84	89	79	86	91	95	95.6	
9	98	94	96	102	107	111	126	122	124	108	101	102	104	96	93	93	94	92	87	87	93	89	102	93	100.5	
10	96	102	106	107	114	122	122	117	114	113	104	100	101	101	97	95	92	115	92	94	93	89	121	96	104.3	
11	101	102	100	106	119	140	127	113	110	104	99	101	100	96	96	96	98	98	96	95	92	105	93	96	103.5	
12Q	101	96	102	112	117	131	118	117	111	107	103	101	100	95	91	94	96	95	94	95	94	96	97	97	102.5	
13Q	96	98	98	96	92	95	107	106	100	95	96	95	94	95	96	96	96	94	96	90	90	92	96	97	97	96.1
14Q	97	97	100	98	106	106	107	104	104	101	97	95	93	92	93	96	96	96	96	93	93	94	98	97	96	98.0
15	96	95	96	101	104	102	101	99	94	91	97	98	96	94	93	99	95	103	82	75	85	91	94	100	95.0	
16D	102	151	148	119	135	126	128	123	116	113	116	103	100	103	100	96	97	93	99	95	101	91	102	96	110.5	
17	101	107	101	101	101	104	104	100	116	108	103	97	96	96	96	98	97	96	96	95	91	98	96	95	99.7	
18D	94	97	102	104	107	101	95	99	82	83	105	107	104	105	103	85	85	98	96	98	84	96	93	102	96.9	
19D	104	111	102	101	96	107	116	115	108	107	118	101	95	97	94	115	107	87	-	82	102	87	96	97	102.0	
20	111	123	118	127	117	105	94	119	102	111	106	95	97	96	96	100	98	107	96	96	97	96	92	96	104.0	
21Q	100	99	100	101	100	98	99	98	98	97	96	97	97	97	97	97	97	96	95	92	90	94	93	94	96.8	
22Q	93	99	107	106	107	113	111	108	99	98	96	96	98	101	103	96	96	96	93	93	90	92	92	95	99.1	
23	96	95	94	89	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	96	96	95	86	112	91	103	-	
24	130	125	132	133	130	121	106	104	101	101	100	100	96	94	97	96	93	92	99	95	96	94	94	101	105.4	
25	102	96	97	104	116	112	96	107	100	100	97	96	94	96	97	96	94	96	96	91	88	95	95	96	98.2	
26	98	96	107	102	98	89	84	96	97	96	97	94	97	96	96	96	96	96	94	91	91	88	93	92	95.0	
27	98	106	117	130	115	114	116	104	103	103	104	102	100	98	96	95	96	96	96	96	96	96	94	95	102.8	
28	95	99	106	117	118	125	126	119	116	108	103	104	104	102	101	93	91	83	78	85	84	98	93	95	101.8	
29	95	104	109	108	107	106	106	102	104	106	104	102	101	98	96	98	97	95	95	95	83	82	92	94	99.1	
30	103	101	102	103	109	113	107	101	97	100	101	100	98	97	96	101	94	91	91	86	95	96	97	96	99.0	
31																										
Средн	99.4	103.0	104.7	105.9	108.9	111.4	110.0	109.5	105.7	103.2	102.3	99.9	99.4	97.7	96.9	96.7	95.2	95.3	94.0	91.8	91.7	93.7	95.1	95.9	100.3	
Средн Q	97.4	97.8	101.4	102.6	104.4	108.6	108.4	106.6	102.4	99.6	97.6	96.8	96.4	96.0	96.0	95.8	96.2	95.4	93.6	92.6	92.0	95.2	95.2	95.8	98.5	
Средн D	98.8	110.4	109.0	104.6	111.6	110.8	111.8	114.2	107.0	105.8	111.8	103.8	102.8	102.2	100.4	100.4	95.8	91.4	98.8	93.0	94.8	91.6	94.6	95.6	102.5	

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984

месяц июнь

элемент H = 13800 нг_л...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	257	243	240	231	243	229	217	223	223	226	234	229	220	229	226	229	231	220
2	251	268	248	271	259	237	203	212	195	209	184	209	189	209	203	187	195	226
3D	248	245	262	254	279	248	251	189	181	181	175	195	206	150	91	108	209	184
4D	248	254	262	276	240	226	257	209	192	153	170	187	150	175	226	198	209	178
5	282	285	299	313	248	206	248	203	181	198	198	195	173	198	237	231	212	220
6	271	240	240	254	247	223	209	201	198	206	206	206	189	189	215	240	231	234
7	265	257	243	231	240	234	209	198	201	173	195	195	195	181	217	248	240	231
8	240	237	240	237	229	226	220	215	215	220	229	234	231	240	209	240	231	226
9	245	240	245	237	212	223	223	217	175	181	212	201	215	226	254	226	206	212
10	240	237	268	301	243	226	220	198	184	173	198	217	184	206	189	198	217	136
11	215	251	259	245	229	170	189	240	201	189	217	201	206	206	217	206	209	203
12Q	243	251	259	273	240	206	217	209	189	189	198	206	212	243	245	245	237	231
13Q	234	234	234	240	259	279	226	209	220	229	229	231	220	234	234	234	231	226
14Q	237	234	237	234	226	220	209	215	217	215	229	226	234	234	234	240	234	231
15	237	240	243	243	251	251	243	243	251	237	223	206	184	201	195	75	142	122
16D	332	329	240	332	273	231	212	178	170	173	147	167	167	187	201	220	164	201
17	231	215	237	237	237	240	231	257	195	167	203	217	226	223	217	229	215	217
18D	245	245	245	254	229	276	290	237	259	226	117	119	131	35	97	175	167	47
19D	279	315	254	245	313	262	223	201	195	184	133	203	223	189	153	108	91	192
20	343	265	313	332	304	290	285	195	217	161	184	234	215	206	206	215	223	119
21Q	248	240	226	229	229	229	226	226	223	226	226	229	229	231	234	234	226	206
22Q	282	290	315	301	321	307	276	262	223	223	229	229	220	189	184	240	206	215
23	262	259	257	273	285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	237
24	313	349	296	293	251	240	206	206	223	226	201	206	220	212	223	212	212	161
25	273	265	293	285	279	254	237	229	229	195	223	226	220	215	215	226	223	226
26	243	265	276	240	259	268	296	262	223	220	223	234	223	234	234	231	234	231
27	313	321	310	293	276	265	231	234	223	198	173	181	195	223	245	245	240	240
28	262	290	293	301	290	271	223	206	181	164	161	161	159	133	181	189	178	150
29	301	293	271	251	240	229	229	220	215	206	203	209	206	215	217	217	220	223
30	271	257	262	259	257	234	243	226	220	220	203	184	206	189	178	145	201	212
31																		
Средн	264	264	262	266	256	241	233	218	208	199	197	205	202	200	206	207	208	199
Средн Q	249	250	254	255	255	248	231	224	214	216	222	224	223	226	226	239	227	222
Средн D	270	278	253	272	267	249	247	203	199	183	148	174	175	147	154	162	168	160

19	20	21	22	23	24	Средне суточн
212	220	240	237	237	237	231
220	226	237	248	285	276	227
-4	203	237	237	237	254	201
175	226	226	234	147	248	211
209	226	223	226	234	231	228
226	231	86	178	234	243	217
231	226	86	229	234	237	216
223	223	192	245	237	243	228
189	187	175	119	206	226	210
133	217	223	234	47	226	205
223	220	215	97	231	240	212
231	231	231	234	240	237	229
201	203	229	234	237	237	231
229	217	217	220	240	237	228
217	201	276	287	290	349	225
195	184	27	203	287	259	212
217	226	203	209	234	237	222
125	153	189	229	251	279	192
-	21	167	282	159	245	202
234	240	237	240	237	240	239
201	217	229	231	240	259	229
212	231	226	240	248	251	247
237	234	229	38	279	318	-
187	226	234	229	240	282	235
203	229	226	248	251	240	238
223	212	122	234	259	273	238
237	229	229	234	231	245	242
175	226	262	203	229	310	217
229	234	234	206	234	268	232
223	217	226	231	234	240	222
200	211	204	217	232	256	223
215	220	226	232	241	244	233
123	157	169	237	216	257	203

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяц июнь элемент |Z|=58200 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	281	265	258	273	296	273	242	219	235	227	227	196	212	219	219	227	227	227	235	250	250	250	235	242	241
2	242	235	265	304	281	265	273	227	196	212	196	235	227	219	204	219	235	219	219	227	235	235	273	250	237
3D	235	235	227	235	242	227	242	235	258	242	212	219	250	212	204	219	258	288	350	227	227	235	242	227	240
4D	227	235	250	250	273	304	265	250	235	212	258	265	174	219	227	219	235	235	265	250	242	281	403	365	256
5	327	304	334	350	319	273	273	265	219	227	196	212	181	204	212	204	212	219	242	242	250	242	235	258	250
6	265	242	288	250	281	319	265	250	235	227	174	189	196	219	212	219	219	219	235	258	434	311	273	235	251
7	265	250	296	265	296	304	304	304	235	204	250	196	196	204	204	219	227	227	235	296	342	250	242	235	252
8	227	227	235	235	242	242	242	235	242	227	219	204	174	189	166	181	196	212	219	265	372	258	250	235	229
9	250	235	219	242	227	242	288	250	273	288	281	227	196	189	204	212	219	242	288	281	365	357	296	250	255
10	250	250	281	357	304	304	296	250	235	227	242	227	204	181	227	227	242	166	135	250	242	311	281	380	253
11	273	288	265	273	288	365	304	227	258	250	219	212	212	189	189	196	204	212	219	227	250	304	304	273	250
12Q	250	258	265	311	334	350	334	265	235	258	227	219	196	181	181	212	219	212	219	227	242	235	250	235	246
13Q	235	227	227	250	265	227	196	235	235	235	227	212	196	212	212	219	212	219	242	273	258	235	235	235	230
14Q	227	227	235	227	235	235	227	219	181	204	219	196	204	212	212	219	212	204	212	227	258	265	227	227	221
15	219	235	227	235	235	235	235	219	204	204	158	158	166	181	204	181	242	281	296	281	281	273	265	342	232
16D	334	372	556	334	212	235	242	204	227	227	196	235	227	212	242	250	258	281	273	357	227	327	372	403	283
17	342	288	281	273	281	281	250	212	143	196	235	219	196	212	204	212	227	227	219	235	319	258	235	235	241
18D	250	227	242	281	304	288	196	204	174	97	151	189	212	227	242	250	250	372	281	311	227	242	258	288	240
19D	327	372	311	311	281	166	151	151	135	151	128	219	204	181	242	258	350	311	-	181	334	342	487	411	261
20	342	464	395	281	273	166	143	219	219	158	212	219	212	227	235	227	250	204	235	242	235	242	250	242	246
21Q	250	265	258	250	242	242	235	227	235	235	227	227	227	227	227	219	212	227	273	273	288	304	265	311	248
22Q	342	334	380	334	319	258	258	250	250	258	235	219	196	196	204	227	212	227	250	250	273	265	273	265	261
23	273	281	288	281	327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219	219	227	265	709	510	495	-
24	495	472	388	426	311	388	311	288	242	227	212	235	235	212	219	227	250	296	296	265	242	250	250	304	293
25	296	319	273	242	219	227	242	219	212	235	235	227	204	212	212	227	227	227	219	265	265	242	250	250	239
26	242	250	242	296	296	265	227	166	189	196	204	196	212	212	219	212	219	219	227	235	480	357	418	372	256
27	327	334	265	296	372	250	227	235	204	189	204	219	212	204	219	227	227	219	219	227	227	227	242	242	242
28	242	242	227	227	242	212	204	204	196	212	212	204	212	219	196	227	212	258	281	273	288	350	395	388	247
29	334	296	281	281	273	250	258	242	227	212	212	235	219	204	204	204	196	212	219	227	296	388	372	281	255
30	258	281	273	296	281	296	265	235	196	196	196	196	204	212	212	242	258	250	258	350	258	242	242	250	248
31																									
Средн	281	284	284	282	278	265	248	231	218	215	213	214	205	206	212	220	231	238	244	257	282	293	294	291	249
Средн Q	261	262	273	274	279	262	250	239	227	238	227	215	204	206	207	219	213	218	239	250	264	261	250	255	241
Средн D	275	288	317	282	262	244	219	209	206	186	189	225	213	210	231	239	270	297	292	265	251	285	352	339	256

