

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982месяц Январьэлемент D = 83° 00' 0" + . . . западн.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	69	74	83	104	157	131	83	91	68	69	62	69	68	62	63	40	33	55	59	58	55	52	50	64	71.6
2	78	84	94	109	120	93	88	-	-	-	84	77	71	64	61	36	44	45	34	33	37	43	41	43	65.7
3D	46	60	74	75	113	169	131	131	101	106	96	83	61	61	63	51	37	60	42	39	18	27	40	37	71.7
4	23	51	48	113	113	78	78	88	81	97	84	78	64	60	60	51	45	42	42	50	54	55	54	50	65.0
5	52	71	81	81	68	49	-	-	78	73	74	59	63	65	66	67	66	67	65	64	64	61	64	66	66.5
6	55	54	78	97	109	121	108	103	105	87	93	93	81	69	61	62	64	64	63	54	53	49	38	44	75.2
7	40	23	36	54	32	16	33	104	57	71	70	68	63	68	56	49	45	48	58	46	-	-	36	50	51.0
8	36	16	30	52	76	68	79	76	52	57	72	59	59	64	63	64	59	50	50	42	47	36	41	39	53.6
9Q	41	36	42	55	71	47	55	71	74	63	56	57	59	59	59	59	59	58	56	53	53	48	50	44	55.2
10	47	46	31	68	87	84	81	76	69	64	64	63	64	66	67	67	63	62	55	49	47	40	37	33	59.6
11	38	44	43	62	60	64	76	61	58	57	56	50	53	60	57	58	59	55	54	57	61	59	60	54	56.5
12Q	38	42	45	37	30	48	59	68	64	57	64	64	62	59	65	65	64	66	65	61	58	50	45	53	55.4
13Q	55	66	70	69	64	73	69	67	58	63	60	63	63	65	66	67	67	64	65	64	58	56	58	66	64.0
14Q	63	69	72	81	80	83	84	75	70	68	68	64	63	63	66	66	66	65	65	63	62	61	58	58	68.0
15	47	71	43	79	135	102	103	89	98	72	87	94	85	68	58	50	63	59	50	48	52	51	51	55	71.2
16	61	79	88	99	94	100	114	131	120	118	96	83	72	55	54	44	52	45	39	33	47	53	56	40	73.9
17	51	69	76	95	96	94	74	83	122	131	119	98	85	68	67	62	53	56	61	65	63	61	63	64	78.2
18	64	68	84	98	90	83	86	70	68	68	59	67	59	57	54	58	59	54	43	28	33	30	33	39	60.5
19Q	53	68	92	88	88	79	78	78	63	68	69	66	69	64	64	67	63	66	65	64	67	68	67	63	69.9
20	61	64	63	68	87	123	90	84	78	67	61	62	64	65	64	64	64	64	64	57	62	59	55	51	68.4
21	47	43	36	26	31	48	44	27	25	-17	18	87	72	72	68	68	61	35	54	58	59	64	81	48	48.1
22D	13	32	53	62	67	82	134	113	82	97	95	84	80	70	62	54	42	22	39	35	23	29	42	46	60.8
23D	54	48	60	55	113	166	144	130	93	74	95	94	83	78	67	53	60	57	52	42	39	32	32	48	73.7
24	66	84	90	71	28	32	67	135	111	92	83	85	78	66	67	58	56	57	57	37	27	28	46	39	65.0
25	51	67	82	99	98	98	78	80	72	71	68	70	67	64	66	68	66	64	68	66	64	56	60	59	70.9
26	61	65	71	78	89	97	80	75	67	69	80	77	70	67	67	67	66	65	58	48	43	41	49	49	66.6
27	66	80	77	95	112	137	126	77	67	65	88	89	80	71	58	53	53	57	54	51	48	47	41	39	72.1
28	56	76	72	117	118	86	72	137	137	124	122	102	73	54	59	65	63	61	60	62	68	63	63	68	82.4
29	80	84	74	68	91	84	79	87	74	68	63	60	59	54	60	65	61	57	40	59	59	58	63	59	66.9
30D	55	44	52	97	170	148	86	132	129	137	117	90	79	68	56	62	59	62	61	59	69	60	50	58	83.3
31D	77	64	71	102	124	170	128	128	113	104	109	113	79	68	49	49	40	35	42	56	66	67	76	66	83.2
Средн	53.0	59.4	64.9	79.2	90.7	92.0	86.9	92.0	81.8	78.0	78.5	76.4	69.3	64.3	61.7	58.4	56.5	55.4	54.2	51.6	51.9	50.1	51.6	51.4	67.0
Средн Q	50.0	56.2	64.2	66.0	66.6	66.0	69.0	71.8	65.8	63.8	63.4	62.8	63.2	62.0	64.0	64.8	63.8	63.8	63.2	61.0	59.6	56.6	55.6	56.8	62.5
Средн D	49.0	49.6	62.0	78.2	117.4	147.0	124.6	116.8	103.6	103.6	102.4	92.8	76.4	69.0	59.4	53.8	47.6	47.2	47.2	46.2	43.0	43.0	48.0	51.0	74.5

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1982 месяц январь элемент H±13800 нТл...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	225	236	214	197	165	199	182	265	248	219	188	140	142	142	182	125	74	162
2	219	248	234	194	211	222	-	-	-	-	134	80	125	131	103	77	74	145
3D	217	251	333	339	370	151	142	182	185	151	162	151	214	188	131	65	-12	157
4	353	325	345	248	259	251	245	265	245	140	134	162	168	122	108	71	63	128
5	293	296	271	228	262	-	-	-	282	262	234	214	210	214	208	199	194	197
6	236	242	279	273	202	251	345	382	350	402	205	120	148	157	185	182	191	194
7	319	322	402	470	427	365	464	356	225	162	188	182	148	159	171	165	134	174
8	302	302	390	447	356	282	194	288	333	350	308	288	231	211	202	194	191	188
9Q	325	296	331	373	407	385	299	228	197	276	336	299	236	234	219	202	197	214
10	296	331	319	296	239	211	182	174	168	188	145	217	217	217	211	208	199	214
11	333	382	396	425	365	273	316	291	276	336	311	279	236	225	219	217	185	188
12Q	296	379	416	379	325	254	197	185	308	302	234	222	231	202	202	208	208	214
13Q	291	285	282	254	268	211	197	291	302	225	191	194	191	185	191	199	205	211
14Q	254	273	256	239	219	205	188	197	191	197	194	191	182	182	182	191	191	202
15	279	299	336	333	151	194	231	245	162	162	105	63	34	48	74	134	182	208
16	231	282	271	234	248	256	199	185	259	117	60	77	117	88	11	60	103	157
17	279	248	296	268	268	248	245	256	142	122	100	88	80	111	171	137	140	134
18	222	228	234	228	231	222	259	219	222	313	316	219	211	191	171	165	151	165
19Q	205	231	288	245	225	217	234	225	239	234	208	208	182	191	182	191	197	188
20	234	291	279	273	254	228	188	177	259	328	217	214	202	202	205	202	199	205
21	296	328	353	331	373	439	487	596	638	567	419	28	80	151	177	188	199	131
22D	353	356	285	348	342	453	271	302	407	311	191	165	140	65	91	125	177	105
23D	356	322	322	444	291	199	148	140	177	162	103	20	20	83	122	88	162	171
24	228	322	276	279	430	368	248	171	83	148	91	71	131	14	71	103	157	188
25	316	313	276	268	251	231	202	242	197	231	259	211	211	162	145	151	194	191
26	265	273	308	268	225	214	202	208	179	219	194	157	142	168	182	197	202	194
27	285	276	282	248	248	276	168	171	174	239	174	54	57	31	105	108	137	171
28	-	248	291	322	308	248	279	271	245	265	83	157	159	234	199	162	174	177
29	205	236	222	239	251	214	188	171	179	199	208	225	202	225	202	194	199	202
30D	259	350	427	316	248	236	339	285	-71	145	23	8	23	137	137	122	145	179
31D	248	185	77	157	254	285	302	234	142	83	37	23	45	-46	-145	14	20	26
Средн	274	289	300	296	280	260	246	248	231	235	186	152	152	149	149	150	156	174
Средн Q	274	293	315	298	289	254	223	225	247	247	233	223	204	199	195	198	200	206
Средн D	287	293	289	321	301	265	240	229	168	170	103	73	88	85	67	83	98	128

	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
	194	202	202	214	188	222	189
	168	137	140	165	191	208	160
	165	197	157	171	185	291	189
	165	182	202	225	251	271	205
	205	214	217	222	242	254	235
	208	188	242	288	313	336	247
	208	-	-	-	-	-	265
	174	211	268	239	268	311	272
	188	199	214	225	262	291	268
	214	231	259	259	288	311	233
	225	236	239	251	265	279	281
	211	217	222	236	256	273	257
	217	219	225	234	242	259	232
	199	199	199	205	219	259	209
	197	205	222	217	217	225	188
	194	214	174	211	217	285	177
	185	205	199	214	219	211	190
	145	74	137	276	179	219	208
	197	188	214	231	228	228	216
	219	225	228	251	273	285	235
	125	159	151	188	242	219	286
	151	188	197	225	282	293	243
	194	217	251	239	202	222	194
	199	197	162	188	279	333	197
	208	217	242	248	236	256	227
	214	202	222	174	219	251	212
	188	174	179	197	251	171	182
	179	179	165	185	188	177	213
	174	179	191	208	202	214	205
	179	185	159	174	177	211	183
	103	154	197	239	236	259	130
	187	193	203	220	234	254	217
	202	204	215	226	241	262	236
	158	188	192	210	216	255	188

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1982 месяц январь элемент |Z|=58300 нТл

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	342	334	365	435	404	249	272	172	272	210	172	94	156	164	234	272	334	241
2	365	319	381	358	288	249	264	-	-	-	78	117	78	125	202	326	234	272
3D	342	350	373	590	621	466	272	164	55	24	148	148	202	187	195	296	311	218
4	466	365	474	288	234	296	226	78	133	94	187	218	195	172	202	249	296	311
5	373	326	303	296	512	-	-	-	218	117	117	234	241	264	264	280	288	296
6	319	326	311	350	388	497	574	373	202	156	40	140	140	179	202	241	288	280
7	226	264	249	249	241	303	427	140	559	326	280	218	133	187	234	257	264	264
8	272	388	474	381	264	482	326	326	474	373	110	218	241	249	241	202	234	280
9Q	311	334	342	381	311	311	358	520	420	342	303	241	264	249	210	226	234	288
10	264	257	303	319	311	311	272	249	288	288	280	272	272	272	272	272	280	288
11	303	326	365	296	319	450	450	427	388	296	241	172	202	226	234	241	249	288
12Q	296	288	296	264	288	319	241	234	334	326	288	264	257	249	241	257	272	288
13Q	280	319	350	358	412	342	303	427	482	373	226	218	234	241	257	272	280	280
14Q	326	311	288	288	296	311	264	249	264	280	280	280	249	249	264	272	272	280
15	358	326	450	443	450	296	210	156	48	179	71	94	94	140	187	218	218	257
16	303	280	296	342	404	334	133	140	133	218	202	202	179	179	249	280	257	288
17	342	373	381	303	249	210	264	102	1	140	202	272	210	226	264	272	280	280
18	350	350	358	326	334	288	350	303	234	187	187	202	195	202	226	264	264	249
19Q	342	358	280	303	280	249	272	234	210	210	125	195	218	257	264	272	280	264
20	319	334	350	342	326	272	280	319	319	264	249	249	257	257	257	272	288	288
21	296	303	280	272	280	358	396	334	102	210	55	40	125	226	249	264	280	319
22D	427	326	296	381	342	450	365	326	140	40	110	202	210	179	218	272	342	458
23D	326	427	427	388	234	466	110	164	125	94	102	187	202	195	202	264	272	280
24	358	358	358	412	435	319	303	32	48	172	210	164	218	202	218	226	280	303
25	342	334	373	311	303	280	334	234	288	296	288	187	218	195	234	249	280	280
26	311	319	296	280	296	234	264	264	264	241	102	164	202	218	249	264	272	280
27	358	319	326	264	412	435	280	280	280	172	78	187	187	172	172	218	241	249
28	388	373	482	218	264	218	164	-38	202	148	148	272	272	303	280	272	264	249
29	326	326	365	373	272	241	288	280	241	288	272	272	218	218	241	264	272	280
30D	373	404	598	404	482	280	373	311	140	164	358	296	172	187	234	241	249	272
31D	342	474	652	512	854	489	272	48	110	63	187	86	195	210	249	234	280	280
Средн	334	338	369	346	358	334	297	236	232	210	184	197	201	212	234	258	273	282
Средн Q	311	322	311	319	317	306	288	333	342	306	244	240	244	249	247	260	268	280
Средн D	362	396	469	455	507	430	278	203	114	77	181	184	196	192	220	261	291	302

19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
272	288	296	303	296	319	271
350	296	303	296	311	319	263
296	334	435	373	319	388	296
303	288	288	296	334	358	265
296	280	288	303	303	288	280
288	311	288	303	288	249	281
272	326	-	-	-	264	271
326	342	358	373	342	350	318
280	296	288	303	288	303	308
303	303	319	326	319	311	290
264	264	280	280	264	264	295
288	272	272	303	288	272	279
280	272	272	288	296	288	306
280	264	272	288	303	311	281
249	296	280	288	296	303	246
319	373	264	272	303	388	264
257	264	280	288	303	311	253
288	358	342	388	319	342	288
272	280	296	296	288	296	264
288	311	288	303	303	288	293
280	249	272	296	264	342	254
288	350	420	326	296	319	295
296	319	404	450	435	326	279
311	373	420	342	342	420	284
288	303	303	319	296	311	285
311	342	358	388	342	381	277
264	288	288	296	388	450	275
272	264	264	303	358	326	261
303	272	241	249	296	342	281
311	326	280	296	342	358	310
264	280	257	311	249	288	299
289	303	307	315	312	325	281
280	277	280	296	293	294	288
291	322	359	351	328	336	296

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982 месяца февральэлемент  $\Delta = 83^{\circ}00'.0 + \dots$  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	61	58	57	57	72	107	172	150	116	97	88	64	80	30	27	45	49	19	8	13	16	18	23	46	61.4		
2D	62	44	46	18	59	98	114	111	109	137	106	130	108	100	78	71	72	73	68	66	61	59	52	59	79.2		
3	66	75	94	100	-7	-4	48	117	64	120	89	82	70	50	55	65	62	55	42	48	54	24	2	5	57.3		
4D	8	18	44	33	55	78	90	120	138	124	126	108	83	74	43	35	39	43	22	19	34	12	22	33	58.4		
5	25	33	42	50	70	75	55	70	98	49	78	79	78	74	68	62	27	33	47	40	47	39	24	36	54.1		
6	32	45	62	55	49	90	81	86	53	105	95	104	86	67	54	44	38	32	28	34	43	24	26	39	57.2		
7	23	23	21	50	58	44	53	42	52	57	118	96	87	76	66	58	64	59	50	44	39	39	27	28	53.1		
8	35	21	31	56	67	48	48	64	105	102	82	92	88	79	65	59	52	45	39	37	39	52	52	41	58.3		
9Q	39	22	39	58	52	45	36	59	33	37	50	56	70	68	66	68	68	66	59	44	49	54	53	48	51.6		
10	45	37	28	34	62	45	68	75	76	89	104	88	99	81	57	51	34	40	39	39	48	57	54	21	57.1		
11D	8	8	32	54	37	80	99	98	78	77	85	88	84	74	59	32	62	57	54	39	41	11	14	23	53.9		
12	59	52	30	22	33	50	39	39	45	45	45	74	32	30	63	63	63	59	48	12	35	41	38	29	43.6		
13D	-3	36	16	6	55	68	80	89	100	119	98	108	92	78	48	58	46	33	29	33	36	30	33	44	55.5		
14	51	48	68	98	101	69	81	97	123	134	108	102	92	77	69	59	59	54	37	32	22	31	29	22	69.3		
15Q	38	44	54	57	91	106	160	155	128	118	111	98	86	75	63	63	63	67	69	70	69	69	68	69	83.0		
16Q	69	68	75	80	98	94	75	73	71	71	71	68	65	69	76	71	69	68	63	66	68	70	70	68	72.3		
17	69	76	80	88	109	132	164	212	59	113	115	106	82	75	67	48	42	47	49	46	48	47	53	75	83.4		
18	88	87	98	133	95	112	97	95	129	100	91	76	78	70	66	66	66	62	53	56	49	44	46	44	79.2		
19	48	38	69	83	81	105	107	98	69	51	97	77	81	80	68	64	59	58	50	45	48	58	67	68	69.5		
20	66	60	77	96	108	117	79	115	97	102	80	91	78	80	71	65	54	68	54	50	49	41	42	40	74.2		
21	59	64	78	97	93	94	89	78	77	70	96	104	91	78	68	67	66	65	62	58	41	28	41	46	71.2		
22D	46	35	31	36	64	79	54	82	71	68	76	69	69	56	51	48	35	31	34	34	30	33	39	22	49.7		
23	35	39	69	59	62	47	46	69	69	63	55	51	62	59	53	51	46	44	31	36	48	37	28	37	49.8		
24	46	44	44	66	79	98	102	104	95	102	89	79	79	70	64	62	58	58	56	54	51	55	43	38	68.2		
25	23	37	58	72	117	112	108	97	89	125	116	90	88	75	66	66	59	54	36	52	62	58	62	71	74.7		
26	61	33	54	64	105	144	122	147	126	122	120	108	72	66	63	66	62	58	59	58	35	33	42	52	78.0		
27Q	48	57	75	78	77	94	68	64	48	78	95	80	69	68	70	68	68	64	65	65	67	67	64	63	69.2		
28Q	66	64	68	83	87	70	88	83	81	76	77	69	68	67	68	66	64	63	61	47	53	66	68	63	69.4		
29																											
30																											
31																											
Средн	45.5	45.2	55.0	63.7	72.5	82.0	86.5	96.0	85.7	91.1	91.5	87.0	79.2	69.5	61.9	58.6	55.2	52.7	46.9	44.2	45.8	42.8	42.2	43.9	64.4		
Средн Q	52.0	51.0	62.2	71.2	81.0	81.8	85.4	86.8	72.2	76.0	80.8	74.2	71.6	69.4	68.6	67.2	66.4	65.6	63.4	58.4	61.2	65.2	64.6	62.2	69.1		
Средн D	24.2	28.2	33.8	29.4	54.0	80.6	87.4	100.0	99.2	105.0	98.2	100.6	87.2	76.4	55.8	48.8	50.8	47.4	41.4	38.2	40.4	29.0	32.0	36.2	59.3	59.3	



Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1982

месяц февраль

элемент |Z|=58300+... м.Т.Л.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	средне суточн
1	311	334	404	559	582	528	381	202	241	187	148	-371	179	187	218	234	218	350	326	358	358	326	342	241	285
2D	257	373	358	652	326	187	226	1	-123	574	272	156	195	187	288	288	296	288	280	311	311	326	342	326	279
3	296	264	249	303	544	257	32	94	-14	226	-46	63	156	241	226	272	264	296	334	296	334	420	644	520	261
4D	497	420	388	590	404	296	296	195	172	71	133	202	218	218	350	319	319	358	443	420	388	466	342	342	327
5	373	373	326	404	311	350	280	234	71	1	110	210	187	234	257	264	466	420	342	319	342	443	420	435	299
6	412	373	280	326	450	388	350	133	125	16	78	1	94	179	249	326	365	388	373	334	311	412	334	296	275
7	412	443	466	358	350	427	326	303	288	140	55	164	172	187	226	257	264	319	365	373	365	381	404	365	309
8	334	396	350	280	234	257	296	218	164	78	94	94	125	156	202	218	280	311	326	342	319	280	296	326	249
9Q	326	373	311	264	234	264	288	218	164	125	16	1	148	234	264	280	280	288	288	334	296	303	288	296	245
10	303	296	319	319	311	450	373	179	226	164	133	133	133	234	319	303	388	319	342	350	319	311	303	396	288
11D	427	396	342	350	512	311	234	296	404	241	172	187	202	218	296	404	249	272	311	358	326	474	396	373	323
12	272	272	326	226	241	234	342	404	512	559	218	-224	55	210	226	311	288	311	381	629	551	342	435	420	314
13D	544	288	458	420	303	272	234	195	164	16	94	78	156	226	326	311	365	443	404	381	350	443	334	319	297
14	319	420	334	482	551	388	249	187	202	234	288	249	202	241	280	296	303	319	388	420	420	365	358	358	327
15Q	311	264	210	195	296	358	373	280	218	218	241	202	234	264	296	296	296	303	296	296	296	303	311	303	278
16Q	326	342	342	365	388	326	319	326	311	257	257	272	210	241	257	280	296	311	326	311	311	311	303	311	304
17	296	296	303	280	272	226	234	319	249	78	110	288	226	296	296	342	342	334	358	334	342	365	373	334	287
18	288	326	420	404	482	435	210	226	156	140	156	195	202	241	249	280	303	319	358	652	590	489	388	574	337
19	559	497	358	342	435	420	311	296	280	249	272	249	202	210	264	288	326	326	381	466	427	326	381	358	343
20	358	373	311	342	404	388	388	187	172	187	148	195	187	264	280	296	350	334	358	358	365	520	474	373	317
21	326	381	334	358	396	334	296	234	210	226	78	140	202	264	326	311	303	296	296	326	388	450	373	319	299
22D	350	326	334	435	358	326	226	202	296	210	1	86	179	288	280	326	358	388	373	396	474	420	489	544	319
23	404	404	249	257	358	458	218	303	319	202	187	117	156	264	311	326	404	319	489	420	358	404	420	350	321
24	358	435	443	373	381	311	202	249	172	164	218	195	249	257	264	280	303	303	319	319	326	319	373	450	303
25	450	412	420	450	520	536	342	249	179	296	264	280	249	226	218	280	296	296	404	296	288	303	326	311	329
26	326	450	381	319	326	365	326	280	249	296	187	226	280	280	288	296	319	319	311	326	450	528	365	381	328
27Q	396	404	365	342	319	311	303	373	280	164	125	117	202	257	288	311	303	319	311	303	311	311	311	326	294
28Q	342	342	342	303	342	381	249	202	249	241	210	257	272	249	288	303	311	319	326	388	474	334	319	334	307
29																									
30																									
31																									
Средн	363	367	347	368	380	349	282	235	212	199	151	134	188	234	273	296	316	327	350	372	371	381	373	367	301
Средн Q	340	345	314	294	316	328	306	280	244	201	170	170	213	249	279	294	297	308	309	326	338	312	306	314	286
Средн D	415	361	376	489	381	278	243	178	183	222	134	142	190	227	308	330	317	350	362	373	370	426	381	381	309

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982 месяц мартэлемент  $\rho = 85^{\circ}00'0 + \dots$  западное

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
10	60	61	67	100	113	98	107	96	87	92	85	79	79	54	46	33	59	63	57	63	57	56	1	27	68.3
20	14	25	61	83	101	108	118	142	140	144	143	105	85	81	65	56	61	50	51	51	36	37	41	44	76.8
3	45	60	85	124	117	101	112	93	120	123	107	86	80	69	63	64	61	61	56	55	50	61	62	57	79.7
4	62	62	66	71	76	81	87	79	73	75	95	93	71	65	65	65	64	63	66	65	62	56	46	40	68.7
5	23	59	92	99	117	125	106	111	96	97	87	78	66	64	66	68	67	65	63	61	61	61	61	66	77.5
6Q	64	66	70	75	82	88	82	80	74	71	69	67	68	67	67	69	70	68	65	64	61	60	61	55	69.3
7Q	51	49	57	66	75	73	71	71	73	70	69	68	67	67	68	67	65	65	64	66	64	59	52	49	64.4
8	46	48	54	73	66	52	42	51	43	55	64	60	62	60	63	62	57	51	51	50	51	45	45	51	54.2
9	50	49	59	61	50	41	50	70	50	37	30	70	74	65	68	62	54	50	50	54	48	39	45	41	52.8
10	39	47	53	53	69	71	70	69	76	73	70	66	66	65	69	67	68	69	69	68	63	53	54	48	63.1
11	45	45	55	64	77	89	106	100	70	69	66	61	68	69	69	68	64	54	53	54	50	52	57	56	65.0
12	47	47	51	60	59	54	54	61	62	71	66	66	67	69	64	61	55	53	56	53	43	51	58	49	57.4
13	63	62	71	85	103	65	26	34	29	58	76	72	73	71	70	68	69	66	65	63	57	58	61	58	63.5
14	60	53	67	76	78	78	82	80	74	73	71	70	71	66	67	60	59	56	50	41	52	57	55	53	64.5
15Q	50	49	58	63	78	54	56	51	71	68	65	65	65	66	66	66	63	59	59	62	64	61	60	50	61.2
16Q	46	41	49	51	50	43	43	42	48	58	61	61	62	69	67	67	67	64	63	61	63	66	64	64	57.1
17	64	61	53	60	60	69	71	65	64	71	69	71	72	69	69	62	63	60	62	68	65	63	54	65	64.6
18	70	60	116	143	149	105	83	109	109	101	91	81	71	70	70	63	58	66	66	66	59	61	66	60	83.0
19	66	54	63	77	82	83	107	115	95	71	79	79	70	66	70	69	69	69	69	67	64	60	66	68	74.1
20	65	67	77	84	97	136	111	76	109	101	84	64	66	71	69	69	65	64	57	55	61	63	61	61	76.4
21Q	69	68	71	60	81	98	91	88	50	70	66	67	77	72	70	51	62	63	54	41	45	61	69	54	66.6
22Q	68	59	72	67	89	101	116	163	105	121	107	91	78	75	70	64	62	55	55	56	66	70	71	73	81.4
23	72	71	65	70	76	78	80	80	88	93	91	78	66	73	70	68	69	70	69	69	68	67	68	70	73.7
24	70	74	72	76	80	91	87	71	80	98	84	81	79	70	68	64	65	51	59	57	65	64	61	69	72.3
25Q	68	63	69	78	85	105	102	101	96	99	93	77	72	75	71	65	61	59	59	62	61	61	60	61	75.1
26	71	70	81	81	93	99	85	81	91	76	77	73	68	69	69	65	61	71	68	67	66	62	65	67	74.0
27	58	58	62	77	88	100	93	84	89	74	73	73	67	67	69	70	70	69	68	67	66	68	68	68	72.8
28Q	67	67	72	52	89	108	93	88	72	71	70	67	68	68	70	70	70	68	69	66	66	67	70	68	72.3
29	71	68	79	81	79	89	97	118	122	92	72	65	67	69	70	70	70	69	69	68	66	61	57	57	76.1
30	49	53	51	60	71	57	45	52	84	69	72	72	77	79	68	64	62	64	68	63	59	61	59	56	63.1
31	70	48	60	63	79	68	65	87	71	77	71	74	74	72	74	69	56	53	51	53	53	55	59	52	64.8
Средн	56.9	56.9	67.0	75.3	84.2	84.1	81.9	84.1	81.0	81.2	78.2	73.5	70.8	68.8	67.4	64.1	63.4	61.5	60.7	59.9	58.5	58.6	57.3	56.7	68.8
Средн Q	55.6	54.4	61.2	61.4	74.8	73.2	69.0	66.4	67.6	67.6	66.8	65.6	66.0	67.4	67.6	67.8	67.0	64.8	64.0	63.8	63.6	62.6	61.4	57.2	64.9
Средн D	55.8	55.2	68.0	77.6	93.8	102.0	106.8	118.0	95.6	105.2	98.8	83.8	78.2	71.4	64.4	53.8	61.0	58.0	55.2	54.6	53.0	57.0	48.4	51.8	73.6

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982 месяц март

элемент H=13800 м.г.т.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1D	219	259	299	230	219	262	356	208	182	62	62	68	17	48	48	183	14	116
2D	296	373	561	581	513	461	401	344	250	106	-40	31	-55	-69	28	20	122	116
3	245	230	239	219	219	282	242	205	119	48	51	91	85	71	77	122	139	159
4	245	276	267	273	270	259	242	239	196	153	122	82	134	188	173	161	153	173
5	290	267	262	245	230	333	205	176	176	153	94	142	179	182	188	179	176	176
6Q	245	242	239	242	236	225	211	199	185	188	196	193	188	193	188	179	191	196
7Q	259	285	290	279	228	216	213	199	179	182	188	191	199	199	199	196	196	182
8	276	313	336	353	353	367	359	339	347	316	253	225	211	196	171	151	126	148
9	322	350	379	373	299	350	313	185	316	396	367	176	126	145	153	102	57	106
10	293	316	439	461	384	362	384	364	342	344	182	171	179	185	185	165	145	176
11	279	299	327	336	327	344	302	199	191	173	182	211	168	156	173	179	165	179
12	256	279	310	339	350	330	299	290	265	242	211	199	193	188	188	151	102	102
13	256	259	390	333	270	413	390	387	353	310	205	182	168	159	156	173	173	182
14	293	327	310	307	276	236	191	179	182	213	213	185	156	156	159	139	134	153
15Q	267	290	347	359	313	344	327	262	230	213	205	199	191	191	188	188	179	171
16Q	267	302	339	390	396	379	390	367	339	276	219	193	191	191	185	191	191	191
17	242	256	285	290	287	282	253	236	282	228	219	156	148	77	151	196	196	188
18	182	156	54	126	142	242	219	171	99	57	68	122	171	165	193	171	106	165
19	267	285	359	364	285	248	191	182	142	173	136	126	182	182	193	196	199	196
20	230	233	222	202	213	159	293	242	179	82	131	205	173	134	119	129	139	173
21D	242	230	230	276	290	205	344	293	330	225	176	77	59	109	97	48	102	185
22D	316	427	359	401	344	319	208	8	57	34	8	39	57	65	82	122	148	122
23	219	233	230	250	250	267	239	185	165	111	106	142	145	139	168	179	188	199
24	211	208	225	216	236	230	199	213	179	126	116	116	145	179	171	156	156	134
25D	213	305	276	325	267	182	211	205	145	131	82	134	102	126	168	168	176	188
26	245	233	250	253	242	199	216	222	196	228	161	161	185	182	179	156	139	91
27	236	267	305	299	256	193	176	233	211	179	171	153	188	171	168	188	193	196
28Q	222	222	228	302	259	191	191	193	193	191	191	191	193	191	191	196	196	191
29	199	193	216	213	353	339	287	208	122	134	185	216	191	193	191	196	196	199
30	256	285	330	359	399	439	407	316	182	239	185	148	85	94	176	185	179	168
31	344	327	347	359	364	373	330	293	171	165	205	219	151	131	142	193	139	77
Средн	256	275	298	308	293	291	277	237	210	183	156	153	145	146	156	148	152	161
Средн Q	252	268	289	314	286	271	266	244	225	210	200	193	192	193	190	190	191	186
Средн D	257	319	345	363	327	286	304	212	193	112	58	70	36	56	85	35	112	145

19	20	21	22	23	24	Средне суточн
153	161	156	161	270	353	156
114	161	142	168	188	225	210
173	191	216	222	233	230	171
199	213	216	242	282	325	212
179	185	136	208	216	230	200
193	202	205	211	216	230	208
185	202	208	213	222	239	215
176	225	256	250	307	316	265
173	208	253	293	290	253	249
191	202	208	225	253	259	267
161	185	208	233	242	242	228
173	213	239	259	262	265	238
191	211	236	250	276	282	259
185	211	216	242	259	267	216
196	211	222	236	250	236	242
196	205	216	228	230	233	263
196	191	196	213	205	208	216
196	208	242	248	230	219	165
202	202	193	208	208	219	214
159	159	185	196	228	250	185
188	188	173	228	245	239	199
139	179	213	208	208	213	178
202	202	202	202	205	202	193
151	171	208	222	225	225	184
193	188	205	233	213	239	195
188	202	211	228	256	248	203
196	199	208	202	213	213	209
196	193	196	208	202	196	205
196	202	205	211	239	276	215
196	196	208	225	270	290	242
94	182	222	253	250	285	234
178	195	206	223	238	249	214
193	203	209	219	224	227	226
157	175	178	200	225	254	188

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1982 месяц март элемент |Z|=58300+... нТл

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1D	326	350	326	280	303	296	388	179	102	326	210	133	172	296	311	342	280	311
2D	528	482	574	536	358	311	350	249	412	234	249	381	350	358	404	373	373	420
3	551	512	450	388	272	264	187	110	125	241	272	234	296	311	303	296	319	326
4	326	319	319	326	342	334	280	249	249	148	172	210	249	288	288	296	296	311
5	412	342	342	326	497	590	334	257	187	234	241	264	264	280	288	296	311	319
6Q	326	326	334	319	319	303	272	280	296	296	288	288	303	311	296	288	296	303
7Q	326	350	388	435	373	342	326	358	350	296	296	303	303	288	288	296	296	296
8	311	342	373	388	373	373	388	350	334	241	264	210	249	226	241	272	296	303
9	334	358	303	249	326	319	218	311	381	164	86	164	172	234	219	311	319	326
10	388	350	420	342	326	296	319	218	148	125	241	202	264	280	288	288	288	311
11	358	358	365	365	342	326	296	311	272	311	296	280	210	257	280	280	303	365
12	365	350	326	296	303	303	388	358	358	296	280	280	288	303	288	303	303	311
13	280	358	342	412	435	388	257	133	226	187	164	202	210	241	264	280	288	296
14	350	381	311	272	311	358	288	303	288	288	210	210	218	249	264	303	303	319
15Q	342	342	326	326	319	311	296	358	334	296	257	257	257	272	288	296	303	311
16Q	319	319	296	311	334	303	288	272	249	234	218	226	234	264	272	280	288	296
17	319	342	350	311	358	381	342	334	342	288	195	172	195	210	234	272	264	280
18	326	450	466	412	342	234	226	32	48	264	272	249	264	272	296	296	342	311
19	458	482	412	342	280	296	195	156	249	249	257	218	249	264	272	280	288	288
20	296	296	296	326	365	334	373	319	218	257	249	257	249	257	272	280	296	296
21D	326	326	342	396	326	350	280	187	179	156	156	195	187	249	272	358	296	296
22D	381	404	280	412	280	272	288	187	140	234	195	234	249	264	272	280	288	319
23	296	296	326	334	303	296	280	272	55	140	234	234	264	257	272	264	280	280
24	296	272	280	296	303	280	280	264	210	133	164	234	311	296	280	288	296	342
25D	319	365	288	358	358	296	257	172	179	202	218	249	264	241	264	296	296	326
26	303	326	311	342	358	264	257	249	140	272	218	241	272	272	280	288	319	365
27	373	358	358	303	326	280	280	249	187	218	218	210	264	257	280	272	272	280
28Q	288	311	303	404	311	388	319	272	280	280	272	288	280	288	280	288	288	288
29	296	319	326	373	427	342	296	288	319	326	296	280	296	288	288	296	296	288
30	326	296	326	296	272	326	326	296	226	272	280	226	234	249	288	280	296	280
31	373	427	381	342	249	249	202	156	280	280	257	187	234	234	234	264	311	342
Средн	349	358	350	349	335	323	293	249	238	242	233	236	253	270	281	294	300	313
Средн Q	320	330	329	359	331	329	300	308	302	280	266	272	275	285	285	290	294	299
Средн D	376	385	362	396	325	305	313	195	202	230	206	238	244	282	305	330	307	334

	19	20	21	22	23	24	Средн суточн
	311	303	334	358	497	590	305
	381	381	528	466	435	420	398
	342	342	381	326	342	342	314
	311	319	319	326	365	388	293
	326	342	350	350	334	334	326
	319	311	319	319	311	319	306
	296	303	296	303	326	303	322
	296	326	311	350	342	311	311
	326	326	342	435	373	342	290
	303	311	319	350	350	381	296
	334	334	358	342	326	319	316
	303	311	388	319	296	326	318
	296	319	350	334	326	334	288
	342	388	311	319	319	319	301
	303	288	288	303	296	303	303
	303	303	296	288	296	303	283
	296	288	303	296	326	334	293
	296	303	381	365	319	334	296
	288	296	303	334	296	288	293
	319	334	296	303	334	334	298
	326	412	404	311	296	350	291
	303	303	280	288	296	303	281
	296	288	296	296	303	303	269
	326	334	303	280	228	303	277
	311	296	311	358	365	342	289
	303	296	296	326	388	388	295
	280	288	288	288	288	296	280
	288	296	303	303	296	296	300
	296	288	296	311	311	342	312
	288	303	319	296	342	326	290
	350	342	334	326	296	412	294
	312	319	329	328	332	341	301
	302	300	300	303	305	305	303
	326	339	371	356	378	401	313

