

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ январь

ЭЛЕМЕНТ D = 27°00' + ...

	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	76	52	52	48	48	44	39	44	44	39	48	44	56	44	44	44	60	44	64	56	56	60	56	52	50.6
2Q	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	48	48	52	52	48	48	48	48	52	56	56	52	52	52	51.3
3Q	52	52	52	52	52	48	48	48	48	48	48	48	52	48	48	52	44	44	48	48	48	48	52	60	49.5
4	64	48	39	39	44	44	44	39	44	39	39	35	27	27	23	27	60	52	44	44	39	35	52	64	42.2
5	97	101	39	31	35	44	44	48	39	39	31	31	44	48	44	39	72	154	105	121	35	48	68	179	64.0
6	113	60	68	56	44	39	39	35	39	31	23	56	44	48	52	48	48	48	76	97	142	154	56	39	60.6
7	52	48	52	48	44	44	39	48	44	39	52	48	60	60	35	52	84	68	56	64	56	89	97	48	55.3
8	44	48	48	48	44	44	39	44	44	44	44	23	105	-18	7	68	142	39	44	68	101	60	56	48	51.4
9	56	60	48	39	44	44	35	44	39	35	35	44	39	39	84	35	48	60	60	84	266	241	212	130	75.9
10D	64	7	31	39	39	19	23	35	27	31	7	2	27	39	56	76	44	80	56	64	56	72	105	89	45.3
11	105	52	48	48	31	35	31	39	39	35	31	35	72	80	-6	84	76	39	126	93	121	97	158	64	63.9
12D	89	64	39	44	39	31	31	39	23	27	31	35	68	121	23	39	187	52	64	44	39	48	97	126	58.3
13	48	60	39	39	31	44	44	44	44	44	48	39	68	39	64	31	44	64	97	97	56	48	72	60	52.7
14	60	72	48	31	39	35	39	39	44	44	44	52	44	60	56	44	35	48	52	60	68	60	56	56	49.4
15	52	56	44	44	48	52	48	48	48	39	48	48	48	48	56	44	23	44	80	97	84	109	121	109	59.9
16	60	39	48	44	48	44	39	44	39	39	44	48	48	48	44	48	56	105	130	105	89	52	56	56.9	
17Q	48	44	44	48	48	48	48	44	44	44	44	44	39	35	56	44	52	56	93	93	60	52	52	48	51.2
18Q	48	48	48	48	48	48	52	48	48	48	48	48	48	48	44	44	44	56	56	52	52	52	48	48	48.8
19	48	44	44	39	39	44	44	44	44	44	39	44	44	44	35	89	27	60	31	39	56	72	146	191	56.3
20D	232	228	220	76	31	35	39	39	39	35	31	27	52	44	23	52	97	109	117	150	154	286	278	323	113.2
21	254	162	117	101	68	48	31	27	35	31	15	44	48	56	52	48	48	60	158	93	44	48	64	76	72.0
22Q	60	52	52	52	52	52	48	48	44	39	44	44	48	39	39	56	52	48	60	60	64	64	72	72	52.5
23	64	56	39	39	44	44	48	44	39	39	31	48	48	19	39	39	48	35	60	93	68	84	101	101	52.9
24	113	113	56	35	39	44	44	31	35	31	27	39	27	48	27	27	2	44	68	97	195	212	158	84	66.5
25	27	48	64	31	39	39	44	39	39	27	27	52	15	15	121	-6	39	56	56	60	84	121	93	80	50.4
26	138	138	76	44	39	39	39	31	48	23	27	11	11	11	35	39	48	72	93	48	113	142	56	72	58.0
27D	84	76	52	44	48	60	11	11	44	35	31	15	23	44	162	64	212	48	52	80	56	105	121	138	67.3
28D	158	105	48	44	52	23	23	44	31	39	35	27	72	76	48	97	15	84	97	183	138	126	109	72	72.8
29	126	80	72	39	44	39	44	39	39	39	39	39	44	35	68	52	39	109	150	228	278	109	130	113	83.1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	68	60	52	48	48	39	35	39	35	44	48	48	48	48	48	48	44	72	97	56	109	80	76	84	57.2
средн	85.1	70.8	57.7	46.3	44.0	42.2	39.5	40.6	40.7	38.1	36.9	38.9	47.4	44.8	49.3	48.9	61.0	61.6	77.2	85.2	93.3	95.4	95.5	91.1	59.6
сумма																									
средн Q	52.0	49.6	49.6	50.4	50.4	49.6	49.6	48.0	47.2	46.2	46.4	46.4	47.8	44.4	47.0	48.8	48.0	50.4	61.8	61.8	56.0	53.6	55.2	56.0	50.7
средн D	125.4	96.0	78.0	49.4	41.8	33.6	25.4	33.6	32.8	33.4	27.0	21.2	48.4	64.8	62.4	65.6	111.0	74.6	77.2	104.2	88.6	127.4	142.0	149.6	71.4