Станция Мурманск Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяц июль

элемент D = 83°00' + ... загл. дн.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	96	97	100	99	105	113	115	107	101	106	98	96	95	93	93	95	96	97
2	91	104	112	107	107	107	106	114	105	102	102	97	97	95	95	95	96	96
3	107	104	116	108	105	102	93	96	105	104	104	101	99	100	111	99	96	148
4	96	95	92	97	104	110	111	107	110	109	104	104	100	99	99	98	97	96
5	113	95	103	104	107	111	111	107	113	105	97	98	99	94	94	95	96	96
6	100	97	101	106	106	121	117	116	112	101	102	99	103	100	91	93	97	97
7Q	99	98	98	100	104	108	117	107	96	98	97	100	100	98	99	96	95	96
8	98	98	102	107	109	130	113	107	103	94	96	100	102	101	101	96	95	95
9	103	101	101	106	110	113	119	124	111	104	103	97	99	95	95	96	96	92
10	99	98	99	102	104	115	99	100	104	109	100	94	97	102	104	100	93	94
11	103	102	100	102	101	103	102	96	96	96	96	96	101	101	97	98	97	92
12	92	98	115	119	106	111	118	95	96	95	102	96	96	98	97	96	96	96
13D	96	93	100	124	130	110	128	161	128	115	114	111	122	118	105	115	93	84
14D	107	123	122	130	116	129	111	117	111	107	105	102	102	100	97	94	107	99
15D	97	100	115	110	112	115	102	111	119	102	107	103	103	98	96	107	106	94
16D	99	105	102	111	114	153	166	129	112	100	114	112	105	103	99	121	99	98
17D	102	103	103	124	114	102	96	92	108	118	113	107	100	98	95	98	98	96
18	104	105	97	107	99	86	76	87	84	92	96	96	98	117	102	95	94	119
19	97	105	105	104	100	117	124	107	100	106	100	95	98	103	101	98	98	96
20	100	101	96	99	96	92	109	119	91	100	102	105	102	99	96	96	96	97
21Q	100	101	98	100	97	92	93	111	110	99	96	97	95	96	96	97	97	98
22	97	98	106	102	123	124	101	98	101	98	95	97	97	96	96	96	96	97
23Q	107	98	103	110	107	100	100	98	95	96	96	96	98	96	96	96	96	94
24	99	99	95	108	100	98	94	96	87	104	101	95	96	98	96	96	96	94
25	99	98	99	101	98	95	96	89	100	97	99	97	95	96	99	96	97	96
26Q	96	110	115	104	102	97	100	97	101	100	100	97	95	96	96	96	96	96
27	105	104	100	95	96	111	115	122	111	102	98	96	100	100	98	96	96	96
28	99	96	99	115	115	126	135	125	121	114	106	104	105	100	96	100	100	96
29	93	94	97	102	102	100	113	111	106	102	105	105	104	100	98	97	96	85
30Q	97	98	103	106	111	115	112	106	102	98	100	99	100	100	100	98	96	95
31	99	99	96	102	106	106	108	108	104	107	103	100	99	102	102	98	96	96
Средн	99.7	100.5	102.9	106.8	106.6	110.1	109.7	108.4	104.6	102.6	101.6	99.7	100.1	99.7	98.1	98.3	96.9	97.5
Средн Q	99.8	101.0	103.4	104.0	104.2	102.4	104.4	103.8	100.8	98.2	97.8	97.8	97.6	97.2	97.4	96.6	96.0	95.8
Средн D	100.2	104.8	108.4	119.8	117.2	121.8	120.6	122.0	115.6	108.4	110.6	107.0	106.4	103.4	98.4	107.0	100.6	94.2

19	20	21	22	23	24	Средне суточн
94	85	99	105	95	99	99.1
97	95	91	87	91	91	99.2
100	94	93	93	94	97	102.9
94	86	91	88	90	95	98.8
96	95	93	96	97	97	100.5
96	94	91	94	95	96	101.0
93	91	91	91	99	97	98.7
93	104	96	93	94	94	100.9
94	97	96	96	96	97	101.7
91	88	104	96	96	95	99.3
93	90	91	81	92	96	96.8
96	95	87	93	96	98	99.5
75	101	97	96	95	101	108.8
129	91	85	93	96	96	107.0
91	92	91	95	84	91	101.7
89	109	92	84	97	99	108.8
96	85	100	96	86	97	101.1
100	90	157	128	96	97	100.9
96	89	104	96	96	96	101.3
98	104	101	94	93	98	99.3
96	96	95	93	91	96	97.5
97	94	95	96	96	96	99.7
96	96	95	97	96	90	98.0
94	93	93	95	97	98	96.8
91	84	89	88	93	95	95.3
96	93	90	88	94	95	97.9
94	77	90	93	97	97	99.5
92	93	94	96	96	97	105.0
85	114	95	96	97	95	99.7
94	96	95	93	93	97	100.2
96	93	92	86	96	95	99.5
94.9	93.7	95.9	94.1	94.3	96.1	100.5
95.0	94.4	93.2	92.4	94.6	95.0	98.4
96.0	95.6	93.0	92.8	91.6	96.8	105.5

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяц июль элемент H = 13800 нтл + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	209	240	240	251	259	220	206	203	231	206	226	237	240	237	226	226	201	170
2	245	259	262	240	231	226	217	226	209	206	201	229	226	237	231	212	206	195
3	279	259	223	209	226	240	271	265	215	212	201	217	206	198	170	173	170	66
4	237	237	265	268	229	245	240	231	201	184	198	212	217	203	223	223	217	223
5	271	245	257	248	240	231	231	229	206	201	220	212	226	251	240	234	223	223
6	240	245	259	257	248	240	223	201	187	206	215	215	201	187	254	223	215	226
7Q	243	234	237	237	231	223	201	212	248	223	220	206	206	220	206	215	226	229
8	240	248	245	248	229	195	234	259	215	234	223	206	195	189	212	237	226	220
9	209	251	259	243	271	231	201	203	206	206	206	209	206	212	229	231	245	215
10	234	231	234	245	240	220	231	243	220	195	223	234	201	195	125	201	198	209
11	254	248	240	240	237	231	231	229	234	231	231	229	212	195	189	184	161	175
12	257	279	318	251	229	217	192	273	234	223	206	231	229	226	229	231	229	229
13D	254	268	293	296	296	282	265	111	159	173	159	119	-29	-63	-7	52	128	195
14D	321	332	346	318	324	245	259	192	167	195	195	181	206	192	189	-	108	159
15D	273	259	327	290	338	276	293	229	184	173	170	187	215	198	187	117	189	215
16D	313	282	304	304	327	262	164	206	156	203	153	125	153	201	184	33	159	212
17D	293	307	310	301	310	310	299	268	226	125	153	184	209	215	217	212	206	212
18	240	248	315	315	324	352	335	273	254	231	217	212	156	108	226	234	206	24
19	290	293	329	360	355	268	240	240	231	187	201	234	206	189	203	229	240	220
20	254	262	276	290	299	287	259	217	212	209	201	189	212	223	237	223	223	212
21Q	285	240	234	234	262	268	304	184	178	215	234	229	240	234	229	231	231	231
22	251	248	240	315	282	209	259	234	212	240	237	217	223	229	237	226	203	220
23Q	285	262	243	240	231	245	240	245	234	220	234	220	223	231	234	231	223	187
24	307	279	285	324	299	259	279	279	231	195	217	223	215	217	234	229	212	215
25	248	257	287	279	265	248	273	245	243	223	201	206	223	201	209	240	240	223
26Q	285	301	329	307	290	296	273	254	234	215	217	231	234	231	229	231	229	229
27	296	285	240	262	285	234	217	206	189	206	215	217	192	201	184	209	217	217
28	245	257	296	279	307	245	234	198	136	175	192	195	201	201	192	150	209	226
29	237	245	243	245	245	248	215	229	226	212	198	189	189	209	201	184	201	206
30Q	245	254	251	234	223	206	215	240	229	226	217	223	215	215	198	215	217	215
31	257	240	234	234	229	223	220	217	223	203	209	217	206	192	175	229	237	237
Средн	261	261	272	270	270	248	243	227	211	205	206	208	202	199	203	202	206	201
Средн Q	269	258	259	250	247	248	247	227	225	220	224	222	224	226	219	225	225	218
Средн D	291	290	316	302	319	275	256	201	178	174	166	159	151	149	154	104	158	199

19	20	21	22	23	24	Средне суточн
195	215	97	178	229	231	216
195	220	212	111	234	251	220
192	229	237	243	259	237	217
226	226	119	203	248	276	223
223	226	223	231	237	229	232
220	223	234	248	192	245	225
220	198	181	215	108	212	215
206	164	220	229	245	259	224
229	231	231	231	237	251	227
201	212	178	243	243	245	217
164	215	245	254	265	257	223
220	231	234	240	254	245	238
231	72	153	251	259	343	178
131	217	122	240	282	259	225
217	58	187	209	175	237	217
181	198	195	212	125	254	204
223	198	86	195	254	287	233
122	111	-138	161	248	251	209
223	223	192	75	240	257	239
209	206	226	220	257	215	234
229	229	234	231	254	240	237
229	231	237	243	237	254	238
156	195	234	243	231	248	231
229	231	245	248	245	245	248
209	189	173	195	273	279	235
229	229	243	245	254	251	253
217	201	114	231	248	245	222
215	231	240	234	237	240	222
178	83	234	243	243	245	214
201	181	223	234	237	254	224
234	231	226	296	226	245	227
205	197	188	220	235	251	225
207	206	223	234	217	241	232
197	149	149	221	219	276	211

