

СТАНЦИЯ Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

год 1974 МЕСЯЦ январь

ЭЛЕМЕНТ D° = 118°00'0 + ... западного

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне-суточн.			
1	11	23	12	26	35	60	62	63	65	58	54	67	48	48	44	35	40	37	37	23	16	9	-5	2	36.2	
2	16	34	30	40	56	49	67	60	60	58	54	56	48	51	40	34	34	30	18	20	34	26	23	9	39.5	
3	12	30	35	35	51	53	67	58	56	56	53	62	48	49	40	35	26	26	9	30	28	34	30	12	39.0	
4	6	12	35	37	48	62	65	54	51	56	58	44	48	49	34	30	39	35	23	-5	9	34	26	6	35.7	
5	9	2	34	37	44	62	54	72	62	58	51	49	42	54	26	34	40	34	20	12	9	26	20	12	36.0	
6	16	16	26	48	46	56	62	62	65	60	60	49	42	34	42	34	32	30	16	6	26	32	28	26	38.1	
7Q	30	26	34	40	48	54	54	48	51	51	46	44	44	37	35	37	37	40	39	37	32	34	30	26	39.8	
8	30	30	37	40	44	48	53	60	58	51	54	58	53	51	46	42	32	16	14	12	9	28	32	37	39.0	
9	34	37	42	54	54	40	48	62	65	62	48	14	4	25	26	40	44	39	37	32	30	30	30	34	38.8	
10	42	32	35	40	56	62	72	62	58	58	62	62	51	48	42	34	37	30	7	23	16	14	14	23	40.8	
11	26	34	32	44	48	60	62	56	60	54	46	49	35	37	34	39	40	37	37	34	30	30	30	32	41.1	
12Q	34	30	32	40	44	51	54	53	51	48	58	60	44	54	44	39	34	37	37	34	34	34	32	25	41.8	
13	26	30	32	44	46	48	53	58	58	53	44	40	44	51	32	32	32	30	30	30	26	18	23	20	37.5	
14	16	23	34	44	48	48	51	54	53	58	56	53	37	25	34	39	40	34	30	26	28	26	26	30	38.0	
15	37	37	32	46	44	44	49	54	62	65	68	82	82	60	42	44	35	37	30	28	25	11	14	12	43.3	
16																										
17	26	12	25	30	39	48	60	58	62	62	56	48	37	42	42	46	37	28	25	2	-19	25	25	14	34.6	
18D	20	30	11	42	49	40	44	68	96	82	79	65	54	44	37	35	34	12	42	26	23	20	2	2	39.9	
19	2	6	21	40	46	54	56	53	48	48	42	37	25	37	40	44	39	30	25	21	18	34	30	21	34.0	
20	26	9	23	26	28	42	65	63	63	54	72	58	40	40	44	37	39	37	26	16	26	32	26	-2	37.1	
21	9	16	12	26	26	26	54	65	76	65	86	58	65	58	53	48	44	35	37	35	26	32	34	34	42.5	
22Q																										
23Q	9	16	25	30	37	42	54	51	51	46	48	46	37	40	40	39	37	37	34	35	35	34	32	32	37.0	
24Q	35	40	37	40	40	40	46	51	51	48	48	40	37	37	40	39	37	35	34	30	26	28	23	-2	36.7	
25D	9	23	26	26	34	48	51	93	96	110	68	76	72	51	30	18	-10	-2	-2	-8	9	-49	-19	-12	30.8	
26D	-22	-2	37	35	48	58	68	72	86	82	62	63	46	40	40	30	37	23	35	16	-16	-5	0	9	35.1	
27D	9	20	12	-5	44	65	67	88	86	76	72	53	32	37	32	34	30	20	-2	20	23	7	-19	-3	33.2	
28	11	9	26	26	40	58	53	54	65	62	58	51	48	37	37	37	39	32	18	26	30	20	-10	-36	33.0	
29D	6	11	34	56	58	58	62	62	65	79	67	48	56	34	39	30	35	35	25	9	18	26	26	23	40.1	
30	20	16	40	21	42	49	58	56	53	54	54	54	58	54	44	37	37	35	26	20	-8	18	21	9	36.2	
31	-2	16	30	44	30	46	65	82	84	62	54	42	54	34	42	37	35	34	14	11	34	26	30	26	38.8	
редн.	17.3	21.3	29.0	36.3	43.9	50.7	57.8	61.8	64.0	61.2	57.9	52.7	45.9	43.4	38.7	36.5	34.9	30.4	24.9	20.7	19.9	21.9	19.1	14.5	37.7	
редн. Q	27.0	28.0	32.0	37.5	42.2	46.8	52.0	50.8	51.0	48.2	50.0	47.5	40.5	42.0	39.8	38.5	36.2	37.2	36.0	34.0	31.8	32.5	29.2	20.2	38.8	
редн. II	4.4	16.4	24.0	30.8	46.6	53.8	58.4	76.6	85.8	85.8	69.6	61.0	52.0	41.2	35.6	29.4	25.2	17.6	19.6	12.6	11.4	-0.2	-2.0	3.8	35.8	

СТАНЦИЯ Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

ГОД 1974 месяц январь элемент H = 12800г...

	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	110	196	219	150	161	173	150	92	104	98	46	6	-6	-17	-103	-46	0	-52	23	46	40	52	81	81	67
2	104	86	138	167	156	184	110	81	81	92	23	18	-28	-46	40	12	-40	-52	0	18	29	58	98	86	59
3	115	115	98	121	144	173	92	0	0	29	23	6	-28	-52	-28	-11	-6	-11	-23	12	23	40	58	64	40
4	110	167	167	150	127	104	64	12	110	58	12	-46	-6	-11	-11	35	0	12	-17	-86	-6	40	69	75	47
5	121	167	156	161	173	230	219	110	132	69	40	40	52	12	23	23	-6	18	35	18	0	-28	64	81	80
6	69	127	144	167	242	178	144	127	138	35	6	23	35	29	64	18	12	12	-6	23	29	46	92	110	78
7D	104	104	115	132	121	104	75	104	98	52	18	64	40	29	29	35	35	12	29	35	23	58	75	86	66
8	86	98	115	127	127	121	104	98	23	64	92	75	23	-57	-80	-86	-103	-92	-52	-40	12	52	58	75	35
9	69	75	64	98	46	64	23	-80	-80	-6	-46	-57	0	64	58	18	-46	-63	-57	29	23	46	69	64	16
10	81	98	144	173	219	150	46	46	58	0	-28	6	-11	-34	-63	-40	-80	-86	-74	-46	-23	-6	35	81	27
11	115	127	156	144	132	127	110	110	46	6	-6	46	29	29	29	23	0	0	0	6	12	6	12	69	55
12D	86	81	69	104	115	98	121	104	58	23	-6	-28	-28	-34	-34	-34	-6	12	18	23	35	40	58	64	39
13	64	92	86	115	127	121	115	86	35	46	18	23	0	6	18	35	40	40	52	52	58	35	0	46	55
14	115	150	121	121	156	144	121	132	121	86	-11	-17	-6	18	-17	-23	-40	-34	-46	-34	-6	12	52	58	49
15	40	40	29	58	81	75	92	52	86	64	23	-46	-126	-86	92	-74	52	-144	-17	-40	-6	-28	-11	6	9
16																									
17	98	75	143	121	52	46	6	29	81	98	69	18	23	69	-17	-86	-74	-23	86	12	-6	-63	-17	6	32
18D	0	29	58	58	69	64	150	127	132	46	-6	-34	-40	-17	-52	-63	-98	-218	-69	-57	-6	-11	6	-6	3
19	46	69	64	104	115	75	29	35	46	6	-98	-80	-57	-57	-11	-23	-17	-11	-34	-40	-40	-28	-17	23	4
20	29	40	40	69	138	98	40	81	23	58	29	-23	-34	-17	-23	-17	-23	-23	-11	-46	-46	12	23	40	19
21	40	64	58	144	173	184	110	161	132	29	-17	-40	-98	-74	-86	-132	-69	-46	-17	12	23	46	64	69	30
22D																									
23D	58	86	92	104	98	104	69	35	-11	-11	-23	-11	-11	-6	-6	6	18	0	6	12	6	12	18	35	28
24D	52	69	58	64	69	75	64	35	6	35	23	-34	-40	-17	23	18	18	23	23	23	6	6	23	75	29
25D	138	138	138	184	253	196	236	104	156	0	-	-	-	-	-	-	-155	-126	18	12	46	69	23	115	86
26D	207	224	224	173	202	132	69	156	40	18	-40	-6	-57	-28	-57	-98	-86	-17	-6	-6	-52	-40	12	115	45
27D	161	219	380	271	173	110	144	121	46	18	-120	-17	-52	-6	18	6	18	-34	-109	-11	29	35	46	58	63
28	121	104	86	115	190	92	75	98	81	18	12	12	18	0	0	-23	-28	-74	-120	-6	18	-23	23	58	35
29D	127	236	230	184	190	127	58	18	58	23	-6	-17	-28	-28	-17	-109	-57	-17	0	-6	0	18	46	81	46
30	98	167	288	173	92	115	58	75	-6	58	40	12	-52	-115	-80	-17	12	29	0	12	-34	29	69	86	46
31	144	75	75	110	127	98	92	86	69	23	40	-6	12	-6	-34	-69	-17	-6	-17	-11	23	58	35	75	41
Средн	93	114	131	133	140	123	96	77	64	39	4	-4	-17	-16	-12	-26	-26	-33	-13	-3	7	19	40	65	41
Средн Q	75	85	84	101	101	95	82	70	38	25	3	-2	-10	7	3	6	16	12	19	23	18	29	44	65	41
Средн D	127	169	206	174	177	126	131	105	86	21	-43	-18	-44	-20	-27	-66	-76	-82	-33	-14	3	14	27	73	42

ТОЛЩИНА Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГОД 1974 МЕСЯЦ январь

ЭЛЕМЕНТ |Z|=59700 м + ...

	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	164	204	222	190	168	182	276	231	177	128	128	132	74	82	100	132	213	204	195	154	164	168	168	177	168
2	168	182	159	132	150	186	154	110	87	164	182	123	154	204	96	128	164	182	146	154	164	146	141	141	151
3	154	159	164	172	164	141	141	213	204	150	154	164	146	87	141	136	114	118	146	159	150	164	146	132	151
4	200	172	159	114	150	182	177	222	168	146	276	236	218	110	136	190	244	204	132	172	168	164	159	141	177
5	168	195	182	182	172	182	280	204	164	190	123	123	78	128	200	244	222	177	141	150	150	177	186	190	175
6	224	208	195	186	172	146	141	168	146	168	159	110	65	168	146	186	182	172	172	186	168	168	146	141	163
7Q	154	172	182	172	159	132	114	141	159	159	141	110	154	186	190	186	195	218	204	186	204	186	159	154	167
8	164	164	168	168	164	164	164	150	150	118	123	92	128	218	150	164	159	168	164	150	154	182	172	190	158
9	226	218	231	190	208	276	308	308	195	56	-16	-3	92	123	190	236	236	226	226	218	204	195	177	182	188
10	182	164	146	123	128	132	159	128	132	150	262	159	110	136	141	172	177	177	177	186	164	172	154	164	158
11	164	168	159	159	154	150	110	128	141	136	123	123	118	128	186	164	218	213	204	186	172	172	190	186	160
12Q	200	208	226	213	182	195	190	177	200	195	240	254	249	208	218	204	177	200	186	168	168	177	172	168	199
13	186	200	208	218	195	218	231	244	218	213	182	172	222	150	132	150	164	168	164	159	164	159	172	186	186
14	159	154	159	164	146	105	110	92	92	118	128	177	128	136	218	208	213	200	182	186	172	168	177	182	157
15	186	200	222	222	226	254	258	254	298	258	195	262	240	164	168	204	236	240	222	226	195	208	208	213	223
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	204	226	213	236	285	290	298	218	141	100	114	128	33	29	177	240	226	172	177	159	186	195	213	236	187
18D	236	236	240	244	222	249	258	258	290	285	244	208	226	218	186	186	186	213	226	218	208	213	231	236	230
19	240	231	254	249	244	231	218	208	222	298	249	159	182	290	244	254	177	172	200	213	204	226	240	244	227
20	267	262	267	272	285	298	249	303	348	326	208	267	258	231	190	172	186	182	168	190	226	213	204	231	242
21	236	213	254	272	294	294	280	280	420	352	344	290	312	290	267	244	231	226	213	208	190	186	190	213	262
22Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23Q	213	208	226	226	236	240	249	254	231	218	231	244	231	231	222	204	204	204	195	213	213	213	213	213	222
24Q	213	200	200	204	208	218	226	222	213	182	177	208	231	231	177	204	200	195	186	182	186	200	195	186	202
25D	172	159	146	150	146	172	182	172	146	136	24	-	-	-	-	-	159	146	146	132	150	218	213	168	155
26D	303	249	213	226	226	218	208	177	168	141	128	114	105	136	136	164	204	186	240	208	236	258	236	213	196
27D	204	200	267	285	231	190	213	208	150	204	168	110	92	159	226	213	195	190	218	186	182	177	249	226	198
28	222	254	231	262	236	244	280	222	182	190	92	69	74	128	159	213	218	204	218	213	204	222	244	285	203
29D	222	226	204	204	168	200	213	195	204	136	105	132	114	182	128	141	213	222	168	182	200	186	186	182	180
30	172	182	200	213	222	231	204	190	168	146	118	128	136	150	150	222	222	208	172	164	204	195	182	190	182
31	236	231	231	208	213	236	226	226	182	154	132	110	141	186	141	208	204	195	195	208	200	190	208	195	194
Средн	201	202	204	202	198	205	211	204	193	180	163	157	154	167	172	192	198	192	186	183	184	190	191	192	188
Средн Q	195	197	208	204	196	196	195	198	201	188	197	204	216	214	202	200	194	204	193	187	193	194	185	180	198
Средн D	227	214	214	222	199	206	215	202	192	180	134	141	134	174	169	176	191	191	200	185	195	210	223	205	192

СТАНЦИЯ Восток

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГОД 1974 МЕСЯЦ февраль

ЭЛЕМЕНТ D=118°00'0 + ... западного

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.		
1	25	23	34	40	37	42	54	58	54	51	54	40	37	40	34	34	30	26	20	2	9	23	2	4	32.2
2	6	12	34	40	40	44	54	62	58	54	62	53	51	34	37	34	26	26	32	34	34	26	21	23	37.4
3	23	23	34	44	48	65	68	65	58	51	62	51	49	42	40	37	40	39	39	32	26	26	23	30	42.3
4	34	37	39	37	40	53	62	54	49	51	51	40	40	40	37	40	40	34	30	32	30	35	35	32	40.5
5	30	34	34	51	54	51	48	56	62	53	44	44	48	40	44	34	37	37	30	23	23	14	12	16	38.3
6	30	20	37	30	40	54	62	51	51	49	48	48	48	44	40	34	34	26	26	26	21	23	12	6	35.8
7	26	12	16	23	46	54	54	56	60	58	44	44	53	51	37	37	37	34	25	28	26	25	30	35	38.0
8Q	37	40	44	44	44	40	53	54	53	49	53	51	44	42	35	30	28	26	30	30	30	30	26	23	39.0
9Q	20	30	34	37	44	48	51	51	51	46	44	40	40	42	40	40	40	37	37	34	34	32	20	16	37.8
10	28	30	37	37	44	51	62	62	54	51	42	35	26	34	35	37	35	30	25	20	-12	-5	7	30	33.1
11D	21	23	20	40	54	53	48	53	56	49	54	54	51	54	48	40	34	34	6	7	20	6	-31	-19	32.3
12D	18	28	30	40	30	51	58	67	65	54	68	79	76	63	40	37	25	26	34	30	20	23	30	26	42.4
13	23	14	30	30	34	46	49	68	65	58	72	72	62	51	48	37	37	25	14	16	30	23	12	2	38.2
14	4	12	25	39	44	49	65	65	54	65	67	68	49	40	40	40	37	37	37	34	34	28	28	30	41.3
15Q	30	26	30	37	48	51	51	51	51	49	49	48	48	44	40	40	40	37	37	34	35	37	35	34	40.9
16	30	34	32	35	44	46	51	49	48	46	42	44	48	44	42	40	40	37	30	21	12	16	23	30	36.8
17	23	26	23	34	37	44	48	70	70	62	65	67	67	54	37	35	37	30	26	25	21	21	32	30	41.0
18Q	34	37	39	40	49	49	48	44	48	44	39	44	40	40	40	40	40	40	37	37	37	37	39	37	40.8
19Q	35	39	40	44	48	44	48	49	51	54	56	49	48	48	44	40	40	39	37	39	37	37	35	25	42.8
20	16	34	40	44	51	51	51	49	49	51	51	48	39	44	46	37	30	23	18	23	26	30	23	18	37.2
21	11	21	23	25	40	60	60	60	67	88	82	67	58	51	40	40	34	30	28	30	16	12	20	30	41.4
22	30	30	44	34	42	49	54	58	62	51	51	48	48	44	44	44	39	34	30	18	20	-2	-22	-12	34.9
23D	-14	-5	44	48	49	65	93	100	81	54	54	58	37	40	26	28	30	26	30	9	-49	-16	-5	-10	32.2
24	0	12	30	34	48	54	48	67	90	76	68	58	40	35	40	40	34	25	18	-22	-2	12	6	6	34.0
25D	-19	-8	16	34	46	68	79	82	68	62	70	60	40	37	40	26	26	26	21	2	28	34	30	16	36.8
26D	9	14	14	37	60	51	58	58	60	67	79	65	48	40	35	30	32	26	12	20	9	-19	-19	-17	32.0
27	25	28	44	30	32	62	65	65	68	60	58	51	40	44	37	35	34	20	21	23	26	12	-16	-30	34.8
28	9	12	32	48	56	48	72	81	82	62	65	54	58	44	35	32	26	20	28	30	9	-12	14	20	38.5
29																									
30																									
31																									
средн	19.4	22.8	32.1	37.7	44.6	51.5	57.6	60.9	60.2	55.9	56.9	52.9	47.6	43.8	39.3	36.4	34.4	30.4	27.1	22.8	19.6	18.1	15.1	15.4	37.6
сумма																									
средн Q	31.2	34.4	37.4	40.4	46.6	46.4	50.2	49.8	50.8	48.4	48.2	46.4	44.0	43.2	39.8	38.0	37.6	35.8	35.6	34.8	34.6	34.6	31.0	27.0	40.3
средн D	3.0	10.4	24.8	39.8	47.8	57.6	67.2	72.0	66.0	57.2	65.0	63.2	50.4	46.8	37.8	32.2	29.4	27.6	20.6	13.6	5.6	5.6	1.0	-0.8	35.2

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1974 месяц февраль

элемент H=12800ж+...