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ январь ЭЛЕМЕНТ H = 6300 р+

	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	119	186	181	170	165	196	191	181	181	201	196	206	181	181	176	186	135	140	130	140	155	145	150	165	169
2Q	165	170	170	170	170	170	165	165	170	170	170	170	170	170	170	176	176	170	165	160	165	165	165	165	168
3Q	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	165	170	186	196	191	170	176	170	170	176	170	165	173
4	150	165	186	186	176	176	176	176	176	186	191	201	211	252	283	232	150	124	109	119	43	216	196	155	176
5	114	104	165	196	201	181	176	170	186	176	201	226	191	165	170	186	43	-176	-161	-120	211	237	150	-64	128
6	99	211	150	124	109	201	181	176	181	221	262	293	201	150	155	165	181	176	79	58	-156	-59	170	196	147
7	186	176	170	170	170	165	160	160	170	170	160	181	201	196	181	7	12	79	114	135	155	68	7	186	141
8	186	170	170	155	155	165	170	160	170	176	196	247	267	400	226	-69	-192	196	165	130	17	150	165	170	156
9	150	79	160	165	150	170	181	170	186	211	216	181	191	191	155	165	155	94	109	74	-319	-304	-136	63	102
10D	181	272	181	145	104	160	196	186	226	339	369	354	278	221	186	150	150	-263	-386	104	170	119	79	119	152
11	48	155	150	89	109	170	191	201	206	232	257	308	278	323	298	-105	-146	-64	-217	53	-39	-28	-39	186	109
12D	58	130	155	150	186	201	191	170	226	272	257	216	165	94	293	155	-141	-391	38	130	165	170	94	12	125
13	176	140	191	170	181	160	165	170	176	186	186	262	257	124	-136	226	160	124	-3	-54	150	170	130	165	145
14	155	135	165	160	165	191	160	165	165	186	176	165	191	196	226	196	165	119	140	130	119	145	165	160	164
15	165	165	181	170	165	176	176	181	176	191	181	181	176	191	196	232	155	104	124	38	84	58	-69	-85	138
16	176	201	176	181	176	181	181	170	176	181	181	176	181	181	186	176	170	150	-64	-39	58	109	191	170	151
17Q	191	191	196	176	176	170	170	176	170	181	186	181	196	226	232	191	170	89	12	43	150	176	170	170	166
18Q	181	176	181	176	176	176	170	170	170	170	176	170	170	176	176	181	176	160	160	170	165	160	181	181	173
19	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	186	181	181	181	196	84	170	-120	181	186	155	155	-18	-110	142
20D	-80	-309	-166	-23	201	211	201	196	196	206	221	272	247	237	170	-13	-13	-13	-115	-130	-13	-243	-375	-324	23
21	-171	-125	-39	33	170	232	252	298	211	272	298	181	160	160	176	176	63	-227	-258	94	191	186	155	135	109
22Q	150	170	181	170	170	165	170	170	176	181	181	181	176	196	211	186	155	176	145	140	145	150	145	114	167
23	155	160	170	181	181	170	170	176	176	186	242	206	181	181	114	124	196	176	109	48	140	99	84	89	155
24	94	89	170	221	181	170	155	201	201	196	226	247	252	252	201	-74	181	84	28	43	-166	-176	-3	191	124
25	221	191	165	201	196	186	181	181	181	201	242	262	247	226	63	283	191	145	165	155	114	-90	99	145	173
26	-3	-74	63	191	170	191	201	196	176	211	201	288	262	293	232	206	181	104	48	150	-136	-125	191	150	140
27D	119	130	170	181	119	28	221	232	201	216	226	293	262	226	7	-176	-64	114	-187	-23	145	68	89	84	112
28D	7	68	165	165	176	242	211	176	201	211	201	242	278	278	145	-268	232	63	-227	-212	-156	-8	-23	94	94
29	43	99	135	181	181	186	135	176	196	181	181	191	191	216	170	63	79	-18	-268	-375	-436	-18	43	68	67
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	140	186	181	170	155	155	170	170	186	170	176	176	176	176	170	170	176	53	-49	119	7	114	155	124	143
средн	118	125	149	159	166	177	181	182	185	201	210	220	209	208	174	114	109	51	9	55	48	66	83	101	138
сумма																									
средн Q	171	175	180	172	172	170	169	170	171	174	177	174	175	188	195	186	174	153	132	137	159	165	166	159	169
средн D	57	58	101	124	157	168	204	192	210	249	255	275	246	211	160	-30	33	-98	-175	-26	62	21	-27	-3	101