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982

месяц апрель

элемент  $\Delta = 83^{\circ}00.0 + \dots$  западное

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн	
1	41	41	59	50	50	52	55	69	77	80	74	75	71	68	65	69	68	68	68	67	57	70	52	53	62.5	
2D	67	65	65	81	83	81	81	96	92	66	71	71	73	79	73	62	51	44	39	45	41	51	51	49	65.7	
3D	50	52	58	64	82	82	103	80	71	89	85	84	81	72	70	61	53	42	41	48	53	51	66	61	66.6	
4	55	67	56	62	74	77	79	61	63	69	71	65	71	74	77	68	64	59	51	53	55	47	58	58	63.9	
5	49	52	69	78	91	80	42	89	88	89	83	80	70	72	73	70	70	64	57	56	67	60	51	56	69.0	
6	56	58	56	66	81	99	104	81	79	76	73	74	73	73	73	67	60	48	58	61	60	66	69	64	69.8	
7Q	64	65	77	69	74	71	72	73	71	71	71	69	69	69	71	71	68	65	81	63	62	63	68	71	69.5	
8	70	73	72	75	79	65	58	71	82	84	75	77	73	71	71	71	69	65	64	61	57	61	65	58	69.5	
9	61	61	65	54	65	63	58	49	61	68	65	65	69	69	69	68	61	61	57	57	54	60	65	66	62.1	
10D	53	49	51	63	71	61	73	81	84	90	96	85	88	81	76	71	61	54	45	37	41	45	50	61	65.3	
11D	54	68	70	78	94	92	117	101	112	115	97	79	79	74	73	71	67	66	57	56	61	67	71	71	78.8	
12	74	78	77	74	76	96	74	83	81	84	91	79	82	75	70	71	70	68	65	56	62	69	65	63	74.3	
13	71	74	63	80	91	106	103	91	78	81	74	75	75	71	70	70	71	71	71	71	71	65	67	73	76.4	
14Q	71	73	74	74	80	87	98	94	76	75	71	70	71	70	67	69	71	71	68	69	67	65	67	71	73.7	
15	72	71	75	77	80	82	89	80	103	100	86	75	75	74	75	68	71	68	69	67	64	61	70	61	75.5	
16	75	72	68	80	84	73	71	74	71	73	68	70	70	70	70	70	70	61	57	58	64	69	67	65	69.6	
17	70	69	56	70	82	83	110	123	107	101	98	92	83	78	77	74	71	67	67	69	69	71	64	71	80.1	
18	71	68	71	76	78	89	85	95	80	78	77	73	72	71	75	72	61	71	67	57	55	54	65	73	72.2	
19Q	68	69	75	79	77	81	82	63	71	73	71	72	71	69	71	74	71	64	67	69	69	65	65	63	70.8	
20	70	76	81	81	91	91	89	132	130	86	76	76	79	78	71	68	69	71	70	67	65	66	68	64	79.8	
21	74	73	77	88	86	95	115	112	77	85	88	85	81	75	72	67	60	71	74	61	71	68	69	66	78.8	
22	73	65	78	90	81	90	65	71	71	79	78	77	73	71	71	71	70	70	69	69	70	70	71	71	73.5	
23Q	68	72	75	84	86	90	79	85	98	79	80	81	69	66	69	67	66	65	67	66	66	62	67	68	74.0	
24	71	73	79	87	96	95	77	87	79	76	71	72	72	71	69	71	70	69	68	67	64	76	59	68	74.5	
25D	70	43	47	92	67	91	105	101	109	116	98	102	90	85	75	72	70	69	70	71	73	68	70	70	80.2	
26Q	69	71	71	74	78	87	82	77	83	82	81	73	71	71	71	73	72	69	63	63	65	63	70	73	73.0	
27	73	71	73	78	80	80	112	101	81	75	73	71	75	71	71	66	59	59	83	69	70	61	68	67	74.5	
28	71	62	68	66	81	75	62	72	69	73	74	80	73	73	78	71	68	66	61	59	61	63	61	71	69.1	
29	74	78	61	78	87	92	61	80	54	72	73	76	79	76	71	70	68	54	52	51	44	56	65	78	68.8	
30	72	78	87	62	75	95	64	89	74	78	82	84	75	70	72	73	61	88	65	61	69	64	69	78	74.4	
31																										
Средн	65.9	66.2	68.5	74.3	80.0	83.4	82.2	85.4	82.4	82.1	79.0	76.9	75.1	72.9	71.9	69.5	66.0	64.3	63.0	60.8	61.6	62.6	64.4	66.1	71.9	
Средн Q	68.0	70.0	74.4	76.0	79.0	83.2	82.6	78.4	79.8	76.0	74.8	73.0	70.2	69.0	69.8	70.8	69.6	66.8	69.2	66.0	65.8	63.6	67.4	69.2	72.2	
Средн D	58.8	55.4	58.2	75.6	79.4	81.4	95.8	91.8	93.6	95.2	89.4	84.2	82.2	78.2	73.4	67.4	60.4	55.0	50.4	51.4	53.8	56.4	61.6	62.4	71.3	



Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982месяц апрельэлемент |Z|=58300+... НТЛ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	358	381	303	288	319	319	296	326	296	202	249	264	272	257	272	311	311	296
2D	450	420	427	334	381	296	249	264	272	303	272	288	257	249	311	342	373	404
3D	388	427	420	388	334	350	288	202	226	125	195	249	280	303	311	350	365	404
4	373	412	435	373	311	264	218	179	148	179	234	249	249	264	249	280	303	342
5	435	404	404	420	388	342	373	280	210	218	257	264	296	288	280	288	303	334
6	381	350	365	365	358	373	373	373	187	234	234	249	257	249	264	296	326	420
7Q	342	365	350	404	373	373	365	334	311	280	272	272	280	288	288	280	296	303
8	326	311	311	311	326	388	241	202	249	195	218	241	249	257	249	257	280	296
9	311	311	326	373	311	342	396	334	311	272	257	249	264	264	264	264	280	296
10D	334	311	311	264	234	156	110	110	86	125	172	249	264	311	319	342	342	373
11D	365	334	427	350	342	381	365	396	342	334	326	319	319	319	311	311	319	319
12	326	311	311	381	296	342	272	272	257	241	288	288	272	319	303	296	296	296
13	311	303	358	311	388	450	342	326	296	249	249	280	272	280	296	296	296	296
14Q	303	296	303	311	311	296	296	264	249	249	280	280	280	296	280	280	280	280
15	296	296	311	296	296	296	264	257	187	241	311	264	249	280	264	280	264	296
16	280	296	326	311	358	296	296	257	280	249	280	272	280	280	280	288	280	319
17	272	280	342	234	234	241	264	296	288	280	264	288	311	311	280	280	288	288
18	288	280	296	296	303	303	280	210	241	249	272	272	249	272	264	288	334	396
19Q	342	342	288	288	319	296	280	319	272	257	272	264	257	257	272	249	303	326
20	350	334	334	450	326	326	280	326	365	404	296	272	280	272	280	272	280	280
21	497	373	319	342	319	319	264	296	358	234	249	288	296	311	296	303	319	334
22	412	396	404	412	311	319	202	272	272	257	280	264	272	280	280	280	288	288
23Q	303	296	296	288	296	303	288	249	179	218	249	234	257	249	264	280	272	296
24	319	303	296	334	342	342	288	264	264	249	264	249	249	264	280	264	272	264
25D	280	358	311	264	296	187	241	365	110	218	280	264	350	326	311	296	296	303
26Q	296	303	311	311	319	326	311	303	234	241	280	303	280	296	303	280	288	296
27	303	303	311	296	303	381	373	412	319	296	288	264	264	280	280	296	334	326
28	342	358	404	334	272	350	303	179	202	218	241	241	264	272	280	296	303	303
29	319	326	373	311	280	334	218	125	148	179	241	218	280	288	280	280	296	373
30	420	334	272	326	257	234	249	172	234	234	257	280	296	288	280	326	396	326
31																		
Средн	344	337	342	332	317	318	286	272	246	241	261	266	275	282	283	292	306	322
Средн Q	317	320	310	320	324	319	308	294	249	249	271	271	271	277	281	274	288	300
Средн D	363	370	379	320	317	274	251	267	207	221	249	274	294	302	313	328	339	361

	19	20	21	22	23	24	Средне суточн		
	296	303	358	482	497	528	324		
	388	358	396	350	388	443	342		
	373	358	350	396	319	388	325		
	388	373	381	420	388	358	307		
	482	489	388	388	512	404	352		
	326	326	326	342	342	358	320		
	326	358	326	342	326	303	323		
	303	342	358	404	326	373	292		
	311	311	326	303	303	280	302		
	396	404	388	373	358	334	278		
	342	342	326	334	311	311	339		
	311	358	388	303	311	334	307		
	296	296	296	311	296	296	308		
	288	280	296	296	288	288	286		
	288	296	311	358	388	358	289		
	334	319	296	280	288	288	293		
	288	288	303	303	280	303	284		
	342	358	373	388	365	342	303		
	296	288	296	319	365	365	297		
	296	303	311	326	311	334	317		
	388	358	311	311	311	381	324		
	296	296	296	296	296	303	303		
	288	311	311	334	365	319	281		
	272	280	326	326	334	272	288		
	326	319	296	326	326	296	289		
	358	342	334	326	358	326	305		
	342	373	311	326	412	404	325		
	319	420	373	342	342	319	303		
	590	590	536	381	358	350	320		
	342	342	388	420	365	404	310		
	340	346	342	347	348	345	308		
	311	316	313	323	340	320	299		
	365	356	351	356	340	354	315		

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982 месяц май

элемент  $\Delta = 83^{\circ}00'0'' + \dots$  западное

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН	
1	71	67	79	81	74	65	72	86	91	82	81	81	81	77	78	76	59	65	60	63	63	67	77	70	73.6	
2	71	58	81	82	89	85	81	63	70	88	76	79	72	80	75	71	66	61	41	60	50	61	66	71	70.7	
3D	70	74	78	93	81	94	91	93	64	86	87	89	88	85	72	61	91	81	58	61	72	72	71	71	78.5	
4	72	70	72	79	88	62	52	74	80	81	86	83	78	71	72	74	80	70	70	70	72	71	66	66	73.3	
5	71	71	67	58	77	91	70	74	82	83	77	75	71	76	70	109	79	71	66	61	69	69	71	67	74.0	
6	65	64	61	66	69	62	65	59	69	73	75	75	75	75	74	70	69	77	70	67	64	72	67	68	68.8	
7Q	72	70	68	66	80	81	81	77	75	74	72	72	72	73	71	71	70	71	66	64	65	67	67	71	71.5	
8Q	76	67	63	61	63	71	75	73	74	73	71	73	71	70	70	70	67	66	63	63	65	67	66	69	68.6	
9	69	76	71	81	87	89	92	93	87	77	77	73	71	71	71	72	71	71	68	68	70	70	71	74	75.8	
10	71	73	77	81	81	80	80	78	76	75	72	72	76	73	71	68	69	71	71	70	69	70	70	70	73.5	
11	74	71	75	86	82	87	81	79	78	76	77	77	75	72	69	70	71	69	67	67	63	66	69	70	73.8	
12	71	73	75	81	86	90	90	90	78	74	77	73	71	71	71	71	71	69	68	67	69	71	71	70	74.9	
13	70	72	77	78	84	81	75	75	77	71	71	70	70	70	69	70	70	70	65	66	61	65	70	70	71.5	
14	74	74	73	75	77	82	78	77	74	79	76	75	74	71	70	70	69	68	69	69	70	69	68	70	73.0	
15	71	71	80	79	87	79	88	92	81	81	81	80	71	76	75	80	63	65	58	82	67	67	71	71	75.7	
16	71	71	76	71	72	71	75	81	94	85	78	73	71	72	72	70	67	66	66	67	70	71	72	70	73.0	
17	70	70	70	82	79	81	75	81	81	82	84	79	73	69	72	73	71	68	69	67	61	69	69	67	73.4	
18	61	71	80	84	93	91	70	84	91	85	88	91	82	74	70	71	68	66	63	67	72	70	70	72	76.4	
19	71	68	76	81	89	73	70	80	70	81	76	76	75	77	78	71	69	66	73	69	66	61	91	70	74.0	
20	74	75	74	76	80	77	88	92	86	88	76	71	71	74	71	71	69	71	71	70	71	71	71	72	75.4	
21	74	73	71	73	79	88	88	97	90	77	74	75	76	79	73	70	71	71	71	70	70	69	71	74	76.0	
22Q	73	73	74	73	75	80	82	79	78	78	71	69	70	70	71	71	71	71	70	69	70	71	71	71	71	73.0
23Q	69	73	68	77	78	79	78	77	74	73	72	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	72.5
24Q	71	71	72	76	77	78	81	82	79	74	72	73	74	74	71	70	71	72	71	70	71	70	71	71	71	73.4
25	71	71	72	75	77	79	79	78	74	72	71	71	71	71	69	66	70	70	70	71	70	70	70	73	72.1	
26	76	72	68	74	71	81	80	79	71	70	71	75	76	72	67	68	67	67	60	46	68	57	66	81	70.1	
27Q	80	74	70	87	77	88	118	108	105	106	88	77	73	72	76	73	57	47	72	54	65	66	101	99	80.5	
28Q	77	81	91	91	112	112	102	90	91	82	81	85	82	71	72	82	98	80	79	76	69	66	61	119	85.4	
29Q	71	78	86	88	95	95	86	93	98	91	74	74	77	81	75	73	69	64	55	68	60	59	91	71	78.0	
30Q	75	77	82	81	76	70	65	81	101	88	75	85	81	77	73	80	68	71	106	68	62	65	67	71	76.9	
31	79	74	86	104	109	95	108	91	88	84	84	79	75	78	71	67	65	102	101	101	65	62	68	73	83.7	
Средн	72.0	71.7	74.6	78.7	82.1	81.8	81.2	82.5	81.5	80.3	77.1	76.5	74.6	74.0	71.9	72.6	70.5	69.9	68.6	67.8	66.8	67.5	71.7	73.3	74.6	
Средн Q	72.2	70.8	69.0	70.6	74.6	77.8	79.4	77.6	76.0	74.4	71.6	71.6	71.6	71.6	70.8	70.6	70.0	70.2	68.2	67.4	68.4	69.2	69.2	70.6	71.8	
Средн D	74.6	76.8	81.4	88.0	88.2	91.8	92.4	93.0	91.8	90.6	81.0	82.0	80.2	77.2	73.6	73.8	76.6	68.6	74.0	65.4	65.6	65.6	78.2	86.2	79.9	

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982 месяц май

элемент H±13800 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	299	299	296	276	319	359	299	219	188	156	145	122	111	111	88	94	102	-3	131	185	213	208	202	225	194
2	225	265	270	262	339	267	250	285	248	153	179	156	142	62	68	94	102	156	136	34	176	242	259	282	194
3D	287	310	310	325	316	299	250	193	122	151	134	79	62	126	168	111	-66	-151	116	142	202	216	213	253	174
4	136	228	233	245	216	319	316	173	173	185	111	122	159	126	82	74	97	196	202	193	202	208	199	208	183
5	208	213	250	327	327	245	256	276	179	122	161	168	139	142	168	25	106	179	202	196	148	145	208	213	192
6	213	236	270	256	279	287	282	285	225	191	193	188	173	182	188	179	161	142	179	205	208	168	219	225	214
7Q	228	219	230	259	219	199	191	193	196	211	208	208	193	188	179	176	176	161	179	185	205	216	216	213	202
8Q	228	242	265	279	270	233	219	219	199	205	199	182	191	191	188	179	151	156	171	205	216	216	225	242	211
9	250	250	273	256	250	199	179	179	161	176	173	188	185	179	193	196	185	199	199	202	208	216	213	208	205
10	211	211	216	211	205	202	196	191	193	196	191	182	176	202	208	205	205	202	202	205	196	202	205	219	201
11	233	230	219	211	208	202	191	188	191	188	165	168	165	176	179	185	179	191	193	205	216	225	228	222	198
12	219	211	213	208	199	208	199	205	193	176	176	182	193	196	193	193	191	182	193	205	205	211	211	213	199
13	219	225	219	245	211	188	196	211	211	202	202	202	199	202	199	202	185	173	159	191	216	205	205	208	203
14	211	202	208	211	211	193	196	196	191	179	179	185	182	196	202	208	193	176	182	205	219	216	213	213	199
15	211	208	211	230	196	211	202	161	148	145	151	182	159	153	136	159	173	196	161	126	185	213	225	216	182
16	211	211	216	239	228	230	225	199	142	139	168	176	188	182	185	191	179	173	182	185	193	202	211	225	195
17	219	225	222	216	219	196	213	191	193	168	145	182	176	179	159	151	191	191	199	191	188	148	182	219	190
18	230	230	256	228	222	179	236	188	182	148	129	114	161	182	199	199	179	176	182	168	196	205	256	250	196
19	236	225	216	230	213	253	242	213	211	159	176	182	161	156	159	182	191	156	139	165	196	205	126	205	192
20	236	222	219	219	211	230	182	173	161	145	182	196	185	179	188	202	191	193	199	202	208	202	208	211	198
21	208	202	211	205	199	193	219	168	156	179	193	153	151	139	165	199	205	202	199	191	208	205	213	230	191
22Q	211	211	208	208	205	196	199	199	185	185	208	213	199	202	202	199	199	196	196	202	208	211	213	213	203
23Q	219	225	242	213	211	202	196	193	191	196	199	202	202	202	205	205	202	205	202	205	208	208	205	208	206
24Q	213	208	211	205	205	202	196	185	185	191	196	191	173	168	185	193	205	205	208	208	205	213	219	219	200
25	211	211	211	211	208	199	196	191	191	193	193	191	185	196	199	196	205	205	211	211	205	208	211	245	203
26	259	248	262	259	245	250	205	196	202	205	202	182	168	191	168	159	156	196	211	202	85	222	262	282	209
27D	256	222	279	265	279	270	208	171	129	68	119	161	139	94	-29	126	145	119	39	161	236	259	136	213	169
28D	267	322	310	347	305	259	182	176	139	153	139	111	106	94	25	31	71	65	106	165	228	239	273	51	174
29D	222	287	310	333	333	230	176	208	136	134	193	171	102	62	99	126	131	182	129	-	114	213	-55	188	175
30D	265	242	299	327	307	293	276	230	129	131	139	126	126	134	102	139	134	31	22	88	225	253	267	239	188
31	290	293	305	347	322	305	228	134	139	139	148	153	165	165	159	142	85	139	111	151	216	219	196	253	200
Средн	230	237	247	253	248	235	219	200	177	167	171	168	162	160	155	159	155	154	166	179	198	210	205	220	195
Средн Q	220	221	231	233	222	206	200	198	191	198	202	199	192	190	192	190	187	185	191	201	208	213	216	219	204
Средн D	259	277	302	319	308	270	218	196	131	127	145	130	107	102	73	107	83	49	82	139	201	236	167	189	176

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1982 месяц май элемент |Z|=58300 нТл