	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	104	121	127	144	121	132	132	92	35	46	29	-17	-23	12	6	6	18	0	-6	-11	-17	35	69	69	51	
2	132	121	167	127	86	92	40	23	40	23	52	-17	-34	-11	0	-11	-17	-17	0	23	35	69	86	86	46	
3	75	110	144	143	167	167	132	69	110	23	-17	-17	-17	-11	0	12	-6	-11	12	29	35	46	75	86	58	
4	81	104	115	150	178	161	92	92	52	40	40	-6	0	23	23	0	6	0	-11	12	35	46	52	75	57	
5	98	104	138	150	92	115	110	92	40	40	-11	12	29	12	-34	-86	-40	0	0	29	58	64	86	92	50	
6	86	144	150	115	121	104	40	46	23	40	29	23	23	-6	-11	6	6	-11	-11	23	46	58	104	132	53	
7	110	121	144	213	143	156	81	29	98	35	-46	0	12	-23	-11	23	12	0	12	12	18	29	58	58	55	
8Q	69	58	69	69	81	86	58	58	52	18	12	35	12	0	-17	-23	-57	-46	18	35	46	58	40	35	32	
9Q	52	58	92	92	98	98	81	46	12	18	35	18	0	-23	0	40	23	12	23	23	35	52	52	75	42	
10	86	92	110	98	98	132	98	58	110	-34	-80	-74	-28	18	12	0	12	-17	-40	-17	35	29	69	86	36	
11D	52	92	98	121	104	75	64	0	-6	-17	0	-28	-34	-120	-184	-46	-11	-63	-98	-40	-28	52	98	12	4	
12D	64	64	75	64	138	265	259	86	-17	-28	0	-63	-120	-69	-6	0	-57	-11	12	-69	-40	-46	-11	40	22	
13	75	92	144	115	64	92	138	86	69	-6	-34	-28	-57	-40	-86	-17	-46	-28	-17	-6	18	-6	52	86	28	
14	104	81	69	81	98	81	69	52	52	29	-17	-46	-23	-6	-17	-46	18	-28	-11	-11	23	46	46	58	29	
15Q	75	86	98	92	92	64	52	18	18	6	-17	-23	-23	-11	18	12	6	0	6	18	18	29	35	40	30	
16	40	58	64	81	86	81	40	29	23	-11	-11	-6	0	6	-6	-17	0	0	-6	-23	-6	0	29	58	21	
17	58	110	132	184	184	132	150	115	46	29	23	-34	-74	-40	35	23	23	18	35	40	75	69	52	75	61	
18Q	40	29	52	52	40	23	35	23	-28	-17	-40	-28	-17	6	12	18	12	18	18	23	29	35	46	259	27	
19Q	52	58	52	52	40	35	29	98	18	18	12	0	-6	-6	0	-6	18	-6	18	23	35	23	23	18	25	
20	58	64	81	75	64	52	40	29	23	29	12	18	-11	12	-11	-34	-80	-63	-17	6	29	58	75	92	25	
21	132	178	242	161	156	138	115	115	104	12	-17	-69	-57	-103	-98	-74	-28	6	18	35	35	69	69	86	51	
22	110	138	127	121	178	161	167	115	35	75	46	64	58	35	58	23	29	12	-6	-34	23	12	23	64	68	
23D	138	190	184	161	196	167	132	86	-86	-63	-57	-17	-28	-40	-195	-155	-11	23	23	-11	-115	-40	92	144	30	
24	207	265	132	127	115	92	69	92	40	29	-17	-28	-23	-6	-6	-17	0	-17	-6	-74	12	23	161	115	54	
25D	178	213	236	167	178	178	138	64	12	35	-34	-46	-34	0	-46	-149	-98	-17	-17	-28	12	12	23	40	42	
26D	127	207	190	184	144	92	46	104	29	46	-40	-86	-28	-28	-74	-40	-46	-11	0	-6	23	58	81	81	44	
27	161	144	248	253	184	143	219	132	86	23	0	-40	-17	-17	-69	-63	-52	-46	-11	29	29	86	144	156	73	
28	167	178	167	127	92	92	110	104	18	18	6	-28	-74	-92	-17	-17	-11	-23	6	29	35	64	81	81	46	
29																										
30																										
31																										
Средн	98	117	130	127	120	116	98	70	36	16	-5	-19	-21	-19	-26	-23	-13	-12	-2	2	19	37	65	82	41	
Средн Q	58	58	73	71	70	61	51	49	14	9	0	0	-7	-7	3	8	0	-4	17	24	33	39	39	85	31	
Средн D	112	153	157	139	152	155	128	68	-14	-5	-26	-48	-49	-51	-101	-78	-45	-16	-16	-31	-30	7	57	63	28	

СТАНЦИЯ Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГОД 1974 месяц февраль

элемент $|Z| = 59700 \text{ г} + \dots$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	168	182	182	204	218	231	222	190	168	172	208	200	195	150	150	168	168	168	168	177	182	186	182	195	185
2	154	172	182	195	240	258	254	168	150	154	164	177	168	177	195	182	177	182	182	186	182	172	182	186	185
3	182	186	177	159	150	141	164	146	136	195	267	195	208	236	213	195	231	218	208	186	182	177	168	168	187
4	186	168	154	146	168	204	186	159	190	172	150	168	204	182	204	177	195	186	190	195	195	195	190	177	181
5	164	164	141	136	150	114	132	150	114	136	164	159	136	141	150	159	159	200	172	164	168	164	164	164	153
6	177	146	164	190	182	164	159	150	159	141	150	164	150	150	154	164	172	168	164	168	150	150	164	195	162
7	164	141	182	172	164	136	118	123	159	195	204	141	136	141	159	190	182	159	159	168	177	186	182	186	164
8Q	190	195	195	186	182	182	177	136	128	136	177	136	123	123	136	146	159	159	159	177	182	172	168	164	162
9Q	195	195	195	195	200	204	177	172	172	177	177	177	186	222	213	213	213	200	195	186	177	177	172	182	190
10	172	168	186	204	204	186	172	141	195	294	222	213	186	154	168	172	172	177	186	177	177	200	168	164	186
11D	172	195	204	208	226	249	294	272	213	200	222	258	254	208	218	258	240	231	213	208	213	200	276	308	231
12D	222	222	240	240	267	294	352	334	298	244	231	249	294	334	240	222	258	222	218	240	231	226	213	208	254
13	213	226	222	226	258	236	236	236	218	285	348	352	316	244	218	195	226	208	195	204	204	222	231	249	240
14	249	249	249	258	254	258	213	186	231	308	316	334	285	290	231	236	222	226	218	204	200	208	213	200	243
15Q	195	190	200	200	213	213	213	213	213	204	213	240	249	208	213	213	213	213	208	195	195	190	186	186	207
16	186	190	204	208	218	249	244	240	231	222	213	218	218	208	204	190	204	200	195	195	186	177	190	190	208
17	204	213	186	177	177	208	222	190	110	123	182	186	240	240	222	200	190	177	177	182	182	195	186	172	189
18Q	182	190	182	195	182	195	190	258	195	195	218	249	254	236	236	240	218	213	204	200	200	195	190	195	209
19Q	195	195	200	204	208	222	236	222	240	272	254	249	231	226	213	213	208	208	195	200	186	190	200	200	215
20	200	195	195	195	186	177	204	200	190	168	150	168	244	164	182	172	182	177	177	186	186	186	164	159	184
21	172	186	226	195	172	177	182	146	150	208	208	195	182	177	182	195	177	186	190	186	159	164	168	172	181
22	168	164	154	146	154	141	159	159	118	146	132	136	168	159	128	141	150	146	132	132	114	154	186	204	150
23D	231	231	195	128	92	118	159	154	114	159	150	141	244	204	159	186	186	208	204	195	438	285	236	267	195
24	240	276	226	218	195	154	204	190	168	168	132	182	226	258	272	222	186	190	177	262	222	218	213	213	209
25D	285	249	236	240	226	186	182	164	164	204	186	154	308	204	208	186	213	195	195	231	236	218	213	204	212
26D	213	240	231	222	182	195	213	177	204	159	159	182	190	186	177	200	186	195	200	222	195	290	222	190	201
27	204	190	208	258	236	222	276	240	231	231	172	182	159	150	164	177	177	186	195	190	218	222	312	380	216
28	276	236	213	213	208	222	182	164	186	208	186	164	195	190	195	195	195	200	208	204	190	280	222	204	206
29																									
30																									
31																									
Средн	199	198	197	197	197	198	204	189	180	196	198	199	212	199	193	193	195	193	189	194	197	200	199	203	197
Средн Q	191	193	194	196	197	203	199	200	190	197	208	210	209	203	202	205	202	199	192	192	188	185	183	185	197
Средн D	225	227	221	208	199	208	240	220	199	193	190	197	258	227	200	210	217	210	206	219	263	244	232	235	219

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГАНЦИЯ Восток

ГОД 1974 МЕСЯЦ март

ЭЛЕМЕНТ D = 118°00'0 + ... западного

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне-суточн.		
1	15	18	32	50	52	68	64	62	68	71	66	57	50	48	43	43	40	41	29	22	32	36	24	8	43.3
2	-20	4	10	43	55	64	68	68	73	82	80	54	43	40	43	43	31	43	40	36	32	36	32	22	42.6
3	26	22	27	45	48	57	57	76	82	68	57	68	68	57	43	40	40	41	32	32	40	32	27	20	46.0
4	32	32	46	36	36	50	60	64	68	68	69	54	43	46	43	46	43	41	43	40	41	40	36	40	46.6
5	34	26	29	36	45	54	66	68	73	71	60	57	46	50	46	46	41	36	24	26	4	3	20	13	40.6
6	18	36	45	36	54	68	71	69	62	69	74	73	62	54	43	43	38	24	18	31	36	36	36	36	47.2
7	32	38	36	45	55	57	57	57	60	60	59	57	55	57	50	46	40	29	31	32	32	26	8	3	42.6
8	15	26	32	45	54	64	82	82	82	74	68	60	57	54	54	45	41	32	26	18	24	26	3	-24	43.3
9	8	22	32	26	43	57	82	71	66	60	57	54	50	50	50	46	38	29	20	10	40	29	22	22	41.0
10																									
11	-	-	40	38	46	71	64	74	92	78	68	57	64	46	50	46	46	24	26	31	32	40	29	22	49.3
12	31	32	46	40	43	57	64	71	62	64	73	62	54	46	46	43	43	40	41	29	26	32	40	36	46.7
13Q	40	41	46	36	48	43	52	60	64	60	54	57	54	54	46	45	43	45	41	40	43	43	43	43	47.5
14	40	36	34	46	40	48	60	54	55	60	68	57	46	50	50	41	43	29	29	15	22	32	32	36	42.6
15Q	32	36	36	38	43	48	50	50	48	46	43	43	46	43	43	41	40	40	40	36	40	40	40	36	41.6
16D	27	36	40	41	36	46	62	66	82	62	48	43	52	50	50	45	29	22	4	-6	36	36	36	40	41.0
17Q	31	32	31	36	32	52	55	55	48	40	36	32	32	38	41	41	40	43	43	40	40	36	36	36	39.4
18Q	34	40	40	41	45	46	46	46	46	46	46	45	43	43	43	43	43	41	41	40	40	40	40	41	42.5
19Q	40	36	40	46	41	46	52	50	48	46	45	43	41	43	43	43	43	43	43	41	40	40	36	32	42.6
20	34	40	36	46	46	50	50	54	57	54	54	50	50	48	46	36	38	32	18	3	-8	-8	-10	12	34.5
21D	26	32	36	48	60	68	71	68	64	74	87	74	50	36	36	27	13	31	-13	-22	1	-16	-25	-2	34.3
22D	31	12	18	46	71	82	64	74	90	92	88	69	45	46	36	36	32	32	32	18	31	27	10	-10	44.7
23D	1	31	1	38	60	60	54	54	64	68	71	64	52	46	40	27	43	36	32	34	32	31	-1	4	39.2
24D	20	34	45	57	46	64	69	90	74	66	66	60	43	38	40	36	34	24	8	27	18	18	12	-15	40.6
25	8	15	15	36	54	60	60	69	83	80	68	48	40	36	43	36	36	31	-1	-1	15	26	32	22	38.0
26	15	40	43	60	43	46	64	83	60	54	54	59	54	54	43	36	29	36	22	18	18	29	24	27	42.1
27	22	29	32	36	36	55	64	57	68	82	82	57	57	50	40	40	32	31	34	32	32	36	38	38	45.0
28	40	36	46	45	40	48	71	82	71	50	50	64	52	48	41	38	36	32	24	24	20	13	17	27	42.3
29	26	29	26	41	57	71	64	60	60	74	73	48	57	48	43	38	29	12	12	18	15	-2	4	15	38.2
30	20	18	32	55	60	54	74	76	68	57	55	48	54	45	41	32	32	20	22	22	18	10	15	22	39.6
31	13	26	38	46	43	69	73	64	76	82	71	62	55	45	43	40	32	24	29	29	12	12	18	20	42.6
редн	23.8	29.5	33.7	42.6	47.7	57.4	63.0	65.8	67.1	65.3	63.0	55.9	50.5	47.0	44.0	40.3	36.9	32.8	26.3	23.8	26.8	26.0	22.5	20.7	42.2
умма																									
редн Q	35.4	37.0	38.6	39.4	41.8	47.0	51.0	52.2	50.8	47.6	44.8	44.0	43.2	44.2	43.2	42.6	41.8	42.4	41.6	39.4	40.6	39.8	39.0	37.6	42.7
редн D	21.0	29.0	28.0	46.0	54.6	64.0	64.0	70.4	74.8	72.4	72.0	62.0	48.4	43.2	40.4	34.2	30.2	29.0	12.6	10.2	23.6	19.2	6.4	3.4	40.0

СТАНЦИЯ Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГОД 1974 МЕСЯЦ Май

ЭЛЕМЕНТ H=12800г+

	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	248	230	173	150	167	127	98	46	46	6	0	-28	-23	-23	12	-23	-23	-6	-28	-11	12	18	81	144	58
2	156	144	178	184	178	150	173	92	86	6	-34	-28	-34	6	0	-57	-86	23	18	29	58	52	69	98	61
3	190	276	156	115	86	69	75	86	29	23	-6	-28	-126	-120	-52	35	18	35	18	29	29	46	69	81	47
4	98	127	207	248	213	150	110	69	40	46	0	-11	-17	18	6	35	46	46	52	46	46	64	64	69	74
5	98	121	178	161	132	138	86	64	86	46	6	-11	-11	-6	-28	6	-6	-17	-28	6	35	64	81	132	56
6	202	196	242	236	190	92	64	18	-6	46	-28	-46	-57	-69	-34	0	6	-17	-28	23	35	46	69	115	54
7	132	98	104	104	115	110	81	69	75	23	0	0	0	-34	-34	-34	-17	-28	0	23	46	52	86	64	43
8	98	121	132	127	110	138	110	69	86	6	6	0	-23	-52	-80	-28	-34	-46	-40	-6	35	75	110	132	44
9	132	178	173	178	236	248	138	35	23	12	0	0	-6	-17	-98	-98	-120	-52	-52	-63	-6	18	23	52	39
10	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	46	35	-
11	-	-	101	136	166	135	203	92	23	-6	-17	-29	-47	-18	-8	-30	-48	-88	-30	-18	39	51	64	86	34
12	110	86	127	92	92	97	125	55	31	18	23	-13	-18	-7	12	6	13	8	32	21	11	22	52	86	45
13	84	117	104	102	174	191	99	71	26	10	27	10	4	-19	10	21	32	32	27	15	15	43	60	55	55
14	42	65	93	87	98	104	121	98	40	35	0	-6	18	-6	-57	-109	-80	-46	-40	-28	-17	12	35	40	21
15	35	40	64	98	121	98	64	58	18	18	23	29	29	29	29	35	35	40	46	46	40	40	46	40	47
16	23	69	64	64	92	110	121	98	12	6	0	-6	-17	-63	-149	-149	-172	-149	-132	-126	40	58	69	69	-3
17	64	75	69	98	138	81	69	-23	-63	-69	-40	-11	12	35	35	35	35	18	18	29	35	46	29	46	32
18	58	69	69	69	64	58	52	40	58	46	40	29	23	12	18	29	29	29	35	35	35	40	40	46	43
19	46	46	52	58	58	35	40	23	35	18	6	6	23	29	29	29	29	29	29	35	29	35	23	29	32
20	52	75	64	69	86	110	86	46	58	23	23	6	-6	-28	-28	-69	-46	-40	-57	-57	-23	69	121	104	27
21	178	184	173	242	299	190	75	81	40	-6	-144	-115	-86	18	-17	-138	-190	-6	-74	-23	18	161	115	81	44
22	202	242	213	173	173	202	127	98	6	-52	-178	-57	-28	-52	-28	0	0	12	35	0	40	64	115	132	60
23	138	224	271	202	110	115	81	64	52	-6	-40	-69	-115	-46	-74	-92	29	40	35	40	52	64	127	173	57
24	138	190	202	224	253	156	138	75	18	-11	-23	-63	-6	18	18	0	6	-6	-23	6	12	75	110	150	69
25	156	219	242	248	202	104	81	110	-17	-6	-17	-6	6	29	-6	-28	12	18	-40	-34	-23	46	81	156	64
26	213	190	202	230	138	190	98	86	46	18	0	-28	-103	-80	-28	-6	-23	18	18	18	29	58	104	98	62
27	150	178	121	110	104	138	81	86	75	-17	-17	-46	-115	-17	29	-6	6	-11	29	40	52	52	46	58	47
28	69	115	115	92	144	138	110	86	86	18	0	-34	-98	-86	0	12	23	35	18	18	46	98	86	178	53
29	161	115	110	144	167	173	104	69	29	12	-63	-28	-63	-178	-28	23	-34	-63	-40	6	52	81	86	127	40
30	219	196	208	190	132	161	81	69	35	23	6	-6	-28	-11	-28	-40	-34	-23	-6	12	46	86	110	138	64
31	184	132	138	127	184	161	173	92	18	-46	-46	-86	-46	-6	-17	-11	-11	-11	0	35	52	64	69	121	53
Средн	125	142	145	145	147	132	102	67	36	8	-16	-22	-32	-25	-20	-22	-20	-8	-7	5	29	57	74	95	47
Средн Q	57	69	72	85	111	93	65	34	15	5	11	13	18	17	24	30	32	30	31	32	31	41	40	43	42
Средн D	136	182	185	181	185	155	108	83	26	-14	-77	-62	-50	-25	-50	-76	-65	-22	-32	-21	32	84	107	121	45

СТАНЦИЯ Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГОД 1974 МЕСЯЦ март

ЭЛЕМЕНТ |Z|=59700г + ...

	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	339	267	226	177	164	168	186	164	159	150	154	168	168	200	177	190	208	182	190	208	204	204	240	199
2	321	249	254	208	186	164	195	190	195	186	159	150	150	186	190	168	186	195	195	195	195	200	172	195	195
3	186	236	182	177	177	168	164	195	150	164	172	164	195	200	182	195	200	204	186	190	204	190	177	195	186
4	190	172	186	240	236	195	168	159	154	150	172	182	182	186	182	195	200	195	204	208	208	204	208	213	191
5	186	168	204	222	195	195	177	150	159	154	150	182	204	204	204	195	186	186	186	190	186	204	182	186	186
6	195	182	182	195	186	168	154	150	186	249	195	226	190	208	204	200	195	195	213	195	186	190	186	177	192
7	218	200	190	195	200	186	200	204	208	200	182	186	186	200	204	195	190	190	186	182	182	177	182	213	194
8	200	200	208	208	208	182	200	208	222	226	186	182	186	195	195	186	182	190	195	190	195	172	172	262	198
9	213	195	186	182	208	222	213	208	195	190	195	195	195	208	236	226	226	200	200	231	218	190	213	218	207
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	213	204	226	249	249	222	218	231	249	249	258	249	240	222	222	226	222	218	226	204	190	204	227
12	222	213	204	231	231	231	218	218	254	280	244	249	254	226	218	200	208	218	208	213	218	208	213	218	225
13Q	213	195	200	213	258	326	294	258	240	222	218	226	213	222	204	195	204	213	213	213	208	204	195	195	223
14	195	190	190	186	204	231	285	330	312	308	290	294	240	244	231	222	231	213	213	218	218	200	213	204	236
15Q	195	200	204	186	159	168	182	208	231	204	195	186	200	200	204	204	204	204	200	195	204	208	195	200	197
16D	208	204	208	208	213	213	208	208	190	186	172	182	172	190	218	222	231	236	231	249	231	222	222	213	210
17Q	213	204	226	231	231	249	272	294	294	262	231	236	244	236	222	222	222	236	226	213	213	204	213	208	233
18Q	213	213	204	204	200	195	195	195	195	204	204	204	200	200	213	218	213	218	213	208	208	204	204	204	205
19Q	204	200	204	204	208	231	208	208	208	222	226	218	218	218	213	208	208	204	204	204	204	200	204	208	210
20	208	222	204	195	190	154	146	164	159	172	177	186	190	190	190	195	190	190	204	218	226	222	240	204	193
21D	218	195	231	231	303	285	249	244	258	200	222	236	231	236	213	231	244	222	240	298	258	330	424	316	255
22D	267	406	294	204	200	254	213	177	195	218	236	240	236	226	218	213	213	213	218	226	231	204	222	303	234
23D	267	262	362	285	226	231	249	258	204	213	240	231	226	218	213	231	226	222	213	218	218	213	280	357	244
24D	226	240	218	222	272	262	222	236	213	182	204	213	244	231	218	213	204	204	240	249	218	226	222	424	233
25	244	348	326	375	308	195	182	200	208	236	204	218	231	222	213	213	218	213	272	280	254	231	226	280	246
26	303	244	213	218	254	240	244	236	249	186	168	182	204	213	218	213	222	218	218	240	222	222	222	249	225
27	222	272	231	222	240	254	258	200	168	195	200	204	208	208	218	204	204	208	213	213	222	222	218	226	218
28	218	182	186	177	186	195	195	218	258	267	218	208	200	204	204	200	200	208	208	213	204	226	231	254	211
29	254	222	226	231	226	231	218	190	200	213	195	204	208	222	213	213	208	222	236	236	231	321	276	249	227
30	249	254	231	218	226	204	186	177	204	200	190	195	195	200	204	204	208	213	222	208	213	226	231	222	212
31	249	222	200	200	172	177	190	208	182	204	218	213	208	208	204	204	204	208	208	200	222	240	222	222	208
Средн	227	229	221	217	217	214	210	210	209	209	202	206	208	211	210	206	208	209	212	217	214	215	220	235	214
Средн Q	208	202	208	208	211	234	230	233	234	223	215	214	215	215	211	209	210	215	211	207	207	205	202	203	214
Средн D	237	261	263	230	243	249	228	225	212	200	215	220	222	220	216	222	224	219	228	248	231	239	274	323	235