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ январь

ЭЛЕМЕНТ Z = 58050, +...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.			
1	58	53	58	63	74	99	104	99	99	99	99	94	99	94	94	28	7	74	84	84	74	69	84	79		
2Q	89	89	90	95	95	90	90	90	95	90	95	90	90	96	96	101	106	96	91	86	91	91	91	91	93	
3Q	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	96	96	96	101	96	86	91	91	91	96	91	86	81	92	
4	65	64	75	80	85	85	85	90	90	95	105	116	105	59	3	44	-48	-2	100	141	34	59	85	95	71	
5	64	70	59	80	105	90	85	95	95	105	116	126	105	90	80	80	110	49	182	268	192	136	146	263	116	
6	151	80	39	39	49	80	90	100	105	136	110	29	75	95	100	95	85	80	166	228	233	238	160	109	111	
7	104	99	99	94	104	99	94	89	99	104	109	120	104	99	94	-3	-3	79	23	79	89	120	74	89	86	
8	94	89	88	88	78	88	93	98	98	119	119	22	-45	-131	-70	32	200	83	83	114	149	108	83	83	73	
9	83	47	37	62	78	88	98	108	108	124	139	103	93	88	32	1	88	93	108	139	185	333	256	93	108	
10D	88	68	73	73	73	114	103	119	123	87	87	-30	31	83	52	32	17	164	-40	108	124	124	170	98	81	
11	22	52	42	42	68	78	108	119	115	120	109	-18	-13	-59	-105	-59	43	176	217	242	298	89	89	104	78	
12D	58	84	69	79	104	120	109	115	135	135	114	-4	-208	-213	-167	17	124	226	32	37	78	88	119	124	57	
13	88	47	62	73	83	88	88	98	114	119	119	124	93	27	32	32	62	57	164	124	114	103	88	88	87	
14	88	62	57	73	78	114	103	103	108	108	119	108	114	108	103	98	52	47	88	124	99	89	89	89	93	
15	89	84	89	89	89	104	115	120	109	104	120	109	109	115	99	74	-3	79	53	206	109	98	175	62	100	
16	88	88	93	88	98	108	114	114	114	119	114	108	103	98	98	103	98	98	-4	1	114	170	103	93	97	
17Q	83	98	108	103	98	98	98	103	108	108	114	114	108	103	103	108	108	93	73	37	73	83	83	83	95	
18Q	88	88	88	93	93	93	88	88	88	93	93	93	88	93	93	88	94	94	94	94	89	84	79	84	90	
19	84	84	84	84	89	89	89	84	84	89	89	89	89	94	94	38	-18	-44	115	115	115	155	294	299	99	
20D	105	3	-217	-13	48	74	94	104	109	115	120	58	-13	-3	-13	74	181	171	303	319	323	414	139	170	111	
21	114	139	78	129	114	57	57	73	83	32	7	79	94	98	103	98	88	170	119	47	93	98	88	78	89	
22Q	73	83	83	88	93	93	98	98	103	108	119	124	108	93	57	37	42	73	83	88	103	98	88	73	88	
23	78	73	73	78	88	83	93	93	98	98	103	-90	-147	-213	-85	-4	47	68	124	292	241	200	154	93	68	
24	88	88	52	73	83	88	93	114	104	120	135	104	79	43	79	-13	-23	135	145	217	191	186	135	125	102	
25	89	69	69	84	104	99	99	99	104	48	115	-89	84	109	-8	-8	79	94	104	94	150	160	89	84	80	
26	109	89	-13	48	74	94	120	115	109	115	135	150	130	104	94	104	89	79	-49	94	283	165	130	89	102	
27D	79	89	84	79	63	84	89	120	115	115	115	28	28	53	114	-310	-126	78	374	409	221	282	297	170	110	
28D	139	119	103	98	98	119	119	103	119	119	114	83	-50	-80	-9	-101	98	149	261	231	251	231	261	98	111	
29	68	119	103	73	88	108	119	134	108	108	108	114	124	93	-29	-106	6	98	297	384	103	210	149	119	112	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	89	84	79	84	89	84	94	99	109	109	109	104	104	104	104	104	104	79	89	63	135	89	74	69	94	
средн.	87	80	63	77	86	93	97	102	105	104	108	72	59	48	45	32	60	92	119	152	148	149	131	109	92	
сумма																										
средн. Q	85	90	92	94	94	93	93	94	97	98	102	103	98	96	90	86	87	89	86	78	89	89	85	82	91	
средн. D	94	73	22	63	77	102	103	112	120	114	110	27	-42	-32	-5	-58	59	158	186	221	199	228	197	132	94	