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	482	420	350	342	450	296	156	140	156	210	234	249	257	272	272	326	365	458
2	303	334	311	388	427	288	388	280	202	249	234	226	264	226	280	311	334	365
3D	404	358	365	319	288	210	179	210	164	226	226	234	272	296	334	350	388	505
4	450	334	342	311	326	358	280	179	257	234	226	272	319	288	311	296	334	319
5	311	319	350	319	234	172	218	172	125	202	264	264	272	264	280	218	342	303
6	319	319	326	319	326	334	303	249	249	234	249	249	257	249	249	288	280	311
7Q	311	311	334	342	319	280	288	280	280	249	264	264	249	249	257	257	264	296
8Q	288	319	311	319	311	334	350	326	272	241	249	241	257	257	264	272	280	288
9	311	296	326	319	326	334	272	264	241	272	280	264	272	264	272	272	272	272
10	280	272	272	296	280	280	280	272	264	249	257	249	257	264	264	272	264	257
11	272	296	280	311	280	303	280	280	241	226	234	241	249	249	264	264	257	264
12	272	280	280	280	296	334	296	249	257	241	249	257	264	257	264	264	272	272
13	280	288	280	358	365	280	257	249	249	249	249	264	264	264	264	272	272	280
14	272	280	280	296	280	280	272	264	272	195	234	241	249	257	257	264	272	280
15	272	272	249	311	319	296	264	241	257	249	264	234	226	257	249	234	296	288
16	280	296	257	280	288	280	249	234	264	249	296	272	257	257	257	264	272	280
17	264	280	311	288	288	296	288	264	249	226	249	264	241	257	249	249	257	264
18	319	280	350	373	358	334	249	272	296	218	234	264	303	296	272	272	264	296
19	334	326	311	303	319	303	280	280	241	249	241	241	226	249	234	257	264	280
20	326	326	319	296	311	296	272	249	264	234	241	234	226	249	241	234	249	257
21	296	280	280	272	288	303	280	249	326	272	264	241	264	249	249	257	257	264
22Q	311	296	288	280	280	280	272	264	257	249	257	257	264	264	257	264	257	264
23Q	280	280	311	280	280	280	288	272	280	264	264	264	272	272	264	264	264	257
24Q	272	272	272	280	280	272	272	264	249	264	264	249	249	249	249	249	249	241
25	272	264	272	264	272	280	272	264	264	257	249	249	249	264	264	264	257	257
26	326	342	326	264	241	272	288	280	264	234	210	218	249	241	241	234	264	264
27D	303	303	303	264	249	234	202	257	202	249	296	280	257	264	311	342	373	466
28D	396	365	365	396	342	303	264	226	234	303	257	241	257	296	326	373	264	249
29D	512	450	381	474	350	303	218	249	218	296	326	264	241	264	311	326	388	373
30D	388	365	342	365	373	249	226	140	172	272	264	202	257	272	296	342	326	489
31	373	420	319	373	358	303	202	234	218	226	264	264	280	288	296	303	396	388
Средн	325	318	312	319	313	289	265	247	241	245	254	250	259	263	271	279	293	311
Средн Q	292	296	303	300	294	289	294	281	268	253	260	255	258	258	258	261	263	269
Средн D	401	368	351	364	320	260	218	216	198	269	274	244	257	278	316	347	348	416

19	20	21	22	23	24	Средне суточн
420	350	350	358	303	288	313
443	652	512	388	350	365	338
466	450	497	319	350	450	328
311	311	303	319	296	280	302
311	342	420	358	303	303	278
303	296	311	388	358	319	295
303	311	311	296	288	280	287
334	303	288	288	296	296	291
280	280	280	280	272	280	283
257	264	264	272	280	288	269
272	272	296	311	296	280	272
272	280	280	264	272	272	272
296	288	358	288	280	280	282
272	264	257	264	264	272	264
311	311	358	288	264	264	274
280	272	280	288	288	280	272
264	280	311	404	296	272	275
303	326	311	311	342	365	300
280	334	319	326	396	381	291
272	272	272	280	280	280	270
272	280	280	280	280	303	274
264	280	272	280	280	280	272
257	264	264	264	264	264	271
257	257	257	272	280	280	262
257	249	257	264	264	280	263
296	435	404	381	296	264	285
420	458	334	334	536	512	323
303	350	350	326	373	621	324
582	280	280	396	512	466	352
172	388	396	342	544	551	322
358	272	466	358	420	358	322
313	322	327	316	327	331	291
283	283	278	280	282	280	277
389	385	371	343	463	520	330

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982 месяц июньэлемент Q = 83°00.0 + ... западное

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн	
1	71	79	76	82	82	85	81	80	71	75	78	75	71	76	80	76	82	80	61	70	112	74	63	71	77.1	
2	79	86	86	109	94	89	95	91	82	74	71	74	77	75	72	70	68	67	67	71	79	65	70	72	78.5	
3Q	71	79	74	77	71	65	71	74	73	71	69	71	72	72	71	70	69	101	77	67	65	68	64	68	72.1	
4Q	72	77	73	80	84	81	77	74	71	71	71	70	69	69	70	71	71	71	81	70	63	63	67	69	72.3	
5Q	75	77	73	71	81	74	71	72	74	73	72	73	71	71	71	71	71	71	70	69	68	68	69	71	72.0	
6	69	71	72	75	84	93	98	94	91	98	93	82	82	69	67	68	70	71	70	72	67	68	71	71	77.8	
7	71	72	76	77	81	88	91	110	99	91	98	82	67	66	69	70	73	73	69	70	71	71	68	73	78.2	
8	71	72	74	71	75	71	71	73	72	73	75	79	80	80	77	68	69	69	63	69	64	65	64	67	71.3	
9	74	77	68	89	72	82	80	70	84	91	88	92	86	88	84	71	67	70	72	70	69	69	68	69	77.1	
10Q	71	67	65	100	120	109	117	111	85	88	86	90	85	80	82	68	93	71	70	71	71	71	68	78	84.0	
11Q	74	71	82	95	97	100	102	97	93	85	89	89	85	73	70	68	70	61	64	60	57	64	61	68	78.1	
12Q	90	84	84	87	85	86	90	96	88	76	86	82	81	81	73	79	75	75	72	76	60	81	71	54	79.7	
13Q	98	81	81	93	88	92	95	102	96	80	80	82	81	79	96	87	71	77	72	49	69	68	66	80	81.8	
14	85	73	75	77	91	93	101	98	100	102	90	91	81	77	70	71	73	71	63	66	61	72	71	73	80.2	
15	67	73	76	78	81	89	101	101	98	85	81	78	72	78	77	72	66	54	68	61	61	65	69	71	75.9	
16	79	75	78	75	85	91	84	80	81	80	78	80	78	80	76	71	72	70	67	98	76	75	70	71	77.9	
17Q	71	74	73	67	74	88	94	89	82	75	79	77	79	76	71	71	71	71	71	71	71	71	71	70	75.3	
18Q	71	71	73	72	77	89	91	81	84	75	71	71	71	70	71	71	71	71	71	66	67	73	72	72	73.8	
19	71	71	71	74	81	85	90	92	94	84	84	81	74	74	76	74	69	62	61	53	58	57	59	72	73.6	
20	72	71	85	80	81	85	86	96	92	87	81	78	72	75	73	71	71	71	68	68	57	65	73	71	76.2	
21	73	74	76	78	81	98	96	101	88	80	74	77	76	74	76	71	71	71	71	70	65	63	61	68	76.4	
22	71	73	74	79	84	88	91	94	86	82	85	81	78	76	76	70	70	72	64	61	63	57	51	57	74.3	
23	65	73	85	83	89	96	104	101	93	89	88	87	81	76	75	69	68	69	66	65	64	66	69	81	79.2	
24	75	77	76	73	74	70	67	65	88	85	85	82	81	74	72	72	74	71	67	62	68	61	61	72	73.0	
25	70	81	91	102	82	74	77	95	104	92	79	72	71	71	76	74	72	68	66	59	65	61	59	69	76.2	
26	78	74	67	73	58	78	85	87	91	90	79	76	75	74	84	91	84	76	71	61	56	56	65	68	74.9	
27	74	85	94	87	97	101	101	99	88	92	81	73	79	75	73	72	73	74	72	65	111	81	74	111	84.7	
28	78	90	94	98	101	102	104	92	86	93	79	70	68	72	71	71	92	119	77	65	72	65	67	83	83.7	
29	67	79	86	77	74	71	78	76	69	77	80	79	73	71	71	70	71	67	87	73	69	71	70	77	74.3	
30Q	81	71	82	91	90	112	109	93	86	79	83	80	75	73	74	72	71	79	69	65	64	73	72	70	79.8	
31																										
Средн	74.5	75.9	78.0	82.3	83.8	87.5	89.9	89.5	86.3	83.1	81.1	79.1	76.4	74.8	74.8	72.3	72.9	73.1	69.6	67.1	68.8	67.6	66.8	72.2	77.0	
Средн Q	72.0	75.6	73.2	73.4	77.4	79.4	80.8	78.0	76.8	73.0	72.4	72.4	72.4	71.6	70.8	70.8	70.6	77.0	74.0	68.6	66.8	68.6	68.6	70.0	73.1	
Средн D	82.8	74.8	78.8	93.2	96.0	99.8	102.6	99.8	89.6	81.6	84.8	84.6	81.4	77.2	79.0	74.8	76.0	72.6	69.4	64.2	64.2	71.4	67.6	70.0	80.7	

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982 месяца июньэлемент H=13800 нЛ+

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	265	287	265	265	299	245	236	219	193	173	182	191	191	191	161	161	165	185
2	313	259	322	242	202	219	219	191	153	188	196	191	171	185	202	191	179	179
3 Q	242	242	282	276	267	265	225	213	196	213	219	196	196	202	208	185	185	134
4 Q	242	276	265	256	219	208	199	193	196	208	213	213	211	202	199	185	199	179
5 Q	253	225	222	236	205	239	245	213	213	208	202	185	185	193	199	182	196	208
6	213	228	222	211	185	208	236	205	129	153	188	196	185	219	228	242	225	213
7	213	230	256	225	211	242	208	191	165	151	116	188	191	199	173	173	173	182
8	205	208	213	222	208	219	216	202	196	196	196	173	156	165	168	168	173	176
9	230	193	213	173	199	216	211	222	185	148	168	142	168	173	173	225	228	211
10 D	213	225	248	276	322	282	225	193	145	139	139	151	99	77	68	99	-	193
11 D	182	205	239	299	305	216	216	165	145	151	129	156	173	213	188	199	182	165
12 D	339	230	253	230	213	208	202	188	168	202	159	176	165	176	142	20	102	45
13 D	-29	161	310	310	322	233	236	182	139	179	173	134	94	116	82	126	168	145
14	185	208	205	233	216	259	245	213	168	116	145	145	161	196	193	182	179	168
15	236	242	230	239	250	225	219	208	173	145	161	185	185	151	151	185	173	-60
16	256	225	213	213	205	196	191	202	196	176	185	168	211	156	171	171	185	191
17 Q	219	222	213	230	230	219	176	173	182	199	171	188	176	182	191	196	211	208
18 Q	213	219	213	213	233	211	188	202	185	205	208	208	202	208	211	205	202	196
19	211	213	213	213	211	208	193	196	161	165	156	193	173	145	126	145	156	161
20	239	256	273	248	282	248	205	191	182	179	188	188	179	156	182	176	193	193
21	225	219	219	208	208	196	193	188	185	168	191	168	168	156	185	225	222	208
22	245	236	239	222	213	202	202	185	168	173	159	173	161	161	179	185	179	165
23	322	282	282	285	256	256	245	199	173	171	156	139	122	122	134	151	179	182
24	256	228	230	262	270	279	265	242	179	168	156	161	182	191	202	211	202	202
25	248	290	305	253	248	225	248	208	142	156	191	205	211	182	179	216	213	208
26	216	213	225	233	302	310	310	270	228	225	199	191	199	185	134	122	119	97
27	302	322	307	282	270	248	182	202	168	145	179	205	161	161	205	208	188	208
28	239	293	319	293	256	230	208	188	168	136	179	202	185	179	179	176	-	39
29	256	276	265	211	219	256	222	211	199	191	176	161	188	193	196	193	185	139
30 D	230	236	265	316	256	248	228	179	168	161	136	153	168	173	182	179	168	106
31																		
Средн	233	238	251	246	243	234	220	201	175	173	174	178	174	174	173	176	183	161
Средн Q	234	237	239	242	231	228	207	199	194	207	203	198	194	197	202	191	199	185
Средн D	187	211	263	286	284	237	221	181	153	166	147	154	140	151	132	125	155	131

	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
	161	151	-55	-18	168	299	191
	57	-18	82	222	230	239	192
	159	182	202	245	213	225	216
	161	165	196	219	239	253	212
	202	211	208	199	216	216	211
	205	222	208	208	213	205	206
	205	205	208	208	213	213	197
	176	179	191	222	236	253	197
	211	202	202	213	213	211	197
	196	208	219	208	208	202	188
	-20	111	213	239	245	265	191
	22	17	94	-80	77	242	150
	171	145	-57	68	196	239	160
	161	126	156	191	213	219	187
	202	202	196	213	225	253	191
	179	-18	116	173	213	219	183
	205	211	208	208	211	211	202
	196	202	196	182	213	211	205
	156	129	176	205	245	202	181
	191	193	173	205	211	211	206
	208	205	211	211	219	239	201
	134	159	202	273	259	305	199
	173	191	216	222	236	285	207
	182	173	213	173	230	256	213
	202	168	219	171	188	213	212
	94	97	116	191	219	253	198
	213	193	11	156	202	57	199
	168	179	173	216	245	236	204
	156	208	213	213	245	290	211
	88	196	228	102	168	236	190
	160	160	164	182	214	232	197
	185	194	202	211	218	223	209
	91	135	139	107	179	237	176

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982месяц июньэлемент |Z| = 58300 н.т. + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	средне суточн
1	358	342	358	373	296	218	202	172	172	234	218	226	234	241	280	264	303	326	334	342	559	668	551	396	319
2	435	420	381	497	458	404	350	264	257	264	264	234	234	257	257	257	264	288	296	272	435	373	334	319	326
3Q	326	319	350	296	311	296	257	257	264	264	249	234	234	249	257	264	272	172	303	311	296	358	396	350	287
4Q	319	342	334	296	264	311	311	280	280	272	272	264	272	257	257	257	272	272	296	358	342	326	319	319	296
5Q	311	319	326	311	303	326	311	280	264	249	241	241	249	257	257	249	249	257	264	264	280	272	272	280	276
6	280	272	280	280	326	358	373	373	319	264	303	249	234	218	218	234	226	249	264	249	257	264	264	272	276
7	280	280	319	311	296	319	365	296	303	303	249	311	264	249	234	257	257	264	264	272	272	264	280	272	283
8	280	264	280	280	280	296	280	272	272	272	257	234	264	234	234	264	264	264	288	288	326	296	311	373	278
9	326	326	326	272	280	280	280	264	241	272	210	257	264	249	249	234	249	241	241	257	257	249	264	264	265
10D	264	280	334	311	420	272	264	264	342	311	272	241	264	264	272	319	311	257	272	272	272	296	296	404	295
11D	326	326	303	412	427	311	319	319	280	280	264	288	257	249	218	226	249	311	280	427	326	319	396	388	313
12D	435	528	358	388	326	303	311	280	264	257	249	272	249	257	249	241	296	288	334	319	420	590	396	412	334
13D	598	536	388	420	388	296	257	350	358	326	241	218	234	272	280	296	280	296	443	698	528	652	598	435	391
14	334	350	326	350	334	350	296	288	249	280	311	257	303	296	264	264	280	288	326	358	342	350	334	296	309
15	311	296	303	350	326	334	319	249	296	334	303	280	264	249	264	280	303	319	234	296	373	373	350	296	304
16	326	319	311	311	326	358	303	296	257	249	264	257	264	234	249	264	257	264	296	342	264	296	303	296	288
17Q	296	288	280	303	311	296	311	311	257	264	234	241	226	234	234	226	249	241	257	257	264	272	264	264	266
18Q	272	264	257	280	288	296	319	249	249	257	249	249	249	257	249	257	257	264	264	303	303	303	280	257	270
19	264	264	280	280	272	280	303	296	264	234	257	264	234	234	218	241	257	280	288	326	311	342	388	388	282
20	326	311	373	373	311	303	326	280	311	311	296	280	241	241	241	257	264	257	264	264	559	326	296	303	305
21	264	288	296	280	280	311	311	303	334	280	288	234	249	249	234	249	234	241	249	249	288	334	334	319	279
22	319	296	311	311	326	326	303	303	303	280	264	264	249	249	249	264	249	249	311	303	280	350	342	342	293
23	350	311	296	311	280	272	226	234	257	264	249	249	264	264	257	272	264	264	288	288	296	280	288	288	276
24	319	303	311	319	288	241	226	226	195	241	241	249	249	257	249	272	272	264	264	319	296	590	427	350	290
25	326	326	326	288	326	326	272	210	264	296	280	249	257	234	249	249	257	264	257	264	249	249	280	296	275
26	272	264	303	280	311	241	226	-	268	268	252	237	237	222	190	183	214	268	299	408	446	400	532	547	299
27	500	408	392	361	260	276	260	237	252	252	291	284	245	260	276	291	260	291	299	330	361	571	485	500	331
28	438	384	477	376	299	268	276	291	252	237	291	276	252	252	268	276	206	284	376	361	384	330	314	361	314
29	470	369	346	346	330	314	307	252	268	237	237	260	260	252	268	268	276	299	353	307	299	291	307	423	306
30D	376	384	322	252	314	229	245	237	268	314	268	268	276	260	268	276	291	314	384	346	346	470	454	369	314
31																									
Средн	343	333	328	327	319	300	290	274	272	272	262	256	252	250	250	258	263	271	296	322	341	368	355	346	298
Средн Q	305	306	309	297	295	305	302	275	263	261	249	246	246	251	251	251	260	241	277	299	297	306	306	294	279
Средн D	400	411	341	357	375	282	279	290	302	298	259	257	256	260	257	272	285	293	343	412	378	465	428	402	329

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982 месяца июльэлемент Д = 83°00.0 + ... западное

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	89	76	79	71	87	89	88	75	81	67	80	76	76	74	73	78	74	70	63	60	72	63	73	74	75.3
2Q	77	75	75	80	91	81	81	82	71	75	76	82	81	71	70	71	71	68	62	66	71	68	73	78	74.8
3Q	75	73	67	74	76	74	70	72	75	76	76	70	71	71	71	73	73	72	70	68	69	71	72	72	72.1
4Q	77	73	72	72	74	74	76	75	73	72	72	72	73	71	71	71	72	73	72	72	71	71	71	73	72.6
5Q	72	73	74	76	79	82	81	76	77	76	75	74	76	74	69	71	72	72	69	70	71	70	71	71	73.8
6	71	72	71	71	71	71	71	72	78	74	80	74	74	71	73	71	71	60	71	62	63	63	69	77	70.9
7	75	84	84	83	95	104	98	97	90	81	78	78	80	77	74	75	70	66	95	69	70	71	71	71	80.7
8	72	72	73	76	81	94	100	91	97	88	83	81	80	80	76	71	87	80	71	70	68	66	79	69	79.4
9	71	77	82	86	81	84	82	98	91	82	79	79	79	80	71	70	70	72	73	70	69	74	73	70	77.6
10Q	74	84	75	79	78	92	100	101	88	82	84	83	84	70	68	69	71	74	72	71	69	72	72	73	78.5
11	67	75	74	78	82	80	75	61	62	82	94	97	90	76	82	91	70	71	69	58	62	58	60	71	74.4
12Q	85	80	78	81	81	91	72	66	82	112	99	91	101	87	77	53	65	55	60	53	59	59	67	67	75.9
13Q	65	77	97	88	106	116	107	120	104	95	97	98	82	89	81	69	-	163	85	60	164	167	74	72	99.0
14Q	-	94	112	127	134	143	156	155	138	115	84	89	89	82	115	103	109	87	80	80	83	77	66	90	104.7
15	91	100	101	118	99	100	105	110	111	101	97	90	87	82	86	84	69	65	68	66	67	63	65	71	87.3
16Q	77	76	75	76	87	100	101	100	108	127	110	94	87	80	78	85	90	74	63	69	70	74	82	61	85.2
17	81	84	85	91	100	96	91	92	84	89	91	79	75	81	79	73	71	71	72	71	70	70	73	66	80.6
18	70	79	81	78	84	82	94	83	82	103	101	91	95	81	81	75	74	81	71	80	89	72	71	70	82.0
19	66	89	82	85	88	87	84	78	78	79	81	82	84	93	68	72	73	75	65	64	53	41	43	69	74.1
20	81	81	90	96	106	109	108	89	79	82	78	79	77	76	73	73	73	73	74	71	69	69	72	72	81.2
21	71	77	71	70	71	74	75	65	71	74	75	76	74	74	72	73	76	73	72	70	65	71	73	78	72.5
22	73	76	71	69	70	66	75	98	94	81	79	75	72	77	81	84	73	70	67	65	70	72	64	77	75.0
23	67	76	74	79	79	74	49	61	75	73	76	76	76	75	81	75	71	67	68	75	79	68	68	68	72.1
24Q	76	79	70	99	100	101	103	103	101	104	94	80	79	73	70	67	60	-	91	76	74	71	69	69	83.0
25	86	81	74	83	101	78	86	92	90	77	79	80	73	71	81	78	70	65	66	74	61	61	77	73	77.1
26	76	79	80	87	81	76	74	86	87	97	81	77	74	74	72	70	82	77	71	71	66	63	73	70	76.8
27	79	79	76	61	70	105	123	105	79	81	79	78	76	78	72	73	76	74	72	70	71	72	65	71	78.5
28	75	74	84	78	96	95	89	68	63	74	81	87	79	73	75	77	71	70	74	80	86	71	71	69	77.5
29	92	78	80	71	63	62	94	101	70	71	79	80	92	79	78	80	84	71	70	67	65	67	70	70	76.4
30	73	73	76	79	77	82	90	92	97	96	86	84	76	67	69	71	70	63	65	75	74	66	70	70	76.7
31	65	71	69	91	78	94	102	110	103	95	87	86	80	79	73	71	77	69	91	76	73	72	73	74	81.6
Средн	75.6	78.6	79.1	82.4	86.0	88.9	90.3	89.5	86.4	86.5	84.2	81.9	80.4	77.0	76.1	74.7	74.5	74.0	72.0	69.3	73.0	70.7	69.8	71.8	78.9
Средн Q	75.0	75.6	72.6	76.2	79.6	80.6	81.6	81.2	76.8	76.2	76.6	76.2	77.0	71.4	69.8	71.0	71.8	71.8	69.0	69.4	70.2	70.4	71.8	73.4	74.4
Средн D	75.8	81.2	86.4	94.2	101.6	110.2	107.8	102.8	106.6	110.6	96.8	90.4	87.6	82.2	84.2	75.4	81.0	94.8	75.8	67.6	90.0	89.6	71.6	71.8	89.2

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982месяц июльэлемент H = 13800 мЛт.