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГОД 1974 МЕСЯЦ апрель

ЭЛЕМЕНТ D = 118°00'0 + ... западного

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.		
1	18	36	43	43	50	43	50	74	92	85	87	68	50	45	43	32	36	40	40	40	40	34	27	26	47.6
2	29	36	36	34	46	55	52	54	62	50	45	52	50	46	46	43	40	36	40	32	32	1	-16	-6	37.3
3D	15	32	32	41	52	64	68	59	62	78	71	54	48	43	46	48	36	26	18	13	15	15	18	20	40.6
4	24	22	18	24	36	50	64	80	82	73	64	59	64	68	57	46	43	40	38	38	29	26	32	32	46.2
5	40	48	43	48	46	45	48	41	45	68	71	78	69	54	50	45	40	36	29	32	32	27	27	22	45.2
6	36	36	40	38	62	54	57	57	54	52	43	45	41	45	45	41	41	40	38	32	18	12	17	26	40.4
7	40	32	43	36	43	55	43	60	74	71	54	48	45	43	45	43	40	36	32	32	29	26	32	40	43.4
8	40	38	41	40	50	46	54	57	46	46	50	60	59	52	46	43	40	32	36	38	26	32	22	31	42.7
9	29	36	40	38	36	50	57	60	54	57	50	48	50	46	43	41	40	34	18	22	26	10	12	29	38.6
10	29	36	36	36	36	46	52	64	71	54	46	57	59	54	43	45	40	36	29	26	32	29	22	13	41.3
11	20	27	40	40	50	54	54	54	50	50	50	43	46	50	48	46	43	43	43	41	41	40	40	38	43.8
12Q	36	38	36	40	50	50	43	45	46	45	46	40	41	41	43	43	43	43	41	43	41	40	40	36	42.1
13	36	32	32	36	36	38	46	48	45	43	40	43	46	43	43	40	40	40	40	40	40	40	36	36	40.0
14Q	36	36	36	43	43	43	46	46	46	43	43	43	43	43	43	43	43	43	41	40	38	40	40	36	41.5
15Q	36	40	40	43	43	43	43	43	43	43	43	41	43	43	41	41	41	40	40	40	36	36	34	34	40.4
16Q	34	40	41	43	45	43	45	46	46	45	43	43	43	41	41	41	40	40	38	36	31	22	31	29	39.5
17Q	32	36	40	43	43	43	46	50	52	52	50	50	43	43	41	40	34	32	32	29	27	29	31	32	39.6
18D	36	36	36	41	54	66	74	76	87	78	62	60	46	46	40	41	38	36	31	22	8	-2	8	29	43.7
19D	36	36	50	62	68	73	68	71	57	57	46	43	40	43	43	20	29	27	22	20	15	15	12	18	40.5
20D	26	41	54	41	50	55	54	60	71	68	62	50	50	45	38	29	36	29	18	20	17	-2	-16	4	37.5
21D	15	43	52	57	71	60	64	96	64	48	48	57	57	46	40	38	36	31	29	27	8	4	22	18	43.0
22	24	43	40	54	50	76	76	78	80	71	54	54	55	50	46	36	26	18	8	15	24	8	15	27	42.8
23	13	34	32	40	54	62	74	82	69	71	73	46	50	46	41	36	29	27	22	24	13	15	12	18	41.0
24	12	18	40	43	54	55	57	54	48	48	45	43	45	40	43	40	43	41	36	29	10	1	22	29	37.3
25	32	32	43	45	60	54	94	76	57	62	50	48	48	43	41	36	34	32	36	32	12	10	18	18	42.2
26	22	15	43	50	52	57	57	57	55	54	57	48	46	43	41	40	36	38	32	18	12	15	-1	6	37.2
27	15	43	40	57	66	64	55	59	60	62	57	48	50	43	40	43	40	40	40	40	36	31	18	26	44.7
28	32	32	46	43	52	59	68	64	57	62	48	54	50	48	40	38	27	20	26	17	12	24	29	26	40.6
29	32	36	40	50	54	59	60	57	59	62	59	60	55	54	50	40	43	40	32	29	12	-10	32	18	42.6
30	29	36	50	54	57	64	64	71	71	57	57	54	50	46	43	41	36	29	40	40	29	22	8	-6	43.4
31.																									
средн	28.5	34.9	40.1	43.4	50.3	54.2	57.8	61.3	60.2	58.5	53.8	51.2	49.4	46.4	43.7	40.0	37.8	34.8	32.2	30.2	24.7	19.7	20.8	23.5	41.6
сумма																									
средн Q	34.8	38.0	38.6	42.4	44.8	44.4	44.6	46.0	46.6	45.6	45.0	43.4	42.6	42.2	41.8	41.6	40.2	39.6	38.4	37.6	34.6	33.4	35.2	33.4	40.6
средн D	25.6	37.6	44.8	48.4	59.0	63.6	65.6	72.4	68.2	65.8	57.8	52.8	48.2	44.6	41.4	35.2	35.0	29.8	23.6	20.4	12.6	6.0	8.8	17.8	41.0

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

год 1974 месяц апрельэлемент H=12800ж+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН	
1	132	98	81	58	52	92	98	81	46	-40	-80	-57	-34	-17	-11	-11	12	35	46	40	46	52	52	69	35	
2	115	127	115	86	92	69	104	92	18	23	18	12	-11	-11	-11	0	23	35	35	35	52	92	132	184	59	
3D	184	213	190	115	110	115	46	6	92	-28	-46	-11	-28	-132	-166	-92	-92	-92	-46	0	29	46	69	104	24	
4	150	173	242	230	190	173	115	75	29	0	-6	-23	-126	-195	-98	-57	-23	12	29	40	40	29	58	52	46	
5	58	75	110	69	58	29	35	23	40	35	40	-52	-46	0	12	35	46	23	0	35	29	35	52	64	34	
6	81	92	98	184	178	150	35	0	29	58	69	12	29	23	6	6	18	29	29	23	35	52	81	92	59	
7	173	196	178	104	86	58	92	69	35	18	29	18	12	29	29	29	-6	0	0	23	23	23	29	58	54	
8	52	46	81	104	64	52	58	23	23	35	35	-23	-57	-40	35	35	12	-11	12	35	35	52	64	64	33	
9	81	64	58	64	75	75	86	75	29	29	23	6	6	0	40	0	29	12	-11	0	29	81	75	86	42	
10	86	110	104	127	150	86	98	121	12	12	12	-6	-46	-23	29	35	18	18	6	18	40	35	64	110	51	
11	98	115	184	202	144	115	69	35	35	29	18	29	12	-86	-69	35	40	29	40	35	29	35	35	46	52	
12D	46	46	52	52	23	18	12	23	35	29	35	29	35	35	35	35	35	35	29	29	29	35	40	40	34	
13	40	40	46	69	104	104	58	46	40	35	23	29	29	29	29	46	23	35	35	40	40	46	46	46	45	
14D	58	64	81	98	86	75	69	35	29	29	29	29	35	40	35	35	35	40	40	40	40	52	52	58	49	
15D	64	64	64	64	64	69	58	52	46	40	40	40	35	40	40	40	40	35	40	40	40	46	58	64	49	
16D	69	64	64	58	52	58	52	52	46	40	40	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	46	64	75	49	
17D	98	110	98	64	69	69	81	64	35	29	23	12	23	12	12	6	-6	6	12	23	35	58	69	86	45	
18D	98	127	144	132	178	167	132	29	-6	-52	-34	-57	-6	-23	-23	0	52	35	29	12	29	52	86	75	49	
19D	86	98	150	202	173	132	69	18	0	6	12	18	29	-11	-34	-195	-80	-11	0	35	64	98	86	110	44	
20D	115	161	156	150	127	110	132	75	23	-28	-6	0	-69	-28	-63	-57	-40	-11	18	23	23	81	92	104	45	
21D	144	167	132	121	144	86	75	18	29	23	23	-6	-98	-80	46	23	35	18	23	35	40	64	98	144	54	
22	144	127	132	121	144	132	115	52	23	-28	6	-6	-46	-46	-17	6	-17	-17	-11	12	35	75	86	69	45	
23	150	190	184	150	121	127	75	46	29	-28	-57	-6	-23	-69	-52	-34	-17	-17	6	29	69	64	98	121	48	
24	178	167	86	138	110	81	35	46	46	40	35	35	35	40	18	12	35	40	23	23	46	29	69	86	61	
25	104	167	184	173	86	127	86	132	18	6	23	12	-11	-23	23	6	12	12	29	46	58	69	86	115	64	
26	167	127	127	132	115	52	46	58	35	18	6	6	6	-6	0	6	18	29	23	23	12	52	132	115	54	
27	150	178	196	161	144	64	64	81	23	12	0	-23	-6	18	18	12	29	46	46	40	46	58	75	81	63	
28	81	132	110	110	92	98	98	40	46	18	23	-17	-40	-69	-6	-17	18	-17	18	35	58	58	86	144	46	
29	132	110	115	115	110	86	58	52	40	35	-28	0	-52	-98	-92	-28	12	29	18	29	52	110	98	127	43	
30	127	121	115	138	132	115	98	35	35	35	18	23	23	0	0	12	6	-6	40	46	46	58	127	138	62	
31																										
Средн	109	119	123	120	109	93	75	52	32	14	11	2	-12	-22	-7	-1	10	14	20	29	40	57	76	91	48	
Средн Q	67	70	72	67	59	58	54	45	38	33	33	29	33	32	31	30	28	30	31	33	38	51	59	67	45	
Средн D	125	153	154	144	146	122	91	29	28	-16	-10	-11	-34	-55	-48	-64	-25	-12	5	21	37	68	86	107	43	

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1974 месяц апрель

элемент Z1 - 59700 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН	
1	240	240	218	218	213	200	177	186	240	258	272	249	236	236	236	208	208	213	218	218	213	204	200	204	221	
2	190	190	182	195	195	154	150	186	195	190	190	208	222	208	218	208	200	200	208	208	200	222	294	249	203	
3D	236	226	236	231	208	195	177	190	159	182	204	200	200	222	249	249	240	240	231	226	231	240	226	213	217	
4	213	240	326	294	272	262	249	254	236	236	272	244	249	276	272	258	254	244	236	226	213	218	213	208	249	
5	208	200	190	195	200	231	204	236	312	321	326	294	294	267	254	231	222	218	226	222	218	222	218	208	238	
6	195	213	213	208	236	267	294	254	213	258	249	249	226	222	226	222	213	200	208	195	222	249	244	222	229	
7	240	258	276	262	258	218	226	254	262	298	272	244	222	226	240	231	218	213	213	218	231	226	226	208	239	
8	195	208	190	195	208	208	186	159	190	186	190	218	226	231	231	226	213	213	208	226	208	213	218	218	206	
9	200	204	204	208	200	222	186	186	213	244	231	208	222	218	218	208	208	195	208	226	208	231	267	226	214	
10	204	231	218	236	249	244	244	272	267	240	231	267	249	254	249	231	218	213	213	213	213	213	218	262	235	
11	249	213	254	298	262	244	236	200	200	213	226	213	200	213	231	231	218	218	222	218	213	200	204	204	224	
12D	195	208	218	226	204	186	195	218	226	213	213	213	213	226	226	218	208	204	200	204	200	195	200	195	208	
13	190	195	208	222	213	213	236	231	218	218	213	208	204	208	208	200	204	200	195	195	195	195	204	200	207	
14D	200	204	200	204	218	226	218	195	204	204	204	208	208	200	200	195	200	200	195	195	195	195	200	200	203	
15D	204	200	200	204	195	195	204	200	204	204	200	204	200	200	200	200	200	200	200	200	190	190	195	195	199	
16D	195	190	195	195	190	186	186	190	195	190	190	190	190	190	186	186	186	186	186	186	186	200	195	204	191	
17D	200	204	204	190	190	190	177	177	182	190	200	200	195	190	190	186	190	190	190	195	195	190	186	186	191	
18D	186	186	168	190	200	208	218	222	231	240	226	226	213	213	204	218	213	208	204	200	213	226	226	231	211	
19D	213	218	204	231	244	254	236	213	208	204	204	200	195	200	195	213	218	195	208	213	204	213	231	222	214	
20D	204	226	222	213	231	294	249	240	236	226	218	213	213	204	204	222	218	218	218	231	231	326	388	366	242	
21D	244	244	236	222	204	218	222	226	240	226	222	222	218	213	222	204	204	204	208	218	218	254	303	249	249	228
22	258	240	204	218	213	254	231	249	258	244	236	218	231	226	226	204	208	218	226	226	240	298	244	244	235	
23	222	262	276	236	222	213	244	249	218	226	231	231	213	218	218	218	222	222	226	226	240	240	276	254	233	
24	294	339	254	218	218	218	222	195	204	204	204	200	195	204	195	204	218	213	208	200	218	321	240	222	225	
25	218	222	294	254	236	195	272	312	249	231	213	208	208	204	204	200	204	204	204	200	258	262	231	222	229	
26	303	267	249	231	231	222	208	195	200	208	231	218	200	195	195	200	204	208	204	208	249	226	258	272	224	
27	249	244	236	249	218	226	231	236	236	213	213	204	200	208	204	213	208	200	208	208	204	204	249	226	220	
28	218	213	222	213	218	222	226	236	244	226	208	204	208	218	222	204	200	213	218	208	254	236	200	231	219	
29	258	222	218	222	222	213	213	208	204	218	213	222	218	222	226	208	213	213	208	204	204	240	240	231	219	
30	226	208	222	231	236	244	254	240	254	262	249	249	222	213	218	213	208	213	208	208	204	204	244	294	230	
31																										
Средн	222	224	225	224	220	221	219	220	223	226	225	221	216	218	219	214	211	209	211	211	217	228	235	229	220	
Средн Q	199	201	203	204	199	197	196	196	202	200	201	203	201	201	200	197	197	196	194	194	193	195	195	196	198	
Средн D	217	220	213	217	217	234	220	218	215	216	215	212	208	210	215	221	219	213	214	218	227	262	264	256	225	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГОД 1974 МЕСЯЦ май

ЭЛЕМЕНТ D = 118°00'0 +... западного

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.					
1	26	34	43	45	46	46	46	45	43	43	43	41	40	40	41	41	40	40	32	32	32	27	36	40	39.2			
2	34	38	40	46	52	52	55	55	60	52	50	46	46	46	43	40	34	31	32	38	36	36	32	24	43.0			
3	13	24	27	40	46	55	50	59	64	46	54	54	54	50	46	43	41	41	38	36	32	36	38	34	42.5			
4D	34	36	31	43	43	46	54	54	52	64	60	59	52	54	46	43	40	36	31	32	12	6	20	18	40.5			
5D	12	29	38	50	46	54	64	66	83	78	80	59	48	43	38	34	32	24	26	4	18	20	32	29	42.0			
6Q	32	36	40	43	40	48	50	46	45	43	46	43	40	45	46	43	43	41	40	40	40	40	40	38	42.0			
7	40	40	43	41	40	43	43	43	36	36	50	54	55	48	43	32	40	36	36	36	40	40	38	38	41.3			
8	40	41	40	43	43	43	41	43	46	62	64	46	46	43	43	41	41	40	40	38	31	18	29	13	40.6			
9	10	18	34	45	59	54	62	62	66	52	54	43	40	40	40	40	40	40	40	36	38	36	36	31	42.5			
10Q	36	40	38	40	36	40	46	46	41	41	40	40	40	40	40	40	40	38	40	40	40	36	40	40	39.9			
11Q	40	40	38	40	41	40	40	43	45	45	45	46	41	40	40	40	40	40	40	40	40	38	36	34	40.5			
12Q	29	36	38	40	40	41	43	43	43	41	41	43	43	41	40	40	40	40	38	36	32	36	38	38	39.2			
13Q	40	40	40	40	41	40	41	43	43	46	45	41	40	40	40	40	38	38	38	36	32	26	32	36	39.0			
14	29	38	40	41	43	45	45	45	46	46	43	41	43	41	40	38	38	38	34	22	1	4	4	12	34.2			
15D	22	41	50	50	46	48	52	66	60	66	52	43	54	46	43	32	29	29	32	36	22	13	6	15	40.3			
16	36	36	38	50	52	54	60	96	74	55	52	52	46	46	40	36	32	32	32	18	15	31	26	8	42.8			
17D	10	29	29	60	78	66	60	52	59	74	68	60	52	46	29	36	36	34	29	24	22	15	4	13	41.2			
18	15	34	38	54	48	69	82	71	52	52	54	50	40	43	36	38	36	32	32	34	20	1	10	31	40.2			
19	32	31	41	48	54	52	71	82	54	54	43	46	43	41	34	36	32	34	26	26	26	31	36	26	41.8			
20	20	20	29	40	50	54	52	64	66	52	52	45	45	46	40	38	32	31	18	13	26	22	29	26	38.5			
21	29	34	34	43	45	54	55	68	52	71	48	54	41	40	38	38	36	22	32	32	26	18	12	15	39.5			
22	29	40	40	50	64	60	71	55	54	46	40	48	48	43	40	34	32	31	29	22	1	4	20	18	38.3			
23	36	43	43	43	40	66	66	52	64	54	46	46	43	46	40	40	22	18	18	-10	15	13	10	4	36.2			
24D	13	29	40	50	43	45	60	82	82	73	54	46	36	43	38	36	34	31	29	8	-2	-13	8	24	32.2			
25	18	36	40	46	46	43	46	46	52	52	59	62	48	38	38	36	38	38	38	32	36	36	32	32	41.2			
26	32	36	36	43	60	52	60	62	60	62	50	41	41	43	40	40	36	32	32	26	36	36	36	36	43.0			
27	31	22	22	46	43	48	46	46	50	45	41	43	43	43	41	38	38	38	36	32	40	32	22	24	38.3			
28	26	38	43	45	48	46	59	62	60	59	48	43	46	40	40	38	38	38	38	38	40	36	32	29	42.9			
29	29	34	40	43	45	43	45	46	60	64	52	43	43	40	41	40	36	36	36	29	32	34	36	34	41.1			
30	36	38	40	45	52	45	43	45	43	43	50	52	48	43	43	40	36	29	32	38	31	36	22	1	39.2			
31	12	26	43	46	43	46	50	46	52	45	45	60	45	43	43	36	36	40	32	32	24	3	-4	8	35.2			
средн.	27.5	34.1	38.1	45.1	48.0	50.1	54.0	56.3	55.5	54.1	51.1	48.1	44.8	43.3	40.3	38.3	36.5	34.6	33.1	29.1	26.9	24.3	25.2	24.8	40.2			
сумма																												
средн. Q	35.4	38.4	38.8	40.6	39.6	41.8	44.0	44.2	43.4	43.2	43.4	42.6	40.8	41.2	41.2	40.6	40.2	39.4	39.2	38.4	36.8	35.2	32.2	32.2	40.1			
средн. D	19.2	32.8	32.6	50.6	51.2	51.8	59.0	65.0	69.2	71.0	63.8	53.4	48.4	46.4	38.8	36.2	34.2	30.8	29.4	20.8	14.4	8.2	14.0	19.8	40.2			

СТАНЦИЯ Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГОД 1974 МЕСЯЦ май

ЭЛЕМЕНТ H = 12800 ± ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	123	152	118	118	72	43	31	31	26	26	31	31	37	37	43	37	31	20	20	31	37	49	66	60	53
2	77	101	112	112	72	49	77	43	14	9	3	9	9	-20	-55	-49	-55	-72	-26	26	37	43	49	66	26
3	123	181	181	152	147	101	49	55	9	20	31	9	3	9	26	20	9	20	14	20	31	31	37	43	55
4D	55	83	123	101	112	66	66	49	49	14	-3	-20	-15	-37	-20	26	-32	9	-15	20	9	-15	55	123	33
5D	89	89	118	147	187	152	101	60	20	-61	-26	-37	-15	14	14	-32	-89	-37	-9	26	20	37	89	101	40
6D	66	72	66	55	60	72	49	31	9	9	14	9	31	14	20	31	37	31	26	31	31	31	37	31	36
7	37	37	43	55	43	26	3	43	-3	-15	14	31	-37	-61	-72	-61	37	43	31	31	31	31	37	43	15
8	37	37	43	43	37	43	43	43	37	20	-37	43	20	31	31	20	31	31	26	26	31	37	49	101	34
9	135	141	147	123	101	83	72	60	31	-9	3	26	31	20	-20	9	26	43	49	43	43	43	49	55	54
10D	49	49	49	49	66	60	31	37	37	37	31	31	37	37	31	31	31	20	31	43	37	31	43	43	39
11D	43	43	43	43	37	49	43	43	43	37	37	31	26	37	43	37	31	37	37	37	31	43	37	49	39
12D	77	106	77	55	43	49	37	37	31	26	26	26	31	31	31	37	43	37	31	26	26	31	37	43	41
13D	43	43	49	49	43	43	55	43	37	37	31	31	37	37	43	43	43	31	37	37	43	55	55	60	43
14	66	77	89	66	77	37	37	43	49	43	31	26	26	20	26	26	31	37	31	26	66	55	101	112	50
15D	135	123	141	60	60	49	83	-3	3	-15	-37	9	-37	-118	-118	-32	-37	-3	43	55	37	66	106	101	28
16	123	123	147	123	77	66	77	3	43	9	-15	-15	-55	-43	-15	20	31	26	31	26	9	55	60	129	43
17D	158	112	169	193	152	141	72	37	9	-95	-72	-61	-49	-49	-72	9	37	37	31	26	31	77	101	95	45
18	118	118	135	89	77	123	60	49	43	31	-3	-15	14	9	-26	-20	26	9	26	43	55	55	60	95	49
19	101	95	95	101	106	89	55	-3	66	31	26	9	3	-37	-26	-37	9	26	9	37	43	49	55	101	42
20	135	129	147	83	106	60	66	55	31	-26	-3	14	9	-89	-72	-37	-15	20	9	-32	37	55	66	83	35
21	129	135	158	106	66	72	60	9	9	3	-9	-3	3	20	-9	9	26	-15	26	43	43	43	66	89	45
22	135	101	101	147	164	141	72	49	43	31	31	14	-20	-15	-3	9	-9	-20	20	20	31	9	89	112	52
23	147	112	60	55	112	95	89	55	9	20	31	26	20	-15	-15	-3	-49	-78	-26	-72	14	55	95	101	35
24D	158	193	158	141	101	89	101	14	-15	-15	-9	26	20	-20	-37	-32	14	31	31	43	-3	26	101	135	52
25	118	112	112	106	83	72	66	49	60	37	-3	-78	9	43	43	49	20	26	43	31	43	55	60	89	52
26	141	95	89	101	101	83	77	37	43	-9	31	31	31	14	-37	-3	43	31	26	14	43	43	55	55	47
27	101	193	169	158	112	43	43	43	49	31	31	31	20	26	31	31	31	37	37	37	43	55	72	101	64
28	106	101	112	95	60	66	77	37	14	-3	20	26	-9	20	26	43	43	37	43	43	43	49	55	77	49
29	72	77	77	89	55	49	60	55	37	-3	26	26	31	37	26	14	14	20	31	31	43	49	55	55	43
30	55	66	77	89	95	66	60	55	31	31	26	9	14	20	9	-9	-95	-32	-3	26	20	43	31	55	31
31	66	72	66	66	89	43	9	14	9	9	14	-26	14	3	-3	-20	-15	9	26	26	26	43	14	66	26
Средн	97	102	106	96	88	72	59	38	28	8	9	9	8	-1	-5	5	8	13	22	26	33	43	61	80	42
Средн Q	56	63	57	50	50	55	43	38	31	29	28	26	32	31	34	36	37	31	32	35	34	38	42	45	40
Средн D	119	120	142	128	122	99	85	31	13	-34	-29	-17	-19	-42	-47	-12	-21	7	16	34	19	38	90	111	40