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяц июль элемент |Z|=58200 НТЛ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	250	250	227	258	265	227	281	250	181	189	196	196	204	212	196	204	204	212
2	273	227	350	288	281	273	250	212	227	219	189	204	196	204	204	204	204	212
3	334	342	372	281	288	273	265	196	196	204	166	212	189	189	166	212	219	189
4	227	227	242	212	212	242	227	181	196	227	189	204	204	196	204	196	196	204
5	288	304	319	258	242	227	212	189	174	204	189	181	174	196	196	204	204	204
6	219	235	235	296	288	281	281	265	219	196	166	166	189	158	189	181	189	196
7Q	250	235	227	227	235	242	258	235	196	181	174	174	174	196	166	181	196	204
8	242	227	273	319	265	311	265	174	235	181	174	181	174	181	181	196	196	204
9	350	288	281	258	258	258	258	242	250	212	212	196	166	174	174	181	196	204
10	196	212	212	227	235	258	235	196	204	189	196	189	151	181	166	181	219	212
11	212	235	235	242	242	235	227	212	204	212	196	189	189	189	196	204	204	227
12	265	235	242	288	319	281	304	219	166	196	204	212	212	204	204	204	204	212
13D	235	258	212	219	219	158	105	174	250	258	196	204	143	242	304	258	311	296
14D	395	311	350	304	235	189	196	174	235	174	227	196	212	227	219	-	449	281
15D	288	273	258	250	258	174	196	166	151	181	181	189	227	204	204	204	235	242
16D	372	319	288	242	242	158	372	242	227	235	158	196	212	227	219	350	342	319
17D	334	304	273	258	365	181	250	204	143	143	204	219	235	219	204	212	219	235
18	288	288	311	265	250	158	151	105	135	143	135	174	166	189	242	219	242	319
19	311	350	350	265	235	143	273	258	212	135	212	196	166	166	196	204	212	227
20	258	250	250	227	281	212	174	196	235	181	166	166	181	196	196	212	212	219
21Q	288	265	258	258	319	281	196	166	204	219	189	196	204	204	204	212	212	212
22	281	273	258	258	219	380	296	235	219	196	189	174	189	196	196	204	212	212
23Q	258	273	265	288	258	242	250	235	212	196	204	181	181	196	196	204	212	219
24	319	273	258	151	158	189	242	189	166	181	174	196	196	196	204	196	212	219
25	250	235	258	212	219	235	235	219	181	166	166	181	189	181	181	196	196	212
26Q	273	242	296	319	296	258	227	227	204	219	196	174	196	204	196	212	204	204
27	258	296	250	288	242	242	250	250	235	212	204	189	189	189	196	204	196	196
28	219	242	235	242	304	235	288	334	296	273	219	181	181	196	196	181	196	204
29	227	219	219	235	227	235	212	212	174	189	174	174	189	196	189	196	219	250
30Q	227	227	227	258	242	235	227	204	158	181	158	158	181	189	181	196	204	212
31	242	235	227	227	242	235	235	204	174	166	196	196	174	174	166	189	204	196
Средн	272	263	266	255	256	234	240	212	202	195	187	189	188	196	198	207	223	224
Средн Q	259	248	255	270	270	252	232	213	195	199	184	177	187	198	189	201	206	210
Средн D	325	293	276	255	264	172	224	192	201	198	193	201	206	224	230	256	311	275

	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
	250	258	564	480	311	250	255
	219	227	296	350	235	273	242
	242	219	227	219	250	219	236
	204	304	273	258	235	265	222
	212	219	227	219	212	212	219
	212	219	250	311	327	250	230
	219	265	304	250	365	296	227
	227	242	227	227	273	342	230
	196	204	212	219	219	219	226
	227	242	311	235	227	235	214
	242	242	235	342	258	242	225
	219	227	258	273	288	235	236
	365	395	265	273	265	327	247
	189	380	319	250	273	281	264
	250	502	441	449	533	426	270
	411	311	258	533	441	319	291
	227	334	502	411	372	327	266
	189	357	311	441	334	273	237
	227	258	319	327	288	273	242
	242	235	235	227	311	342	225
	219	227	227	227	304	327	234
	219	235	227	212	235	227	231
	258	281	242	242	227	250	232
	242	235	235	250	273	250	217
	242	304	342	365	319	304	233
	212	227	242	258	242	242	232
	212	388	327	304	227	235	241
	219	219	227	219	235	219	232
	319	357	265	227	227	235	224
	219	227	227	235	227	235	210
	204	212	219	365	472	319	228
	237	276	284	297	290	273	236
	225	245	248	242	273	270	227
	288	384	357	383	377	336	268

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяц август

элемент D = 83°00' + ... 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
1D	98	93	109	122	131	135	132	133	125	126	123	111	104	106	106	102	98	98	96	85	85	97	102	98	109.0
2D	100	104	104	120	111	124	125	99	108	105	102	104	104	99	96	121	97	97	96	93	84	89	94	100	103.2
3	103	101	103	103	112	118	127	116	119	111	115	106	107	106	100	97	97	100	103	96	93	93	94	94	104.8
4	99	101	108	102	96	105	104	125	135	102	107	106	103	101	103	96	96	91	113	126	102	91	90	93	104.0
5	97	101	105	109	101	100	116	117	116	100	98	98	99	99	100	100	98	96	96	92	96	96	98	99	101.1
6Q	100	97	100	108	110	107	104	100	101	100	98	98	99	99	97	97	99	101	95	93	94	94	95	98	99.3
7Q	99	100	99	103	110	111	111	107	105	104	101	100	98	96	96	96	97	97	96	95	96	96	95	94	100.1
8	94	106	91	106	104	95	100	94	96	100	98	102	101	95	95	96	95	97	96	95	91	93	96	99	97.3
9	99	97	96	99	97	92	84	89	90	100	102	105	106	101	102	105	96	95	96	96	89	87	88	100	96.3
10	99	99	101	107	107	111	98	85	100	97	99	97	97	96	95	97	96	95	91	84	91	92	96	96	96.9
11	97	97	97	100	106	103	94	118	118	117	105	104	98	97	97	97	97	97	98	98	95	86	87	99	100.1
12	94	113	101	95	92	97	85	94	109	112	102	102	102	98	97	97	99	96	95	91	91	94	96	98	97.9
13	108	100	93	98	111	116	99	102	96	99	97	97	97	97	98	98	96	96	94	91	95	96	97	98	98.7
14	98	96	96	97	96	91	96	90	88	95	100	110	100	102	100	98	93	114	138	86	74	86	105	89	97.4
15	103	103	107	118	106	91	86	84	88	106	100	102	100	102	107	96	94	102	103	94	87	91	96	98	98.5
16	98	99	104	120	103	118	128	102	130	100	100	100	105	97	99	101	89	92	115	91	96	98	98	100	103.5
17	103	101	102	97	96	101	96	104	101	97	96	98	98	100	97	97	97	96	90	95	90	93	100	100	97.7
18Q	97	99	100	96	84	81	102	101	100	97	99	100	98	96	96	97	98	98	97	93	95	96	95	98	96.4
19	97	96	97	102	97	96	95	98	98	96	98	102	99	97	98	94	99	91	89	84	101	96	99	91	96.3
20	99	111	104	99	115	121	124	85	89	95	98	96	97	97	98	97	96	93	89	102	96	99	98	98	99.8
21Q	98	93	99	99	98	100	101	101	100	99	97	99	100	99	98	98	99	98	98	96	98	98	98	97	98.4
22Q	98	98	98	100	102	103	102	99	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	96	96	96	96	98.3
23	98	97	98	101	104	109	112	114	110	102	100	102	101	102	99	96	93	91	92	91	91	84	86	98	98.8
24D	102	106	96	106	126	132	137	126	122	134	115	109	105	102	100	96	102	96	91	92	83	103	96	98	107.3
25	98	99	99	109	118	111	122	123	113	130	121	102	100	100	96	96	94	95	95	102	95	92	90	100	104.0
26	96	94	93	115	124	131	126	121	111	112	106	101	102	101	102	100	100	96	95	93	96	96	96	95	104.2
27D	97	91	103	107	113	109	113	116	118	106	111	111	120	98	93	93	93	104	73	90	89	90	104	102	101.8
28D	109	107	97	100	89	89	116	128	135	121	113	107	104	103	100	90	85	94	88	121	83	91	91	99	102.5
29	100	103	106	110	118	112	111	111	99	124	116	100	105	108	104	96	96	92	106	92	95	92	97	95	103.7
30	105	93	98	112	124	130	109	122	125	135	121	110	104	104	99	97	96	92	91	86	87	110	96	96	105.9
31	93	96	107	111	107	111	129	115	107	99	96	97	98	96	98	98	96	96	97	96	92	93	96	94	100.8
Средн	99.2	99.7	100.4	105.5	106.7	108.1	109.2	107.1	108.1	107.1	104.3	102.4	101.6	99.7	98.8	98.0	96.1	96.6	97.0	94.7	91.8	93.8	95.6	97.1	100.8
Средн Q	98.4	97.4	99.2	101.2	100.8	100.4	104.0	101.6	100.8	99.6	98.6	99.0	98.6	97.6	97.0	97.2	98.2	98.4	96.8	94.8	95.8	96.0	95.8	96.6	98.5
Средн D	101.2	100.2	101.8	111.0	114.0	117.8	124.6	120.4	121.6	118.4	112.8	108.4	107.4	101.6	99.0	100.4	95.0	97.8	88.8	96.2	84.8	94.0	97.4	99.4	104.8

Станция Ширный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1984 месяц август элемент H = 13800 нтл...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1D	251	299	397	332	341	310	257	170	147	133	128	159	187	133	75	114	164	142
2D	279	245	296	290	293	307	226	248	240	203	217	184	192	206	170	133	189	201
3	231	243	251	271	327	223	265	226	223	203	164	181	189	195	215	215	184	167
4	287	-	226	248	271	279	321	195	145	201	184	187	198	192	198	251	217	184
5	265	254	234	229	282	299	243	262	217	217	226	229	223	206	206	231	237	229
6Q	243	243	251	240	229	226	234	240	240	237	231	229	223	212	212	209	189	184
7Q	251	245	243	243	229	223	215	212	220	215	223	220	234	234	237	234	234	231
8	262	296	301	279	268	301	234	243	265	223	215	189	201	240	234	217	212	206
9	251	259	271	245	285	318	304	287	254	223	189	189	175	142	161	209	240	226
10	245	254	251	259	231	229	287	265	251	229	217	231	229	226	229	229	231	217
11	254	254	254	257	245	251	318	234	195	170	189	201	212	229	231	234	231	226
12	296	293	313	307	287	307	287	248	234	189	201	203	195	203	215	226	226	217
13	290	259	273	307	301	285	254	245	229	217	226	226	234	229	223	226	223	223
14	245	243	251	254	245	273	251	268	265	245	212	167	192	189	203	181	170	156
15	287	318	341	343	357	332	346	299	279	220	223	184	195	167	203	167	128	175
16	290	279	315	327	321	240	198	234	145	229	212	198	187	215	217	195	181	100
17	287	-	285	338	318	271	307	268	248	231	245	226	223	217	234	234	226	217
18Q	231	240	243	254	321	338	265	223	223	237	231	223	226	226	226	226	226	229
19	240	245	243	240	251	254	248	251	231	237	223	212	198	203	203	175	58	128
20	296	262	251	313	265	259	251	290	248	229	223	234	223	223	220	215	215	195
21Q	237	234	251	248	257	251	234	229	226	223	231	223	231	231	231	231	229	234
22Q	243	243	245	243	243	234	229	226	231	229	229	231	234	234	231	231	234	234
23	245	245	251	245	240	231	223	198	215	209	212	195	192	181	184	201	201	187
24D	268	248	287	324	234	209	184	201	215	114	156	156	192	159	150	153	136	201
25	254	268	279	287	240	285	223	234	231	150	136	201	203	231	240	237	220	217
26	265	-	273	282	226	231	237	215	231	195	195	209	203	192	201	201	217	217
27D	254	268	293	279	234	265	229	254	209	198	167	161	133	187	217	198	117	80
28D	248	248	285	276	318	332	276	220	181	142	131	170	184	170	159	164	142	181
29	321	296	273	332	315	307	259	217	217	164	153	201	173	117	178	223	215	206
30	273	265	279	285	245	254	248	243	206	125	131	164	159	175	206	178	119	153
31	254	268	310	262	226	229	257	226	237	237	243	220	231	231	189	198	212	215
Средн	263	261	275	279	272	269	255	238	223	202	199	200	202	200	203	204	194	193
Средн Q	241	241	247	246	256	254	235	226	228	228	229	225	230	227	227	226	222	222
Средн D	260	262	312	300	284	285	234	219	198	158	160	166	178	171	154	152	150	161