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ февраль ЭЛЕМЕНТ D=27°00'+...

	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	97	105	48	39	48	31	31	35	19	35	19	39	44	23	39	44	76	60	60	56	93	101	150	68	56.7
2	56	76	105	52	39	39	39	31	44	35	44	48	35	35	19	31	84	68	52	52	80	134	154	44	58.2
3	60	68	44	52	44	35	27	35	35	35	44	27	60	35	35	44	35	44	126	109	44	44	93	84	52.5
4Q	64	39	39	39	39	52	48	44	48	48	48	48	52	48	44	48	39	56	80	162	126	68	72	64	59.0
5	60	48	44	35	39	48	48	44	44	48	48	48	48	44	44	39	52	60	64	72	64	56	80	72	52.0
6	52	44	39	39	39	35	44	44	39	39	31	39	23	52	113	52	31	44	76	117	76	56	52	56	51.3
7	56	48	48	39	35	39	39	39	44	44	44	48	39	44	44	35	48	68	138	84	64	97	130	80	58.1
8	72	44	48	31	35	39	31	35	44	23	35	44	27	52	64	84	35	142	130	117	93	138	80	117	65.0
9	97	138	31	31	27	27	27	7	19	27	31	48	64	84	76	113	52	72	35	166	208	84	117	56	68.2
10	48	35	39	44	39	39	31	31	35	48	39	48	44	44	48	44	60	60	97	134	179	203	89	56	63.9
11Q	48	52	44	35	39	44	39	44	44	44	44	48	48	39	64	35	35	48	48	72	105	76	52	60	50.3
12	48	48	48	48	48	48	44	44	44	44	48	48	44	44	44	39	56	89	68	72	89	89	60	44	54.1
13Q	48	48	52	48	48	48	48	48	48	52	52	52	48	48	48	48	48	48	48	52	52	48	52	48	49.2
14Q	48	48	44	44	39	39	44	44	35	31	52	48	44	44	44	39	39	48	52	72	101	93	89	113	53.9
15Q	89	60	56	48	39	35	39	44	44	39	39	31	15	15	27	35	72	68	76	80	117	84	48	48	52.0
16	48	48	44	44	44	44	44	44	44	48	48	48	44	44	39	35	31	117	64	117	109	76	117	121	60.9
17	93	146	105	31	35	35	48	35	39	48	44	44	48	35	31	27	35	35	44	60	89	56	60	64	53.6
18	64	68	60	48	44	44	44	48	35	31	39	35	39	19	27	35	39	89	80	72	76	158	220	166	65.8
19	109	60	35	27	31	39	48	52	52	48	44	48	44	44	31	60	31	39	113	60	60	105	126	68	57.2
20	44	48	48	44	44	44	44	44	44	48	48	44	39	31	44	48	48	48	76	175	146	89	101	72	60.9
21D	64	84	27	39	35	44	44	44	35	39	44	44	35	44	27	39	72	224	146	142	142	-14	146	224	73.8
22D	216	134	23	35	44	35	27	44	44	48	-2	19	35	-6	35	60	48	31	126	166	450	109	130	183	84.8
23D	199	199	138	72	35	27	23	27	31	27	27	27	93	60	56	117	327	109	52	126	254	142	101	154	101.0
24D	109	121	84	35	35	11	31	23	27	15	31	31	109	97	48	93	68	138	84	126	113	249	60	64	75.1
25	68	52	64	52	2	31	39	11	27	7	11	23	39	60	101	126	101	117	117	166	80	76	117	171	69.1
26	224	146	89	15	39	15	27	23	35	35	35	15	68	35	39	39	48	44	89	105	126	68	113	105	65.7
27D	76	93	134	117	15	31	7	11	35	31	7	11	52	72	44	48	105	142	121	138	130	84	109	130	72.6
28	101	60	44	48	39	39	31	31	23	31	31	44	35	48	64	56	39	68	64	80	117	56	72	121	55.9
29																									
30																									
31																									
средн	84.2	77.1	58.0	44.0	37.1	37.0	37.0	35.9	37.8	37.4	36.6	39.2	47.0	44.1	47.8	54.0	62.6	77.7	83.1	105.4	120.8	93.8	99.6	94.8	62.2
сумма																									
средн Q	59.4	49.4	47.0	42.8	40.8	43.6	43.6	44.8	43.8	42.8	47.0	45.4	41.4	38.8	45.4	41.0	46.6	53.6	60.8	87.6	100.2	73.8	62.6	66.6	52.9
средн D	132.8	126.2	81.2	59.6	32.8	29.6	26.4	29.8	34.4	32.0	21.4	26.4	64.8	53.4	42.0	71.4	124.0	128.8	105.8	139.6	217.8	114.0	109.2	151.0	81.4