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1974 месяц май

элемент $|Z| = 59700 \text{ г} + \dots$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	231	236	231	222	218	213	208	218	204	200	204	204	204	208	208	200	200	195	190	195	195	190	200	204	204
2	204	204	208	195	204	213	213	204	213	218	204	204	200	195	195	195	190	204	204	195	200	204	195	200	203
3	226	231	240	236	244	272	267	280	312	303	280	258	240	226	222	218	222	222	208	204	200	200	195	208	238
4D	204	204	204	226	226	249	231	240	249	249	226	231	222	226	222	213	213	213	213	208	276	393	236	254	234
5D	267	240	231	249	348	294	267	262	262	258	303	249	222	208	204	200	213	218	218	249	262	231	218	222	246
6D	231	222	213	213	226	222	226	236	236	240	240	244	231	236	231	218	213	213	204	204	204	208	204	200	221
7	200	200	204	204	208	213	208	262	231	208	254	267	226	218	222	208	204	190	204	218	204	204	204	208	215
8	204	204	200	208	208	195	204	204	208	218	236	226	222	204	204	195	195	195	200	195	195	231	222	258	210
9	321	280	240	236	231	231	236	249	236	231	231	213	200	195	200	208	208	208	208	204	200	200	200	204	224
10D	204	200	204	200	204	218	222	208	204	200	204	204	204	204	204	200	204	204	204	195	190	195	190	190	202
11D	190	190	195	190	195	204	208	208	208	204	204	204	200	195	195	195	190	195	190	190	190	195	195	195	197
12D	200	231	222	200	204	190	200	200	200	195	195	200	190	195	195	190	190	190	186	190	200	190	186	186	197
13D	190	186	186	190	190	186	190	195	190	195	200	195	190	186	186	186	186	177	182	182	177	182	182	177	187
14	182	177	182	186	190	186	186	182	182	177	177	172	172	177	172	177	177	182	182	182	218	226	218	218	187
15D	213	222	222	213	200	200	195	213	231	218	208	213	208	208	218	208	213	204	200	200	200	208	222	218	211
16	222	222	222	226	222	208	208	267	280	236	231	226	213	213	204	200	195	190	195	200	208	204	200	236	218
17D	285	244	258	267	285	321	254	231	222	231	244	240	231	226	222	222	208	204	204	204	218	231	290	280	243
18	280	244	240	240	226	244	267	303	262	231	222	218	213	213	204	218	204	195	200	200	200	334	244	222	234
19	236	231	213	222	222	213	231	285	272	231	213	204	200	200	200	204	204	208	200	204	213	213	208	218	219
20	285	308	249	236	213	226	213	222	226	226	218	208	200	204	213	208	204	200	204	240	213	213	218	240	224
21	226	258	272	254	226	213	213	226	218	244	213	208	200	200	195	195	195	204	208	200	190	254	267	240	222
22	236	226	208	240	316	303	285	258	240	222	218	204	204	204	200	195	195	204	200	200	285	344	240	231	236
23	231	240	222	204	208	240	272	244	226	213	208	204	204	195	195	200	204	236	226	330	280	249	294	326	235
24D	285	280	267	294	303	249	240	249	276	267	226	222	213	200	200	213	208	208	208	236	375	312	276	326	256
25	272	267	244	249	240	231	226	218	222	218	222	222	226	222	218	208	195	200	200	204	200	200	200	195	221
26	236	-	226	218	222	226	236	231	222	240	236	208	200	190	190	190	190	186	190	200	195	195	190	190	209
27	195	280	262	272	258	236	218	208	208	204	200	204	208	204	200	190	186	190	190	186	195	190	195	222	213
28	222	222	218	222	218	208	208	208	208	213	208	200	195	195	195	195	195	195	190	195	195	190	190	213	204
29	204	195	200	204	200	195	195	204	218	226	222	204	200	195	186	186	186	190	190	190	190	190	195	195	198
30	190	186	190	195	213	208	208	204	195	190	195	208	204	200	195	195	204	190	190	190	190	190	240	240	198
31	226	200	182	190	208	213	218	213	195	213	213	213	208	195	200	190	195	190	186	190	200	326	501	344	225
Средн	229	228	221	223	228	226	224	230	228	223	221	215	208	204	203	201	200	200	199	206	215	229	225	228	214
Средн Q	203	206	204	199	204	204	209	209	208	207	209	209	203	203	202	198	197	196	193	192	192	193	191	190	201
Средн D	251	238	236	250	272	263	237	239	248	245	241	231	219	214	213	211	211	209	209	219	266	275	248	260	238

СТАНЦИЯ Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГОД 1974 МЕСЯЦ ИЮНЬ

ЭЛЕМЕНТ D = 118°00'0 + ... западного

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.		
1	26	29	43	40	40	48	46	50	62	78	55	46	46	43	41	41	40	40	36	36	32	22	8	18	40.2
2	32	31	38	36	43	46	45	57	50	60	68	54	48	40	43	38	40	38	38	36	36	32	32	32	42.2
3	29	34	36	46	43	54	66	46	46	48	60	69	52	46	43	40	36	38	32	32	29	20	20	26	41.3
4	6	24	32	48	43	43	45	45	48	46	43	43	48	43	43	43	40	40	36	34	34	29	26	27	37.9
5Q	38	40	40	36	43	54	50	46	43	43	45	46	43	43	41	40	40	38	40	40	40	40	36	36	41.7
6Q	36	38	36	41	45	52	54	46	54	46	43	45	46	43	43	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42.8
7Q	40	40	40	40	41	40	41	43	43	43	43	41	40	40	43	40	40	40	40	40	36	36	38	36	40.2
8Q	38	40	40	41	43	48	45	50	54	46	46	46	46	43	43	40	40	36	36	38	36	36	38	40	42.0
9Q	38	40	40	40	41	41	41	43	43	45	48	46	50	52	48	40	36	32	29	18	17	22	15	18	36.8
10	18	27	40	40	50	60	60	57	55	52	54	50	50	48	43	40	40	36	32	26	32	26	29	29	41.4
11D	34	34	40	55	46	43	50	46	54	57	68	57	46	50	43	38	38	38	24	8	13	-24	4	15	36.5
12D	22	31	52	43	50	59	60	48	60	74	62	50	43	40	40	36	36	36	29	29	26	29	36	36	42.8
13	32	32	46	40	50	52	60	59	43	45	41	43	40	40	41	32	32	36	36	26	29	29	29	15	38.7
14	22	27	38	45	46	59	50	43	43	46	46	43	43	40	38	36	29	22	18	20	36	29	36	36	37.1
15D	26	29	43	50	57	85	64	59	71	73	60	46	50	46	38	36	34	22	29	29	26	15	22	12	42.6
16	18	32	40	46	54	54	57	76	66	55	48	50	40	36	40	40	36	32	29	29	26	31	26	22	41.0
17	26	36	41	50	46	55	82	87	71	46	45	43	43	43	41	36	32	32	29	36	36	27	29	22	43.1
18	34	40	40	41	43	54	57	46	45	48	41	46	43	40	40	38	36	36	36	36	34	38	32	24	40.3
19	26	40	40	41	43	45	46	46	46	43	50	50	43	43	41	41	40	34	31	22	27	36	36	40	39.6
20	38	38	40	43	48	48	62	57	68	66	62	48	40	40	36	36	36	40	36	32	31	4	6	26	40.9
21	31	40	38	43	43	43	43	43	43	41	41	41	41	40	40	40	40	38	36	36	36	36	32	32	39.0
22	36	36	40	46	43	43	43	40	41	46	43	43	43	40	38	40	38	38	36	32	32	36	36	32	39.2
23	31	38	40	40	43	43	43	41	40	45	43	40	41	41	41	40	36	40	40	40	38	34	36	27	39.2
24	29	36	40	40	46	50	50	52	50	46	54	52	43	40	41	40	38	38	36	36	31	26	36	40	41.2
25	40	40	43	43	43	43	46	54	50	46	46	43	43	41	41	41	40	40	38	36	36	36	36	29	41.4
26D	36	40	36	43	69	60	57	55	64	57	64	68	71	62	50	45	40	40	32	29	18	27	22	22	46.1
27D	13	12	29	48	32	38	66	86	85	78	62	60	43	43	38	40	26	32	29	12	26	29	31	18	40.7
28	12	32	36	43	45	50	60	50	43	48	57	50	46	45	50	43	40	36	34	26	15	26	34	32	39.7
29	32	29	38	38	43	46	52	50	46	45	59	64	57	43	48	40	36	36	32	27	36	31	27	32	40.7
30	31	31	29	36	41	50	43	50	52	60	57	54	55	55	46	43	40	36	29	31	36	36	36	36	42.2
31																									
средн	29.0	33.9	39.1	42.7	45.4	50.2	52.8	52.4	52.6	52.4	51.8	49.2	46.1	43.6	42.1	39.4	37.2	36.0	33.3	30.4	30.3	27.8	28.8	28.3	40.6
сумма																									
средн Q	38.0	39.6	39.2	39.6	42.6	47.0	46.2	45.6	47.4	44.6	45.0	44.8	45.0	44.2	43.6	40.0	39.2	37.2	37.0	35.2	33.8	34.8	33.4	34.0	40.7
средн D	26.2	29.2	40.0	47.8	50.8	57.0	59.4	58.8	66.8	67.8	63.2	56.2	50.6	48.2	41.8	39.0	34.8	33.6	28.6	21.4	21.8	15.2	23.0	20.6	41.7

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1974 месяц июль

элемент H=12800г+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне сутки								
1	141	118	106	77	77	60	60	60	26	-9	-3	20	26	37	-20	-32	-3	26	14	31	26	26	3	43	38								
2	118	89	66	77	60	60	66	66	31	37	-32	9	9	37	20	14	31	37	26	26	43	37	49	55	43								
3	66	77	95	112	123	95	77	55	43	43	-9	-49	20	31	37	31	31	31	26	20	31	9	31	60	45								
4	89	101	118	123	89	83	31	43	49	37	37	26	26	26	20	31	26	26	26	14	37	37	55	55	50								
5D	49	55	60	66	72	83	89	60	43	43	37	31	31	20	26	43	37	20	20	37	43	43	43	43	46								
6D	55	60	72	72	77	77	55	66	55	26	26	26	14	9	31	43	43	31	37	31	37	37	43	43	44								
7D	49	49	49	49	49	43	43	43	43	37	37	43	43	43	31	37	37	31	14	31	31	37	43	43	41								
8D	49	49	55	49	66	49	49	55	31	43	37	26	26	26	20	26	20	20	14	31	31	37	43	43	37								
9D	49	49	49	49	49	55	60	55	55	55	60	37	14	9	-3	14	-9	14	9	26	26	55	66	95	39								
10	118	135	129	147	141	123	83	55	43	43	37	9	3	-26	-49	-37	37	37	31	43	49	43	72	77	56								
11D	77	66	72	72	55	55	60	43	26	-15	-101	-66	-37	-32	9	14	37	31	3	-37	31	14	101	129	25								
12D	158	169	227	193	118	135	49	37	37	-72	-55	-9	20	14	-3	31	37	31	31	31	37	60	55	83	59								
13	95	106	158	193	106	77	55	31	37	31	26	26	31	31	-9	-32	-26	14	37	37	49	43	77	129	55								
14	106	123	123	123	95	77	72	49	43	37	26	26	26	14	14	-3	-15	-37	3	-3	37	43	55	60	46								
15D	118	141	152	123	123	89	60	60	3	-66	-9	9	-49	-95	31	14	20	-9	-3	26	37	37	60	101	41								
16	101	83	112	101	101	95	77	14	20	31	9	3	31	43	31	37	20	20	14	26	37	43	72	135	52								
17	112	77	89	101	83	77	43	-20	60	37	31	20	-3	-66	-61	-3	9	31	31	43	43	66	66	77	39								
18	101	123	101	66	77	72	66	55	55	31	31	26	9	9	26	37	31	37	31	26	31	43	55	101	52								
19	129	72	66	55	55	55	55	43	43	37	31	-3	-3	-49	-37	-20	-3	9	20	20	3	-15	-15	-15	22								
20	72	89	89	89	89	66	43	43	9	-32	-32	20	31	31	37	-15	9	31	37	43	55	31	49	66	40								
21	101	118	89	60	55	55	43	43	37	37	43	43	43	43	43	37	37	31	31	37	43	43	55	72	52								
22	72	77	89	101	77	66	55	43	43	43	31	31	26	31	37	9	14	37	43	37	43	49	55	66	49								
23	66	66	77	83	77	60	43	43	43	43	37	43	37	31	31	9	20	43	43	43	43	43	49	77	48								
24	89	89	66	77	83	77	55	43	31	26	14	-3	14	26	20	31	37	37	37	37	43	55	49	49	45								
25	55	66	83	66	60	55	49	31	43	43	37	31	26	31	43	31	26	26	31	31	37	43	49	101	46								
26D	135	55	83	123	147	135	49	43	9	31	14	-37	-95	-37	-15	9	-26	-15	9	20	-3	43	49	66	33								
27D	123	118	152	175	89	123	106	60	60	-3	-9	-15	14	-3	3	-15	-43	-9	9	-37	20	26	66	66	45								
28	95	147	129	77	66	77	66	43	49	43	3	-3	3	-32	-107	-43	31	14	20	-3	-32	20	43	55	32								
29	60	101	60	66	77	66	89	43	55	43	9	-37	-26	-37	-37	-20	9	43	20	31	-32	37	43	55	30								
30	72	101	106	95	95	112	77	77	31	43	37	20	-37	-15	3	31	31	26	14	9	37	49	55	55	47								
31																																	
Средн	91	92	97	95	84	78	61	46	38	24	13	10	9	5	6	10	17	22								23	24	31	38	51	70	43	
Средн Q	50	52	57	57	63	61	59	56	45	41	39	33	26	21	21	33	26	23									22	32	35	42	48	55	42
Средн D	122	117	137	137	106	107	65	49	27	-25	-32	-24	-29	-31	5	11	5	6									10	1	24	36	66	89	40

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1974

месяц июль

элемент $|Z| = 59700 \text{г} + \dots$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн	
1	276	258	236	231	236	226	208	226	221	231	240	226	213	208	208	213	195	195	195	195	218	334	254	227		
2	236	249	226	213	208	204	222	231	204	226	226	226	213	208	208	195	190	186	190	200	190	195	204	204	211	
3	200	208	204	231	236	240	280	298	244	236	231	303	254	226	208	200	195	190	195	200	294	244	213	230		
4	370	280	244	244	254	240	222	208	213	208	200	195	208	200	195	190	190	190	190	190	186	190	222	244	220	
5D	200	195	190	190	200	231	258	244	213	208	208	190	195	200	190	186	186	182	182	182	182	182	190	199		
6D	200	195	195	190	200	204	213	222	222	204	190	190	195	195	190	177	182	182	182	182	182	182	182	193		
7D	182	186	190	190	190	186	186	190	190	190	195	190	182	182	182	182	182	182	182	182	177	177	177	182	185	
8D	182	186	186	186	190	200	200	204	208	218	200	190	195	190	177	172	172	177	182	177	177	172	177	182	188	
9D	182	186	182	177	182	172	177	164	146	141	146	159	150	150	159	159	150	150	159	159	168	168	172	172	164	
10	186	182	186	182	177	186	168	172	182	164	159	159	146	159	164	172	190	186	186	159	159	154	159	164	172	171
11D	177	182	172	177	186	186	186	177	182	195	213	213	213	213	204	190	186	177	154	258	218	402	285	244	208	
12D	276	258	334	321	298	267	254	226	222	231	222	213	204	190	195	190	186	190	195	195	190	200	190	204	227	
13	213	213	330	375	280	254	240	222	208	200	190	186	190	186	186	190	200	195	186	186	190	204	213	280	222	
14	258	244	240	244	226	231	236	222	204	200	190	190	190	186	186	186	186	186	204	222	204	208	208	195	211	
15D	204	272	244	240	236	254	249	240	231	231	249	222	213	218	204	195	190	204	213	200	200	308	222	348	233	
16	366	213	218	226	240	244	231	236	236	231	204	200	195	186	190	195	190	186	190	200	204	195	204	244	218	
17	262	222	213	218	208	208	236	326	348	258	218	204	195	200	200	195	195	195	200	200	195	195	213	213	222	
18	213	236	226	208	208	213	213	213	200	190	186	186	182	186	186	182	177	177	182	186	182	186	182	213	196	
19	244	218	208	213	195	190	190	190	195	186	190	190	190	186	186	186	182	182	182	182	186	195	195	190	186	194
20	182	186	190	200	195	195	208	213	218	213	208	218	208	186	182	182	186	186	182	182	182	182	186	186	186	
21	222	240	213	200	195	195	190	190	182	182	177	177	177	182	182	177	182	177	182	182	182	182	182	195	189	
22	204	200	200	222	213	204	195	190	190	186	186	186	177	172	172	168	172	168	172	172	177	177	177	182	186	
23	190	186	190	200	195	190	186	182	186	182	190	182	177	172	168	164	168	172	177	172	172	177	177	182	181	
24	195	208	195	190	190	200	200	204	195	186	186	190	186	186	177	172	172	172	172	172	190	182	172	172	186	
25	172	172	186	186	186	182	177	186	195	190	182	177	177	177	172	168	172	172	172	172	172	168	172	172	178	
26D	294	208	186	182	226	240	218	236	249	213	240	231	236	240	218	213	200	190	182	182	213	195	190	186	215	
27D	280	339	244	249	434	339	276	285	326	272	249	231	213	208	204	195	204	208	200	285	267	213	208	231	257	
28	280	236	222	222	213	213	204	204	200	186	204	200	190	200	213	200	195	190	190	208	294	208	200	195	211	
29	204	200	240	190	208	200	208	204	204	200	200	213	208	195	208	204	195	177	186	186	303	204	195	195	205	
30	200	254	244	213	208	272	262	236	222	213	222	218	218	218	204	190	190	182	195	208	186	186	186	182	213	
31																										
Средн	228	220	218	217	220	219	216	218	215	206	203	202	196	194	191	186	185	184	185	192	197	210	203	208	205	
Средн Q	189	190	189	187	192	199	207	205	196	192	188	184	183	183	180	175	174	175	177	176	177	177	178	182	186	
Средн D	246	252	236	234	276	257	237	233	242	228	235	222	216	214	205	197	193	194	189	224	218	264	219	243	228	