19	20	21	22	23	24	Средне суточн
170	192	226	125	80	262	200
206	198	44	203	259	231	219
187	231	231	251	248	268	225
122	153	173	217	262	287	217
226	201	229	231	245	245	236
212	223	229	234	248	237	227
231	231	237	243	251	254	233
220	212	231	254	243	257	242
234	245	245	301	285	262	242
206	201	220	245	262	259	238
234	237	245	248	287	301	239
220	237	220	271	257	257	246
229	234	237	240	243	251	246
13	195	254	276	254	271	220
212	209	251	251	245	251	249
89	209	220	245	248	282	224
195	159	217	248	276	237	248
226	220	240	240	240	245	242
212	234	142	220	248	268	215
119	164	240	240	240	240	236
234	229	237	240	240	243	236
234	234	234	240	243	243	236
217	237	248	276	299	299	226
217	178	223	217	237	248	204
184	178	212	245	262	231	227
220	237	206	231	245	240	225
161	133	215	237	245	327	211
170	41	192	231	307	304	211
86	192	240	262	237	248	226
195	195	206	145	240	257	206
231	234	231	265	254	257	238
191	202	219	238	249	260	229
227	227	235	239	244	244	234
185	148	180	203	226	274	209

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяц август элемент |Z|=58200 мПа...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1D	273	296	380	311	258	258	242	273	288	235	219	258	250	242	204	258	265	304
2D	365	334	357	250	319	311	250	227	174	189	212	212	196	219	219	250	258	242
3	281	288	281	319	288	258	273	212	174	196	166	212	189	196	212	219	219	242
4	265	258	273	304	327	296	242	189	204	204	174	181	196	196	181	212	212	227
5	273	273	265	288	319	235	273	235	189	212	212	189	181	174	196	196	212	227
6Q	227	235	258	250	250	242	242	219	196	189	189	196	174	174	189	204	196	212
7Q	235	235	235	242	258	250	242	227	212	181	181	189	196	196	204	204	204	204
8	235	189	212	151	281	235	189	204	181	158	196	166	174	204	196	196	204	212
9	258	258	227	235	273	242	181	166	143	174	143	174	196	196	189	189	212	212
10	265	265	250	265	258	265	258	212	196	166	181	212	212	212	196	204	212	219
11	219	227	242	242	227	258	242	189	196	181	212	204	212	212	212	212	212	212
12	311	250	380	273	258	265	181	212	174	143	196	189	196	204	212	204	212	219
13	288	265	327	250	212	235	319	258	235	212	212	212	212	212	219	212	212	212
14	219	227	250	242	250	296	258	288	227	212	196	181	181	196	212	204	204	227
15	327	334	281	227	334	227	204	151	151	158	189	189	189	181	212	212	227	258
16	242	235	242	258	273	227	319	250	166	242	189	181	196	204	204	181	258	273
17	296	-	304	334	196	235	296	181	166	181	174	181	189	196	212	204	212	219
18Q	250	258	265	288	265	212	265	250	219	196	181	189	204	204	212	204	212	219
19	212	219	227	219	258	258	235	235	212	204	158	174	181	181	196	219	311	288
20	227	227	273	288	288	281	219	227	258	227	196	196	196	196	204	212	219	235
21Q	227	250	227	227	227	227	227	219	204	204	204	189	204	204	204	204	204	212
22Q	212	212	219	219	219	219	219	212	219	212	212	212	204	204	204	204	212	204
23	204	196	212	212	212	212	219	196	174	181	181	181	196	189	196	204	196	196
24D	235	227	242	212	250	296	250	296	219	250	212	212	204	181	189	212	219	242
25	219	227	242	250	273	242	196	189	181	112	242	204	189	196	196	196	196	212
26	350	319	296	319	327	304	273	258	196	181	174	189	196	189	196	204	196	204
27D	227	227	258	273	258	258	219	189	158	181	151	158	128	166	181	181	212	327
28D	434	288	288	258	235	196	196	196	196	265	212	219	189	196	212	258	296	219
29	327	304	327	304	212	196	151	135	181	82	166	181	196	181	204	219	235	242
30	265	311	304	334	342	304	265	166	105	158	196	227	181	189	212	212	235	258
31	281	273	327	311	273	273	273	212	174	189	196	174	196	196	181	212	227	212
Средн	266	257	273	263	265	252	239	215	193	190	191	195	194	196	202	210	223	232
Средн Q	230	238	241	245	244	230	239	225	210	196	193	195	196	196	203	204	206	210
Средн D	307	274	305	261	264	264	231	236	207	224	201	212	193	201	201	232	250	267

	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
	334	342	304	395	480	418	295
	235	296	296	296	265	411	266
	250	235	242	250	288	319	242
	265	334	372	334	296	288	251
	235	304	258	273	242	235	237
	242	235	235	235	273	296	223
	212	212	219	219	219	219	216
	219	212	250	250	395	311	218
	204	212	242	464	334	265	225
	235	273	273	288	242	235	233
	212	219	235	265	342	296	228
	219	273	235	265	258	258	233
	227	242	227	242	235	219	237
	242	319	304	258	372	403	249
	235	250	281	273	281	250	234
	219	327	327	304	258	258	243
	258	380	334	258	319	319	245
	212	227	227	235	227	219	227
	250	288	472	304	250	288	243
	380	319	235	227	219	219	240
	212	219	212	212	212	212	214
	212	212	212	204	204	212	211
	204	204	212	296	265	227	207
	227	342	357	288	258	227	244
	258	258	304	258	258	426	230
	212	242	235	235	219	219	239
	327	434	319	250	304	411	242
	281	434	350	365	288	296	265
	181	258	235	281	242	258	221
	250	273	258	334	288	258	247
	212	219	250	258	227	242	233
	241	277	275	278	276	281	237
	218	221	221	221	227	232	218
	281	370	325	319	319	353	262

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяц сентябрь элемент H=13800 мТл...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	287	282	265	240	203	195	187	170	234	226	229	223	217	234	231	229	215	217
2	257	251	273	282	315	223	209	223	189	229	234	237	192	181	173	175	220	234
3	234	240	273	251	268	257	240	164	212	215	223	229	231	226	217	223	226	215
4D	231	243	265	279	262	245	231	189	119	33	91	27	86	145	60	-135	175	229
5D	327	357	352	341	455	439	287	220	273	133	80	103	103	145	133	97	10	164
6	268	327	327	310	329	301	285	262	271	237	234	206	187	187	240	203	212	175
7Q	273	282	279	329	327	315	307	251	282	245	217	226	212	209	220	212	215	220
8	243	251	259	268	276	296	349	332	287	189	170	195	223	223	206	198	184	223
9	268	234	254	243	310	237	248	355	243	209	231	212	223	234	231	226	212	217
10	301	321	335	338	338	293	349	268	181	175	156	189	226	223	223	215	150	150
11	338	374	349	391	357	377	343	290	226	248	234	226	198	231	201	192	215	209
12	273	262	276	248	313	304	259	240	198	103	161	192	164	198	184	198	153	24
13	276	318	357	332	285	268	265	385	276	257	206	217	223	217	220	220	217	215
14	273	285	282	265	293	318	310	271	243	231	215	173	209	206	201	215	206	189
15Q	329	254	237	243	237	237	240	276	259	167	184	209	209	229	192	178	206	223
16Q	293	285	318	282	315	324	268	245	217	223	217	215	217	223	206	187	201	212
17Q	282	279	285	276	257	296	229	220	215	240	231	231	229	226	229	220	217	217
18Q	245	245	265	307	304	273	223	220	229	234	234	234	229	229	229	229	229	229
19	248	254	268	259	245	259	187	192	181	192	91	-9	52	91	145	77	100	203
20	282	285	318	355	310	273	187	315	136	139	117	139	192	198	189	167	108	173
21	259	262	257	251	251	226	198	209	271	243	147	175	192	206	161	192	203	201
22	265	276	276	268	237	243	217	181	173	181	192	142	131	223	220	212	201	173
23D	268	338	399	360	315	285	111	103	136	119	159	-12	-74	49	41	-158	128	198
24D	341	273	343	343	374	394	321	181	178	159	108	75	114	119	170	97	117	161
25D	240	276	296	273	313	310	243	181	128	89	69	128	150	105	128	142	145	147
26	355	324	287	324	290	318	273	279	209	136	122	63	63	111	195	212	24	189
27	296	329	360	318	259	268	178	111	44	58	131	147	114	142	125	181	240	229
28	282	273	287	290	338	220	189	203	178	243	195	161	139	187	181	147	139	159
29	282	268	313	327	321	313	257	254	240	240	243	212	201	206	220	217	184	161
30	279	271	287	279	271	273	237	192	159	237	245	231	231	231	234	220	215	212
31																		
Средн	280	284	298	296	299	286	248	233	206	188	179	167	169	188	187	166	176	192
Средн Q	284	269	277	287	288	289	253	242	240	222	217	223	219	223	215	205	214	220
Средн D	281	297	331	319	344	335	239	175	167	107	101	64	76	113	106	9	115	180

	19	20	21	22	23	24	Средн Суточн
	145	201	234	254	268	248	226
	231	234	223	234	245	243	229
	223	234	240	262	273	245	234
	234	245	234	254	257	259	177
	220	209	198	265	287	268	228
	122	209	243	240	254	271	246
	226	245	243	245	240	240	252
	164	206	234	268	296	307	244
	217	212	245	276	360	304	250
	248	150	103	251	315	313	242
	192	173	187	226	257	282	263
	103	245	254	240	268	324	216
	212	245	164	262	254	240	255
	156	136	161	240	285	313	236
	229	234	237	262	282	257	234
	237	181	231	231	245	257	243
	229	234	240	245	245	251	243
	231	234	240	251	251	248	243
	234	114	245	296	279	290	187
	209	220	226	257	257	254	221
	220	237	245	268	265	268	225
	187	220	251	201	257	251	216
	237	251	181	13	299	329	170
	187	212	209	287	220	220	217
	7	167	259	262	290	335	195
	223	24	178	220	248	254	205
	220	206	209	293	268	285	209
	215	231	198	240	251	259	217
	206	231	251	265	285	285	249
	212	226	237	234	248	279	239
	199	206	220	245	268	273	227
	230	226	238	247	253	251	243
	177	217	216	216	271	282	197