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ Февраль ЭЛЕМЕНТ H = 6300 г +

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	Средне- суточн.		
1	114	58	216	170	145	206	216	186	252	191	257	226	196	252	211	181	12	-18	53	130	48	-23	17	196	146
2	206	165	94	155	186	170	170	196	186	206	196	191	216	278	272	160	-161	79	160	130	68	-28	12	237	148
3	186	165	191	170	130	145	186	176	191	206	201	226	267	262	232	145	-3	104	-238	17	221	196	99	99	149
4Q	186	216	201	196	186	170	170	170	181	181	181	170	176	176	191	181	196	160	-28	-23	-39	140	150	165	152
5	176	206	191	196	186	165	170	181	181	176	181	176	181	181	206	206	155	150	130	119	135	165	109	130	169
6	176	165	181	176	176	181	170	176	186	191	267	232	272	211	58	165	196	145	-59	-105	43	176	191	170	156
7	165	170	165	165	165	176	160	176	176	181	196	181	211	201	201	211	150	-69	-329	109	165	58	-39	114	127
8	114	176	155	170	181	186	216	186	191	247	349	216	247	181	89	-90	-115	-74	-176	-13	79	-64	124	53	110
9	99	28	221	211	181	181	221	323	262	232	242	216	247	232	165	-156	-146	33	22	-146	-212	68	38	201	115
10	211	211	191	176	176	170	176	201	196	191	201	186	186	191	216	191	150	-23	-23	-146	-263	-243	114	206	118
11Q	206	176	140	176	176	181	186	181	181	186	181	191	186	216	201	226	206	155	155	94	22	119	186	170	171
12	186	181	181	181	176	170	150	181	191	191	176	170	191	216	191	181	119	94	130	109	68	28	160	196	159
13Q	186	181	176	176	176	176	170	170	170	170	170	176	181	176	170	170	170	170	181	176	170	176	176	181	175
14Q	181	176	181	176	181	176	176	176	211	211	165	176	186	186	181	191	196	170	150	119	58	99	114	63	162
15Q	94	181	165	155	160	165	181	181	181	186	186	206	278	298	237	155	74	130	119	89	17	109	191	186	164
16	181	176	176	176	176	176	170	165	165	170	170	176	181	181	186	191	165	-34	7	7	84	140	63	68	138
17	140	48	-13	221	191	186	191	186	186	176	191	186	206	252	232	145	145	74	38	-69	58	191	181	176	147
18	160	145	150	181	176	181	170	176	181	196	201	237	288	262	242	124	43	74	68	124	124	-166	-105	28	136
19	89	181	211	221	216	176	176	176	170	176	181	176	186	186	206	124	176	124	28	68	140	79	38	191	154
20	206	191	181	176	176	176	176	181	170	176	176	181	201	237	221	170	17	104	-69	-44	7	124	124	181	143
21D	186	135	186	176	206	186	170	176	186	181	170	176	196	196	211	191	22	-197	-202	-105	-238	-365	-182	43	71
22D	-151	33	267	196	176	196	196	160	176	160	288	323	226	298	135	155	84	-74	-115	-232	-401	63	-3	22	91
23D	-23	-44	84	94	114	155	226	226	232	242	252	283	104	109	-74	-192	-406	-23	191	-85	-533	-197	119	-115	31
24D	135	84	2	155	170	242	186	303	323	252	308	206	84	160	-370	-95	-23	12	-85	-493	-141	-232	160	191	64
25	191	201	150	155	237	150	191	272	262	298	308	267	226	170	130	130	43	-192	-115	-13	99	135	-18	-182	129
26	-171	-3	201	272	191	165	201	272	206	211	216	283	242	252	196	28	7	150	28	-34	-564	-350	74	130	92
27D	186	135	12	-8	221	176	186	221	191	232	298	303	303	232	247	186	104	-289	289	-207	7	48	84	74	111
28	94	135	303	181	176	186	196	216	308	176	201	242	201	196	181	124	17	89	84	28	-18	160	119	22	151
29																									
30																									
31																									
средн	132	138	163	173	179	177	184	200	203	200	218	214	209	214	163	121	57	37	-7	-14	-28	22	82	114	131
сумма																									
средн Q	177	186	173	176	176	174	177	176	185	187	177	184	201	210	196	185	168	157	115	91	46	129	163	153	165
средн D	67	69	110	123	177	191	193	217	222	213	263	258	183	199	30	49	-44	-114	-100	-224	-261	-137	36	43	73