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГОД 1974 МЕСЯЦ июль

ЭЛЕМЕНТ D = 118°00'0" + ... западного

№	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																	19 20 21 22 23					средне- суточн.			
	1	32	29	32	36	40	50	54	48	46	46	46	46	43	43	43	40	40	40	34	29	20		29	29	34
2	36	36	40	38	40	46	48	55	60	68	50	54	46	46	46	40	40	38	38	36	32	32	29	29	42.6	
3	26	36	36	40	41	43	46	52	57	60	50	50	48	45	46	41	40	40	40	38	32	22	-6	-2	38.4	
4	18	26	22	31	46	60	54	54	54	50	43	55	60	60	54	50	59	48	36	41	50	46	43	20	45.0	
5D	-25	-4	8	17	43	73	64	78	78	83	76	62	71	69	68	57	64	52	38	-1	-50	-62	-60	-41	31.6	
6D	-24	6	4	-11	99	80	99	102	90	106	69	66	74	85	74	52	41	36	24	4	-4	26	27	32	48.2	
7	29	15	20	36	48	50	57	57	60	66	57	50	32	27	31	40	36	43	45	43	38	36	26	36	40.8	
8D	43	36	26	38	41	32	57	54	60	87	78	68	57	52	40	36	26	26	24	12	26	4	27	29	40.8	
9	32	32	31	40	54	64	60	46	46	45	45	46	43	40	38	40	40	38	36	32	31	32	36	34	40.9	
10	36	32	40	52	50	50	48	68	66	66	64	60	55	40	43	36	36	32	24	26	27	29	18	22	42.5	
11	38	40	45	43	46	59	50	48	46	46	45	50	43	43	41	36	32	34	31	24	32	32	31	29	40.2	
12	36	36	43	55	64	52	48	46	45	43	52	46	50	43	41	40	36	36	34	32	22	13	26	22	40.0	
13	26	29	43	45	46	59	69	60	46	57	46	52	43	40	40	40	38	36	32	36	36	36	36	36	42.8	
14	29	24	32	66	52	46	50	55	60	43	45	48	50	43	40	40	40	38	38	36	36	27	18	24	40.8	
15	24	36	46	45	54	55	60	66	54	50	45	46	43	43	43	41	40	38	36	36	32	31	24	26	42.2	
16	32	36	43	57	46	50	64	60	57	57	45	40	38	40	38	38	38	40	38	36	31	31	31	32	42.4	
17	32	36	38	43	50	50	54	50	46	43	50	50	46	40	40	40	40	38	36	36	38	40	40	38	42.2	
18Q	40	43	43	41	41	43	43	43	41	41	43	43	43	43	40	40	40	40	38	40	38	38	40	40	41.0	
19Q	40	40	40	43	43	43	43	43	43	43	41	43	41	43	41	40	38	38	38	36	36	34	36	36	36	40.0
20	38	40	41	40	41	50	50	59	45	43	43	48	43	38	38	40	40	40	38	36	18	12	34	27	39.2	
21	34	36	43	45	43	46	48	48	46	46	43	45	45	43	40	38	36	36	34	32	34	32	32	38	40.1	
22Q	40	40	40	43	43	46	50	57	64	54	43	40	40	40	40	40	40	38	34	32	36	32	32	27	41.3	
23D	22	36	40	43	68	96	64	52	50	62	73	71	62	62	62	50	36	32	20	17	10	12	20	32	45.5	
24D	29	22	29	36	54	68	60	62	76	78	62	46	46	46	45	41	41	34	22	26	29	18	17	20	42.0	
25	29	38	34	45	40	48	52	60	73	68	55	45	45	46	43	36	38	34	34	36	32	26	24	27	42.0	
26	29	26	29	34	57	48	54	46	50	48	41	43	43	43	40	40	40	36	36	22	24	17	26	36	37.8	
27	29	29	45	32	36	50	64	71	68	50	66	62	59	46	40	38	38	36	29	24	36	29	18	22	42.4	
28	32	32	41	38	36	57	55	54	46	64	54	46	46	43	40	40	38	32	26	32	36	36	32	32	41.2	
29	36	34	32	45	50	43	52	46	52	64	66	43	43	45	41	40	36	32	32	29	36	29	29	26	40.9	
30Q	32	32	38	52	40	40	43	57	64	54	54	57	43	41	40	40	40	36	36	32	29	29	32	36	41.5	
31Q	36	34	36	34	40	43	43	43	45	46	48	43	43	43	40	38	36	34	36	32	31	34	38	38	38.9	
средн.	28.6	31.1	34.8	40.1	48.1	52.9	54.9	56.1	55.9	57.3	52.8	50.5	47.9	45.8	43.7	40.9	39.5	37.1	33.4	29.7	27.5	25.3	25.3	27.0	41.1	
сумма																										
средн. 1 Q	37.6	37.8	39.4	42.6	41.4	43.0	44.4	48.6	51.4	47.6	45.8	45.2	42.0	42.0	40.2	39.6	38.8	37.2	36.0	34.4	33.6	33.8	35.6	35.4	40.6	
средн. D	9.0	19.2	21.4	24.6	61.0	69.8	68.8	69.6	70.8	83.2	71.6	62.6	62.0	62.8	57.8	47.2	41.6	36.0	25.6	11.6	2.2	-0.4	6.2	14.4	41.6	

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1974

месяц июль

элемент H = 12800 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	60	95	89	77	77	83	60	55	49	43	20	43	43	37	26	26	31	31	20	9	-3	26	43	55	46
2	60	72	77	77	77	60	72	72	37	20	20	31	31	26	20	37	26	14	26	43	49	43	55	66	46
3	60	66	66	66	60	66	55	77	37	49	37	26	26	31	3	43	20	14	31	31	14	14	49	77	42
4	106	147	204	279	233	152	118	77	37	26	14	20	-32	-26	-3	-15	-49	9	-37	-20	-43	-32	-20	-15	47
5D	60	118	158	204	256	204	221	152	112	55	31	26	-43	-72	-83	-170	-147	-89	-107	-83	-227	-72	66	141	30
6D	296	233	204	400	630	411	313	193	101	20	49	20	-43	-250	-164	-129	-26	60	37	9	-3	-9	-9	31	99
7	60	118	158	181	135	112	89	72	55	31	14	9	20	20	43	31	43	-9	-37	9	14	9	9	3	50
8D	9	60	95	112	129	181	181	83	95	89	83	-15	-72	-95	-66	-37	-20	-37	3	31	-244	-26	123	101	32
9	129	158	175	129	129	89	55	55	43	55	37	37	26	31	49	43	43	37	37	43	43	55	55	83	68
10	72	101	77	101	106	95	55	60	14	-20	-49	-26	-66	3	-3	31	55	31	14	9	14	49	72	89	37
11	72	101	101	106	112	66	66	66	55	43	37	14	3	3	9	-26	-32	26	37	31	31	43	55	83	46
12	77	95	89	123	112	112	77	55	43	37	31	26	-15	-3	31	49	9	20	31	49	43	55	43	77	53
13	101	123	112	101	72	89	55	55	43	31	14	14	37	31	37	31	31	37	31	37	37	49	55	55	53
14	106	164	175	164	118	72	83	66	31	37	26	14	-9	-3	26	37	43	49	43	43	55	60	83	89	66
15	95	83	112	101	89	77	72	31	60	37	26	20	31	-3	-3	26	49	37	43	43	43	66	72	66	53
16	106	101	106	123	101	101	89	60	20	14	14	26	43	31	37	43	43	43	43	37	31	37	55	66	57
17	101	95	83	66	72	72	72	55	43	49	37	26	31	49	49	49	43	37	43	37	43	49	55	60	55
18Q	60	55	49	49	60	49	49	49	49	43	43	43	43	37	37	37	37	43	43	49	43	49	55	55	47
19Q	55	60	60	55	55	55	49	49	43	43	43	43	37	20	9	14	37	43	43	43	49	55	60	66	45
20	77	72	60	60	83	60	72	43	49	43	43	14	26	49	43	43	43	49	49	49	43	43	66	77	52
21	101	95	95	72	66	60	49	49	43	37	37	26	14	20	26	26	26	31	31	37	49	60	60	60	49
22Q	55	55	66	66	77	77	72	55	26	37	37	43	43	43	43	43	43	43	37	37	43	55	60	83	52
23D	118	164	181	215	215	123	89	26	31	14	-49	-66	-15	-118	-118	-49	-9	20	3	-3	49	89	72	49	43
24D	89	175	204	135	141	118	147	77	60	9	-3	14	14	-15	-32	-37	-55	-15	-3	-26	20	43	14	77	48
25	66	72	89	106	123	77	77	55	37	14	-3	37	26	3	9	31	31	9	3	20	26	20	26	66	42
26	83	106	106	152	152	135	77	49	43	26	37	31	31	26	9	14	20	-3	37	-3	14	49	9	60	52
27	101	101	123	135	83	118	101	77	55	43	-15	-49	-20	9	49	55	31	37	14	3	43	55	55	66	53
28	77	101	181	147	164	101	89	89	49	31	14	43	31	49	55	26	37	43	9	31	55	55	55	60	66
29	66	72	83	112	147	135	112	55	66	3	-3	55	43	37	31	37	14	20	3	20	49	60	72	72	57
30Q	83	83	89	101	101	89	83	66	66	55	9	9	43	37	26	31	37	49	43	43	43	49	55	60	56
31Q	66	77	89	123	101	66	66	66	60	43	49	49	43	31	43	60	55	37	43	43	43	55	60	60	60
Средн	86	104	115	127	131	107	92	67	50	34	22	19	12	1	8	13	16	23	20	23	15	37	51	66	52
Средн Q	64	66	71	79	79	67	64	57	49	44	36	37	42	34	32	37	42	43	42	43	44	53	58	65	52
Средн D	114	150	168	213	274	207	190	106	80	37	22	-4	-32	-110	-93	-84	-51	-12	-13	-14	-81	5	53	80	50

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1974

месяц июль

элемент Σ = 59700г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	186	254	231	200	200	195	190	190	195	208	200	195	195	195	190	177	172	172	172	186	231	218	200	182	197
2	190	186	186	190	190	200	204	200	218	231	213	231	208	213	204	186	186	182	182	172	177	177	182	213	197
3	226	195	190	190	190	195	200	213	218	254	226	213	208	200	200	186	177	177	177	177	164	168	208	208	198
4	195	200	222	267	240	208	222	200	195	195	213	213	213	222	226	218	226	240	222	190	177	172	172	177	209
5D	280	249	280	276	276	276	290	290	294	276	249	249	231	190	172	168	164	172	154	154	330	262	294	262	243
6D	258	294	172	321	380	280	280	290	280	380	352	339	321	285	262	249	236	231	208	231	258	285	258	254	279
7	213	285	312	276	258	249	236	213	208	222	244	231	208	182	195	172	208	258	249	231	182	182	204	254	228
8D	222	204	240	222	168	190	208	276	204	204	231	172	190	195	208	204	208	280	208	249	600	357	249	249	239
9	236	285	406	290	262	254	244	226	208	213	208	200	195	190	200	195	200	195	200	195	195	204	200	204	225
10	208	218	208	218	240	226	208	218	222	231	240	249	231	204	200	195	195	200	200	213	244	204	236	272	220
11	213	208	208	231	222	222	222	226	204	195	195	190	195	186	186	186	190	195	186	195	213	195	190	204	202
12	208	204	200	208	231	240	226	218	190	190	195	190	190	200	200	190	177	182	186	182	182	222	249	222	203
13	244	231	222	213	200	204	222	226	208	204	200	200	195	186	186	182	186	182	182	190	190	195	182	182	200
14	190	272	262	254	244	236	231	226	218	204	195	195	190	190	186	182	186	186	186	182	182	190	231	267	212
15	236	208	208	208	208	204	208	218	231	208	204	190	182	182	186	182	186	182	182	177	177	186	222	204	199
16	204	204	204	222	222	226	240	222	213	213	200	190	190	186	177	177	182	182	182	177	177	186	195	195	199
17	200	204	200	190	190	186	204	222	213	200	208	200	195	186	182	182	182	172	172	172	172	172	172	172	190
18Q	177	177	177	177	177	177	177	177	182	177	177	177	177	172	168	168	168	168	168	168	172	172	172	172	174
19Q	172	168	172	172	172	168	168	168	168	164	168	164	168	168	168	168	172	172	168	168	172	172	172	172	169
20	177	182	172	168	168	177	186	204	200	182	172	177	172	172	172	168	168	168	168	168	190	218	190	186	179
21	190	204	190	186	186	182	177	177	177	177	172	168	164	164	164	159	159	164	164	164	164	177	186	177	175
22Q	172	172	168	168	172	182	190	195	204	204	186	177	172	168	168	164	164	159	164	164	164	159	164	164	174
23D	186	186	218	222	236	236	244	231	222	213	218	226	226	236	254	218	204	200	208	213	222	244	226	226	221
24D	200	240	352	280	254	249	308	280	276	272	236	218	208	204	195	200	218	200	218	280	213	236	352	236	247
25	213	213	226	213	213	213	208	213	231	236	200	208	195	190	190	182	182	186	200	190	190	222	244	200	207
26	244	262	213	226	249	249	226	195	190	186	182	190	186	182	182	182	182	190	182	213	213	236	312	200	211
27	190	195	204	308	231	208	222	254	249	208	213	222	244	213	195	190	186	186	186	204	195	190	231	231	215
28	195	190	231	326	244	236	236	236	218	213	218	213	218	208	200	195	190	186	204	195	182	177	182	186	212
29	186	186	190	200	249	249	240	218	213	213	231	218	204	204	195	186	177	182	190	182	182	182	182	204	203
30Q	190	190	186	204	208	213	213	213	236	226	208	218	208	195	186	182	182	177	177	177	182	190	182	177	197
31Q	177	177	195	208	200	200	200	204	200	195	200	195	195	190	182	177	172	172	172	172	182	182	177	177	188
Средн	206	214	221	227	222	217	220	221	216	216	211	207	202	195	193	186	187	190	188	191	209	204	213	207	207
Средн Q	178	177	180	186	186	188	190	191	198	193	188	186	184	179	174	173	172	169	170	170	174	175	173	172	180
Средн D	229	235	252	264	263	246	266	273	255	269	257	241	235	222	218	208	206	217	199	225	325	277	276	245	246

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГОД 1974 МЕСЯЦ август

ЭЛЕМЕНТ D=118°00'0" + ... западного

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.			
1Q	34	32	32	36	40	45	45	50	52	57	57	46	40	43	43	41	40	36	36	36	32	31	31	32	40.3	
2	36	36	36	40	43	43	45	46	46	46	43	46	50	48	50	43	40	36	26	12	8	4	12	32	36.1	
3	36	32	43	46	55	62	64	74	57	55	64	66	45	43	32	29	26	-10	1	8	-1	-8	13	22	35.6	
4	22	54	48	46	60	57	66	55	50	54	46	40	43	40	38	38	36	32	32	27	22	12	24	29	40.5	
5	29	36	46	46	40	45	50	66	68	60	64	54	50	36	40	40	36	34	36	31	26	27	31	32	42.6	
6	26	29	36	43	52	60	52	48	50	43	45	45	46	43	40	38	36	27	15	26	12	10	27	29	36.6	
7	29	29	43	46	54	55	60	52	54	50	46	52	40	38	38	38	32	26	22	29	36	31	8	-2	37.8	
8	20	36	50	59	64	64	59	57	48	46	43	40	43	40	38	40	36	36	36	40	29	26	26	36	42.2	
9	38	41	43	50	55	80	60	50	45	43	50	40	38	38	40	40	32	29	32	29	24	22	24	26	40.4	
10	32	36	38	55	54	66	60	50	54	54	52	43	41	43	41	40	38	36	36	34	17	15	29	31	41.5	
11	32	32	40	46	48	54	55	54	62	57	48	43	40	40	40	40	36	36	36	32	29	32	36	38	41.9	
12Q	36	40	40	43	43	50	50	50	46	45	45	43	40	40	40	38	40	40	40	36	36	32	38	40	41.3	
13Q	38	40	41	41	43	45	52	52	45	45	45	41	41	38	40	40	40	40	40	40	40	38	38	36	41.6	
14Q	36	40	43	45	48	57	54	48	45	43	43	41	41	41	40	40	40	38	40	40	40	40	38	36	42.4	
15Q	36	40	40	43	43	46	45	46	46	46	46	43	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41.7	
16	40	40	40	40	40	50	54	50	50	50	54	46	43	41	40	38	36	36	36	36	36	36	36	32	41.7	
17	36	40	38	38	43	46	45	43	46	45	43	43	45	43	43	40	36	38	36	36	38	36	38	36	40.5	
18	40	40	40	45	40	45	52	64	57	54	50	46	43	40	40	40	40	40	40	40	40	36	32	26	42.9	
19D	22	29	40	50	54	50	50	54	62	80	78	71	57	50	50	50	40	32	22	18	26	18	18	10	43.0	
20D	15	26	29	31	54	73	54	69	71	68	64	54	48	46	43	40	31	26	32	22	1	17	15	20	39.5	
21D	12	-16	22	34	57	55	59	68	69	78	71	50	54	46	45	41	32	26	31	22	1	18	12	12	37.5	
22D	13	24	40	38	54	52	69	88	68	68	50	50	52	45	38	34	34	31	26	27	18	31	22	22	41.4	
23D	15	15	36	38	40	57	62	62	60	60	66	71	66	45	45	36	22	34	17	17	36	29	26	13	40.3	
24	12	24	29	46	50	46	50	57	60	64	82	64	50	46	41	38	36	29	26	24	29	31	18	18	40.4	
25	15	12	36	45	52	46	46	50	57	50	54	52	50	46	45	40	36	36	38	36	34	32	18	17	39.3	
26	29	36	36	40	40	41	46	45	45	43	45	46	43	40	41	41	40	36	31	31	31	32	34	36	38.7	
27	31	29	29	34	40	43	64	59	68	54	64	57	52	40	40	36	36	31	29	31	32	29	32	22	40.9	
28	17	22	26	41	54	54	50	50	48	50	46	50	40	43	43	38	29	27	29	36	27	18	12	12	35.9	
29	1	13	18	41	43	50	54	54	60	73	68	82	66	46	40	36	32	26	26	32	32	34	34	32	41.4	
30	32	29	38	43	50	55	48	48	50	50	48	50	41	40	40	38	40	36	36	8	15	27	29	32	38.5	
31	27	26	50	59	52	50	59	62	59	48	45	43	43	40	36	36	36	29	29	26	13	6	18	15	37.8	
средн	27.0	30.4	37.6	43.5	48.5	53.0	54.2	55.5	54.8	54.2	53.7	50.3	46.2	42.2	41.0	38.9	35.6	31.9	30.7	29.1	25.8	25.2	26.1	26.2	40.1	
сумма																										
средн Q	36.0	38.4	39.2	41.6	43.4	48.6	49.2	49.2	46.8	47.2	47.2	42.8	40.4	40.4	40.6	39.8	40.0	38.8	39.2	38.4	37.6	36.2	37.0	36.8	41.4	
средн D	15.4	15.6	33.4	38.2	51.8	57.4	58.8	68.2	66.0	70.8	65.8	59.2	55.4	46.4	44.2	40.2	31.8	29.8	25.6	21.2	16.4	22.6	18.6	15.4	40.3	

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1974

месяц август

элемент H = 12800 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1Q	66	89	101	89	95	95	66	66	66	31	37	43	55	31	26	43	66	49	55	55	49	55	66	77	61
2	77	89	95	77	77	77	66	66	55	55	49	37	20	14	-9	-83	-66	14	3	14	37	72	101	89	43
3	135	129	77	106	112	83	83	31	55	20	-72	-72	-49	-66	-37	-37	-3	-61	-3	60	101	118	135	187	43
4	233	221	169	123	89	118	77	43	55	37	31	26	31	26	31	31	31	26	31	37	55	66	83	95	74
5	112	123	169	123	95	77	101	55	9	26	-26	-26	-20	26	-3	55	49	26	43	43	49	55	66	89	55
6	141	129	89	112	101	89	55	60	55	31	37	26	9	-9	43	55	37	3	-32	31	55	26	89	89	55
7	169	152	123	135	118	101	72	66	43	20	26	3	26	43	43	9	9	-26	9	14	55	77	112	123	63
8	106	106	169	193	193	147	101	55	31	31	37	37	43	43	49	49	43	49	49	55	55	49	77	55	76
9	72	66	89	101	123	123	141	55	31	31	31	31	37	43	43	26	9	9	37	49	55	55	77	129	61
10	112	77	141	141	112	83	66	49	49	14	14	37	37	31	37	49	43	43	43	49	43	37	72	101	62
11	135	129	112	95	95	89	77	55	37	20	26	26	43	43	31	37	37	31	43	43	55	49	55	60	59
12Q	66	72	83	66	83	72	60	66	49	43	43	37	43	49	55	55	49	55	55	55	55	60	60	72	58
13Q	60	66	77	89	72	89	66	55	43	49	43	43	43	49	49	55	55	55	55	55	55	60	60	72	59
14Q	83	89	89	89	95	77	66	49	37	43	43	43	43	43	49	43	49	49	55	55	55	55	60	66	59
15Q	89	77	77	77	83	72	66	60	55	43	31	26	43	49	49	49	55	49	55	55	55	55	60	60	58
16	60	60	66	66	83	89	77	66	60	43	20	37	37	37	43	43	43	49	49	55	55	60	66	89	56
17	77	77	83	95	66	60	49	43	55	43	43	43	31	20	-3	49	43	43	43	49	55	55	60	66	52
18	77	89	101	89	101	77	66	31	31	26	20	20	31	37	31	49	55	55	55	55	55	60	72	112	58
19D	181	135	112	135	101	66	72	72	43	-37	-101	-66	-66	-43	-72	-72	-15	9	-26	-26	31	43	72	95	27
20D	152	169	169	181	152	175	135	72	14	14	-32	-9	-9	-20	-15	9	-3	-15	31	43	43	66	95	89	63
21D	204	118	112	123	123	123	123	72	77	-15	-9	-3	-66	-37	-9	-15	3	-72	-20	20	-43	43	83	112	44
22D	112	158	152	135	141	129	101	106	95	20	14	3	-23	-20	-3	3	14	14	-9	14	-61	-112	77	106	46
23D	193	181	101	95	123	152	129	118	66	14	9	-66	-26	43	20	-37	135	14	26	-3	55	66	101	112	68
24	147	152	187	158	129	101	66	66	55	37	-66	-9	-20	-3	-43	-49	-15	14	26	9	37	66	60	60	49
25	101	112	123	118	106	77	77	77	49	37	31	9	-3	3	20	37	26	14	37	43	49	66	66	95	57
26	95	77	77	66	77	77	66	55	43	43	43	43	37	31	20	14	31	20	37	43	43	49	55	60	50
27	83	101	101	118	112	147	101	106	43	37	14	-26	-26	31	31	55	31	26	31	31	37	49	60	72	57
28	83	164	152	112	101	112	77	101	66	37	14	9	20	3	9	14	-9	-61	9	55	60	83	66	83	57
29	175	169	158	141	141	83	77	112	66	55	-3	-141	-107	-26	31	20	14	9	14	49	60	66	83	89	56
30	158	210	204	118	129	66	37	43	55	43	31	3	9	9	26	55	55	37	55	20	43	66	95	123	70
31	141	158	164	169	147	112	66	49	20	20	26	26	26	14	37	37	9	14	14	26	60	55	101	135	68
срн	119	121	120	114	109	98	80	65	49	29	13	6	6	16	19	21	28	17	28	37	45	54	77	92	57
срн Q	73	79	85	82	86	81	65	59	50	42	39	38	45	44	46	49	55	51	55	55	54	56	60	67	59
срн D	168	152	129	134	128	129	112	88	59	-1	-24	-28	-50	-15	-16	-22	27	-10	0	10	5	21	86	103	49