	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	276	228	219	270	265	239	193	211	182	199	165	176	179	179	165	161	188	193	182	-23	148	225	239	230	195
2Q	225	222	256	259	273	267	245	205	199	202	202	165	159	211	216	205	182	185	168	188	148	216	228	228	211
3Q	216	208	239	242	248	233	245	219	213	199	196	225	208	205	211	202	199	199	199	196	211	211	211	222	215
4Q	225	225	225	225	219	202	205	199	202	208	213	205	199	202	199	199	205	202	202	205	208	213	208	216	209
5Q	211	213	213	208	199	196	191	196	196	202	199	199	179	196	188	191	193	193	176	196	211	213	216	216	200
6	213	213	219	219	222	225	222	228	233	202	176	202	191	205	202	188	196	151	85	193	213	211	213	216	202
7	242	253	230	239	248	199	185	191	179	185	196	191	176	182	159	142	148	102	102	208	225	222	213	228	194
8	219	233	236	225	245	213	191	179	165	165	168	185	185	182	191	202	134	126	205	211	208	211	79	233	191
9	256	273	225	219	233	222	205	193	185	199	188	188	176	185	211	213	193	205	202	202	171	179	213	216	206
10Q	250	199	216	216	248	225	176	205	185	182	165	173	171	233	211	213	208	199	196	193	208	213	216	216	205
11	233	228	239	225	216	225	265	267	248	216	165	116	173	153	97	97	176	134	14	99	185	156	126	176	176
12D	199	253	262	256	262	208	265	239	196	131	145	179	161	109	71	62	-55	54	119	161	199	267	313	336	183
13D	336	356	393	370	325	282	273	245	199	179	153	134	211	213	142	109	-100	-109	-251	-442	-511	-40	-211	-6	94
14D	-	230	572	666	381	353	245	168	65	39	51	88	139	148	74	122	153	119	134	-6	114	179	279	347	203
15	347	327	344	364	362	293	213	173	151	136	79	106	119	148	142	126	156	161	165	193	253	242	253	282	214
16D	236	225	279	322	265	248	225	253	171	82	109	136	153	188	193	77	196	228	202	193	211	279	242	267	208
17	353	353	225	205	191	205	228	191	188	156	159	176	168	122	159	228	213	213	213	202	211	202	159	270	208
18	273	293	265	256	299	248	202	213	211	136	97	145	131	171	168	205	179	131	153	179	182	208	213	216	199
19	245	153	233	222	196	199	216	216	193	179	179	168	148	136	134	176	196	208	185	225	199	145	270	296	197
20	290	273	456	350	313	290	222	211	188	151	171	182	185	191	199	208	205	202	165	182	205	211	222	230	229
21	242	248	233	225	245	225	230	228	196	196	193	193	199	205	182	176	188	202	199	202	219	205	222	242	212
22	216	259	248	245	262	267	222	213	151	165	165	191	179	165	122	148	222	188	208	196	230	250	248	216	207
23	239	285	353	287	245	262	330	302	202	213	211	199	168	126	114	202	193	188	188	142	106	199	225	236	217
24D	253	250	285	296	350	293	228	216	159	114	145	176	185	185	188	153	114	-	119	85	97	208	233	262	200
25	287	276	305	296	307	287	265	205	159	176	161	159	199	159	129	134	171	193	188	28	119	222	199	225	202
26	302	293	296	302	265	296	327	222	191	129	176	171	205	168	176	131	91	171	191	191	225	233	205	250	217
27	279	285	273	313	302	302	188	176	161	182	176	182	185	171	191	131	168	202	211	211	208	233	270	282	220
28	259	265	296	339	325	228	270	211	236	182	168	153	182	191	179	153	156	156	20	182	159	216	228	236	208
29	293	239	208	245	262	307	259	188	222	182	173	145	57	151	165	85	165	191	188	196	211	205	216	219	199
30	225	222	213	219	222	250	245	185	171	129	131	159	213	216	193	199	196	111	168	185	193	216	290	245	200
31	222	245	296	262	313	253	208	188	182	129	153	109	159	182	182	109	111	153	85	171	219	219	242	250	193
Средн	255	252	276	277	268	250	232	211	186	166	162	167	172	177	166	160	159	162	148	147	167	205	209	235	200
Средн Q	225	213	230	230	237	225	212	205	199	199	195	193	183	209	205	202	197	196	188	196	197	213	216	220	208
Средн D	256	263	358	382	317	277	247	224	158	109	121	143	170	169	134	105	62	73	65	-2	22	179	171	241	177

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982 месяц июльэлемент |Z| = 58300 нГл + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	376	392	392	369	198	198	214	245	245	268	222	268	260	252	252	260	276	284
2Q	346	369	338	299	291	276	252	237	284	245	214	198	222	237	245	268	276	276
3Q	307	314	322	276	276	276	276	260	252	229	229	260	237	245	252	260	260	268
4Q	291	299	299	307	307	291	291	276	268	252	245	237	229	237	237	245	252	260
5Q	276	276	276	268	276	284	299	276	252	245	245	229	222	237	229	229	237	245
6	268	260	260	252	260	260	260	237	238	254	292	254	254	254	254	254	269	316
7	269	331	308	292	331	362	378	339	324	285	269	246	238	262	254	238	277	331
8	269	285	269	292	308	292	331	292	277	262	254	262	246	223	230	246	262	246
9	316	347	316	285	285	285	269	254	300	269	254	269	246	223	230	223	254	254
10Q	316	347	300	316	324	339	347	316	285	285	254	254	223	254	338	254	338	338
11	269	254	292	308	324	300	300	230	223	161	254	292	300	269	238	223	285	254
12D	292	308	362	393	370	300	254	246	238	238	331	246	207	254	269	362	269	316
13D	339	347	347	362	393	448	347	269	300	362	223	207	285	192	184	285	176	-343
14D	-	788	641	711	424	331	246	291	214	299	353	314	291	307	252	167	338	369
15	508	415	369	376	384	276	222	190	237	268	260	291	307	291	291	276	322	346
15D	408	400	384	369	392	470	392	322	291	214	369	369	353	314	307	245	276	307
17	392	493	400	353	384	338	276	338	322	291	291	276	276	260	276	291	284	291
18	369	462	462	400	307	276	338	330	206	276	338	314	284	291	284	291	276	284
19	369	524	384	384	353	330	314	307	276	276	276	260	260	245	276	268	284	260
20	307	322	547	392	314	330	252	252	307	322	307	291	299	299	291	291	284	276
21	322	322	314	307	330	291	307	291	291	291	284	291	284	284	260	284	284	291
22	361	314	291	299	284	276	260	229	276	284	276	284	260	260	237	276	299	291
23	400	361	291	291	361	361	284	276	268	268	214	237	229	222	237	260	276	299
24D	291	307	346	330	392	260	268	245	206	237	268	307	284	245	284	299	322	508
25	376	376	384	252	307	260	214	229	245	237	229	245	276	260	276	307	330	314
26	400	369	369	369	462	408	276	214	214	175	291	245	284	252	268	284	284	284
27	307	415	330	307	175	175	237	214	260	276	260	260	260	252	276	260	284	291
28	330	346	291	338	291	214	160	183	229	268	245	214	260	260	260	268	299	291
29	346	454	446	392	369	353	229	237	214	276	252	198	214	276	291	307	322	322
30	291	307	299	307	330	322	260	252	167	237	292	237	253	261	237	269	276	299
31	338	299	331	237	276	237	245	323	293	261	299	284	299	299	299	307	315	338
Средн	335	368	354	337	325	304	277	265	258	262	271	263	263	259	262	268	283	281
Средн Q	307	321	307	293	295	293	293	273	268	251	237	236	227	242	260	251	273	277
Средн D	332	430	416	433	394	362	301	275	250	270	309	289	284	262	259	272	276	231

19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН		
338	539	446	384	493	431	317		
322	322	384	322	284	291	283		
276	284	307	307	291	291	273		
260	268	268	276	268	276	268		
260	252	245	252	260	260	255		
378	285	292	308	316	262	272		
393	300	285	269	277	269	297		
254	262	269	331	409	331	279		
254	269	331	347	277	285	277		
246	262	277	254	262	254	291		
316	401	300	378	292	262	280		
300	331	347	331	331	478	307		
610	517	184	324	657	998	334		
485	663	679	617	535	446	425		
353	361	384	400	384	384	329		
322	361	384	384	477	446	356		
276	299	314	376	547	470	338		
361	276	353	330	322	314	323		
299	307	353	446	539	454	335		
252	299	307	322	314	307	312		
284	299	338	392	384	322	306		
291	291	299	307	322	322	287		
276	307	446	376	322	314	299		
648	438	392	338	338	314	328		
361	462	462	384	516	438	322		
276	291	307	299	431	384	310		
291	291	291	307	353	369	281		
532	338	330	322	307	314	287		
299	299	314	314	338	291	306		
307	338	323	307	361	369	288		
261	354	292	292	323	331	297		
335	341	339	342	373	364	305		
273	278	296	282	273	274	274		
473	462	397	399	472	536	349		

Станция Щирьбу

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982 - месяц августэлемент Д = 83°00.0 + западное

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	74	77	84	91	94	92	97	97	92	82	81	81	80	79	73	71	70	70	69	65	62	68	70	66	78.5
2D	73	81	77	88	91	96	94	88	87	101	103	97	81	81	76	75	72	69	60	56	58	61	63	74	79.2
3	79	73	79	93	91	91	101	91	101	101	91	82	81	80	74	79	76	68	97	74	73	68	70	81	83.1
4	70	78	70	81	86	90	89	85	90	79	76	84	76	76	72	71	71	66	-	91	69	67	68	71	77.2
5	78	71	73	78	82	86	96	101	112	106	81	76	77	76	71	70	68	71	67	65	67	69	71	72	78.5
6	68	70	77	82	89	86	88	92	99	90	91	88	81	74	78	73	71	68	62	73	66	66	61	63	77.3
7D	62	75	76	77	98	107	158	120	129	101	109	93	92	80	66	68	74	73	72	74	77	76	73	73	87.6
8Q	74	75	76	76	75	88	88	81	83	81	78	77	81	73	76	73	73	73	73	72	71	71	71	73	76.3
9	74	71	72	75	76	97	106	106	106	92	87	81	78	75	75	71	74	67	61	58	53	63	69	71	77.4
10D	68	71	82	73	83	91	86	101	106	92	90	80	75	74	71	71	70	71	67	60	67	74	68	69	77.5
11	72	75	71	86	93	112	91	76	96	95	90	82	75	76	79	71	63	59	56	61	71	75	78	73	78.2
12	75	74	74	84	91	103	111	122	106	80	88	83	78	81	84	76	77	73	69	68	60	67	61	68	81.4
13	71	73	74	75	94	107	113	98	101	90	85	80	82	76	78	71	73	76	75	73	72	70	77	70	81.4
14Q	75	78	81	84	91	102	96	88	101	90	85	77	75	74	76	78	78	76	69	64	66	72	71	73	80.0
15Q	76	79	75	81	82	81	85	82	81	79	77	77	78	77	76	77	77	75	75	75	73	71	74	77	77.5
16Q	77	74	71	71	61	70	82	81	80	77	77	78	77	75	76	74	75	74	75	75	69	58	64	70	73.4
17	76	80	77	75	63	91	88	72	66	75	79	79	77	75	78	78	76	76	74	70	59	66	71	71	74.7
18	77	77	81	74	73	83	63	71	76	81	80	80	75	78	75	73	70	85	70	72	67	65	78	78	75.1
19Q	79	70	73	63	61	64	57	62	59	71	74	76	75	71	70	68	69	66	60	58	61	63	66	69	66.9
20	68	74	69	72	69	65	57	51	67	75	71	68	73	75	68	67	65	64	65	64	60	66	58	67	66.6
21	69	65	72	73	84	57	57	63	65	73	69	70	67	67	69	66	74	68	64	61	61	62	68	67	67.1
22	65	80	57	64	65	62	61	64	71	62	66	71	73	71	65	66	74	69	63	61	45	62	65	62	65.2
23	67	74	69	61	50	46	44	61	65	70	86	72	72	69	71	67	100	77	100	78	61	73	72	69	69.8
24	63	81	75	75	77	77	96	88	80	80	76	72	74	73	71	72	75	74	69	64	63	69	73	72	74.5
25	68	73	73	71	68	79	94	96	86	78	81	79	76	70	71	71	66	65	77	67	63	70	69	73	74.3
26	68	66	84	76	77	78	71	68	65	72	79	80	84	85	77	72	73	72	69	63	69	71	71	75	73.5
27	71	75	71	61	58	61	51	58	65	77	80	81	72	72	71	78	73	69	68	63	65	71	72	75	69.7
28	70	72	72	78	79	78	76	74	75	74	76	78	75	72	70	71	68	63	68	64	63	61	61	73	71.3
29D	72	82	88	80	96	106	110	110	121	105	84	85	84	84	71	73	71	64	78	63	61	66	68	72	83.1
30D	79	72	85	71	101	109	107	95	104	100	106	93	90	79	76	75	71	65	63	66	65	63	65	68	82.0
31	71	67	65	76	92	74	65	96	92	96	93	82	79	82	75	71	71	71	69	64	61	62	66	71	75.5
Средн	71.9	74.3	74.9	76.3	80.3	84.8	86.4	85.1	88.0	84.7	83.5	80.1	77.8	75.8	73.5	72.2	72.8	70.2	67.9	67.2	64.5	67.3	68.8	71.2	75.8
Средн Q	76.2	75.2	75.2	75.0	74.0	81.0	81.6	78.8	80.8	79.6	78.2	77.0	77.2	74.0	74.8	74.0	74.4	72.8	70.4	68.8	68.0	67.0	69.2	72.4	74.8
Средн D	70.8	76.2	81.6	77.8	93.8	101.8	111.0	102.8	109.4	99.8	98.4	89.6	84.4	79.6	72.0	72.4	71.6	68.4	68.0	63.8	65.6	68.0	67.4	71.2	81.9

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982 месяц августэлемент H = 13800 н.г.л.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	236	239	219	196	191	222	193	185	191	176	159	159	156	161	196	202	185	165
2D	256	273	253	228	213	208	188	211	173	134	68	109	182	119	119	102	111	122
3	230	262	265	290	270	228	230	193	182	129	131	145	129	145	126	156	196	176
4	225	213	236	253	239	211	225	239	191	182	182	159	188	156	168	156	173	179
5	225	225	211	230	248	253	219	196	176	136	179	179	171	196	185	182	165	102
6	230	230	239	216	216	236	202	188	182	153	129	153	191	165	165	168	196	193
7D	239	319	253	299	350	393	273	205	34	106	-9	45	-29	106	2	-171	122	225
8Q	213	211	205	211	219	199	196	205	191	179	185	182	168	199	191	205	208	205
9	219	225	219	208	225	196	239	239	126	179	136	161	182	171	179	156	122	142
10D	253	287	296	296	325	282	239	196	176	142	159	179	168	185	176	151	91	165
11	248	208	267	230	211	161	216	236	205	131	116	173	191	131	129	97	62	102
12	228	216	213	245	199	290	327	273	148	156	119	161	173	122	37	145	168	161
13	230	216	222	259	208	199	156	228	176	176	159	171	179	173	202	199	193	191
14Q	248	225	219	219	230	208	205	205	196	159	171	213	213	199	188	179	168	202
15Q	242	233	233	228	225	228	208	211	208	216	213	205	205	202	213	213	213	211
16Q	228	233	233	245	313	282	225	211	213	208	202	199	208	211	208	196	236	188
17	267	245	225	250	362	296	296	285	236	182	179	193	208	202	202	208	208	211
18	325	256	250	267	359	265	248	199	191	188	191	196	193	193	185	182	182	-35
19Q	270	279	282	302	307	344	299	342	267	216	188	188	196	208	211	202	198	192
20	238	272	249	255	257	275	280	235	201	186	186	195	141	143	186	201	201	178
21	255	246	289	326	292	309	252	246	186	189	189	178	189	189	192	124	163	206
22	252	292	283	249	255	263	240	212	238	229	189	155	135	141	149	121	166	203
23	246	257	249	303	323	315	306	283	149	175	106	186	172	175	183	169	64	106
24	272	263	263	240	300	286	260	226	192	132	175	186	163	172	146	89	132	166
25	228	252	272	300	300	320	243	215	235	192	149	141	181	189	163	192	172	146
26	243	277	275	340	309	300	269	260	226	183	178	146	92	104	155	181	161	172
27	303	238	272	312	312	300	312	286	243	201	169	155	189	172	158	158	192	201
28	231	231	234	229	229	229	229	240	212	215	186	175	178	201	203	186	183	163
29D	238	240	252	289	238	257	240	158	135	132	112	109	87	141	115	141	169	109
30D	257	229	220	349	263	263	286	201	101	135	106	104	141	146	141	135	158	166
31	257	240	303	292	243	303	394	201	201	118	98	141	146	118	172	152	152	168
Средн	246	246	248	263	266	262	248	226	186	169	152	163	164	166	163	154	165	164
Средн Q	240	236	234	241	259	252	227	235	215	196	192	197	198	204	202	199	205	200
Средн D	249	270	255	292	278	281	245	194	124	130	87	109	110	139	111	72	130	157