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяц сентябрь элемент |Z|=58200 нЛ +...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	250	334	319	334	334	342	365	311	258	212	196	189	196	212	212	212	219	219
2	250	258	265	273	288	296	265	212	158	151	166	196	166	181	181	204	212	212
3	227	250	219	265	319	304	288	281	219	189	204	196	196	196	196	196	212	235
4D	258	242	296	327	319	357	342	258	380	288	242	273	258	227	258	265	219	227
5D	219	495	319	311	288	327	235	151	128	59	120	174	196	219	258	311	418	304
6	288	311	296	304	296	258	212	219	196	212	189	181	204	181	219	212	212	265
7Q	258	258	273	273	196	258	273	227	235	181	196	196	189	196	196	212	204	212
8	235	242	258	258	258	296	242	181	196	227	174	189	196	181	189	196	181	227
9	281	273	288	288	311	212	219	196	143	181	166	158	196	212	204	212	204	219
10	304	296	273	227	242	235	212	166	128	196	128	189	189	196	196	212	242	258
11	403	350	334	250	242	204	59	227	204	181	151	166	181	204	204	227	219	227
12	288	288	296	288	327	227	204	158	128	112	189	166	189	189	189	227	265	327
13	273	288	311	250	281	304	242	242	151	151	181	181	189	189	212	212	212	219
14	273	227	281	304	357	219	181	181	212	135	128	151	181	181	196	196	212	265
15Q	265	273	265	265	273	258	250	242	158	82	166	166	189	196	189	189	204	212
16Q	242	265	227	250	258	265	227	242	166	181	166	174	196	196	189	196	204	212
17Q	227	235	250	288	288	227	189	227	181	181	181	189	189	196	196	204	204	212
18Q	204	219	265	258	265	281	212	204	196	196	181	181	189	196	196	196	196	204
19	212	204	212	204	227	258	158	128	112	82	89	135	196	235	219	219	250	227
20	288	265	235	265	219	265	212	181	189	151	112	143	181	174	212	250	265	273
21	227	219	242	242	250	265	227	196	166	135	120	189	204	204	189	196	204	212
22	250	235	242	242	235	273	227	212	204	120	166	143	151	196	189	189	196	227
23D	265	258	350	288	304	288	281	388	258	273	250	135	212	273	296	372	319	296
24D	350	449	403	273	311	143	219	319	166	258	250	181	189	196	227	281	388	265
25D	304	311	281	304	350	327	334	265	227	189	151	235	242	212	227	235	227	350
26	334	327	311	319	342	311	258	227	189	242	235	227	212	235	242	258	441	311
27	304	365	242	327	258	365	334	334	281	273	250	204	196	235	227	212	227	242
28	273	258	288	304	265	288	227	158	112	181	112	158	166	212	219	219	242	273
29	319	258	288	350	281	250	235	196	242	196	174	143	166	181	196	219	258	273
30	296	273	304	319	334	334	296	219	174	181	219	204	204	212	212	212	219	219
31																		
Средн	272	284	281	282	284	275	241	225	192	180	175	180	194	204	211	225	242	247
Средн Q	239	250	256	267	256	258	230	228	187	164	178	181	190	196	193	199	202	210
Средн D	279	351	330	301	314	288	282	276	232	213	203	200	219	225	253	293	314	288

	19	20	21	22	23	24	Средне суточи
	273	319	242	242	319	265	266
	219	250	281	212	212	212	222
	212	227	219	250	265	242	234
	227	212	227	235	227	212	266
	288	449	418	342	365	273	278
	334	311	258	242	219	258	245
	219	227	242	219	219	219	224
	281	196	250	227	258	242	224
	227	273	227	273	273	319	231
	380	533	449	357	281	395	262
	242	265	227	258	265	281	232
	342	273	319	265	258	281	241
	227	258	281	235	296	288	236
	403	258	319	258	265	273	236
	227	219	219	242	350	242	223
	281	327	219	212	219	212	222
	204	204	212	212	212	212	213
	196	204	212	227	212	212	213
	319	480	296	265	219	258	217
	258	319	242	242	227	242	225
	212	212	212	265	265	242	212
	265	273	403	372	250	265	230
	281	281	449	541	380	380	309
	334	372	380	311	510	327	296
	365	296	265	334	311	250	275
	273	426	372	319	265	281	290
	242	288	319	311	365	288	279
	258	281	441	304	250	265	240
	242	250	258	250	258	311	241
	227	227	235	227	235	304	245
	269	290	290	275	275	268	244
	225	236	221	222	242	219	219
	299	322	348	353	359	288	285

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяц октябрь

элемент D=83°00'+... зарядк

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1Q	94	101	102	99	95	107	123	114	114	96	107	106	99	96	97	94	95	97
2	93	100	107	117	116	108	115	109	99	97	95	96	95	96	98	97	94	85
3	107	107	95	114	117	118	102	81	69	98	98	98	102	97	96	98	98	98
4Q	99	101	104	106	107	111	112	104	101	96	97	97	96	98	98	95	89	90
5	93	96	99	97	107	107	90	97	107	103	99	95	93	97	96	97	96	96
6	89	97	97	115	135	158	114	107	128	96	107	101	98	94	96	92	89	87
7D	82	93	106	111	101	135	141	63	96	85	93	102	104	98	103	89	87	89
8	83	118	122	111	107	102	75	95	90	107	114	114	103	99	96	98	97	96
9	96	95	99	87	88	84	73	92	96	109	111	99	98	98	95	96	96	88
10	92	94	102	103	101	137	181	126	116	91	109	105	106	100	86	98	96	85
11	91	102	105	102	79	63	63	100	109	107	112	107	100	101	101	89	102	92
12	102	114	107	102	96	92	82	109	84	101	103	107	98	98	95	87	84	96
13	91	87	84	87	98	98	72	125	122	120	108	101	104	103	99	95	96	96
14	85	96	96	115	82	115	118	98	104	102	97	96	96	96	96	96	95	87
15	93	97	86	80	81	81	95	100	99	96	96	96	95	96	97	96	94	93
16	98	108	108	101	125	118	122	145	145	139	123	120	111	98	96	92	92	84
17Q	94	106	115	121	115	111	106	105	100	98	97	96	96	96	98	98	98	98
18	100	106	102	112	126	169	147	114	116	130	129	121	111	102	92	75	65	63
19D	84	112	124	120	127	154	154	178	176	157	133	117	105	96	98	94	80	74
20D	101	106	109	115	132	139	130	144	129	138	135	119	106	106	84	95	71	78
21D	101	106	103	114	121	121	115	114	116	96	125	106	111	96	96	113	129	93
22D	102	96	121	122	151	164	122	163	164	142	115	113	106	100	92	91	137	98
23	93	104	118	116	108	124	157	169	123	102	121	99	97	92	91	87	81	86
24	96	105	108	128	143	133	164	153	148	118	110	101	107	99	87	80	94	89
25	101	103	111	110	105	154	122	124	133	125	118	110	107	102	96	96	89	95
26	104	119	96	107	85	100	100	96	100	107	111	106	100	96	96	95	96	96
27	88	93	81	89	103	107	105	106	102	99	99	97	96	99	100	98	93	86
28	100	97	96	84	85	104	113	114	91	96	99	96	95	97	97	98	97	94
29	80	89	96	96	90	87	96	98	99	99	98	95	97	96	91	96	97	98
30Q	84	95	104	100	91	76	98	102	100	96	95	96	96	97	96	98	98	97
31Q	91	96	101	105	110	111	106	104	99	96	96	96	96	95	96	96	96	95
Средн	93.8	101.3	103.4	106.0	107.3	115.7	113.3	114.5	112.1	107.8	108.1	103.5	100.8	97.9	95.3	94.2	94.2	90.3
Средн Q	92.4	99.8	105.2	106.2	103.6	103.2	109.0	105.8	102.8	96.4	98.4	98.2	96.6	96.4	97.0	96.2	95.2	95.4
Средн D	94.0	102.6	112.6	116.4	126.4	142.6	132.4	132.4	136.2	123.6	120.2	111.4	106.4	99.2	94.6	96.4	100.8	86.4

	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
	96	96	94	90	92	89	99.7
	80	84	94	96	93	87	98.0
	98	91	87	91	91	89	97.5
	92	96	96	96	93	91	98.5
	96	96	96	96	98	85	97.2
	81	84	84	72	72	69	98.4
	91	82	84	90	89	97	96.3
	90	89	94	93	86	91	98.8
	81	87	84	90	102	91	93.1
	84	85	92	94	89	83	102.3
	78	78	78	85	93	89	92.8
	81	95	87	84	86	88	94.9
	91	94	92	95	87	89	97.2
	89	92	98	85	90	90	96.4
	89	82	91	84	84	90	91.3
	88	93	94	92	93	89	107.2
	98	96	95	93	95	98	101.0
	62	68	61	61	64	96	99.7
	65	78	83	88	89	91	111.5
	72	73	84	93	87	93	105.8
	72	73	72	82	85	101	102.5
	82	73	79	84	87	96	112.5
	84	86	84	85	87	92	103.6
	84	87	87	90	85	90	107.8
	89	84	79	92	71	107	105.1
	95	94	87	88	85	88	97.8
	91	93	94	96	96	96	96.1
	84	87	82	85	95	91	94.9
	97	94	92	83	84	79	92.8
	98	98	96	96	96	91	95.6
	95	95	94	91	87	89	97.3
	86.2	87.2	87.5	88.4	88.1	90.5	99.5
	95.8	96.2	95.0	93.2	92.6	91.6	98.4
	76.4	75.8	80.4	87.4	87.4	95.6	105.7

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяц октябрь элемент H = 13800 мГл

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1Q	273	259	271	332	341	293	234	223	220	257	175	173	234	226	215	184	173	215
2	257	290	285	251	240	237	220	240	237	245	243	229	223	212	181	150	187	181
3	324	327	366	366	332	329	329	357	318	150	217	206	195	220	223	217	220	229
4Q	287	268	259	271	259	243	259	220	217	229	229	223	226	220	223	209	150	189
5	285	304	324	318	273	243	321	240	257	229	215	231	220	203	201	229	231	234
6	296	282	287	251	220	159	203	217	181	215	178	198	203	198	215	215	209	212
7D	399	475	388	332	338	259	170	229	209	299	254	184	108	27	170	173	167	198
8	343	380	341	321	349	357	287	304	237	234	173	159	187	187	215	215	212	223
9	315	332	377	383	343	310	349	282	301	201	170	220	215	215	201	189	167	195
10	315	341	332	383	385	310	131	206	248	257	170	153	35	145	52	164	203	189
11	352	394	402	380	383	405	366	327	201	223	178	142	159	145	206	153	94	167
12	433	416	366	377	355	329	324	332	296	231	220	189	195	167	125	136	164	206
13	383	355	346	391	332	265	374	265	237	201	173	198	108	128	203	215	189	201
14	290	352	318	371	394	276	276	240	248	273	240	240	243	240	231	223	212	187
15	315	343	374	357	360	335	254	231	234	234	234	226	231	226	220	215	209	217
16	271	287	301	383	271	287	243	161	117	133	114	55	111	150	150	189	212	234
17Q	268	259	254	240	243	240	237	237	254	251	240	240	234	229	226	226	226	231
18	254	251	254	262	254	167	156	215	192	100	72	35	47	83	30	63	75	136
19D	299	366	290	343	332	259	307	142	83	44	30	105	181	77	-74	103	111	164
20D	313	327	346	399	318	366	338	209	173	83	24	58	86	125	77	175	145	142
21D	310	279	371	374	332	315	324	338	195	279	133	145	24	111	139	-	55	164
22D	315	335	366	397	268	209	377	192	184	108	173	103	60	159	119	181	-93	66
23	329	313	296	352	327	343	248	164	164	226	131	192	201	122	108	145	117	150
24	313	329	346	307	318	352	223	159	147	189	175	173	80	86	105	44	175	223
25	318	290	279	321	385	237	212	237	178	122	122	122	147	175	170	184	195	181
26	304	293	321	304	363	315	268	220	206	161	153	187	217	231	220	195	220	229
27	341	313	324	335	279	268	223	217	237	237	220	220	189	117	167	178	201	181
28	262	276	279	338	360	259	276	273	276	223	223	231	226	226	223	223	226	231
29	321	360	349	335	332	315	293	276	243	265	248	217	192	198	164	189	223	234
30Q	329	327	296	282	346	357	240	217	231	259	231	223	220	223	226	223	220	226
31Q	273	285	271	254	243	231	220	212	215	223	229	220	226	231	226	220	226	231
Средн	312	323	322	333	319	286	267	238	217	206	180	177	168	171	166	181	172	196
Средн Q	286	280	270	276	286	273	238	222	227	244	221	216	228	226	223	212	199	218
Средн D	327	356	352	369	318	282	303	222	169	163	123	119	92	100	86	158	77	147