Станция Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1974 месяц август элемент |Z| = 59700 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1Q	172	186	195	190	190	200	195	195	204	200	208	200	186	177	172	172	168	168	168	168	172	172	172	183	
2	168	177	186	190	195	190	186	190	190	195	186	186	182	177	177	186	186	172	177	186	195	208	204	186	186
3	177	204	195	190	186	190	200	208	204	186	200	200	190	190	186	190	186	222	204	186	190	276	244	208	200
4	272	272	294	231	236	280	240	204	200	195	190	190	186	172	172	182	177	182	182	186	190	240	222	208	213
5	200	213	226	249	218	204	190	204	208	200	200	195	190	182	182	190	177	172	177	186	186	182	182	195	
6	272	262	204	186	190	213	208	186	186	182	177	172	182	172	177	172	164	172	195	186	195	330	190	182	198
7	236	240	226	222	213	218	208	186	186	186	195	204	200	182	172	168	172	182	204	190	177	172	200	316	202
8	226	195	218	267	290	272	236	208	190	200	195	190	195	182	177	172	172	172	177	182	177	177	186	186	202
9	190	182	172	164	186	226	276	204	186	182	182	177	186	190	177	164	168	177	177	182	200	195	208	188	
10	204	186	195	204	200	200	195	186	182	182	172	172	172	177	164	168	164	164	168	172	200	231	190	177	184
11	218	218	195	186	182	186	182	172	182	182	177	172	172	172	164	164	164	164	164	164	182	182	172	172	179
12Q	172	172	164	164	164	164	159	168	172	168	168	164	164	168	164	164	159	164	164	159	159	164	168	164	165
13Q	168	168	159	154	164	168	168	164	164	168	172	168	164	164	168	164	159	159	159	159	159	159	159	164	164
14Q	159	168	164	159	164	177	177	168	159	164	164	164	159	154	159	154	159	159	159	159	159	159	159	159	162
15Q	168	168	164	159	159	164	164	159	159	154	154	154	150	154	154	150	154	154	154	154	154	154	154	154	157
16	159	154	159	154	154	172	182	182	182	177	177	177	164	154	154	150	150	154	154	154	154	154	154	154	161
17	159	159	150	150	159	159	164	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	150	150	150	150	154	154	154	154
18	150	154	154	159	154	159	154	159	168	168	164	164	154	154	146	154	154	150	154	154	154	141	150	150	155
19D	177	177	154	168	164	159	164	182	186	190	218	226	213	200	190	200	182	172	177	182	177	177	172	182	183
20D	200	213	195	226	204	276	272	244	231	226	208	195	195	177	182	186	182	195	186	182	240	213	218	218	211
21D	254	474	330	249	231	222	236	226	236	222	213	200	200	195	200	200	190	244	208	186	357	222	231	262	241
22D	254	213	213	208	204	208	236	254	276	236	195	204	190	186	190	182	177	195	208	190	330	402	208	182	223
23D	218	262	226	218	208	213	249	262	208	213	218	226	272	213	200	190	208	200	186	254	190	182	186	254	219
24	262	262	208	231	226	213	213	213	226	222	222	213	204	190	190	190	190	186	186	200	190	190	208	200	210
25	200	231	190	186	195	204	200	208	218	200	204	190	182	186	186	177	172	177	177	182	172	195	200	192	
26	190	186	172	168	177	190	195	195	208	182	177	177	177	172	168	168	172	168	164	164	172	172	172	172	177
27	164	182	172	177	204	195	218	226	213	218	213	190	186	172	168	168	168	164	168	177	177	172	168	172	185
28	182	200	208	182	172	168	182	172	177	164	164	168	164	159	168	164	164	182	172	168	164	172	190	172	174
29	213	208	204	195	186	190	195	218	222	226	226	213	213	190	172	164	159	164	177	164	164	164	164	164	190
30	182	218	208	182	154	146	159	154	150	150	159	159	164	154	150	164	164	159	159	164	182	168	164	182	166
31	190	172	164	186	164	159	177	141	154	164	168	168	159	154	154	159	159	150	159	154	177	190	190	190	167
Средн	199	209	196	192	190	196	199	193	193	189	188	185	183	175	172	172	170	174	175	175	188	195	184	189	187
Средн Q	168	172	169	165	168	175	173	171	172	171	173	170	165	163	163	161	160	161	161	160	161	162	162	163	166
Средн D	221	268	224	214	202	216	231	234	227	217	210	210	214	194	192	192	188	201	193	199	259	239	203	220	215

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГОД 1974 МЕСЯЦ сентябрь

ЭЛЕМЕНТ D = 118°00'0" + ... западного

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.			
1	40	40	41	45	80	57	64	71	54	52	55	46	46	43	40	40	36	36	32	36	36	34	20	45.0		
2	8	4	36	54	57	52	87	71	57	66	54	50	40	40	40	36	32	29	20	8	3	15	26	4	37.0	
3	6	29	45	50	57	52	54	54	68	66	54	50	45	43	36	36	34	32	24	27	26	36	34	32	41.2	
4	29	38	34	40	50	64	64	57	50	48	46	41	40	40	40	36	36	36	32	24	15	6	22	22	37.9	
5	27	18	32	54	45	57	46	57	62	68	50	54	41	38	36	36	32	32	36	32	32	32	31	32	40.8	
6	31	22	17	38	55	46	46	46	55	55	52	43	40	40	36	36	31	32	29	18	10	26	32	36	36.3	
7	32	34	36	38	43	43	50	50	57	60	59	46	38	36	40	40	32	29	32	18	32	32	32	32	39.2	
8	31	38	40	40	40	40	50	57	54	45	41	43	41	40	40	38	38	36	36	34	29	32	36	29	39.5	
9Q	29	40	46	31	46	46	43	43	45	43	41	40	40	40	40	40	40	40	40	36	34	32	36	31	39.2	
10Q	31	29	34	38	43	43	46	43	43	45	5	46	43	38	36	36	36	34	34	34	32	32	32	34	37.8	
11Q	32	36	40	34	46	46	50	50	48	45	43	40	40	40	40	40	38	38	40	38	38	38	36	36	40.5	
12Q	36	40	40	40	40	41	52	48	46	43	43	40	38	40	40	40	36	32	27	15	15	18	20	24	35.6	
13	22	26	29	31	38	45	46	48	57	71	60	64	66	48	40	48	45	40	40	36	20	8	17	27	40.5	
14	31	29	32	43	45	46	50	46	43	41	50	36	32	36	36	38	38	36	27	12	8	3	-1	4	31.7	
15D	34	40	45	48	40	48	54	50	46	45	46	48	54	52	57	55	54	22	6	4	-13	-1	4	-4	34.8	
16D	-20	-41	-10	18	22	32	62	85	94	106	78	73	78	59	43	36	36	36	36	36	34	34	32	29	41.2	
17Q	31	36	32	40	46	41	36	41	43	41	41	50	50	48	46	41	41	40	40	38	36	36	36	36	40.2	
18	32	29	29	31	32	40	40	31	46	43	45	43	45	46	54	54	50	41	40	36	38	29	29	1	37.7	
19	18	15	36	43	45	46	50	68	82	82	74	50	46	52	45	41	36	32	22	8	12	6	-2	-6	37.5	
20D	1	8	18	41	43	48	55	74	78	74	78	50	68	55	54	36	38	32	31	29	22	12	22	15	40.9	
21D	15	34	43	43	52	57	59	50	50	50	59	74	68	92	60	45	36	12	22	20	12	-10	-20	-4	38.3	
22	20	22	29	38	38	50	59	71	71	68	68	57	45	43	36	40	34	27	29	29	24	15	29	12	39.8	
23	22	26	31	43	41	48	43	59	54	55	60	43	50	41	40	40	36	34	32	29	15	12	24	27	37.7	
24	32	40	38	29	32	54	80	64	66	57	52	50	46	40	40	31	26	29	26	18	32	32	34	32	40.8	
25	26	20	32	26	36	54	57	64	57	64	57	34	43	40	40	36	34	15	24	6	-2	-27	-2	-4	30.4	
26D	6	12	26	43	46	54	78	85	78	90	85	64	55	40	36	27	34	36	26	32	18	15	22	15	42.6	
27	17	36	45	43	57	59	59	54	54	71	76	68	54	40	36	29	29	18	18	13	22	29	26	29	40.9	
28	32	32	41	32	52	68	62	54	54	52	43	46	43	38	36	34	31	31	26	24	13	12	20	12	37.0	
29	29	40	55	34	43	59	64	64	60	52	55	40	32	40	36	32	32	32	29	29	32	32	32	29	40.9	
30	40	27	26	54	54	64	64	55	52	59	54	46	38	36	36	36	32	36	26	12	26	24	1	-16	36.8	
31																										
средн	31.8	36.2	38.4	36.6	44.2	43.4	45.4	45.0	45.0	43.4	42.6	43.2	42.2	41.2	40.4	39.4	38.2	36.8	36.2	32.2	31.0	31.2	32.0	32.2	38.7	
сумма																										
средн Q	31.8	36.2	38.4	36.6	44.2	43.4	45.4	45.0	45.0	43.4	42.6	43.2	42.2	41.2	40.4	39.4	38.2	36.8	36.2	32.2	31.0	31.2	32.0	32.2	38.7	
средн D	7.2	10.6	24.4	38.6	40.6	47.8	61.6	68.8	69.2	73.0	69.2	61.8	64.6	59.6	50.0	39.8	39.6	27.6	24.2	24.2	14.6	10.0	12.0	10.2	39.6	

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1974 месяц сентябрь

элемент H = 12800 y + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН	
1	112	147	135	169	164	147	118	14	37	31	9	9	-15	-37	14	66	20	43	49	55	60	66	77	112	67	
2	169	158	169	141	118	129	89	152	77	26	-26	3	20	37	26	31	14	20	14	26	43	60	106	198	75	
3	164	169	169	141	106	77	55	55	55	-20	9	3	3	-20	14	-9	43	31	9	31	49	66	66	66	55	
4	101	112	101	101	169	123	83	95	26	26	20	26	31	31	49	55	49	49	43	43	60	101	95	77	69	
5	164	198	175	164	215	106	60	72	55	3	-3	-9	31	37	49	20	26	37	55	55	60	66	83	95	76	
6	187	227	175	147	123	135	106	66	77	26	37	20	31	26	31	37	26	43	37	55	55	72	89	83	80	
7	95	101	169	141	169	123	101	66	66	9	26	14	43	55	31	43	9	9	43	43	55	77	72	83	68	
8	129	123	95	89	118	95	72	77	77	43	43	43	31	49	55	55	55	55	55	55	49	49	55	66	66	68
9 Q	77	77	66	72	55	66	66	60	49	43	43	49	55	55	55	55	55	55	55	55	60	60	66	77	89	61
10 Q	112	152	123	95	77	72	49	66	72	66	49	31	31	43	55	49	43	43	55	55	66	72	77	77	68	
11 Q	101	89	89	95	77	89	89	77	55	43	49	49	49	49	55	55	55	55	55	55	55	60	66	77	77	67
12 Q	77	72	72	95	106	101	83	72	77	49	49	49	49	49	49	49	37	3	3	9	-9	26	55	77	89	56
13	95	89	95	101	101	112	77	37	77	72	-3	9	-3	43	66	55	66	77	26	-37	-26	14	9	43	50	
14	49	66	77	89	66	43	14	26	20	26	55	31	43	60	60	66	55	37	20	14	43	66	112	101	52	
15 D	95	101	77	72	141	83	89	101	66	49	49	37	9	-95	-273	-170	-153	-129	-118	-37	-3	49	72	60	7	
16 D	227	250	284	267	273	227	221	204	55	-129	-135	-141	-296	-107	43	77	77	72	66	72	72	77	89	95	81	
17 Q	89	89	123	123	118	77	72	49	55	43	43	43	26	9	14	55	20	26	43	49	37	49	49	55	56	
18	55	55	55	66	66	77	77	141	89	66	55	49	43	37	-72	-187	-89	9	9	-26	31	14	43	14	28	
19	-49	43	106	95	77	60	169	95	55	-3	-20	14	-3	-20	-26	-3	-9	3	20	9	37	72	112	164	42	
20 D	164	210	169	123	123	89	123	147	43	37	-15	3	-55	-32	-83	-118	-26	-61	-32	3	43	66	60	141	47	
21 D	135	141	106	129	123	112	95	95	43	43	3	-3	-124	-193	-32	26	-55	-135	-49	-15	31	72	106	106	32	
22	210	158	164	147	147	135	118	123	60	20	-15	-9	-32	-9	-26	-3	20	9	9	26	26	37	55	89	61	
23	95	95	101	101	77	89	129	72	55	49	31	37	-32	20	9	-3	37	31	9	26	31	55	89	106	55	
24	95	101	95	112	158	204	152	101	66	-3	3	9	9	-3	20	-26	-20	26	14	9	26	55	66	101	57	
25	106	193	123	158	106	89	106	72	37	26	3	3	-15	-55	-49	37	-26	-32	-15	-26	20	-3	89	147	46	
26 D	169	169	187	204	267	256	175	89	66	-66	-61	-37	-89	-15	-32	-32	-3	31	49	60	77	72	152	169	77	
27	129	129	83	123	147	158	89	55	60	9	-32	-61	-112	-61	26	14	26	-9	31	66	77	66	83	118	51	
28	101	141	141	181	141	112	55	55	66	49	14	14	-3	-20	20	37	31	43	49	66	77	118	95	135	72	
29	158	181	135	158	152	95	83	60	31	-26	14	20	20	14	14	9	37	43	49	49	60	66	83	123	68	
30	129	181	193	233	123	123	101	49	26	55	-15	-49	-15	-49	-26	26	14	55	37	43	55	77	147	181	71	
31																										
Средн	118	134	128	131	130	113	97	81	56	22	9	9	-9	-3	5	12	13	18	23	29	45	61	82	102	59	
Средн Q	91	96	95	96	87	81	72	65	62	49	47	44	42	41	46	50	35	36	43	42	50	62	71	77	62	
Средн D	158	174	165	159	185	153	141	127	55	-13	-32	-28	-111	-88	-75	-43	-32	-44	-17	17	44	67	96	114	49	

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1974 месяц сентябрь

элемент |Z| = 59700 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН	
1	182	164	164	159	200	195	172	164	150	150	168	164	164	177	177	177	172	168	164	168	168	164	159	154	168	
2	303	370	204	177	164	164	200	262	208	186	172	159	164	182	172	168	164	159	168	186	236	218	186	280	202	
3	303	222	213	168	154	141	136	136	141	164	177	172	164	154	159	154	164	159	164	172	168	168	172	177	171	
4	168	186	190	190	168	150	154	150	177	164	154	150	154	159	159	164	164	168	168	164	159	190	222	213	170	
5	208	204	190	208	195	186	177	150	159	195	172	172	172	164	182	150	154	154	164	164	154	159	154	159	173	
6	177	321	236	177	177	186	168	172	172	172	164	159	154	150	150	154	150	154	159	177	218	182	159	168	177	
7	150	141	159	159	164	150	132	146	150	164	190	172	159	164	164	164	164	159	159	159	168	164	168	164	160	
8	164	168	168	164	146	168	186	168	186	177	154	154	154	159	159	159	159	154	150	150	154	154	150	154	161	
9Q	168	172	150	159	168	114	128	136	141	150	141	150	150	154	154	154	150	150	150	150	150	150	146	146	149	
10Q	141	168	168	168	164	168	150	146	154	150	150	154	154	150	150	146	141	146	146	146	146	146	146	146	152	
11Q	150	141	136	136	146	128	118	123	132	141	146	146	146	146	146	146	146	150	150	150	146	146	146	141	142	
12Q	141	141	141	123	118	118	132	132	128	128	132	136	141	136	136	136	141	150	146	146	150	154	154	146	138	
13	141	146	146	154	164	168	182	164	164	177	204	186	208	236	218	240	262	222	195	128	186	195	177	132	183	
14	159	159	168	172	168	190	164	132	100	146	164	168	168	159	141	141	136	123	114	132	128	123	141	182	149	
15D	182	128	136	132	118	128	114	96	132	132	114	118	100	110	150	182	200	190	190	186	186	200	182	182	150	
16D	190	348	244	249	258	272	321	231	154	150	164	182	218	231	231	222	204	195	190	186	182	182	177	164	214	
17Q	164	177	146	132	136	177	208	213	213	204	200	236	218	213	204	186	164	154	172	168	172	164	164	164	181	
18	164	168	177	186	186	186	182	231	236	222	208	200	200	195	208	254	254	231	218	204	195	190	186	231	205	
19	316	280	204	177	190	195	182	204	208	244	285	249	213	222	200	186	182	182	186	208	186	177	190	177	210	
20D	177	195	195	204	218	218	204	204	204	231	222	190	236	195	200	190	182	190	177	159	172	164	168	164	194	
21D	164	172	172	159	146	132	96	123	168	208	168	249	240	330	294	258	213	240	204	195	186	213	267	204	200	
22	213	204	204	213	222	231	218	218	190	190	164	172	164	172	177	186	177	177	177	177	168	164	159	164	168	187
23	186	182	190	190	204	182	164	204	222	231	258	177	159	164	168	177	164	168	168	164	150	159	168	168	182	
24	172	172	168	159	200	240	240	204	172	154	146	177	164	150	150	150	150	159	159	159	200	172	159	164	150	172
25	128	190	182	168	177	172	150	105	132	96	146	186	141	132	164	164	168	190	182	186	182	370	222	195	172	
26D	213	213	226	213	254	276	240	222	168	168	218	208	182	177	177	172	177	177	159	164	182	218	186	146	197	
27	154	154	168	168	168	132	114	195	222	213	190	177	172	177	168	159	159	159	164	164	182	177	146	141	168	
28	132	132	150	128	150	128	132	128	74	82	146	150	132	136	146	150	146	154	150	146	150	177	168	141	139	
29	136	146	132	123	132	154	141	96	100	114	128	150	186	141	141	150	150	159	159	159	164	154	150	146	142	
30	128	110	136	164	159	128	92	114	141	114	128	128	128	118	132	168	154	172	146	159	159	168	168	339	148	
31																										
Средн	179	189	175	169	174	173	167	166	163	167	172	173	170	172	173	174	170	170	167	167	171	178	172	175	172	
Средн Q	153	160	148	144	146	141	147	150	154	155	154	164	162	160	158	154	149	150	153	152	154	152	150	149	152	
Средн D	185	211	195	191	199	205	195	175	165	178	177	189	195	209	210	205	195	198	184	178	182	195	196	172	191	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГОД 1974 МЕСЯЦ октябрь