19	20	21	22	23	24	Средне суточн		
129	173	202	213	242	265	194		
148	151	199	282	270	250	182		
51	156	171	230	259	256	192		
-132	-132	202	225	233	245	176		
185	202	148	216	225	202	194		
188	-63	129	182	216	134	177		
222	228	222	219	216	219	170		
213	211	211	213	213	219	202		
151	182	173	242	199	216	187		
191	139	202	219	233	282	210		
161	179	213	216	211	199	179		
145	182	191	199	213	219	189		
213	211	211	228	219	225	202		
193	182	196	225	233	239	205		
211	211	208	213	233	233	217		
211	213	213	228	265	265	226		
211	208	233	219	256	322	238		
111	191	230	259	230	248	213		
186	198	192	209	226	223	239		
183	198	240	206	232	255	216		
192	201	172	212	220	226	218		
169	209	238	163	215	223	208		
135	186	223	257	272	238	212		
175	212	215	220	226	232	206		
141	192	220	220	275	263	217		
198	203	232	238	240	303	220		
201	212	226	238	226	229	229		
161	183	215	229	255	252	210		
106	192	229	229	209	223	181		
149	183	232	249	272	272	198		
201	203	201	203	212	238	207		
161	174	206	223	234	239	204		
203	203	204	218	234	236	218		
163	179	217	240	240	249	188		

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982 месяц августэлемент |Z| = 58300 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	315	315	338	393	385	369	354	315	276	245	276	276	261	269	269	261	276	284	299	338	315	292	408	385	313
2D	299	393	393	361	354	361	315	284	261	299	191	292	315	269	276	276	299	323	331	331	369	385	385	323	320
3	323	354	377	361	346	299	323	307	315	245	292	292	269	276	276	261	276	292	253	346	369	346	369	385	315
4	369	315	338	315	315	276	284	261	222	261	237	237	261	245	276	276	276	299	323	377	338	338	338	323	296
5	377	338	338	323	354	338	284	276	323	338	323	284	261	261	253	261	276	269	284	292	315	299	416	354	310
6	338	315	284	323	338	315	284	284	230	276	245	292	269	253	245	261	261	276	307	346	323	307	416	447	301
7D	400	431	416	423	354	292	230	439	400	284	214	331	299	354	361	478	393	338	323	307	307	307	315	315	346
8Q	307	315	299	292	307	307	276	284	276	276	276	269	276	276	261	276	284	276	284	292	284	284	292	284	286
9	284	307	276	292	307	338	369	338	307	323	338	307	292	276	269	292	276	331	338	338	346	331	485	416	324
10D	369	346	377	400	354	338	323	214	175	284	292	299	261	269	284	276	323	323	323	447	346	315	338	354	318
11	369	400	385	323	338	369	331	315	183	214	276	269	261	261	261	292	346	369	385	338	292	284	284	307	310
12	299	315	377	323	338	416	400	369	416	323	237	284	276	276	276	315	292	299	331	323	369	323	385	385	331
13	385	369	361	462	431	400	331	323	253	292	292	271	255	263	255	271	271	263	271	286	286	348	286	317	314
14Q	310	317	294	333	333	340	302	263	186	232	240	255	240	255	255	263	271	271	310	379	348	294	302	294	287
15Q	286	278	310	294	286	294	278	271	271	255	263	240	255	255	255	255	263	271	271	271	286	294	278	271	273
16Q	271	278	302	302	310	248	302	317	294	263	255	263	255	255	255	263	255	263	263	271	286	340	340	310	282
17	286	302	302	317	310	178	193	131	178	271	271	263	263	255	255	263	263	263	271	278	348	286	302	348	267
18	410	356	333	387	278	147	178	209	263	278	278	263	255	248	263	263	278	379	372	325	294	356	278	286	291
19Q	302	325	294	325	263	240	186	255	255	255	271	271	278	286	271	251	251	251	275	275	329	344	267	275	275
20	267	282	344	313	313	344	267	275	213	205	251	236	213	213	236	236	243	251	251	259	313	391	344	282	273
21	298	313	298	429	313	251	305	259	259	205	243	243	236	251	251	236	251	259	251	267	375	305	267	275	277
22	275	313	391	313	298	298	298	267	228	205	220	189	205	220	243	228	228	251	251	267	383	352	298	305	272
23	251	290	313	282	267	189	189	127	205	205	259	236	220	228	228	267	267	391	282	360	344	321	406	422	273
24	352	352	414	383	329	205	166	174	243	267	236	236	220	251	251	259	282	313	305	375	298	298	267	275	281
25	290	298	321	313	267	220	158	228	251	189	197	220	228	243	236	251	275	282	360	321	305	275	344	375	269
26	352	344	267	375	298	259	189	228	236	236	251	205	205	243	267	267	259	282	267	282	251	267	267	337	268
27	391	383	375	305	243	259	275	282	236	220	220	228	243	236	251	251	275	275	267	298	313	298	267	267	277
28	282	298	282	267	282	298	298	290	251	220	220	220	236	236	236	243	251	267	290	305	298	298	437	305	275
29D	321	282	305	344	313	344	329	375	220	251	251	259	243	251	267	267	267	360	375	290	313	406	337	313	303
30D	313	344	313	399	329	429	298	367	429	189	259	251	267	259	251	243	275	282	290	298	305	329	321	329	307
31	321	344	337	282	267	298	174	213	267	205	189	251	220	213	251	259	251	259	267	298	352	399	360	305	274
Средн	323	329	334	340	317	299	274	275	262	252	254	259	253	256	261	270	276	294	299	315	323	323	335	328	294
Средн Q	295	303	300	309	300	286	269	278	256	256	261	260	261	265	259	262	265	266	281	298	307	311	296	287	280
Средн D	340	359	361	385	341	353	299	336	297	261	241	286	277	280	288	308	311	325	328	335	328	348	339	327	319

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982

месяц сентябрь

элемент D = 83°00.0 + ... западное

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	средне суточи		
1Q	71	67	82	90	93	90	95	89	70	80	78	73	79	76	72	71	72	69	68	71	71	71	72	72	76.8		
2	69	71	70	73	99	116	106	106	87	94	92	82	77	79	82	71	66	69	66	69	61	55	59	71	78.8		
3	64	75	72	80	79	98	114	114	81	91	98	92	89	73	72	75	71	82	72	64	68	63	72	72	80.5		
4	82	64	67	71	92	114	124	119	105	106	97	95	85	80	78	76	69	67	69	65	61	83	76	71	84.0		
5	58	71	76	85	83	102	112	129	120	117	104	90	83	79	82	72	70	73	71	66	65	56	74	50	82.8		
6D	35	45	59	47	110	162	159	210	198	197	166	146	96	67	36	43	39	35	36	61	39	43	52	50	88.8		
7D	66	70	73	76	83	101	120	143	123	125	101	91	73	70	82	66	53	51	35	71	70	71	78	72	81.8		
8	71	72	84	77	90	66	64	82	75	82	87	92	87	85	78	74	72	73	71	72	78	66	69	68	76.5		
9	84	47	76	84	105	100	87	30	82	116	100	86	82	74	74	71	71	62	58	68	58	71	71	74	76.3		
10Q	75	78	64	73	52	42	48	66	73	82	79	78	77	75	75	73	73	73	72	74	71	71	73	71	70.3		
11	60	61	51	47	61	67	52	50	61	72	89	73	78	77	76	68	68	61	65	65	74	68	67	69	65.8		
12	63	67	55	51	67	67	62	53	63	71	80	79	77	77	75	74	76	75	73	66	58	78	73	61	68.4		
13	48	65	80	66	55	53	51	55	73	78	78	77	77	73	71	72	77	71	73	71	70	72	71	71	68.7		
14	71	75	73	61	71	73	51	62	65	71	82	78	76	74	73	74	74	69	58	56	72	74	75	75	70.1		
15	74	70	56	47	60	92	73	57	61	71	77	74	74	73	71	72	72	71	69	68	70	69	67	65	68.9		
16	60	71	67	61	63	71	50	56	85	75	77	77	71	72	75	72	72	71	66	58	65	69	72	59	68.1		
17Q	61	79	68	65	71	70	58	71	79	63	73	76	76	75	71	74	71	69	67	71	68	71	71	68	70.2		
18	50	65	61	82	89	64	55	63	47	82	80	73	77	70	73	72	74	71	61	44	40	53	70	83	66.6		
19	72	66	55	78	56	72	64	59	51	61	61	91	81	75	77	69	76	62	79	69	56	67	69	71	68.2		
20	68	63	68	52	80	66	92	79	97	79	85	95	85	76	71	76	76	66	76	71	68	65	58	61	73.9		
21D	77	68	82	85	172	129	38	75	91	71	120	93	92	85	84	76	68	66	65	105	53	119	62	70	85.2		
22D	62	61	74	80	120	129	193	151	160	158	128	116	91	76	62	64	69	52	55	76	65	53	64	66	92.7		
23	61	66	81	97	104	102	88	80	73	88	85	83	73	73	73	73	75	82	65	56	56	55	59	62	75.4		
24	51	53	61	41	73	77	94	33	43	86	92	83	77	74	63	76	74	74	75	72	69	68	67	65	68.4		
25	65	71	77	77	72	71	71	77	83	82	80	72	72	74	74	74	72	63	57	51	66	70	75	73	71.6		
26D	75	82	92	110	175	152	152	176	156	135	107	107	87	72	70	63	44	39	42	40	60	68	54	52	92.1		
27	60	70	65	91	106	92	111	112	120	113	97	88	79	73	74	73	60	56	62	66	69	74	71	71	81.4		
28	68	75	83	83	90	80	73	65	75	80	81	79	77	76	76	73	75	72	72	72	73	67	71	67	75.1		
29Q	65	59	60	62	85	96	92	105	107	100	93	89	86	79	73	75	73	68	59	62	65	70	71	72	77.8		
30Q	74	77	77	80	90	102	106	123	108	102	93	84	82	80	71	65	64	60	58	60	61	45	51	58	78.0		
31																											
Средн	65.3	67.5	70.3	72.4	88.2	90.5	88.5	89.7	90.4	94.3	92.0	87.1	80.5	75.4	72.8	70.9	68.9	65.7	63.8	66.0	64.0	67.5	67.8	67.0	76.1		
Средн Q	69.2	72.0	70.2	74.0	78.2	80.0	79.8	90.8	87.4	85.4	83.2	80.0	80.0	77.0	72.4	71.6	70.6	67.8	64.8	67.6	67.2	65.6	67.6	68.2	74.6		
Средн D	63.0	65.2	76.0	79.6	132.0	134.6	132.4	151.0	145.6	137.2	124.4	110.6	87.8	74.0	66.8	62.4	54.6	48.6	46.6	70.6	57.4	70.8	62.0	62.0	88.1		

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1982 месяца сентябрь элемент H=13800 млт...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1Q	246	238	232	229	209	203	218	215	203	189	198	183	166	158	172	161	175	186	178	198	215	220	220	220	201
2	220	240	260	297	215	155	235	209	206	158	124	141	158	163	172	215	186	186	186	201	203	218	252	275	203
3	260	229	226	272	332	215	198	198	201	158	118	95	155	138	158	178	195	135	92	192	206	215	220	206	191
4	183	186	269	363	249	243	312	178	166	118	89	87	87	121	109	106	138	178	195	186	198	208	223	175	182
5	235	238	243	334	386	323	312	203	189	135	109	101	115	24	87	98	112	186	226	206	186	220	160	43	186
6D	181	312	346	468	545	143	605	468	266	109	-56	-96	-327	-227	-213	-30	12	169	158	215	257	295	374	386	182
7D	366	463	431	483	491	420	172	89	189	58	41	-59	-16	47	112	95	69	-5	152	101	215	238	286	343	199
8	306	306	238	277	229	300	323	255	163	212	166	89	141	152	172	183	201	206	206	209	215	215	255	286	221
9	238	326	411	306	209	289	277	343	129	-47	112	146	152	181	172	166	175	183	143	138	280	277	235	238	212
10Q	255	257	352	329	346	352	297	226	198	195	183	186	192	192	203	189	186	189	201	203	195	226	246	238	235
11	246	269	340	363	369	306	329	286	286	215	143	195	129	138	186	189	172	172	178	195	226	240	226	280	237
12	272	334	343	306	343	386	306	340	277	229	175	189	192	195	203	186	192	209	198	206	198	206	212	315	250
13	352	386	403	389	332	320	275	223	181	260	166	186	186	186	169	101	181	192	209	212	215	240	220	249	243
14	249	209	226	286	354	363	283	218	289	169	166	181	192	195	192	192	201	189	183	104	220	272	238	220	225
15	218	229	272	343	323	243	323	252	289	195	175	189	189	201	189	189	186	186	166	212	232	226	272	255	231
16	255	292	317	309	286	249	380	226	152	212	186	178	175	181	189	189	186	189	195	209	220	215	263	266	230
17Q	255	243	255	289	272	249	300	280	266	104	146	195	175	186	192	198	189	189	192	215	220	218	220	220	220
18	269	343	366	357	323	280	263	337	240	149	149	192	186	149	129	152	189	206	206	215	232	277	277	269	240
19	272	315	374	337	409	349	289	106	132	263	192	118	163	140	157	137	183	160	6	-14	177	240	283	289	212
20	294	323	334	371	320	360	328	286	112	172	157	41	81	160	120	132	203	180	217	214	223	269	337	323	232
21D	266	371	348	479	451	234	471	371	237	100	12	112	98	135	100	52	112	129	143	-51	66	-148	72	189	181
22D	195	246	434	531	576	519	471	326	123	-39	-14	-99	63	109	109	98	143	175	78	-148	12	95	317	300	192
23	286	328	394	365	380	437	363	334	291	186	155	152	169	157	157	129	146	106	180	229	135	234	306	346	249
24	371	380	354	400	334	320	303	334	260	137	163	143	137	152	55	78	169	214	217	214	223	234	260	269	238
25	251	254	234	246	254	243	232	289	217	195	186	177	180	175	195	200	203	192	157	206	217	232	229	223	216
26D	206	200	175	123	63	109	160	83	72	112	66	35	-16	-202	-39	32	-36	89	169	175	246	314	334	363	118
27	331	357	331	271	328	311	197	186	146	112	123	140	172	135	163	163	129	123	175	223	249	257	257	289	215
28	311	294	331	323	300	314	314	249	212	217	192	186	186	189	197	197	203	203	197	217	220	243	249	243	241
29Q	254	297	340	360	246	186	291	240	180	115	123	129	126	186	203	209	197	197	192	209	220	232	226	229	216
30Q	243	251	257	246	232	200	200	169	189	157	137	132	123	135	160	118	115	166	175	192	212	226	237	237	188
31																									
Средн	263	291	315	335	324	287	301	251	202	152	129	121	124	128	139	143	157	169	172	169	204	222	250	259	213
Средн Q	251	257	287	291	261	238	261	226	207	152	157	165	156	171	186	175	172	185	188	203	212	224	230	229	212
Средн D	243	318	347	417	425	285	376	267	177	68	10	-21	-40	-28	14	49	60	111	140	58	159	159	277	316	174

Год 1982 месяц сентябрь

элемент |Z| = 58300 нТл + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1Q	329	329	290	298	298	282	282	251	251	228	228	236	228	236	251	251	259	267
2	298	321	329	344	344	337	337	337	282	228	251	236	251	243	220	259	243	259
3	337	313	352	321	305	344	375	313	344	220	220	243	251	267	259	243	259	243
4	282	313	391	352	275	453	422	305	197	236	220	259	282	290	267	282	298	282
5	461	422	445	429	391	329	329	375	337	267	267	282	282	251	275	298	282	282
6D	561	507	499	608	468	491	515	290	220	251	251	313	437	461	546	453	461	484
7D	530	539	445	383	352	329	422	414	282	96	243	298	344	360	298	383	391	484
8	352	337	352	399	321	399	259	243	313	251	267	282	313	290	282	282	275	298
9	236	437	236	251	228	174	181	174	166	298	298	267	282	298	282	298	305	344
10Q	321	305	329	205	352	174	236	267	282	228	213	267	275	267	275	282	275	282
11	313	329	329	267	282	282	329	267	251	251	213	259	213	236	228	275	267	282
12	313	337	313	267	243	267	305	275	251	220	259	259	251	259	267	267	251	267
13	437	337	298	282	298	275	243	251	290	228	267	236	267	267	267	251	275	290
14	321	313	360	406	275	282	228	329	259	290	251	267	267	275	259	267	267	282
15	305	305	375	298	243	189	267	267	282	251	243	251	259	259	267	251	267	275
16	313	267	267	298	329	344	298	151	236	259	213	236	236	243	267	267	267	267
17Q	321	282	344	313	267	337	321	236	119	81	205	275	267	259	259	251	267	275
18	321	329	391	267	205	282	236	220	243	267	275	251	290	259	259	282	282	298
19	298	344	321	205	197	119	65	73	213	220	205	298	275	243	251	282	275	337
20	290	298	275	298	143	158	143	57	321	228	213	174	228	282	267	251	282	298
21D	523	453	329	259	429	491	73	-59	-113	158	259	375	220	267	298	298	275	282
22D	739	631	763	647	709	329	360	298	228	267	375	367	391	414	422	367	344	422
23	375	399	499	523	484	298	228	174	151	112	158	213	251	251	275	275	305	391
24	406	337	321	329	174	166	243	243	329	220	158	205	243	267	321	267	298	298
25	305	337	329	367	367	344	298	329	220	220	220	228	251	259	267	267	275	305
26D	305	313	282	468	523	321	197	282	337	290	298	228	298	313	344	352	414	422
27	321	399	461	399	375	282	275	267	282	282	282	251	282	305	282	290	352	391
28	329	298	298	298	236	305	367	290	251	243	220	220	251	267	275	275	275	282
29Q	337	344	298	313	329	267	375	205	243	251	197	220	228	243	275	267	275	298
30Q	298	282	298	313	290	298	251	236	205	243	236	220	236	236	275	282	298	298
31																		
Средн	363	359	361	347	324	298	282	245	242	229	240	257	272	279	286	287	295	316
Средн Q	321	308	312	288	307	272	293	239	220	206	216	244	247	248	267	267	275	284
Средн D	532	489	464	473	496	392	313	245	191	212	285	316	338	363	382	371	377	419