19	20	21	22	23	24	Средн сутки
229	237	243	248	248	248	240
206	243	259	262	262	279	234
234	234	245	259	285	271	269
229	248	251	257	273	290	239
234	245	245	248	259	279	253
212	248	271	321	265	335	233
234	268	262	279	341	385	256
231	243	254	279	273	324	264
187	94	251	307	341	313	261
229	243	262	257	285	296	233
212	21	212	276	343	366	254
167	206	189	259	301	363	264
231	245	251	273	265	268	254
167	175	184	276	332	304	262
234	259	105	192	273	329	259
212	237	245	251	276	268	215
237	240	243	262	259	257	243
159	203	313	229	296	293	172
178	245	257	299	346	363	202
226	153	229	324	318	285	218
243	41	282	97	229	324	222
133	187	257	304	285	318	208
195	257	243	251	310	318	229
103	184	201	285	287	299	213
192	203	217	108	259	265	213
240	243	262	271	285	318	251
220	234	243	268	257	257	239
212	178	243	282	285	282	255
234	240	262	279	287	313	265
237	240	245	251	254	257	257
240	245	240	262	293	304	242
210	211	241	259	286	302	239
234	242	244	256	265	271	244
203	179	257	261	304	335	221

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1984месяц октябрьэлемент |Z| = 58200 ^{НТЛ} ₊

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1Q	296	281	296	281	242	235	204	166	120	212	105	174	189	204	196	219	219	212
2	235	242	265	281	258	250	212	227	212	181	166	174	181	181	181	196	219	250
3	219	288	319	242	242	166	105	74	204	227	143	158	196	196	196	204	204	212
4Q	219	227	242	250	265	227	242	212	212	212	174	189	196	189	196	212	219	227
5	212	204	196	196	219	258	258	196	128	128	158	181	181	174	181	196	204	196
6	181	196	181	189	143	82	166	174	151	273	181	189	189	181	196	204	212	212
7D	319	372	288	304	204	89	265	166	258	242	204	174	181	196	212	227	227	242
8	296	350	365	327	258	135	105	288	227	151	212	235	196	196	204	204	212	212
9	258	265	174	258	288	311	311	212	135	135	196	174	166	189	189	196	212	273
10	258	273	250	181	158	158	296	288	174	204	181	135	158	189	273	219	242	273
11	250	258	250	189	242	219	74	51	151	151	128	105	166	174	196	235	372	288
12	265	518	434	342	296	265	273	128	74	166	143	128	158	204	196	258	311	227
13	265	212	235	174	166	265	281	89	135	36	120	174	151	204	212	227	227	258
14	288	296	319	242	327	227	174	189	174	166	174	166	166	189	196	196	212	250
15	273	242	258	219	242	212	189	212	212	196	181	181	181	181	196	196	212	212
16	273	265	265	288	196	273	120	74	166	166	181	143	174	189	196	212	212	273
17Q	319	296	296	258	212	196	196	196	181	166	181	181	189	181	189	196	204	204
18	204	204	242	250	265	227	235	143	5	21	196	166	181	181	219	281	319	296
19D	319	372	395	449	288	350	327	227	174	242	204	196	227	212	212	281	281	311
20D	273	273	304	273	273	281	235	242	174	82	181	181	189	242	281	242	357	327
21D	258	265	281	196	212	143	143	112	158	120	120	181	143	219	219	-	319	311
22D	510	388	327	288	250	174	189	196	158	265	273	158	204	212	258	258	426	464
23	304	281	258	235	334	281	327	319	273	204	105	174	196	258	235	250	265	273
24	288	288	311	273	342	327	304	258	189	135	174	158	174	196	288	334	219	258
25	273	258	281	296	227	204	250	105	89	120	143	128	189	196	219	219	242	219
26	403	296	327	265	288	219	181	196	235	265	196	196	196	212	212	212	219	219
27	242	212	227	219	258	311	235	212	235	189	181	151	166	181	212	219	235	265
28	212	227	258	288	189	189	250	166	258	189	120	166	174	174	189	189	196	212
29	273	235	196	166	235	288	304	242	196	189	151	151	143	174	196	181	189	196
30Q	219	189	181	296	242	174	166	151	174	166	174	174	174	181	189	189	196	204
31Q	219	219	212	212	189	196	196	204	204	196	189	181	189	189	189	189	196	196
Средн	272	274	272	256	244	224	220	184	175	174	169	168	179	195	210	221	244	251
Средн Q	254	242	245	259	230	206	201	186	178	190	166	180	187	189	192	201	207	209
Средн D	336	334	319	302	245	207	232	189	184	190	196	178	189	216	236	252	322	331

19	20	21	22	23	24	Средне суточн
219	212	227	242	242	242	218
258	235	204	204	242	235	220
212	235	258	227	258	212	208
219	204	212	212	227	227	217
204	204	204	212	204	227	197
235	227	227	342	441	350	213
242	342	342	265	311	273	248
242	242	219	258	265	265	236
418	434	273	265	281	311	247
311	388	265	227	258	250	234
357	449	327	311	342	327	234
480	372	357	288	288	296	269
235	227	227	242	281	281	205
273	288	265	250	319	258	234
235	265	525	365	281	395	244
250	250	219	227	372	342	222
204	204	212	227	204	212	213
281	258	441	395	411	258	237
380	281	281	273	319	296	287
350	602	350	319	296	258	274
472	625	426	464	334	273	261
464	403	334	311	296	288	296
273	281	311	288	296	304	264
480	365	319	281	334	296	275
250	288	365	426	533	594	255
219	219	227	212	227	227	236
258	242	235	212	204	212	221
258	327	288	227	204	242	216
204	219	212	235	235	242	210
204	204	204	196	189	219	194
196	196	204	212	227	273	203
287	300	283	271	288	280	235
208	204	212	218	218	235	209
382	451	347	326	311	278	273

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяц ноябрь

элемент D=83°00'+... 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	
1D	100	109	127	119	146	148	207	133	177	161	128	114	107	102	97	96	96	98	98	98	96	96	87	89	117.9	
2	93	87	86	91	75	76	65	81	93	105	102	103	98	100	96	94	86	77	72	78	91	83	91	86	87.9	
3	89	71	89	94	96	95	91	129	128	112	103	99	99	94	95	96	92	83	82	89	67	82	85	79	93.3	
4	95	97	93	74	86	101	126	90	115	102	103	101	104	96	95	94	89	84	76	84	88	85	94	83	94.0	
5	92	85	88	91	119	129	130	97	96	106	104	107	111	96	92	100	94	91	88	89	86	87	90	87	98.1	
6	81	84	97	96	84	95	115	82	100	113	108	97	96	95	95	94	90	87	89	85	91	91	91	87	93.5	
7	89	90	96	79	97	84	91	93	100	100	96	103	94	97	98	84	72	64	79	81	80	85	84	92	88.7	
8	72	95	85	96	130	95	98	94	85	93	110	107	97	93	94	85	84	88	90	83	81	84	91	96	92.8	
9	95	91	87	84	91	84	91	96	100	98	97	98	96	96	91	94	87	77	74	78	85	90	85	87	89.7	
10	88	97	96	82	75	92	106	110	105	101	102	99	97	103	100	97	95	90	84	84	74	78	82	70	92.0	
11	83	79	89	102	95	117	111	105	99	102	105	118	107	98	93	95	95	89	92	91	92	78	96	94	96.9	
12Q	101	95	91	91	121	109	87	97	100	100	96	93	96	93	99	98	96	96	96	97	97	97	95	90	97.1	
13Q	88	83	84	76	98	104	106	100	114	113	106	98	92	95	93	85	81	81	78	76	86	84	78	76	90.6	
14	85	90	92	85	124	126	115	98	99	99	95	89	105	107	89	94	95	87	85	89	93	93	96	90	96.7	
15D	111	120	124	122	117	115	142	62	116	127	128	128	123	104	90	86	71	61	69	69	68	73	60	60	97.8	
16D	64	72	79	134	141	165	186	184	205	170	150	130	133	95	96	81	72	72	96	72	72	74	78	77	112.4	
17D	96	104	111	120	129	149	174	146	139	129	118	111	107	96	94	82	84	90	89	89	87	80	76	87	107.8	
18	96	93	112	112	102	107	104	142	105	102	96	99	99	96	98	96	95	92	85	74	81	82	91	92	98.0	
19	91	91	107	141	93	112	139	118	101	97	101	97	98	98	94	90	89	74	76	84	84	89	84	79	97.0	
20	91	93	98	94	133	130	157	131	107	110	106	107	102	97	94	95	92	83	82	88	75	78	72	73	99.5	
21	83	87	86	114	129	165	145	131	118	118	114	106	102	96	100	88	87	79	65	74	83	88	89	92	101.6	
22	100	102	94	96	108	105	99	114	112	122	118	102	103	100	96	92	86	76	76	71	89	89	93	90	97.2	
23	88	96	96	80	75	92	104	108	97	96	96	102	104	103	95	96	96	96	95	96	96	96	93	90	95.2	
24	91	91	91	105	114	121	118	97	97	96	96	96	95	94	92	91	83	82	85	85	61	72	78	72	91.8	
25	84	86	104	123	128	115	113	100	102	99	93	93	94	93	96	93	96	91	88	83	74	69	76	85	94.9	
26Q	83	81	89	77	102	140	113	112	101	97	95	93	94	96	95	92	95	91	82	88	89	88	91	94	94.9	
27Q	93	99	103	112	122	130	115	108	100	96	104	100	98	91	92	92	85	81	76	81	86	89	88	93	97.2	
28Q	98	105	118	128	139	125	118	112	107	94	97	98	97	95	95	96	96	96	97	96	96	98	98	92	103.8	
29	93	96	104	114	113	143	147	161	141	104	101	96	92	92	92	96	96	95	91	89	83	80	80	85	103.5	
30D	98	114	93	114	153	172	174	135	54	74	101	93	107	99	95	96	96	85	79	79	84	70	78	82	101.0	
31																										
Средн	90.4	92.8	97.0	101.5	111.2	118.0	122.9	112.2	110.4	107.9	105.6	102.6	101.6	97.0	94.7	92.3	89.0	84.5	83.8	84.0	83.8	84.3	85.7	85.0	97.4	
Средн Q	92.6	92.6	97.0	96.8	116.4	121.6	107.8	105.8	104.4	100.0	99.6	96.4	95.4	94.0	94.8	92.6	90.6	89.0	85.8	87.6	90.8	91.2	90.0	89.0	96.7	
Средн D	93.8	103.8	106.8	121.8	137.2	149.8	176.6	132.0	138.2	132.2	125.0	115.2	115.4	99.2	94.4	88.2	83.8	81.2	86.2	81.4	81.4	78.6	75.8	79.0	107.4	