ЭЛЕМЕНТ D = 118°00'0 + ... западного

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.		
1	4	27	29	40	48	76	66	60	57	52	57	55	46	43	32	36	26	17	13	15	18	26	24	24	37.1
2	32	38	43	40	43	50	71	71	66	46	55	38	46	41	32	40	32	24	6	1	-2	-30	22	3	33.7
3	12	15	43	43	43	50	64	50	50	50	45	40	40	40	40	36	32	31	34	26	29	29	27	24	37.2
4Q	27	32	43	46	50	50	50	54	54	50	43	40	40	41	36	34	32	32	27	32	29	20	8	18	37.0
5	22	26	40	46	50	54	54	54	54	54	48	43	41	40	40	38	36	36	34	31	32	15	4	8	37.5
6	12	1	24	34	46	46	50	54	54	48	52	46	40	41	38	36	36	36	32	34	29	27	29	32	36.5
7Q	36	40	43	38	38	54	50	50	52	48	54	52	43	40	40	38	38	32	32	32	29	32	32	32	40.6
8	26	32	38	40	38	41	48	52	52	50	54	46	43	40	40	36	32	29	18	6	13	10	-10	-6	32.0
9	-2	4	12	18	31	57	64	74	74	57	48	54	55	50	43	43	40	26	20	4	-6	17	26	24	34.7
10	36	22	34	45	41	45	57	57	60	50	41	34	36	32	36	36	36	36	34	31	29	29	15	13	36.9
11Q	13	26	40	48	55	57	55	57	60	46	45	43	32	36	36	40	38	36	36	34	29	27	31	34	39.8
12	36	40	32	40	43	36	50	60	57	48	43	41	36	34	34	36	43	41	36	32	29	22	-13	-1	35.6
13D	12	-20	4	22	43	82	73	82	116	106	82	68	60	54	46	40	29	18	12	8	8	8	-4	4	39.7
14	12	10	3	15	32	46	54	50	48	46	54	36	38	43	43	40	34	18	24	4	-6	-29	-38	-13	23.5
15D	-10	-13	-10	17	27	48	54	83	96	120	108	74	52	40	41	36	38	40	29	29	22	12	1	-13	38.4
16D	8	15	15	24	43	54	71	62	78	110	92	92	82	68	41	40	18	27	22	22	12	-1	-11	-8	40.7
17D	1	26	29	40	69	59	68	74	74	80	71	59	64	64	50	40	18	17	12	12	4	26	15	-6	40.2
18D	-10	1	15	24	32	50	68	64	68	73	74	62	60	52	43	29	27	24	20	-10	6	15	18	12	34.0
19	12	26	29	54	46	60	55	60	66	64	69	68	54	43	34	32	32	4	6	-2	13	26	20	6	36.5
20	10	26	27	46	54	57	73	88	96	85	90	83	66	50	36	26	26	26	29	15	-2	12	15	17	43.8
21	36	38	36	32	43	36	62	54	52	50	48	46	38	41	40	40	38	32	34	29	36	31	22	26	39.2
22	29	29	34	36	43	45	46	64	64	57	57	54	60	55	48	43	36	31	24	20	29	36	40	40	42.5
23Q	27	36	32	31	40	54	54	50	48	46	43	38	36	40	36	40	40	36	34	34	34	36	32	34	38.8
24	36	36	26	46	43	74	78	90	96	85	71	50	31	40	18	18	8	4	18	15	24	22	26	18	40.5
25	13	26	41	54	59	48	92	69	57	54	46	55	36	34	36	31	18	31	34	32	32	29	8	-2	38.9
26	18	31	40	41	64	64	60	97	74	68	52	43	40	43	32	26	26	22	26	1	-6	3	18	22	37.7
27	-1	22	32	60	48	55	69	57	57	57	54	46	40	32	31	26	17	1	13	3	1	17	10	1	31.2
28	15	29	18	32	45	60	71	64	64	54	50	43	40	43	31	32	18	32	29	18	4	6	-34	-27	30.7
29	12	38	50	50	71	59	66	60	68	60	43	50	40	46	31	36	31	32	29	27	26	29	22	13	41.2
30	12	15	32	46	55	55	46	54	50	54	48	57	40	32	32	24	31	32	32	29	31	20	18	8	35.5
31Q	18	32	29	43	55	54	64	57	57	54	40	34	32	34	36	36	34	32	29	24	12	12	8	10	34.8
средн.	16.3	22.8	29.1	38.4	46.4	54.1	61.4	63.6	65.1	62.0	57.3	51.3	45.4	43.0	37.2	35.0	30.3	26.9	25.1	19.0	17.4	17.2	12.3	11.2	37.0
сумма																									
средн. Q	24.2	33.2	37.4	41.2	47.6	53.8	54.6	53.6	54.2	48.8	45.0	41.4	36.6	38.2	36.8	37.6	36.4	33.6	31.6	31.2	26.6	25.4	22.2	25.6	38.2
средн. D	0.2	1.8	10.6	25.4	42.8	57.6	66.8	73.0	86.4	97.8	85.4	71.0	63.6	55.6	44.2	37.0	26.0	25.2	19.0	12.2	10.4	12.0	3.8	-2.2	38.6

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1974 месяц октябрь

элемент H = 12800 м + ...

	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	193	233	267	135	221	135	106	55	43	31	20	-15	-15	-83	-61	26	9	14	3	26	77	66	106	147	72
2	141	123	118	129	158	158	89	89	83	9	26	3	-3	-83	-118	43	43	37	-9	-20	55	-3	101	204	57
3	147	193	141	101	101	129	118	66	-3	31	20	14	31	43	37	37	43	37	49	66	66	60	77	95	71
4Q	106	101	112	118	106	112	101	77	37	31	31	31	43	37	31	31	37	43	60	60	66	77	101	89	68
5	112	112	123	101	101	123	123	83	55	49	31	20	26	31	26	37	55	55	55	55	83	112	72	72	71
6	175	244	158	175	169	112	101	66	49	37	49	26	31	14	31	43	43	55	49	60	66	66	77	77	82
7Q	83	89	89	112	141	123	77	77	72	43	20	9	26	31	49	49	55	43	55	66	66	66	72	106	67
8	152	135	112	101	112	95	83	83	77	55	26	20	14	9	9	14	26	26	20	9	43	77	135	118	65
9	152	210	262	290	296	290	221	106	60	3	-32	-9	-55	-83	-124	9	55	43	72	77	66	129	123	164	97
10	181	204	215	181	147	123	83	77	77	55	20	9	31	31	43	49	43	49	55	31	55	101	106	112	87
11Q	101	187	147	175	152	135	95	55	66	31	31	31	31	43	55	55	49	43	55	60	77	89	77	89	80
12	95	101	123	106	118	123	89	77	55	20	20	31	37	37	49	43	31	43	66	83	83	141	175	284	85
13D	262	330	325	273	239	273	239	141	14	-26	-37	-72	-129	-147	-153	-135	-141	-95	-37	-32	-61	14	49	-3	45
14	20	43	77	95	77	66	43	43	-15	3	31	14	31	20	20	9	-61	-118	-49	-37	-15	20	60	66	18
15D	169	210	135	112	169	250	250	221	106	20	-78	-49	3	37	-32	-15	31	55	43	43	43	101	106	123	86
16D	193	175	181	221	210	175	101	95	129	20	-83	-141	-158	-118	9	-32	-61	-55	-37	20	31	66	83	135	48
17D	135	141	158	215	227	193	169	101	89	3	-15	-37	-118	-141	-32	-72	-95	-107	-9	14	31	55	66	187	48
18D	250	262	302	262	239	187	169	55	77	20	-15	-15	-72	-83	-72	-83	-9	3	43	-3	-15	49	158	135	77
19	158	215	215	227	169	175	66	9	89	20	3	-107	-26	9	9	-3	9	-43	-49	-3	-9	66	89	123	59
20	164	181	169	181	262	158	89	135	31	72	-83	-107	-129	-83	-107	-101	-66	20	55	60	60	66	123	152	54
21	112	106	118	106	112	112	118	118	60	43	43	31	43	26	31	20	-3	-15	20	3	43	43	49	60	58
22	89	123	141	129	106	101	112	101	72	43	26	-3	-20	-72	-15	20	-3	37	43	55	55	77	77	95	58
23Q	118	89	101	112	123	123	95	77	43	37	37	31	43	49	55	55	55	55	66	77	77	83	89	77	74
24	158	187	227	342	308	250	256	83	-15	43	-32	-20	-43	-61	-49	31	-9	-3	72	83	112	77	66	112	91
25	135	147	210	152	147	175	227	112	26	-20	37	9	-32	9	20	-26	-37	20	49	66	77	112	141	193	81
26	175	152	227	267	239	175	123	89	123	60	-20	3	14	-37	-20	-3	-3	31	55	60	72	95	129	152	90
27	221	210	215	250	193	147	89	26	43	43	43	-15	-26	-32	3	-26	-49	-43	43	55	72	77	147	193	78
28	164	256	262	215	158	141	152	106	66	49	3	3	9	-15	-26	-32	-26	49	43	66	43	89	147	158	87
29	181	181	147	158	198	193	147	95	60	-3	-15	20	-9	-15	-3	3	55	43	37	55	66	95	135	193	84
30	158	147	135	147	152	147	106	37	14	66	9	-3	9	37	9	-9	43	49	55	60	77	101	112	141	75
31Q	193	193	164	169	118	135	129	101	95	37	-3	9	37	49	55	55	55	55	55	66	66	77	60	83	86
Средн	151	170	173	173	170	156	128	86	57	30	4	-9	-12	-17	-9	3	6	14	33	41	53	76	100	127	71
Средн Q	120	132	123	137	128	126	99	77	63	36	23	22	36	42	49	49	50	48	58	66	70	78	80	89	75
Средн D	202	224	220	217	217	216	186	123	83	7	-46	-63	-95	-90	-56	-67	-55	-70	1	8	6	57	92	115	61

СТАНЦИЯ Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

M-34

ГОД 1974 МЕСЯЦ Октябрь

ЭЛЕМЕНТ |Z|=59700г+...

	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	262	200	244	182	168	164	172	154	141	128	146	177	159	141	159	159	150	164	168	182	177	177	177	154	171
2	150	146	150	146	141	96	114	132	132	164	136	168	146	123	168	186	154	146	164	186	150	249	172	213	156
3	231	168	168	159	168	164	105	110	150	114	132	123	154	164	168	150	146	154	154	159	164	154	154	154	153
4Q	150	159	159	128	132	123	128	136	118	100	96	110	146	132	136	141	146	146	154	154	154	136	150	168	138
5	141	136	141	164	146	118	105	105	114	114	114	114	118	136	141	141	150	154	146	146	136	118	154	146	133
6	128	182	154	123	114	146	168	150	114	128	132	136	136	150	146	146	146	141	136	136	132	154	146	141	141
7Q	141	141	132	128	128	105	128	146	159	177	190	168	164	150	146	146	146	141	132	132	132	141	141	118	143
8	132	132	136	141	159	172	141	110	105	118	128	132	136	136	128	128	128	128	123	150	136	123	128	128	132
9	118	128	123	128	146	154	208	213	136	136	204	204	172	164	154	172	172	141	150	146	146	150	141	132	156
10	118	128	141	114	114	164	195	182	100	100	100	96	96	132	150	150	146	146	146	150	150	136	150	132	135
11Q	128	141	141	105	78	47	38	100	92	132	100	105	123	128	150	154	146	132	146	146	132	128	123	132	119
12	118	118	92	110	100	146	182	190	195	154	136	136	136	154	150	150	200	168	150	136	146	110	105	136	142
13D	123	136	159	154	150	146	172	168	182	177	186	190	190	200	200	195	190	182	177	164	164	168	195	168	172
14	182	208	240	236	258	258	226	236	186	141	200	226	218	204	195	195	154	159	159	164	168	168	200	190	199
15D	186	218	254	272	308	380	442	352	402	362	357	366	258	177	222	208	190	177	168	150	154	141	159	177	253
16D	159	159	200	186	190	195	213	244	258	294	231	213	272	262	222	213	172	208	204	172	164	154	168	177	205
17D	195	177	186	154	186	195	213	222	244	208	172	208	213	213	213	190	182	208	172	172	190	190	177	222	196
18D	262	208	190	195	240	236	213	254	290	190	204	254	195	177	172	182	164	154	150	190	213	190	168	168	202
19	154	146	154	168	208	213	240	222	168	213	168	132	168	172	168	159	154	159	186	172	177	154	154	177	174
20	195	190	200	190	172	231	204	240	177	159	195	226	208	186	190	182	186	172	172	164	200	190	168	186	191
21	168	159	154	172	154	204	226	208	200	200	190	186	159	200	182	177	182	177	168	168	168	154	154	164	178
22	154	164	168	168	186	190	195	204	218	240	236	226	182	208	218	200	195	164	136	132	150	136	136	141	181
23Q	110	123	123	146	159	164	150	150	168	128	136	123	150	154	159	159	159	154	150	141	154	154	141	146	146
24	105	96	110	146	204	168	182	132	60	51	65	42	65	100	118	118	105	114	114	118	123	146	150	141	116
25	132	154	146	123	82	74	118	150	159	195	110	92	118	150	154	118	132	150	154	150	141	128	114	136	132
26	159	150	136	168	168	190	200	186	141	146	74	114	118	128	136	128	146	132	132	132	146	168	136	136	145
27	146	159	141	150	172	177	110	146	100	60	74	159	159	87	141	110	123	154	136	146	146	146	150	190	137
28	159	168	190	204	222	195	92	60	51	146	146	110	182	154	123	123	146	141	159	141	154	136	272	262	156
29	182	168	146	128	136	114	110	150	168	114	87	56	105	110	132	150	141	164	154	141	150	136	118	154	134
30	168	141	136	123	110	100	128	136	132	146	154	128	114	154	110	118	132	132	146	141	146	118	140	123	131
31Q	132	128	123	110	105	100	92	100	69	33	74	87	118	136	128	123	123	136	132	118	114	118	118	128	110
Средн	158	156	159	156	161	165	168	171	159	154	151	155	157	157	161	157	155	155	153	152	154	151	153	159	157
Средн Q	132	138	136	123	120	108	107	126	121	114	119	119	140	140	144	145	144	142	143	138	137	135	135	138	131
Средн D	185	180	198	192	215	230	251	248	275	246	230	246	226	206	206	198	180	186	174	170	177	169	173	182	206

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГОД 1974 МЕСЯЦ ноябрь

ЭЛЕМЕНТ D = 118°00'0" + ... западного

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.			
1	24	22	27	38	44	48	52	48	50	50	46	41	30	30	32	34	34	34	34	30	27	13	20	24	34.7	
2Q	20	24	30	38	44	50	50	50	48	48	44	44	38	36	34	34	34	34	34	34	30	29	27	24	36.4	
3	27	27	25	41	46	48	44	60	52	44	41	41	30	34	36	34	32	30	34	30	30	24	11	16	34.9	
4Q	30	38	38	55	48	50	52	48	48	48	44	34	34	34	34	34	30	30	30	27	27	25	25	24	37.0	
5Q	24	27	41	44	52	58	52	50	58	48	38	34	30	32	34	36	36	34	32	27	20	10	2	2	34.2	
6	2	2	11	30	41	58	66	52	55	44	39	52	44	44	38	27	25	25	30	30	29	29	27	20	34.2	
7	30	38	46	38	34	43	57	55	55	44	44	34	30	30	34	34	24	16	13	24	27	27	30	32	35.0	
8	11	25	30	64	57	43	55	57	57	52	44	36	34	39	38	27	29	30	24	1	-12	-34	-13	-8	28.6	
9D	-6	-12	2	13	16	43	76	86	74	108	97	69	66	52	46	34	34	24	25	22	16	10	6	4	37.7	
10	2	10	11	22	27	44	50	57	58	52	58	55	48	52	46	41	34	34	27	18	10	20	10	-12	32.2	
11D	-8	18	25	32	41	52	48	52	50	53	52	69	72	60	48	20	38	34	2	-26	-8	-32	-36	-8	27.0	
12D	-1	13	16	16	52	52	74	90	76	80	86	83	55	53	44	30	18	16	-12	-24	-13	-10	-12	-6	32.3	
13D	-18	24	38	44	44	52	66	66	76	80	97	57	53	48	38	30	24	10	-12	-4	-15	-12	2	-3	32.7	
14D	-4	16	34	20	34	81	58	76	83	97	85	80	62	57	44	39	24	30	34	29	29	24	24	25	45.0	
15	24	24	30	38	38	48	48	48	48	48	64	62	52	29	34	38	38	34	34	25	15	20	10	20	36.2	
16	24	34	27	30	32	41	48	64	74	80	72	48	44	52	38	29	30	24	2	16	30	30	16	-1	36.8	
17	-13	-1	4	13	27	38	71	71	60	55	48	71	72	67	55	48	41	32	27	18	11	1	4	6	34.4	
18	13	24	30	38	44	53	58	52	52	58	66	66	57	52	48	44	41	34	34	30	24	20	20	20	40.8	
19	24	25	29	34	46	55	58	62	55	52	44	46	20	13	20	16	13	20	27	13	34	16	20	10	31.3	
20	10	41	38	32	52	52	62	58	58	53	50	74	41	41	27	30	27	25	24	2	16	27	20	27	37.0	
21	30	32	41	58	62	55	52	69	83	100	80	39	11	36	27	29	13	34	16	2	10	16	-18	-27	35.4	
22	-12	13	39	38	48	60	76	72	72	69	72	43	41	34	43	30	32	24	20	18	16	10	-10	13	35.9	
23	24	27	43	52	55	62	58	60	69	53	52	67	15	22	50	27	30	34	25	16	4	-3	-10	-4	34.5	
24	-8	16	38	43	58	86	80	64	62	57	69	39	44	44	38	22	27	10	4	11	13	-34	-24	-10	31.2	
25	24	24	25	34	43	69	81	72	62	66	46	20	13	13	27	44	29	24	-10	-15	-1	16	-1	6	29.6	
26	6	25	34	41	62	57	58	62	72	67	46	53	57	44	44	38	27	18	29	16	4	4	6	13	36.8	
27	13	2	16	27	41	52	62	58	57	52	55	53	38	34	34	38	34	27	34	29	27	16	-3	11	33.6	
28	8	13	27	41	46	69	62	58	58	52	48	48	46	32	36	38	36	34	30	30	32	32	30	24	38.8	
29Q	27	27	30	34	41	58	55	50	52	55	46	39	34	30	41	38	38	38	34	34	34	30	27	27	38.3	
30Q	29	34	30	38	48	53	55	52	50	48	44	38	34	39	39	34	34	34	30	30	30	29	25	30	37.8	
31																										
средн	11.9	21.1	28.5	36.2	44.1	54.3	59.5	60.6	60.8	60.4	57.2	51.2	41.5	39.4	38.2	35.2	30.2	27.6	21.8	16.3	16.5	11.8	7.8	10.0	35.0	
сумма																										
средн Q	26.0	30.0	33.8	41.8	46.6	53.8	52.8	50.0	51.2	49.4	43.2	37.8	34.0	34.2	36.4	35.2	34.4	34.0	32.0	29.6	28.2	24.6	21.2	21.4	36.7	
средн D	-7.4	11.8	23.0	25.0	37.4	56.0	64.4	74.0	71.8	83.6	83.4	71.6	61.6	54.0	44.0	30.6	27.6	22.8	7.4	-0.6	1.8	-4.0	-3.2	2.4	35.0	

Станция Восток

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ГОД 1974 месяц Январьэлемент H = 12800 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне сутки
1	219	196	138	127	138	116	70	52	70	104	98	70	58	64	70	70	75	75	70	87	92	98	110	92	98
20	87	127	150	196	184	133	121	81	81	58	92	58	41	58	64	70	70	70	75	87	104	116	116	116	98
3	92	81	104	144	156	162	179	127	75	24	24	58	46	46	52	64	70	75	75	58	110	127	162	138	94
40	156	138	110	81	144	167	150	116	75	98	75	41	58	70	64	64	58	58	58	75	92	98	110	116	95
50	127	162	173	162	162	127	104	138	104	35	-17	12	52	58	58	52	52	52	46	81	110	121	162	208	98
6	225	184	230	277	254	196	58	0	52	12	18	70	35	-22	-22	0	41	70	87	58	58	81	98	138	92
7	127	138	127	127	184	104	58	81	116	92	46	24	12	58	58	70	81	81	81	98	104	121	104	121	92
8	144	162	184	167	116	184	116	98	116	104	81	75	81	70	29	46	98	24	29	41	35	87	18	70	91
90	127	162	196	254	288	265	271	213	156	18	29	12	-34	-57	-51	-57	-40	-34	-34	0	12	41	46	81	78
10	116	121	162	162	167	138	133	121	92	52	46	41	24	0	0	18	18	24	6	18	24	12	52	150	71
110	127	127	110	138	190	75	104	92	-17	24	12	-17	-68	-114	-80	-218	-126	-51	-120	-46	-11	81	184	156	23
120	184	311	236	265	242	202	196	196	127	18	-28	-97	-46	-109	-120	-22	-28	-34	12	29	58	87	87	190	82
130	190	116	127	116	173	230	184	144	104	52	-17	-5	-17	-22	6	41	-51	-109	-103	-46	24	58	110	179	62
140	230	202	184	254	219	213	133	162	87	70	-5	-11	-68	-126	-109	-11	6	18	35	35	52	52	81	87	75
15	110	116	116	116	104	75	92	46	29	70	70	24	-11	46	35	-22	58	24	12	24	0	41	64	87	55
16	87	98	127	138	133	150	127	127	110	81	18	24	18	-40	-28	18	58	12	-5	-28	41	75	75	75	62
17	70	121	208	184	208	208	144	81	75	75	35	12	-63	-68	-80	-63	-51	-34	-34	-22	0	12	12	46	45
18	70	87	121	150	162	150	104	81	52	52	24	12	-5	-11	-17	-22	-22	-34	-28	-22	-5	0	35	52	41
19	75	104	116	144	173	144	104	58	70	46	0	-80	24	70	81	87	35	52	24	41	75	75	121	138	74
20	265	311	317	259	259	184	46	70	0	70	6	-40	-51	-11	52	0	-22	24	46	58	75	81	87	110	92
21	173	196	230	230	104	104	70	156	46	0	-22	-97	-46	-5	12	-68	-17	-5	58	64	87	92	225	167	73
22	208	208	213	305	259	236	282	196	156	18	46	6	6	24	-22	-40	6	-22	18	75	104	138	184	219	118
23	225	242	196	138	138	98	127	87	81	-22	-149	58	-22	0	-11	18	18	58	58	58	98	127	150	162	81
24	196	173	116	150	277	265	196	41	104	98	58	-34	-34	-11	-5	-74	-34	-68	-57	12	58	116	127	179	77
25	242	242	230	248	219	196	150	162	24	58	-34	-97	6	24	46	12	24	24	-11	-63	-5	46	110	133	83
26	104	173	196	219	133	138	138	144	70	-11	-34	29	12	-11	-92	-92	-22	24	64	75	116	104	127	92	71
27	127	162	173	208	208	156	156	104	24	81	104	58	24	46	58	58	58	46	35	35	58	104	92	110	95
28	127	196	202	208	219	179	144	138	116	70	70	35	24	58	52	58	64	58	58	58	64	70	87	133	104
290	162	156	138	150	150	138	133	150	133	87	58	46	81	81	58	58	58	46	46	46	64	70	81	104	96
300	121	127	127	127	104	81	87	104	116	87	64	52	70	24	24	70	70	64	64	70	81	70	81	116	83
31																									
Средн	150	165	169	181	182	160	133	112	81	54	26	11	7	6	6	6	20	20	22	35	59	80	103	126	80
Средн Q	131	142	140	143	149	129	119	118	102	73	54	42	60	58	54	63	62	58	58	72	90	95	110	132	94
Средн D	172	184	171	205	222	197	178	161	91	36	-2	-24	-47	-86	-71	-53	-48	-42	-42	-6	27	64	102	139	64