19	20	21	22	23	24	Средне суточн
267	267	275	267	267	267	267
267	267	305	329	305	298	287
236	305	282	313	329	298	290
267	298	329	282	375	553	313
251	282	298	367	515	608	347
422	344	539	453	476	499	440
530	468	329	344	305	391	373
290	298	298	329	313	298	306
383	344	429	352	290	290	285
282	282	282	290	275	267	271
275	298	267	298	282	298	275
275	290	367	321	329	344	283
282	282	282	298	282	298	283
344	406	305	344	298	298	300
282	275	282	275	290	298	273
290	313	313	298	290	344	275
282	275	290	282	282	313	267
321	391	422	360	305	267	293
383	453	445	321	313	298	268
267	275	267	313	406	406	256
375	422	453	515	709	592	328
577	360	600	523	375	360	453
367	375	523	391	414	329	323
290	298	305	290	290	298	275
298	344	282	282	282	282	290
391	375	305	321	375	422	341
344	337	313	290	313	344	322
282	282	282	298	282	290	279
329	344	321	298	298	290	285
313	290	282	375	352	329	281
325	328	342	334	341	349	304
295	292	290	302	295	293	274
459	394	445	431	448	453	387

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982

месяц октябрь

элемент D = 83°00.0 + ... западное

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	59	61	69	89	112	115	107	95	107	104	99	85	81	75	73	72	57	49
2	50	68	72	90	120	108	104	127	118	116	109	91	80	71	78	70	66	61
3	63	76	92	111	122	139	146	119	109	108	103	92	82	78	73	71	69	72
4	66	78	72	82	107	104	114	120	98	98	95	86	74	73	74	73	73	73
5	61	69	85	80	92	107	139	100	71	81	72	72	72	74	74	73	71	70
6	70	74	69	93	109	142	155	105	71	74	74	86	81	64	69	74	73	64
7D	61	52	53	74	89	97	103	127	112	111	101	98	86	76	65	63	59	62
8	54	60	84	80	102	116	91	106	111	107	81	69	71	69	67	65	59	53
9Q	56	58	60	71	76	78	81	81	80	79	76	72	73	73	74	70	73	73
10	51	64	52	47	58	54	51	50	73	81	74	64	77	74	71	72	71	70
11	61	62	69	50	49	40	94	93	68	87	84	79	78	73	69	72	70	71
12	66	66	64	57	68	71	58	51	60	63	75	75	71	71	71	71	69	70
13D	65	55	67	90	68	50	55	67	69	66	78	78	81	75	68	47	58	45
14D	57	49	73	78	93	105	108	114	113	113	97	83	75	76	67	58	52	53
15Q	52	41	44	60	61	56	63	47	60	64	66	71	64	73	75	75	73	72
16	56	56	63	65	68	71	45	50	61	61	63	79	75	75	64	66	61	66
17	62	54	68	94	96	56	54	48	69	85	92	86	81	72	71	73	72	68
18	43	54	92	85	64	44	59	65	62	83	94	87	71	71	71	62	52	61
19	55	68	77	80	85	92	121	77	75	80	76	68	69	69	64	61	63	55
20	65	66	58	85	89	96	119	93	92	92	85	82	80	76	71	71	71	70
21	48	61	63	54	69	81	76	66	78	75	74	68	70	72	71	70	68	57
22Q	61	63	69	75	75	81	83	77	76	72	68	67	68	70	71	71	70	70
23Q	71	76	81	81	92	94	83	77	76	74	75	76	70	68	66	65	63	61
24Q	70	73	71	65	68	77	80	80	76	72	71	70	68	69	71	64	58	57
25	54	61	68	78	87	102	121	125	117	107	72	73	67	61	58	54	50	51
26	71	84	98	106	73	84	47	40	84	92	92	75	77	75	75	73	71	64
27	60	41	41	51	40	25	47	69	52	34	71	70	66	62	56	66	63	61
28	54	54	60	48	27	18	20	33	62	92	78	78	74	75	71	67	68	67
29D	70	68	73	58	78	86	193	145	156	121	77	59	84	81	61	61	47	51
30	52	50	74	98	111	77	73	117	130	110	117	99	81	68	63	63	58	40
31D	68	71	88	102	119	143	63	87	78	73	75	71	66	71	76	61	70	59
Средн	59.7	62.4	70.0	76.7	82.8	84.2	88.8	85.5	85.9	86.3	82.7	77.7	74.6	71.9	69.3	66.9	64.5	61.8
Средн Q	62.0	62.2	65.0	70.4	74.4	77.2	78.0	72.4	73.6	72.2	71.2	71.2	68.6	70.6	71.4	69.0	67.4	66.6
Средн D	64.2	59.0	70.8	80.4	89.4	96.2	104.4	108.0	105.6	96.8	85.6	77.8	78.4	75.8	67.4	58.0	57.2	54.0

	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН		
	51	62	58	52	41	41	75.6		
	56	59	62	55	61	64	81.5		
	68	66	63	63	58	64	87.8		
	69	61	65	71	76	70	82.2		
	71	71	70	64	62	65	77.8		
	52	38	38	49	62	67	77.2		
	70	70	64	71	67	60	78.8		
	56	57	62	61	64	60	75.2		
	73	73	73	67	63	55	71.2		
	71	68	59	47	61	58	63.2		
	70	66	54	61	67	77	69.3		
	67	47	58	43	61	66	64.1		
	40	50	45	41	49	37	60.2		
	49	52	57	61	61	58	75.1		
	65	60	68	60	69	68	62.8		
	62	61	60	56	61	58	62.6		
	65	49	51	34	49	64	67.2		
	68	60	57	64	65	55	66.2		
	48	54	59	58	55	61	69.6		
	69	70	64	63	62	58	77.0		
	54	63	62	62	63	61	66.1		
	70	71	71	70	70	71	71.2		
	62	66	64	63	66	64	72.2		
	51	57	57	57	56	52	66.2		
	51	45	51	56	64	74	72.8		
	66	64	67	64	56	60	73.2		
	56	52	56	61	61	55	54.8		
	66	57	55	62	61	65	58.8		
	62	64	57	60	56	50	79.9		
	39	46	53	52	48	57	74.0		
	43	93	62	44	65	55	75.1		
	60.0	60.4	59.4	57.8	60.6	60.3	71.3		
	64.2	65.4	66.6	63.4	64.8	62.0	68.7		
	52.8	65.8	57.0	55.4	59.6	52.0	73.8		

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982 месяца октябрьэлемент H=13800 мТл...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	257	289	306	323	243	186	263	269	137	126	118	140	123	103	86	192	180	123
2	294	346	286	306	291	340	263	206	163	103	95	112	112	72	149	203	175	149
3	214	249	237	223	223	137	123	115	109	120	109	118	120	115	160	183	192	197
4	232	257	257	246	249	311	251	177	260	186	126	103	109	126	146	175	212	212
5	206	234	237	289	277	323	172	137	183	206	206	200	200	200	203	203	197	186
6	234	257	277	260	320	260	160	257	203	254	212	126	163	100	72	106	212	206
7D	280	417	494	440	348	380	326	297	217	146	103	89	118	155	152	152	103	160
8	240	274	243	309	334	277	220	229	157	103	200	229	206	175	149	106	143	172
9Q	300	337	346	328	289	277	229	206	220	223	209	195	189	195	195	186	200	212
10	328	348	331	351	320	323	303	277	180	183	212	180	172	177	192	195	203	203
11	326	294	294	348	365	368	271	157	186	143	152	146	186	183	175	197	192	195
12	271	314	326	346	317	334	286	363	243	240	197	189	195	197	203	195	177	183
13D	297	311	323	431	420	414	405	263	306	326	197	149	89	58	78	86	86	169
14D	328	408	385	505	391	357	314	260	192	120	135	155	86	95	109	66	112	152
15Q	280	311	343	346	351	257	289	374	294	340	254	232	203	189	180	192	200	206
16	303	337	351	317	323	303	377	237	283	195	200	166	166	169	152	143	152	115
17	331	337	368	391	374	280	240	320	186	112	123	160	189	169	152	172	183	186
18	368	374	303	286	405	380	334	226	260	149	95	123	126	49	24	66	152	186
19	289	300	323	303	266	249	186	251	229	209	217	217	175	195	169	163	180	160
20	306	331	351	360	371	314	223	249	260	160	172	126	72	118	186	203	200	209
21	280	300	371	368	323	294	249	280	266	192	186	217	212	209	206	200	192	186
22Q	277	303	340	351	306	249	214	200	223	240	237	212	203	203	189	197	203	209
23Q	254	266	260	271	277	254	249	254	254	223	197	183	197	195	172	166	149	166
24Q	260	277	294	343	320	260	280	209	243	223	220	214	209	206	203	172	152	189
25	266	289	368	391	354	343	232	146	106	120	197	129	103	43	46	55	135	166
26	223	277	237	240	502	377	479	203	140	89	149	118	200	220	195	192	180	197
27	311	348	394	354	385	428	440	477	494	454	251	212	186	152	81	66	163	195
28	323	343	385	368	363	383	405	380	340	206	232	160	143	157	177	192	195	203
29D	340	326	306	397	346	368	-51	212	103	129	123	100	43	32	-31	35	160	143
30	323	320	323	274	266	360	434	346	260	177	89	89	63	58	9	38	95	69
31D	260	251	237	323	266	320	320	169	186	200	197	200	214	197	192	146	163	135
Средн	284	310	319	335	329	313	274	250	222	190	175	161	154	146	141	150	169	175
Средн Q	274	299	317	328	309	259	252	249	247	250	223	207	200	198	188	183	181	196
Средн D	301	343	349	419	354	368	263	240	201	184	151	139	110	107	100	97	125	152

19	20	21	22	23	24	Средне суточн
118	195	214	237	334	251	201
126	177	214	237	217	209	202
200	203	200	203	220	214	174
200	195	209	220	220	200	203
195	209	214	203	206	212	212
189	186	203	240	254	249	208
200	212	234	226	206	217	236
203	226	251	306	300	294	223
214	220	229	237	251	277	240
203	223	249	303	331	303	254
212	232	269	237	226	240	233
214	249	9	157	257	271	239
143	169	226	254	380	263	243
160	195	226	260	277	271	232
214	209	223	220	237	257	258
195	223	266	309	294	297	245
197	214	243	277	328	354	245
220	232	263	274	246	257	225
195	180	234	280	294	303	232
212	223	223	234	249	243	233
172	229	251	243	240	263	247
220	223	232	237	237	246	240
209	232	246	246	254	263	227
206	226	249	237	243	254	237
192	220	254	249	251	266	205
223	246	254	277	291	317	243
203	217	234	283	306	303	289
209	220	246	260	291	340	272
195	206	212	277	314	289	191
132	172	203	220	223	212	198
66	-65	183	223	277	357	209
188	203	225	247	266	267	229
213	222	236	235	244	259	240
153	143	216	248	291	279	222

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1982 месяц октябрь

элемент |Z|=58300НТл+

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	344	383	399	414	344	344	305	267	313	236	174	197	197	228	228	243	298	329
2	360	383	399	461	499	414	461	290	313	243	236	259	282	267	251	282	290	321
3	360	360	391	367	406	321	298	329	259	220	236	236	236	243	259	251	267	259
4	313	305	344	313	305	399	360	305	205	174	181	220	251	267	267	267	267	267
5	329	344	298	422	391	375	344	305	275	151	228	236	251	267	267	267	267	282
6	305	360	476	484	515	468	468	360	329	205	166	181	205	236	243	243	251	275
7D	321	406	429	329	298	275	236	205	220	174	220	236	259	298	305	298	313	290
8	360	399	344	499	329	298	298	127	166	189	259	251	259	236	267	282	305	321
9Q	267	267	267	298	344	375	337	298	267	228	205	228	251	251	251	267	251	267
10	282	228	282	298	282	344	344	298	220	220	189	228	243	251	251	251	267	267
11	282	259	251	329	251	259	119	158	313	213	236	205	220	236	236	251	259	267
12	305	298	321	305	275	267	220	298	251	243	127	189	228	236	236	243	259	267
13D	313	282	282	367	344	275	213	290	298	119	112	143	174	236	282	360	298	406
14D	577	437	329	499	360	313	305	267	251	197	220	251	243	236	282	344	344	329
15Q	282	298	313	282	197	267	391	298	305	112	89	205	189	228	251	251	259	267
16	313	267	205	298	275	298	305	205	243	305	243	259	236	251	243	251	275	275
17	267	251	251	181	65	65	151	305	236	236	174	220	243	251	251	259	251	267
18	375	305	282	367	282	228	275	290	267	228	119	158	205	243	267	298	367	305
19	313	298	337	298	313	375	228	282	243	228	236	213	174	213	251	275	267	329
20	305	329	344	275	344	321	305	181	143	174	205	189	189	213	243	243	259	267
21	321	298	375	313	329	305	282	298	189	189	189	228	228	236	243	236	251	321
22Q	298	267	259	267	313	344	313	282	251	205	181	205	220	228	220	251	251	259
23Q	243	251	267	298	298	267	267	275	205	166	158	189	220	228	236	243	251	251
24Q	282	298	313	321	305	360	313	259	251	220	205	236	228	243	243	259	267	275
25	329	375	344	321	337	305	282	243	243	236	112	112	174	228	220	267	282	267
26	298	344	344	275	352	135	-12	89	143	151	251	127	251	251	243	236	243	290
27	236	305	275	275	329	298	220	119	65	42	65	127	189	174	236	220	267	259
28	267	275	236	275	329	352	290	344	220	112	112	127	158	181	220	236	236	243
29D	251	228	236	383	275	305	367	321	282	189	174	189	143	205	305	282	360	298
30	468	468	344	344	344	453	243	243	267	158	112	197	197	267	236	259	282	383
31D	329	344	313	329	243	391	391	213	220	205	189	197	213	236	251	267	228	275
Средн	319	320	318	338	318	316	288	259	240	193	181	201	218	238	251	264	275	290
Средн Q	274	276	284	293	291	323	324	282	256	186	168	213	222	236	240	254	256	264
Средн D	358	339	318	381	304	312	302	259	254	177	183	203	206	242	285	310	309	320

	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
	305	282	298	321	414	344	300
	337	313	305	352	305	321	331
	282	282	298	298	321	298	295
	275	313	290	267	275	305	281
	275	267	267	282	290	298	291
	329	383	352	298	267	259	319
	267	282	313	282	290	344	287
	313	298	275	321	290	275	290
	267	267	267	267	267	282	272
	259	275	275	375	305	344	274
	267	275	399	352	298	290	259
	282	406	615	507	337	321	293
	375	313	375	375	437	406	295
	344	313	298	275	298	275	316
	275	290	259	290	275	298	257
	305	298	282	305	282	313	272
	282	352	399	507	367	282	255
	282	313	360	391	321	337	286
	329	352	305	329	429	329	289
	259	251	267	267	275	290	256
	360	290	298	267	275	290	275
	259	251	251	259	259	259	256
	259	259	267	267	275	290	247
	298	259	282	267	275	313	274
	275	290	251	243	243	251	260
	267	290	267	267	267	243	234
	282	313	298	282	282	298	227
	243	267	290	251	251	251	240
	267	275	305	313	360	329	277
	360	298	259	321	437	321	303
	383	546	337	352	344	391	299
	296	305	310	315	310	305	278
	272	265	265	270	270	288	261
	327	346	326	319	346	349	295

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982 месяц ноябрь

элемент D = 83°00.0 + ... западное

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн	
1D	27	51	88	151	210	129	90	58	80	107	92	75	87	77	62	29	47	49	51	58	49	48	59	52	76.1	
2D	64	66	76	97	105	126	128	128	100	113	94	97	81	70	55	51	49	25	43	46	43	51	48	32	74.5	
3	48	51	58	61	106	157	187	150	139	143	123	99	84	78	71	71	73	74	73	73	71	70	71	71	91.8	
4Q	70	71	77	83	92	106	99	129	122	111	100	93	86	78	67	65	64	67	62	50	47	54	53	51	79.0	
5	59	71	89	100	114	101	88	99	86	78	84	79	73	71	63	64	64	61	48	56	67	68	61	51	74.8	
6	50	52	61	57	71	84	112	76	70	87	81	71	69	66	66	64	62	64	63	62	61	64	61	61	68.1	
7Q	53	53	61	64	81	99	96	81	73	71	69	64	66	68	71	70	70	71	69	66	63	61	63	56	69.1	
8	60	60	56	56	55	41	71	89	78	76	69	71	66	62	61	64	57	44	29	61	71	73	73	75	63.2	
9Q	66	84	102	137	207	139	90	79	81	71	76	75	74	71	71	71	72	71	70	71	70	66	58	49	84.2	
10	64	50	58	60	67	75	85	70	91	92	75	59	56	68	58	59	64	61	48	33	50	43	44	56	61.9	
11	43	31	48	33	35	43	31	38	66	67	87	56	57	75	61	57	64	61	54	61	58	54	41	26	52.0	
12	42	46	48	59	59	44	55	70	79	113	92	84	74	71	70	67	63	63	57	56	48	54	58	66	64.1	
13	33	36	51	53	78	50	71	73	80	87	71	66	65	64	71	64	63	69	58	37	41	59	54	53	60.3	
14	50	50	60	58	58	56	59	76	60	80	72	74	67	63	60	53	64	67	67	52	53	44	44	42	59.5	
15	50	46	40	48	78	83	74	77	76	89	105	74	58	68	58	56	47	58	63	57	32	40	40	55	61.3	
16	64	73	73	60	87	74	59	76	74	79	68	70	71	71	72	72	73	71	69	62	53	58	53	51	68.0	
17Q	56	59	63	74	84	85	81	76	73	75	71	70	70	71	72	71	69	61	59	53	54	40	36	43	65.2	
18	31	23	29	94	203	132	73	71	58	49	51	65	60	64	63	54	51	57	67	65	65	59	56	61	66.7	
19	56	49	61	63	63	72	82	87	80	77	71	65	66	62	63	61	61	61	57	56	56	47	57	68	64.2	
20Q	80	90	85	95	82	79	78	75	72	76	81	84	71	62	68	72	69	70	64	60	64	58	61	52	72.8	
21	66	68	98	83	88	133	157	140	79	73	104	99	83	74	69	56	54	50	39	37	26	25	23	15	72.5	
22	-5	17	34	42	63	100	110	88	71	61	76	79	71	73	72	71	68	66	68	65	63	56	58	61	63.7	
23	61	66	67	71	61	61	66	74	79	86	47	90	74	59	66	46	12	30	25	-1	1	29	27	56	52.2	
24D	49	48	61	19	26	76	26	51	73	105	107	92	89	73	65	35	14	22	14	11	50	45	16	-1	46.1	
25D	59	115	110	127	65	103	157	188	162	124	113	94	84	66	59	64	57	48	49	60	60	54	48	55	88.4	
26	62	85	49	46	87	89	112	152	125	118	120	96	89	82	55	52	52	68	63	64	54	39	62	63	78.5	
27	77	81	85	103	141	114	146	129	135	125	88	92	92	85	65	47	68	51	39	43	49	55	54	53	84.0	
28	47	54	100	106	94	85	69	41	93	114	111	98	78	77	61	47	45	46	44	50	54	52	50	58	69.8	
29D	50	55	77	97	115	101	126	98	112	107	94	97	62	72	71	50	24	40	27	23	34	37	51	71	70.5	
30	78	83	75	79	89	108	130	89	71	75	78	70	62	76	79	61	72	69	72	71	71	73	78	77	78.6	
31																										
Средн	53.7	59.5	68.0	75.9	92.1	89.5	93.6	90.9	87.9	91.0	85.7	79.9	72.8	70.6	65.5	58.8	57.1	57.2	53.7	51.9	52.6	52.5	51.9	52.6	69.4	
Средн Q	65.0	71.4	77.6	90.6	109.2	101.6	88.8	88.0	84.2	80.8	79.4	77.2	73.4	70.0	69.8	69.8	68.8	68.0	64.8	60.0	59.6	55.8	54.2	50.2	74.1	
Средн D	49.8	62.0	82.4	98.2	104.2	95.0	105.4	104.6	105.4	111.2	100.0	91.0	80.6	71.6	62.9	45.8	38.2	36.8	36.8	39.6	47.2	47.0	44.4	41.8	71.1	