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1984

месяц

ноябрь

элемент

H = 13800 м^г

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	271	262	273	301	257	206	156	234	-4	-51	47	35	66	153	201	201	226	226
2D	287	296	343	310	369	327	299	245	181	170	220	201	220	212	229	217	195	159
3	363	357	394	327	285	257	338	206	125	215	226	220	119	103	97	170	223	206
4	388	444	408	369	329	276	299	226	184	226	203	212	181	178	195	195	192	206
5	310	374	391	402	388	287	234	243	296	234	187	133	100	167	164	189	215	217
6	313	324	307	313	341	276	335	287	237	234	206	229	220	215	173	167	181	215
7	310	304	310	335	352	374	282	287	229	243	268	201	220	184	215	195	89	145
8	388	450	405	402	394	321	234	399	391	304	164	173	203	187	175	175	184	206
9	296	315	341	343	357	329	282	234	268	226	251	226	231	215	203	201	201	178
10	327	377	366	360	380	318	229	198	206	203	217	215	187	41	161	220	234	220
11	369	352	380	352	341	268	212	212	223	285	243	114	133	150	153	201	229	217
12Q	279	285	318	357	332	341	341	229	287	259	234	245	240	245	226	223	223	220
13Q	287	324	324	349	293	240	223	220	251	198	181	217	243	215	195	175	173	206
14	343	411	397	357	268	231	245	271	254	226	257	234	41	153	243	229	226	192
15	257	234	231	276	257	240	271	304	226	254	97	-21	80	105	111	145	153	122
16	411	425	469	551	408	422	464	318	122	49	89	-74	-116	-37	133	145	75	136
17	355	315	318	313	335	335	259	259	139	161	145	83	128	63	41	100	100	184
18	313	313	324	324	352	304	254	352	245	237	245	189	206	229	217	226	220	223
19	290	282	369	290	416	366	279	257	220	231	198	226	201	173	159	161	192	153
20	307	321	310	349	310	307	310	271	229	217	175	145	175	66	108	147	170	178
21	315	360	425	366	310	201	212	178	226	178	170	125	103	117	223	201	217	217
22	310	301	324	346	346	335	251	262	254	156	131	195	189	159	175	203	212	229
23D	338	338	371	377	357	285	240	243	254	243	259	243	164	195	220	198	223	229
24D	290	296	307	327	279	243	192	201	248	296	240	229	245	243	229	192	173	206
25D	341	383	377	299	237	223	217	201	206	254	259	257	254	251	237	217	206	220
26Q	363	439	411	371	332	206	189	212	212	226	251	259	231	229	226	234	229	240
27Q	287	293	285	279	265	251	215	229	212	265	209	229	167	178	195	189	178	156
28Q	268	259	282	265	220	206	206	254	285	271	203	159	198	231	240	234	234	234
29D	276	279	273	273	268	254	282	282	290	324	231	229	212	212	223	217	226	226
30	282	318	352	301	259	201	170	198	492	282	220	259	133	184	198	209	201	217
31																		
Средн	318	334	346	339	321	281	257	250	233	221	201	180	166	167	186	193	193	199
Средн Q	297	320	324	324	288	249	235	229	249	244	216	222	216	220	216	211	207	211
Средн D	315	311	329	348	303	281	264	263	195	139	120	56	58	94	137	160	151	177

19	20	21	22	23	24	Средне суточн
231	240	243	251	251	265	189
234	254	321	296	301	338	259
209	259	265	313	307	338	247
259	276	279	287	299	332	268
243	248	243	245	259	282	252
248	254	262	268	282	290	257
178	251	273	262	318	411	260
226	290	301	273	251	273	282
237	257	268	318	357	299	268
206	159	282	231	217	304	244
206	237	257	248	49	237	236
229	240	245	248	254	262	265
262	257	265	321	324	290	251
178	215	245	262	282	265	251
170	304	203	187	324	422	206
7	167	223	315	276	268	219
212	220	268	313	282	259	216
220	220	251	251	259	273	260
142	161	231	273	324	357	248
195	198	231	240	271	282	230
201	240	268	324	332	304	242
257	251	259	273	296	341	252
237	240	257	259	282	287	264
245	273	226	229	285	301	250
237	257	276	245	237	265	256
240	243	251	251	262	268	266
189	223	226	243	262	282	229
245	248	245	254	271	276	241
217	223	215	234	245	273	249
262	290	301	265	215	304	255
214	240	256	266	272	298	247
233	242	246	263	275	276	251
176	244	248	266	270	304	217

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1984месяц ноябрьэлемент 121=58200^{нтл}+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1D	273	219	227	250	327	189	151	242	135	204	311	235	174	181	196	196	196	196
2	235	265	265	212	304	258	242	273	227	212	189	158	174	174	181	196	219	235
3	151	227	250	273	304	296	296	82	13	227	189	189	166	174	181	181	219	265
4	204	265	158	189	227	174	196	181	59	235	158	166	166	166	181	196	212	227
5	304	288	227	227	242	242	242	288	166	135	82	97	112	174	189	181	204	212
6	212	189	196	204	227	151	204	212	151	82	74	151	158	158	166	181	196	219
7	235	227	204	281	166	265	319	342	196	174	120	158	135	105	166	204	250	365
8	304	204	181	181	258	296	227	258	105	28	143	151	151	166	181	212	219	219
9	219	227	227	242	181	196	181	181	250	158	135	135	151	166	151	181	204	288
10	258	212	212	281	219	112	143	250	105	181	143	135	120	105	166	189	196	219
11	258	342	288	258	265	235	189	196	235	189	89	89	143	174	189	196	204	212
12Q	281	296	281	288	235	174	227	288	250	174	181	143	174	166	166	181	204	204
13Q	227	242	212	273	204	219	196	189	28	13	120	135	151	158	166	196	196	227
14	242	258	219	204	151	166	105	135	105	135	120	74	44	112	181	181	181	181
15D	242	273	288	434	281	288	-2	441	120	-33	-25	51	189	227	204	196	235	311
16D	273	342	411	464	334	288	281	227	174	181	327	273	235	304	250	304	357	334
17D	304	342	350	296	342	357	204	219	36	51	105	181	181	181	227	281	327	227
18	281	311	288	288	250	219	242	105	181	212	105	74	166	189	196	212	212	212
19	265	288	288	449	449	258	181	158	120	105	82	143	135	135	181	189	212	296
20	258	258	235	258	304	288	258	196	189	44	82	135	174	181	166	181	181	250
21	250	311	281	212	273	135	143	51	105	82	112	105	112	120	158	189	204	250
22	196	212	250	219	250	265	212	66	36	13	82	143	143	143	166	181	219	258
23	250	242	242	212	219	212	196	204	135	143	135	120	128	151	166	196	196	204
24	212	227	265	181	204	204	196	242	281	227	135	135	181	189	181	189	204	212
25	227	235	288	288	204	174	174	189	196	181	158	151	166	174	166	189	181	196
26Q	258	258	227	250	219	112	189	219	212	174	166	158	143	143	166	166	189	227
27Q	204	189	204	212	204	219	151	174	174	151	28	51	59	89	128	151	196	219
28Q	227	219	250	242	189	174	151	112	112	204	21	44	120	151	181	181	189	189
29	204	204	189	189	174	128	59	128	97	120	135	166	158	158	174	181	181	196
30D	219	212	227	380	196	380	541	250	372	296	196	166	128	151	189	196	189	235
31																		
Средн	242	253	248	265	247	222	203	203	152	143	130	137	148	162	179	195	212	236
Средн Q	239	241	235	253	210	180	183	196	155	143	103	106	129	141	161	175	195	213
Средн D	262	278	301	365	296	300	235	276	167	140	183	181	181	209	213	235	261	261

19	20	21	22	23	24	Средн суточн
212	212	212	212	235	227	217
342	242	250	235	212	235	231
265	219	304	258	242	227	217
304	258	227	212	204	342	204
227	212	258	242	227	212	208
219	235	212	212	227	250	187
258	235	258	219	273	365	230
250	258	273	235	212	204	205
388	242	212	235	265	265	212
242	304	265	395	403	304	215
242	212	212	327	502	342	233
212	196	204	204	212	227	215
235	227	212	273	342	250	195
212	196	204	242	242	242	172
250	288	334	265	334	342	231
334	380	350	327	434	350	314
242	242	296	372	350	281	250
235	388	334	296	258	258	230
388	388	265	265	281	350	245
242	212	311	288	327	296	221
319	304	235	250	235	212	194
304	350	189	204	212	265	191
204	212	212	212	212	212	192
196	227	350	273	273	265	219
196	219	281	365	288	242	214
227	204	196	212	204	227	198
235	204	204	204	204	212	169
196	189	196	196	196	189	172
204	204	227	227	212	212	172
273	265	219	403	411	342	268
255	251	250	262	274	265	214
221	204	202	218	232	221	190
262	277	282	316	353	308	256

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяц декабрь

элемент D = 83°00' + ... зап. ш.

	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	77	92	100	91	88	98	118	118	102	103	91	114	105	100	96	96	96	97	95	96	89	84	80	79	96.0
2D	78	93	96	110	73	130	152	102	102	110	112	107	100	98	89	79	71	80	72	67	81	86	76	74	93.2
3	84	86	102	126	148	120	121	142	117	99	96	98	97	93	84	79	88	70	75	69	72	81	85	90	96.8
4D	87	85	102	118	93	73	89	153	101	111	96	107	96	95	83	82	112	82	79	79	80	80	55	84	92.6
5	84	86	105	74	74	87	93	95	117	119	109	97	98	103	100	90	82	75	82	84	82	76	77	76	90.2
6	87	90	87	114	130	142	90	98	126	115	108	107	98	96	98	89	91	91	85	79	77	87	81	83	97.9
7	70	78	85	58	76	91	111	107	117	102	123	108	95	93	94	95	95	80	78	90	87	92	93	94	92.2
8	86	82	78	96	107	123	120	115	102	97	93	93	89	94	94	94	97	97	95	90	89	92	89	90	95.9
9Q	85	95	89	91	95	105	107	106	102	100	96	92	92	91	92	87	85	76	78	84	85	87	88	81	91.2
10	88	84	103	138	153	142	118	109	112	96	104	96	102	97	94	95	89	76	80	86	88	88	89	89	100.7
11	97	99	104	98	131	145	116	110	105	104	119	106	108	104	95	90	84	80	80	80	75	77	69	71	97.8
12	101	107	119	130	121	131	111	107	117	129	113	105	98	93	90	96	92	93	91	93	92	89	93	94	104.4
13	96	98	102	115	125	140	128	98	91	63	84	92	85	96	88	87	85	81	80	82	80	86	87	92	94.2
14	100	107	123	128	134	128	123	112	109	118	126	114	106	97	90	89	92	90	89	88	87	79	80	84	103.9
15	86	100	132	170	175	164	147	135	142	139	126	118	101	102	96	92	94	90	89	87	149	135	94	79	118.4
16D	96	107	127	103	135	129	164	160	129	93	117	115	108	97	89	88	72	86	71	75	67	67	84	86	102.7
17D	90	109	123	132	128	172	164	140	119	123	99	104	105	104	87	84	62	68	66	81	79	80	83	90	103.8
18	99	104	102	106	118	110	110	114	107	113	112	100	96	96	96	92	87	80	82	91	93	90	89	90	99.0
19Q	96	102	104	110	118	115	110	110	103	112	110	103	105	96	92	93	92	86	82	87	89	95	89	91	99.6
20Q	98	107	112	128	135	124	104	107	99	94	92	96	95	92	95	91	88	90	91	84	87	89	90	95	99.3
21	101	107	111	116	112	117	118	120	111	98	116	104	103	107	96	90	88	84	79	76	77	65	82	70	97.8
22	78	96	96	113	108	118	105	106	102	97	97	95	95	94	92	84	82	83	83	85	75	72	69	72	91.5
23	87	106	115	127	152	174	124	119	117	96	98	106	99	96	92	88	86	84	91	85	76	77	86	99	103.3
24Q	104	113	118	119	124	120	114	106	97	96	93	94	95	95	93	95	96	97	93	91	87	84	85	91	100.0
25Q	95	72	70	93	104	81	83	78	91	96	92	94	95	95	96	97	97	96	95	95	93	88	94	91	90.9
26	75	69	85	114	115	67	42	97	86	117	117	115	88	80	90	85	79	61	83	77	59	61	60	66	82.8
27	72	93	81	82	81	84	91	96	105	96	96	100	115	96	89	71	85	92	87	84	63	68	73	74	86.4
28D	80	91	84	56	81	82	108	176	104	59	82	106	99	99	95	92	87	90	80	73	72	74	78	84	88.8
29	78	84	72	76	126	135	120	77	92	94	103	96	87	98	91	88	84	75	74	70	73	69	84	84	88.8
30	79	77	84	96	84	146	140	112	91	104	98	92	103	95	97	97	92	80	71	67	72	67	66	65	90.6
31	60	84	97	95	78	99	117	114	107	131	124	118	98	84	94	84	90	71	72	76	81	73	80	83	92.1
Средн	86.9	93.6	100.3	107.2	113.6	119.1	114.8	114.2	107.2	104.0	104.6	103.0	98.6	96.0	92.5	89.0	87.7	83.3	82.2	82.3	82.5	81.9	81.5	83.6	96.2
Средн Q	95.6	97.8	98.6	108.2	115.2	109.0	103.6	101.4	98.4	99.6	96.6	95.8	96.4	93.8	93.6	92.6	91.6	89.0	87.8	88.2	88.2	88.6	89.2	89.8	96.2
Средн D	86.2	97.0	106.4	103.8	102.0	117.2	135.4	146.2	111.0	99.2	101.2	107.8	101.6	98.6	88.6	85.0	80.8	81.2	73.6	75.0	75.8	77.4	75.2	83.6	96.2