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ февраль

ЭЛЕМЕНТ Z = 58050<sub>f</sub> + ...

	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	49	-8	53	74	89	145	150	135	140	130	125	109	94	104	33	-23	109	293	268	206	166	64	145	99	115	
2	79	58	7	53	84	94	104	115	109	125	125	104	109	53	-38	12	109	160	115	155	166	276	195	108	103	
3	88	78	88	83	94	99	115	109	114	125	120	109	58	99	99	53	26	109	26	115	104	104	89	84	91	
4Q	79	89	84	89	94	94	99	104	109	109	95	95	95	100	110	105	70	75	90	126	155	109	94	99	99	
5	79	69	69	74	79	89	109	114	104	99	99	94	99	99	104	94	94	89	109	109	104	88	93	78	93	
6	78	74	62	73	83	93	98	103	108	119	159	124	63	48	-39	-19	83	108	175	113	159	88	93	88	89	
7	88	88	83	88	88	93	103	113	113	119	134	113	108	103	93	73	88	215	195	205	180	200	185	88	123	
8	48	67	67	67	88	113	139	124	119	124	144	129	124	67	-29	-126	-70	190	175	353	348	333	144	78	117	
9	11	-14	42	73	88	98	119	144	119	119	134	108	73	22	-60	-34	67	103	93	297	221	154	83	98	90	
10	88	98	98	98	94	104	125	125	125	115	109	115	120	109	99	109	69	18	114	252	283	125	99	84	116	
11Q	80	80	59	80	85	95	105	110	110	110	110	121	115	110	100	90	75	90	105	121	151	121	105	90	101	
12	90	90	90	95	95	95	95	100	100	105	105	105	105	105	95	100	80	-22	50	90	156	121	85	100	93	
13Q	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	100	95	100	100	100	100	105	89	89	89	94	99	
14Q	94	89	89	89	89	94	89	94	120	135	109	104	104	109	103	105	99	84	99	166	43	109	94	109	101	
15Q	68	53	68	68	74	79	94	109	114	114	104	114	114	68	27	74	104	104	125	160	99	109	84	89	92	
16	94	99	99	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	80	182	141	284	258	197	243	192	132	
17	95	65	8	44	70	80	105	105	115	110	105	115	105	13	-58	-58	-12	39	75	233	131	100	95	100	74	
18	90	75	80	85	90	95	100	100	110	121	136	121	95	115	39	-32	19	192	294	182	187	202	85	110	112	
19	105	44	70	90	100	105	100	105	105	100	105	110	116	116	90	-57	-16	71	111	117	117	198	147	106	94	
20	101	96	96	96	96	101	101	101	106	101	101	106	116	111	91	66	-77	106	162	183	213	183	168	91	109	
21D	76	60	35	76	100	100	105	105	110	115	110	115	121	110	90	50	100	350	304	330	462	421	386	544	182	
22D	279	110	95	110	115	121	126	126	131	126	115	19	-124	-129	-63	-22	-68	59	243	625	677	661	600	549	187	
23D	248	85	85	70	64	105	151	121	121	126	121	-114	-247	44	44	-73	3	207	75	355	539	248	299	304	124	
24D	177	100	69	69	80	100	121	121	121	141	28	-22	-165	-150	-2	59	-58	65	304	449	549	421	274	151	125	
25	100	110	90	90	136	131	141	141	130	109	7	94	89	64	-79	-49	-216	212	330	309	340	217	279	136	121	
26	131	110	75	85	90	121	151	151	121	121	141	100	8	115	95	-109	-63	19	253	427	636	449	223	80	147	
27D	95	95	39	90	59	75	100	126	141	151	141	59	13	75	90	90	69	100	-7	43	283	278	125	120	102	
28	140	99	89	104	109	114	125	140	145	120	120	140	130	84	7	-8	27	99	155	120	89	99	89	155	104	
29																										
30																										
31																										
средн.	102	77	71	83	90	101	113	116	116	117	111	92	66	70	44	24	32	122	153	222	247	206	168	144	112	
сумма																										
средн. Q	85	82	80	85	88	92	97	103	111	114	104	107	107	97	87	95	90	91	104	136	107	107	93	96	98	
средн. D	175	90	65	83	84	100	121	120	125	132	103	11	-80	-10	32	21	9	156	184	360	502	406	337	334	144	