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1974 месяц ноябрь

элемент |Z| = 59700f + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН	
1	132	118	123	150	159	172	182	186	96	60	56	60	82	105	132	123	136	136	136	123	114	110	114	118	122	
2	141	146	141	132	118	128	136	146	141	105	96	110	114	123	132	132	132	141	136	132	123	114	110	110	127	
3	123	154	182	164	118	69	65	60	100	132	87	65	128	154	141	136	128	128	141	150	118	96	96	100	118	
4	87	105	114	132	114	105	92	96	87	60	87	136	118	118	105	105	110	114	114	114	110	105	105	105	106	
5	100	100	105	92	74	69	69	60	56	100	132	123	100	128	128	154	150	146	146	114	92	65	65	56	101	
6	65	92	114	100	74	56	74	146	123	29	96	56	65	74	78	87	96	105	110	168	136	128	110	87	95	
7	87	100	100	105	96	118	105	51	2	74	123	100	236	150	168	150	100	96	105	114	114	114	110	96	109	
8	78	96	100	87	38	33	47	33	11	6	-21	38	42	92	42	38	141	150	47	60	87	114	132	123	67	
9	132	159	182	231	267	267	240	213	200	200	231	200	177	164	154	159	150	141	136	141	136	136	141	141	179	
10	154	164	177	195	218	226	240	240	258	258	231	204	204	204	195	177	159	150	136	114	114	132	123	123	183	
11	141	150	195	190	146	204	226	262	326	258	231	218	208	231	150	159	168	213	146	146	132	168	195	195	194	
12	177	204	200	208	195	204	218	240	222	218	164	141	182	177	168	177	172	154	154	168	159	168	164	172	184	
13	222	208	204	218	186	190	218	240	244	249	262	240	213	195	168	159	172	186	168	159	177	164	164	168	199	
14	168	177	186	240	280	254	276	244	200	195	190	195	231	172	159	190	195	195	182	168	168	154	146	128	196	
15	123	150	154	164	186	182	150	164	154	136	204	123	150	195	204	204	182	177	168	150	150	159	136	141	163	
16	164	172	186	200	208	236	276	258	249	249	236	118	141	172	141	128	164	164	132	146	150	164	168	159	183	
17	164	164	186	204	208	226	177	110	65	47	159	222	190	168	154	154	146	141	132	123	114	114	118	132	151	
18	154	154	164	150	136	123	114	105	164	182	222	240	236	208	182	159	159	150	141	128	114	114	110	114	155	
19	123	132	141	141	136	141	182	177	146	118	100	226	218	132	110	78	56	87	100	65	110	141	74	100	126	
20	65	56	29	100	47	33	47	56	47	60	96	65	56	186	114	92	110	82	105	114	110	110	87	105	82	
21	82	65	47	47	65	65	164	65	56	29	42	6	141	20	118	56	92	164	110	78	78	96	123	159	82	
22	164	96	65	74	105	78	118	114	82	-3	-12	60	60	38	47	96	105	114	132	114	92	87	105	74	84	
23	82	87	74	78	78	69	29	51	78	69	164	42	38	132	29	74	92	114	96	87	65	100	114	100	81	
24	128	146	204	154	96	60	69	74	15	51	24	47	78	60	110	74	96	118	123	100	78	146	154	87	96	
25	82	69	96	78	74	56	20	15	51	6	6	-8	6	146	118	100	110	82	110	128	110	74	105	118	73	
26	118	128	105	74	69	20	24	29	56	60	110	78	114	82	136	123	74	74	96	82	87	96	96	96	84	
27	96	146	159	96	92	123	100	105	74	38	6	6	87	105	105	110	100	78	92	87	92	78	100	78	90	
28	69	78	87	65	56	51	51	100	118	47	29	82	78	92	118	132	105	105	105	92	96	105	92	87	85	
29	69	69	78	96	105	105	65	60	51	38	11	65	29	51	65	105	114	123	110	110	96	92	96	92	79	
30	92	78	78	92	92	92	65	51	33	47	47	47	51	105	105	96	100	105	96	87	87	92	78	92	80	
31																										
Средн	119	125	133	135	128	125	128	125	117	104	114	110	126	133	126	124	127	131	124	119	114	118	118	115	122	
Средн Q	98	100	103	109	101	100	85	83	74	70	75	96	82	105	107	118	121	126	120	111	102	94	91	91	98	
Средн D	168	180	193	217	215	224	236	240	238	224	216	199	202	188	160	169	171	178	157	156	154	158	162	161	190	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Восток

ГОД 1974 МЕСЯЦ декабрь

ЭЛЕМЕНТ D = 118°00'0" + ... западного

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.		
1Q	32	32	43	43	55	58	58	55	48	48	44	30	34	52	52	41	41	34	24	13	-1	-8	-6	-12	33.8
2	1	-1	16	32	34	43	62	86	90	90	86	80	66	58	44	39	41	41	29	16	29	22	39	30	44.7
3	8	20	22	46	55	71	72	62	57	57	66	66	58	29	27	30	30	30	4	-10	-1	-8	2	13	33.6
4	13	29	48	39	43	55	66	72	66	60	46	41	32	30	38	34	30	30	30	27	27	24	24	27	38.8
5Q	30	34	38	41	39	50	62	55	53	52	48	41	43	44	39	34	34	34	30	11	4	15	24	16	36.3
6Q	13	20	16	24	38	55	62	55	48	58	52	48	27	43	32	34	38	38	38	36	34	32	29	27	37.4
7	20	27	34	38	44	55	52	52	57	78	60	66	55	39	38	39	38	32	36	30	30	24	13	11	40.3
8	24	27	24	41	52	44	52	52	55	52	76	58	52	48	30	24	38	38	30	27	13	6	-6	-12	35.2
9D	8	25	25	44	46	55	55	71	80	71	69	76	92	60	43	39	11	13	-4	-8	-8	24	20	1	37.8
10	-10	6	20	24	34	46	53	76	66	71	58	67	60	48	41	36	38	24	26	20	20	22	13	11	36.2
11	13	16	22	34	39	62	66	80	76	83	78	76	74	48	29	41	34	27	27	6	-10	16	24	13	40.6
12	10	16	13	18	43	48	64	66	72	95	83	76	62	44	36	34	39	38	39	32	22	13	13	13	41.2
13	6	10	29	43	30	55	55	57	57	64	62	39	34	52	43	36	22	22	10	10	2	13	-10	-6	30.6
14	1	13	30	29	46	52	57	64	55	43	44	43	46	41	41	41	38	36	30	24	10	11	11	11	34.0
15	20	16	24	29	30	48	58	72	90	76	64	71	62	53	41	38	39	29	22	16	24	13	4	10	39.5
16Q	27	29	38	38	41	41	48	57	66	64	50	48	38	44	48	41	34	30	20	16	29	34	27	24	38.8
17	20	22	15	38	39	57	57	66	58	55	58	38	16	11	15	30	20	8	10	-18	-15	-24	-22	-8	22.8
18D	13	27	34	30	34	52	83	67	94	88	66	69	66	50	30	34	24	-17	-1	13	22	13	6	10	37.8
19D	16	13	13	44	69	67	72	69	67	81	92	74	48	55	24	27	22	24	10	-1	10	-4	-26	-15	35.5
20D	11	11	8	34	57	58	62	76	66	58	94	97	15	46	34	36	38	32	22	18	22	16	8	20	39.1
21	16	15	25	25	29	64	66	55	52	52	60	66	66	44	43	32	34	20	10	10	2	-8	-1	-1	32.3
22	2	16	13	25	46	52	66	69	60	62	58	62	55	30	38	30	16	27	27	16	20	13	18	13	34.8
23	4	30	32	44	58	52	52	71	72	60	46	58	24	32	48	38	38	6	15	10	6	13	16	18	35.1
24	24	34	41	53	43	62	62	60	66	64	67	58	55	50	43	34	24	18	16	29	20	16	10	8	39.9
25	27	41	32	41	64	60	52	53	58	62	55	66	44	20	25	41	30	22	13	6	-10	10	10	13	34.8
26	16	27	27	24	44	66	67	64	69	81	69	57	44	41	41	38	38	32	20	16	15	13	11	10	38.8
27D	8	20	30	34	50	62	64	76	74	52	76	72	80	58	39	32	29	30	27	18	15	15	22	15	41.6
28	13	24	30	41	43	41	52	55	69	80	88	72	58	48	41	38	34	34	38	30	29	30	24	16	42.8
29	29	29	34	39	38	46	52	55	66	69	69	64	60	58	53	44	38	38	34	27	24	16	22	16	42.5
30Q	20	24	30	41	48	52	55	53	52	48	44	38	38	27	29	36	38	36	36	32	27	16	13	16	35.4
31	6	13	8	15	34	44	71	62	66	62	58	52	52	43	46	44	30	32	30	16	34	32	38	20	37.8
ср.зн.	14.2	21.5	26.3	35.2	44.0	54.0	60.5	64.0	65.3	65.7	64.1	60.3	50.2	43.4	37.8	36.0	32.2	27.0	22.5	15.7	14.4	13.5	11.9	10.6	37.1
сумма																									
ср.зн. Q	24.4	27.8	33.0	37.4	44.2	51.2	57.0	55.0	53.4	54.0	47.6	41.0	36.0	42.0	40.0	37.2	37.0	34.4	29.6	21.6	18.6	17.8	17.4	14.2	36.3
ср.зн. D	11.2	19.2	22.0	37.2	51.2	58.8	67.2	71.8	76.2	70.0	79.4	77.6	60.2	53.8	34.0	33.6	24.8	16.4	10.8	8.0	12.2	12.8	6.0	6.2	38.4

СТАНЦИЯ Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1974 месяц декабрь элемент H = 12800г + ...

	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	104	116	127	150	138	121	92	64	24	6	0	-14	-11	-40	-46	24	-40	-46	-51	-51	18	24	75	70	35
2	104	127	121	213	294	294	277	184	116	70	0	-40	-40	-40	-22	12	29	24	89	110	128	96	139	113	100
3	173	162	265	311	288	230	121	133	127	133	70	-34	-34	6	41	58	52	24	35	18	70	133	144	138	111
4	173	230	236	167	167	173	167	110	33	18	6	29	41	46	35	41	58	58	52	41	52	64	70	81	90
5Q	104	116	121	150	156	150	121	127	127	75	58	18	18	-5	-11	0	18	6	0	6	29	70	92	110	69
6Q	116	138	156	167	208	196	133	94	133	103	81	81	35	46	70	46	46	41	58	64	81	98	98	110	100
7	138	138	150	150	162	138	144	173	127	46	24	-22	-28	0	18	-34	-57	-22	12	-11	0	6	12	29	54
8	41	116	208	208	127	104	75	70	58	-40	-80	12	12	-5	-51	-28	-80	-28	24	29	-17	-11	52	104	38
9D	75	116	150	190	236	110	81	92	116	41	0	-68	-172	-109	-92	-138	-97	-46	-120	-34	-68	-11	58	127	18
10	138	104	190	208	98	138	92	70	24	-5	24	0	-28	-11	-46	-57	-114	-103	-74	-46	0	12	-5	116	30
11	144	98	144	230	219	225	167	127	133	46	35	-40	-97	-17	-22	0	-46	-40	12	18	35	87	81	46	66
12	58	98	133	167	150	167	162	127	58	58	12	-22	-46	-34	-80	18	46	-22	41	12	-34	-11	58	75	50
13	110	150	225	254	162	121	110	-5	58	35	-34	-51	-40	-22	-92	-80	-80	-57	-80	-22	24	12	150	150	42
14	150	230	179	196	173	162	144	58	18	35	-11	18	52	46	24	-11	-22	0	35	24	12	0	18	24	65
15	58	92	104	127	167	150	75	138	104	70	98	12	-46	-40	12	18	-40	-34	-28	-17	12	58	138	138	57
16Q	138	133	138	110	92	87	92	116	92	24	-5	6	35	12	0	0	-11	-34	-34	-63	18	46	87	138	51
17	92	116	116	184	271	184	150	92	87	116	70	-5	12	52	81	29	6	-40	70	92	92	98	138	265	99
18D	202	242	225	236	133	173	242	208	167	138	92	24	-57	-46	-34	-80	6	-46	-34	58	70	64	116	92	91
19D	173	254	294	236	230	219	230	116	208	81	-22	-11	-22	-40	29	46	29	0	-46	64	87	150	173	213	112
20D	242	236	254	242	208	184	156	202	104	29	29	-51	-40	12	-5	-5	0	41	35	29	92	127	138	133	100
21	127	167	230	323	282	236	179	179	64	0	64	-17	-51	-17	-74	29	29	18	-22	29	75	104	121	144	92
22	184	202	208	219	288	299	242	167	190	150	35	58	64	18	41	6	6	64	64	58	81	150	196	248	135
23	184	190	230	184	144	64	196	58	81	-51	-103	70	-5	24	-34	-68	-63	-57	-5	58	110	81	110	173	65
24	219	167	162	150	190	127	116	70	87	64	58	-11	-34	-28	12	6	6	-5	41	58	70	70	52	98	73
25	196	133	156	190	138	41	150	150	173	70	29	6	46	46	64	0	-46	144	-46	-34	58	41	104	138	81
26	162	173	156	156	167	196	184	213	104	41	-11	52	0	12	6	46	12	0	-34	-22	6	12	18	29	70
27D	46	75	110	167	213	236	190	98	87	-34	-40	-57	-126	-68	-22	58	0	29	46	35	29	12	35	104	51
28	162	116	104	87	81	98	156	104	24	18	-46	-46	-46	-28	-17	-11	18	0	24	52	58	81	52	58	46
29	87	110	138	110	92	64	75	104	208	121	12	24	-51	-86	-86	-57	-68	-22	24	0	29	24	75	92	42
30Q	92	104	144	144	121	81	35	29	12	0	-11	0	41	52	70	70	58	58	58	41	18	64	98	116	62
31	104	311	288	196	127	167	35	138	104	81	41	81	75	-68	-28	-46	70	52	35	52	70	24	81	138	89
Средн	132	154	176	188	178	159	142	116	98	50	15	0	-18	-11	-8	-3	-9	-1	6	21	42	57	89	116	70
Средн Q	111	121	137	144	143	127	95	86	78	42	25	18	24	13	17	28	14	5	6	-1	33	60	90	109	64
Средн D	148	185	207	214	204	184	180	143	136	51	12	-33	-83	-50	-25	-24	-12	-4	-24	30	42	68	104	134	74

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1974 месяц Февраль

элемент 121 = 59700g + ...

	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	92	82	87	65	51	20	24	65	82	51	87	92	182	182	159	154	136	128	110	87	65	65	44	92	93
2	110	114	150	154	159	172	154	150	182	177	186	204	226	213	204	190	195	182	92	56	87	78	82	114	151
3	42	29	60	33	29	-3	11	-30	-62	-26	15	82	74	24	78	105	118	118	51	78	65	69	100	110	49
4	123	105	114	92	82	51	20	6	11	15	20	-3	15	78	100	87	87	87	82	74	69	69	69	78	64
5Q	82	87	87	56	38	47	20	-3	29	42	51	105	82	96	96	82	74	92	92	92	87	69	69	56	68
6Q	74	78	74	105	92	82	47	20	24	24	11	-3	20	33	87	105	100	100	96	100	87	78	65	65	65
7	47	51	51	51	51	51	51	33	20	74	96	159	128	128	136	150	114	100	110	105	110	118	123	118	91
8	123	87	56	29	29	82	128	200	231	280	330	146	74	38	20	11	92	141	132	96	110	118	105	100	115
9D	136	154	150	132	159	195	204	123	65	78	200	195	231	231	110	128	150	92	123	114	128	132	146	164	148
10	182	159	164	204	236	213	231	236	344	339	195	164	123	128	123	136	159	132	128	123	110	96	110	110	173
11	96	128	118	100	105	100	164	164	110	65	38	100	65	141	254	154	150	118	118	92	118	87	78	74	114
12	96	132	168	154	154	136	159	182	213	172	146	226	146	65	51	132	186	141	128	132	118	110	105	105	140
13	96	96	78	136	177	150	136	186	208	231	226	236	182	100	74	128	78	105	132	132	136	128	123	132	142
14	118	123	118	100	132	150	200	213	146	100	128	118	87	100	78	82	105	118	132	123	105	114	110	118	122
15	154	159	154	154	168	164	186	195	136	110	105	141	154	150	177	168	110	96	87	82	92	92	96	87	134
16Q	74	78	87	110	141	172	172	154	159	249	218	164	105	105	100	96	87	78	78	87	87	105	100	65	120
17	65	82	114	114	150	150	118	78	-12	-26	-3	6	-16	42	65	-3	11	47	60	51	60	15	33	20	51
18D	24	74	65	56	110	182	2	-26	-3	2	-21	69	20	51	33	105	82	51	38	65	92	100	100	92	57
19D	69	65	60	78	42	65	65	51	-26	-16	47	15	-57	56	118	92	74	65	65	87	82	74	69	69	55
20D	47	33	74	47	38	33	65	69	60	78	-3	-8	105	51	47	123	74	105	65	60	74	56	56	82	60
21	110	87	51	51	47	51	-21	-3	65	56	2	82	74	110	78	96	82	33	60	74	29	105	87	92	62
22	92	100	96	96	105	105	24	-8	6	6	-21	-52	-80	29	47	-44	-12	29	42	29	47	47	51	38	32
23	69	74	38	24	20	78	20	6	-39	-30	-8	-48	-48	20	-3	56	141	51	65	74	65	96	82	69	36
24	78	60	92	96	65	51	24	47	33	-8	51	100	105	56	33	6	29	29	24	47	24	51	60	65	51
25	60	60	47	11	6	42	-16	-3	-16	-39	-26	78	-39	6	33	11	29	60	56	56	78	47	65	51	27
26	38	38	51	69	92	65	56	110	172	186	202	60	96	110	96	87	92	92	92	92	82	87	100	110	96
27D	114	136	123	128	100	87	123	168	208	208	258	177	200	150	60	118	118	82	87	78	92	100	110	123	131
28	123	118	123	128	123	154	110	204	249	344	316	240	208	182	159	136	105	96	110	65	87	87	87	82	152
29	96	110	114	141	186	204	231	96	56	78	24	78	100	105	114	132	150	150	136	96	78	78	87	87	114
30Q	96	96	92	92	100	114	114	110	100	82	38	24	33	136	136	132	110	92	87	74	87	69	51	51	88
31	65	65	96	123	177	182	87	-8	78	-39	-52	-66	-84	154	114	78	78	110	118	65	74	105	92	38	69
Средн	90	92	95	94	102	108	94	90	91	92	93	93	81	99	96	98	100	94	90	83	85	85	87	86	92
Средн Q	94	84	85	86	84	87	75	69	79	90	81	76	84	110	116	114	101	98	93	88	83	77	72	66	87
Средн D	78	92	94	88	90	112	92	77	61	70	96	90	100	108	74	113	100	79	76	81	94	92	96	106	90