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяца декабрь элемент H = 13800 мТл

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	343	352	374	360	371	369	268	349	201	262	324	105	131	164	215	203	201	223
2D	301	276	332	523	453	436	313	259	279	139	122	203	251	212	209	184	119	178
3	338	318	332	307	271	318	357	324	338	299	262	226	203	209	60	89	161	217
4D	341	374	366	341	318	397	394	293	243	282	299	145	201	203	133	91	-65	156
5	313	422	425	374	346	335	276	296	299	167	217	237	173	69	119	192	209	145
6	399	377	380	307	271	321	383	276	273	293	195	201	215	52	27	156	189	223
7	329	422	478	422	419	355	234	203	234	307	153	184	189	184	114	142	201	220
8	332	366	363	318	338	282	248	285	251	299	259	240	251	245	240	226	189	217
9Q	310	363	338	299	268	243	229	220	223	259	282	282	262	251	251	234	206	201
10	287	324	313	237	240	251	220	245	248	243	189	153	122	175	206	229	206	184
11	296	285	285	273	254	198	206	203	209	243	175	122	125	69	69	153	170	195
12	357	327	237	279	287	237	217	257	237	133	175	167	156	184	131	167	192	201
13	240	287	226	433	411	231	321	327	346	472	251	173	131	156	189	156	187	195
14	259	243	220	231	243	254	262	231	265	223	136	117	89	131	147	147	122	170
15	237	217	217	164	231	203	195	201	161	139	72	60	91	119	156	164	181	229
16D	310	279	245	332	321	357	343	184	329	377	153	52	38	55	77	187	175	189
17D	301	290	293	268	313	273	181	315	304	215	245	201	114	44	77	128	145	156
18	273	301	327	327	332	341	304	301	285	245	192	215	128	161	220	159	111	89
19Q	290	299	310	276	248	240	245	290	290	229	159	150	122	215	189	203	209	206
20Q	271	310	279	240	234	229	229	231	262	296	268	243	251	240	181	189	145	201
21	282	273	262	265	287	234	229	257	245	223	153	189	175	147	234	231	223	212
22	324	329	363	271	257	234	223	257	290	251	251	229	231	215	217	187	187	209
23	346	332	290	287	251	296	181	206	248	262	313	122	175	206	206	201	131	192
24Q	290	268	276	265	251	240	237	251	243	262	271	245	237	226	223	220	226	243
25Q	338	327	380	413	391	349	366	377	217	234	212	223	237	245	240	237	234	240
26	304	341	377	411	458	453	416	329	503	357	184	100	212	100	203	231	203	128
27	391	391	363	355	341	332	279	240	217	212	262	229	77	122	156	170	209	240
28D	240	310	413	377	469	399	388	338	425	453	296	167	119	128	156	147	16	175
29	439	355	343	397	355	276	352	254	234	287	282	189	145	215	226	156	173	178
30	335	380	413	458	374	290	287	408	296	296	287	287	184	215	184	201	215	212
31	315	388	405	357	357	383	293	201	251	173	133	86	161	86	24	89	206	223
Средн	314	327	330	328	321	302	280	271	272	262	218	179	168	163	164	176	170	195
Средн Q	300	313	317	299	278	260	261	274	247	256	238	229	222	235	217	217	204	218
Средн D	299	306	330	368	375	372	324	278	316	293	223	154	145	128	130	147	78	171

19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
245	245	248	273	324	307	269
201	231	125	229	257	324	256
159	245	293	296	327	329	262
268	279	321	313	321	285	262
187	237	296	327	349	346	265
268	285	315	262	346	315	264
147	47	198	254	259	293	250
237	240	248	245	265	279	269
229	265	282	285	293	304	266
223	234	248	257	262	262	232
206	223	257	276	248	307	210
217	226	229	240	279	254	224
187	198	212	153	220	251	248
189	189	201	209	198	212	195
217	209	198	-4	251	304	176
215	128	245	341	371	285	233
142	150	229	276	307	276	218
167	223	245	279	268	282	241
201	265	268	257	257	248	236
217	220	240	231	248	273	239
243	273	279	324	357	313	246
240	271	293	285	310	321	260
240	248	287	220	259	279	241
234	240	248	271	299	321	254
245	245	245	245	259	279	282
212	209	223	226	296	321	283
240	279	287	304	335	240	261
229	301	338	103	234	324	273
251	175	240	285	377	363	273
206	203	310	327	341	175	287
41	184	279	265	307	318	230
210	225	256	253	291	290	249
225	247	257	258	271	285	255
211	218	252	252	298	299	249

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1984 месяц декабрь элемент |Z| = 58200 нТл

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	288	196	158	151	242	166	82	143	120	158	105	28	143	158	174	181	189	189
2D	342	319	395	319	174	273	112	196	212	281	112	97	181	158	174	235	288	219
3	250	250	212	204	273	219	196	97	82	189	135	89	97	143	189	196	189	288
4D	219	242	219	143	258	350	212	82	143	166	89	74	120	158	196	281	258	242
5	388	296	174	181	265	281	296	281	105	74	105	151	97	89	196	181	227	334
6	242	212	212	204	196	327	212	112	105	-18	36	74	143	143	189	181	189	204
7	357	334	311	288	166	105	204	181	143	151	59	158	97	158	158	158	166	265
8	258	250	235	189	227	181	166	82	166	143	143	135	158	158	166	158	181	181
9Q	319	265	342	311	304	265	227	189	189	204	151	105	112	135	151	166	166	212
10	235	273	212	212	258	174	143	105	89	158	36	66	112	120	143	158	189	242
11	219	196	174	288	189	181	166	181	105	5	21	66	97	151	120	135	151	189
12	189	311	334	296	296	235	181	128	36	-10	112	97	112	151	189	158	174	189
13	265	235	327	426	189	304	189	219	105	-125	-87	36	74	89	105	151	196	212
14	227	273	265	250	174	105	135	181	105	-71	-41	-10	51	105	143	189	158	181
15	258	319	273	288	151	13	-2	-33	-10	-94	5	28	44	89	105	120	105	151
16D	235	296	311	319	273	219	235	166	82	74	-18	28	135	143	181	189	258	174
17D	242	204	227	265	342	219	174	135	36	59	105	66	82	112	204	196	342	250
18	250	227	258	265	219	242	273	158	5	-10	13	105	74	82	112	158	219	327
19Q	227	227	196	166	166	135	143	143	36	-64	21	28	28	105	112	120	151	196
20Q	196	204	227	288	281	181	181	174	196	181	151	151	158	143	112	158	227	174
21	204	196	212	219	204	143	143	105	66	105	-25	66	120	128	166	166	174	181
22	181	227	174	181	204	166	227	273	235	143	120	120	151	151	166	166	189	196
23	235	219	242	212	196	281	196	296	204	181	105	44	82	120	151	174	281	227
24Q	273	242	219	235	204	166	158	174	166	143	128	135	151	143	143	135	158	158
25Q	174	227	204	158	143	166	334	258	166	174	143	143	151	166	174	174	158	181
26	242	181	158	265	242	151	97	189	105	-140	-102	-41	135	97	120	166	181	281
27	235	151	227	265	273	281	296	281	189	151	158	36	74	166	151	265	181	181
28D	388	411	258	250	196	296	281	66	196	311	273	74	82	105	120	143	296	227
29	357	334	350	219	227	174	250	296	296	158	-79	89	89	120	135	158	196	242
30	265	219	181	365	311	242	120	273	235	59	74	59	59	151	181	151	158	212
31	441	350	281	212	304	250	365	151	-33	-48	28	74	112	135	174	242	189	296
Средн	265	254	244	246	231	209	193	170	125	87	67	76	107	131	155	174	199	219
Средн Q	238	233	238	232	220	183	209	188	151	128	119	112	120	138	138	151	172	184
Средн D	285	294	282	259	249	271	203	129	134	178	112	68	120	135	175	209	288	222

19	20	21	22	23	24	Средне суточн
204	189	212	204	227	327	176
365	296	242	265	250	311	242
334	273	288	227	212	181	201
288	258	288	219	380	395	220
281	227	250	380	319	304	228
227	258	365	196	288	411	196
403	411	327	235	227	227	220
196	204	212	212	227	235	186
196	181	189	181	181	204	206
219	196	204	212	212	219	174
189	196	204	304	357	281	174
196	189	196	219	250	242	186
204	204	288	242	227	242	180
158	174	204	265	242	227	154
151	174	296	418	304	304	144
311	357	242	288	388	258	214
357	273	242	250	319	250	206
242	204	204	227	204	235	179
227	242	204	166	189	204	140
181	227	242	212	219	212	195
196	174	204	227	212	204	158
196	181	235	273	250	250	194
196	212	319	395	242	227	210
166	181	181	196	189	196	177
181	181	174	181	204	196	184
128	151	311	258	250	227	152
196	204	281	258	227	449	216
219	235	395	388	288	281	241
242	281	288	258	258	258	216
265	365	273	288	258	441	217
441	273	273	311	273	242	222
237	231	253	257	254	266	194
190	202	198	187	196	202	180
308	284	282	282	325	299	225