Станция Мирный Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1982 месяц ноябрь элемент H=13800 мТл+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1D	403	420	237	183	95	254	357	385	391	311	197	126	-48	9	55	55	52	135
2D	280	309	289	297	274	249	234	135	146	52	100	69	49	-22	12	18	92	120
3	246	309	448	505	328	354	223	249	175	61	55	72	66	100	209	209	212	209
4Q	251	243	254	249	266	243	195	155	83	95	81	135	123	106	157	123	163	206
5	309	283	289	266	229	214	263	237	192	192	203	155	157	169	157	152	180	197
6	311	340	340	374	351	334	283	317	192	300	197	203	129	163	175	155	129	180
7Q	297	363	377	377	311	200	197	220	200	223	206	217	206	195	200	197	197	203
8	300	311	309	317	351	354	260	163	220	149	232	195	192	200	197	203	200	197
9Q	291	266	246	197	123	214	223	177	140	155	140	157	157	172	183	192	192	209
10	243	328	397	343	286	283	195	223	143	86	180	251	217	157	177	183	172	197
11	320	388	465	522	448	377	428	274	172	434	203	169	129	146	152	140	169	195
12	351	454	388	383	306	385	280	209	186	169	163	129	123	160	192	203	197	212
13	274	383	417	448	440	294	226	195	300	306	254	240	223	186	175	146	186	200
14	320	334	368	357	311	283	311	331	403	300	229	200	180	183	140	112	177	209
15	294	357	380	394	300	237	209	220	209	280	86	206	226	163	118	55	118	160
16	274	266	334	357	328	271	371	217	257	229	260	223	206	197	209	197	192	195
17Q	286	314	294	263	249	200	197	180	177	212	234	237	214	209	200	197	206	220
18	357	397	417	343	126	149	203	212	383	334	357	246	172	49	-31	58	89	155
19	291	346	397	434	397	283	203	195	220	271	271	257	212	192	166	143	146	200
20Q	251	257	280	214	237	217	192	200	189	237	223	149	200	217	212	203	200	209
21	254	203	189	294	343	306	251	100	157	177	72	26	38	163	175	137	75	100
22	394	477	477	482	488	505	491	460	451	374	197	175	197	197	195	192	200	220
23	289	289	291	306	303	297	232	180	180	155	457	92	157	155	78	115	43	-8
24D	485	494	537	585	548	408	331	214	126	-85	-108	-59	-148	-242	-190	-196	-176	-42
25D	203	246	346	263	485	471	269	109	249	112	38	43	106	86	-48	75	126	155
26	254	280	374	556	556	465	269	232	403	303	100	41	109	118	95	-25	52	123
27	269	269	294	192	180	217	155	300	200	72	152	81	-25	46	92	109	149	135
28	394	511	368	405	360	502	414	232	135	98	49	49	95	126	140	163	172	175
29D	237	357	326	320	266	283	226	254	152	98	24	75	103	18	12	21	66	143
30	317	323	317	317	300	277	220	229	212	209	177	209	177	89	123	163	223	203
31																		
Средн	302	337	348	351	320	304	264	227	221	197	168	146	131	124	124	123	140	167
Средн Q	275	289	290	260	237	215	201	186	158	184	177	179	180	180	190	182	192	209
Средн D	322	365	347	330	334	333	283	219	213	98	50	51	12	-30	-32	-5	32	102

	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН		
	192	220	263	192	229	237	206		
	172	246	251	280	311	271	176		
	209	220	212	232	237	246	224		
	206	206	203	189	249	311	187		
	223	195	229	232	240	269	218		
	206	212	223	234	243	246	243		
	214	223	229	232	251	266	242		
	197	197	214	237	260	263	238		
	209	206	229	232	251	212	199		
	226	217	237	254	297	334	234		
	234	246	271	289	331	283	283		
	197	257	226	249	309	306	251		
	223	220	206	214	260	289	263		
	232	246	223	251	306	263	261		
	220	229	237	229	240	277	227		
	209	214	220	226	240	294	249		
	232	260	283	283	300	340	241		
	217	217	214	234	243	266	225		
	220	226	212	172	186	229	245		
	203	172	180	169	180	209	208		
	166	186	197	206	220	271	179		
	232	220	237	240	263	289	319		
	83	118	149	203	320	442	205		
	83	137	118	363	482	397	169		
	95	137	214	226	260	266	189		
	195	209	197	152	146	232	226		
	143	129	180	232	226	266	169		
	152	203	257	294	240	274	242		
	135	132	223	297	243	289	179		
	200	200	192	203	203	226	221		
	191	203	218	235	259	279	224		
	213	213	225	221	246	268	215		
	135	174	214	272	305	292	184		

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982месяц ноябрьэлемент |Z| = 58300 нТл + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1D	414	507	569	539	321	383	313	329	112	-59	65	127	143	228	275	429	275	298
2D	298	360	344	243	220	220	243	158	81	96	112	158	236	205	251	282	305	406
3	329	360	391	445	414	515	445	305	205	112	189	236	251	243	267	267	259	259
4Q	267	275	290	313	329	267	205	143	143	135	197	189	181	189	220	220	228	236
5	267	267	251	275	267	220	205	112	112	127	112	197	213	189	220	236	251	267
6	305	298	267	282	275	282	267	259	290	104	181	189	143	189	197	228	236	236
7Q	329	298	243	213	282	275	236	267	228	205	189	181	197	189	220	228	236	236
8	243	197	205	321	251	282	267	166	344	220	228	205	189	205	213	220	267	298
9Q	275	267	267	383	228	50	174	213	213	181	174	181	189	220	220	243	243	243
10	267	282	220	205	267	267	57	50	-43	19	112	151	174	127	189	166	181	228
11	213	321	282	422	236	360	298	275	321	127	-59	89	112	143	197	205	220	251
12	275	360	414	337	414	282	236	143	104	50	259	205	181	197	220	213	251	243
13	298	461	375	313	158	174	275	298	174	34	96	189	181	189	189	220	228	228
14	220	243	236	213	259	329	298	143	119	50	112	181	197	220	220	220	189	213
15	259	267	251	275	275	127	143	143	205	-43	73	181	205	205	205	282	267	236
16	251	298	267	298	236	259	267	143	305	127	189	213	213	189	228	228	236	243
17Q	305	259	282	305	236	213	174	236	282	298	251	220	213	213	213	228	220	243
18	251	298	275	50	112	112	251	352	383	321	243	174	174	135	220	236	251	213
19	298	391	313	243	135	228	197	267	282	236	174	197	189	205	197	220	205	228
20Q	275	267	228	236	213	205	213	213	220	119	81	143	158	174	181	213	228	228
21	367	437	491	585	561	546	476	228	290	213	57	189	213	189	197	174	243	267
22	375	337	290	344	290	151	112	57	-5	57	151	181	205	213	228	228	243	259
23	267	259	305	298	360	305	267	205	220	135	329	197	158	158	143	243	391	321
24D	174	220	119	89	3	65	151	181	143	151	151	42	96	166	197	352	375	329
25D	298	243	197	375	453	321	267	251	96	298	259	158	197	220	275	236	275	337
26	360	313	523	453	515	375	189	127	19	-82	50	73	127	166	267	275	275	205
27	298	305	375	422	367	305	151	151	166	275	205	73	119	143	197	298	205	275
28	360	639	422	391	406	476	228	321	34	96	112	81	143	135	205	267	282	259
29D	360	437	383	282	298	298	158	104	89	205	174	81	143	135	158	228	329	267
30	275	275	313	275	298	337	174	89	174	220	166	205	181	143	174	205	205	236
31																		
Средн	292	325	313	314	289	274	231	198	177	134	154	163	177	184	213	243	253	260
Средн Q	290	273	262	290	258	202	200	214	217	188	178	183	188	197	211	226	231	237
Средн D	309	353	322	306	259	257	226	205	104	138	152	113	163	191	231	305	312	327

	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
	290	275	352	321	298	344	298
	282	298	290	298	321	383	254
	267	267	267	267	275	282	297
	251	313	313	267	282	282	239
	406	321	243	259	282	305	234
	251	259	267	259	267	267	242
	251	243	251	243	236	243	238
	352	220	243	251	259	236	245
	251	251	251	251	267	298	231
	298	321	251	282	282	220	191
	290	267	243	251	313	305	237
	251	329	305	267	259	213	250
	275	344	360	267	305	267	246
	243	282	290	282	313	282	223
	236	251	437	344	282	251	223
	243	267	305	267	313	313	246
	259	267	259	298	259	228	248
	197	213	243	267	282	251	229
	243	236	251	290	282	298	242
	228	259	259	259	267	298	215
	275	282	305	298	290	313	312
	251	243	243	259	267	251	218
	251	414	352	290	321	275	269
	391	375	267	337	429	654	227
	321	282	275	298	375	321	276
	236	243	267	391	321	360	252
	375	337	321	290	313	282	260
	251	267	282	298	298	298	273
	298	298	313	360	290	282	249
	251	228	243	243	243	243	225
	275	282	285	285	293	295	246
	248	267	267	264	262	270	234
	316	306	299	323	343	397	261



Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982    месяц декабрь

элемент H=13800 мЛт...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1Q	232	232	232	223	209	200	220	237	263	223	212	209	206	197	192	189	192	195
2Q	254	263	266	249	212	195	186	163	169	232	232	223	143	137	189	214	197	214
3	243	274	295	229	192	166	189	177	140	160	217	214	163	86	38	75	157	197
4	311	440	565	482	385	337	269	212	183	192	217	269	220	209	217	232	243	234
5	368	420	499	517	485	451	471	534	411	363	271	243	226	195	183	195	209	232
6Q	351	380	431	437	371	246	257	280	229	300	314	254	214	209	217	237	246	234
7	317	337	317	365	528	568	112	152	86	203	511	431	95	1	-36	6	192	226
8	169	180	340	294	237	249	397	599	511	52	38	-11	21	1	-136	-62	29	52
9	306	348	440	411	448	357	371	434	251	229	206	197	81	-34	-48	160	203	200
10D	317	331	309	263	343	554	599	579	588	485	346	223	63	83	61	26	112	209
11	391	425	445	394	440	294	189	192	311	172	95	129	137	195	152	55	15	157
12	460	477	380	385	388	388	343	271	212	103	89	135	189	209	234	209	129	118
13Q	346	397	391	357	351	328	175	203	348	408	385	331	283	186	197	186	197	200
14	371	385	351	340	377	280	357	328	189	206	269	309	263	249	257	229	203	220
15	306	334	508	479	394	286	448	617	625	611	280	175	221	218	212	212	166	161
16	255	240	269	275	283	320	286	109	41	32	49	67	18	41	58	61	61	138
17D	232	255	451	517	454	383	289	580	392	534	508	-90	-170	-107	-47	44	141	55
18D	212	195	201	297	295	317	306	269	594	266	41	135	175	64	-62	84	169	260
19	309	309	263	300	297	352	-	175	35	138	81	-5	-30	215	215	255	240	141
20D	349	332	372	283	178	69	4	665	306	354	240	-33	-127	-47	-10	18	87	201
21	263	249	206	340	195	229	295	525	377	198	49	55	7	-130	-36	52	47	169
22D	300	372	343	537	494	58	201	238	146	35	81	95	132	212	-16	-62	78	161
23	252	303	303	260	229	206	258	149	155	-13	-5	-13	-73	-13	-5	10	18	98
24	187	221	266	329	266	289	360	277	138	144	7	18	87	75	24	101	135	158
25	297	246	266	272	258	218	223	246	258	240	229	152	118	104	61	107	144	135
26	243	255	243	243	275	258	258	252	246	215	163	126	138	69	104	121	121	158
27	286	329	249	258	297	263	201	229	392	198	144	229	187	212	195	223	189	195
28	354	320	332	235	252	277	275	315	457	277	132	49	58	-5	78	144	209	235
29	349	352	423	403	515	397	238	306	363	141	283	221	198	121	78	187	192	178
30	315	389	429	483	417	488	515	246	309	309	172	218	258	246	155	138	161	169
31Q	343	383	451	431	377	343	352	292	266	448	429	329	297	263	246	206	195	221
Средн	300	322	350	351	337	302	288	318	290	240	203	158	123	112	96	124	151	178
Средн Q	305	331	354	339	304	262	238	235	255	322	314	269	229	198	208	206	205	213
Средн D	282	297	335	379	353	276	280	466	405	335	243	66	15	41	-15	22	117	177

	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
	180	192	200	229	234	246	214
	212	203	175	192	226	249	208
	223	232	240	269	291	311	199
	260	232	212	277	286	317	283
	251	232	240	251	269	283	325
	232	237	249	269	300	306	283
	249	166	183	226	223	237	237
	106	155	177	200	234	271	171
	232	234	246	254	246	271	252
	271	100	243	289	371	351	296
	143	169	232	254	283	328	233
	209	249	263	269	263	286	261
	212	214	254	254	266	320	283
	217	234	229	169	214	232	270
	178	192	187	203	238	240	312
	104	115	161	115	146	152	142
	144	152	258	206	249	320	240
	226	226	309	377	343	349	235
	195	215	198	246	275	240	203
	260	286	223	158	249	306	197
	124	181	163	263	252	269	181
	192	166	149	126	158	221	184
	158	181	181	212	215	229	137
	172	226	252	240	223	258	186
	195	221	215	221	263	255	206
	166	195	221	240	258	280	202
	252	280	275	309	411	389	258
	235	215	221	295	249	326	231
	238	272	223	252	363	283	274
	192	258	232	240	252	260	285
	215	218	232	252	252	286	305
	201	208	221	237	261	280	235
	210	213	222	239	256	281	259
	219	186	236	231	274	309	230

Станция Мирный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1982месяц декабрьэлемент |Z| = 58300 нТл + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1Q	236	228	236	236	205	181	143	127	96	112	189	174	189	181	189	213	213	228
2Q	282	251	251	251	213	213	205	220	220	236	228	119	135	143	151	205	220	220
3	305	298	251	282	228	236	174	228	205	205	166	236	151	127	174	220	189	220
4	267	267	298	220	205	344	344	337	391	344	228	243	197	205	197	205	220	213
5	391	399	344	236	228	158	127	73	251	251	158	220	205	197	197	220	205	205
6Q	313	367	251	205	243	344	437	453	352	282	220	205	181	189	205	205	205	213
7	228	228	290	337	484	127	-454	73	267	445	375	-136	-214	-12	112	174	251	259
8	305	298	251	267	414	27	236	158	3	-5	-12	3	73	158	251	127	174	236
9	282	275	305	259	228	89	305	399	251	81	112	81	34	81	127	174	220	243
10D	251	267	251	251	429	313	112	-5	-113	-469	-214	383	259	81	158	228	220	282
11	243	220	251	290	313	220	213	220	251	205	57	104	135	205	189	197	197	228
12	251	151	181	236	259	298	181	119	-28	34	81	89	65	89	166	143	213	236
13Q	329	282	228	220	329	383	275	243	414	174	151	96	158	158	174	166	236	228
14	220	158	174	228	189	329	468	329	267	174	50	135	189	158	158	205	236	236
15	236	383	414	251	158	174	329	216	124	-101	100	124	154	186	224	232	224	186
16	271	271	224	178	147	-8	-171	-318	-39	54	69	62	62	124	147	178	209	224
17D	503	658	627	620	550	379	232	193	-202	0	-62	92	85	116	186	154	240	209
18D	294	317	402	449	216	224	201	178	-86	-264	-163	100	100	54	85	263	255	255
19	255	240	240	224	317	162	-	186	333	317	38	0	23	201	162	240	240	162
20D	263	387	85	85	294	232	310	464	348	77	-186	-140	69	162	387	240	286	302
21	294	325	472	519	317	372	333	193	116	-24	-32	69	154	162	209	216	278	348
22D	325	395	410	410	550	278	92	108	100	139	162	162	170	193	186	271	248	162
23	317	271	294	263	224	240	193	-86	30	108	154	116	116	131	186	240	271	286
24	395	418	395	271	209	147	46	-39	116	-39	30	116	147	209	162	162	193	240
25	333	348	302	340	240	294	131	-47	100	170	69	38	116	131	147	201	286	193
26	263	255	348	379	340	418	294	193	209	162	0	100	178	162	147	186	186	209
27	286	310	255	278	325	278	224	-47	255	263	178	-8	116	162	178	201	209	224
28	232	317	317	248	224	372	379	255	69	7	54	124	69	69	170	240	186	154
29	379	418	224	302	240	278	340	271	69	85	38	139	92	62	116	139	186	216
30	325	333	441	356	286	426	278	77	178	209	7	100	162	139	124	193	209	255
31Q	340	379	294	224	263	418	402	387	333	216	100	-16	85	162	186	193	248	232
Средн	297	313	300	288	286	256	213	166	157	111	76	101	118	141	176	201	224	229
Средн Q	300	301	252	227	251	308	292	286	283	204	178	116	150	167	181	196	224	224
Средн D	327	405	355	363	408	285	189	188	9	-103	-93	119	137	121	200	231	250	242

19	20	21	22	23	24	Средн суточн
251	251	259	251	259	267	205
220	220	236	259	267	298	219
220	220	243	259	243	251	222
228	213	282	220	329	337	264
213	220	236	275	282	290	233
228	236	236	243	220	174	259
267	367	228	228	243	213	182
251	243	228	220	267	275	185
251	251	228	228	228	243	207
282	290	205	158	213	174	167
305	228	298	360	305	321	231
205	220	220	236	243	344	176
251	220	267	275	243	236	239
228	228	251	352	313	275	231
216	209	232	271	255	255	210
255	224	224	240	317	395	139
232	333	302	224	255	209	256
263	317	216	255	224	255	184
201	209	263	263	302	278	211
232	232	333	294	232	255	218
286	248	240	255	302	364	251
186	248	263	286	278	317	247
248	248	224	240	240	340	204
232	255	286	263	263	255	197
216	248	263	271	263	255	204
224	224	232	248	240	240	227
232	193	224	317	302	278	218
193	255	286	294	302	271	212
255	286	426	348	333	379	234
248	302	263	240	263	263	237
224	232	240	232	271	255	246
237	247	256	261	268	276	217
235	232	248	252	252	246	234
239	284	264	243	240	242	214