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Дуэсон

ГОД 1973 МЕСЯЦ март

ЭЛЕМЕНТ D = 27°00' + ...

	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	84	52	44	48	52	48	48	39	39	31	39	19	27	19	27	35	228	134	48	68	64	101	101	80	61.5
2	130	27	56	64	44	15	39	35	15	-2	2	39	15	35	109	48	266	146	105	262	166	126	121	44	79.5
3	44	64	56	35	31	39	35	39	44	31	44	39	48	56	48	44	64	60	60	56	60	60	68	101	51.1
4Q	105	60	48	52	48	48	44	44	44	48	44	48	48	48	48	52	52	60	56	56	52	56	52	52	52.7
5	56	52	52	52	52	52	48	48	48	44	44	44	44	39	31	31	19	31	44	84	146	76	52	52	51.7
6	56	60	60	48	44	52	35	27	39	23	48	35	31	68	72	48	39	56	76	60	64	60	60	64	51.0
7	56	52	52	52	48	44	44	39	39	44	44	39	48	44	39	56	72	64	52	52	56	52	52	52	49.7
8	52	52	48	48	48	48	48	44	48	39	44	44	39	39	56	27	39	48	89	72	121	89	68	48	54.1
9	48	52	52	44	35	39	48	35	44	31	19	27	44	31	44	31	35	44	52	52	68	105	76	52	46.2
10	52	48	52	48	48	48	44	35	44	44	27	39	39	39	39	44	44	52	142	121	113	105	105	72	60.2
11	44	48	44	44	44	48	48	39	39	31	27	31	35	35	80	48	48	80	97	76	68	56	48	101	52.5
12	105	39	35	44	44	44	35	35	19	2	27	44	44	44	39	31	44	121	241	166	101	56	44	48	60.5
13Q	48	48	48	48	48	44	44	44	31	39	39	31	31	35	39	44	39	48	52	72	113	44	48	48	46.9
14Q	48	52	52	52	52	48	44	39	39	39	44	39	44	44	48	48	48	48	52	52	56	56	48	48	47.5
15Q	52	52	52	56	56	52	48	44	44	44	39	39	39	39	39	44	44	52	56	80	48	44	48	48	48.3
16	48	52	52	52	48	48	44	35	27	23	2	-14	-6	23	44	15	23	39	52	72	64	48	60	56	37.8
17Q	52	52	52	52	52	52	48	48	44	39	39	44	44	39	44	39	39	39	146	101	134	138	64	48	60.4
18	48	52	52	48	48	48	39	35	27	35	11	2	23	-26	-43	39	23	23	23	64	64	56	97	203	41.3
19D	179	84	31	35	44	52	35	27	-6	39	-2	-26	-18	44	-10	19	60	109	142	183	199	171	158	323	78.0
20D	162	109	84	72	52	97	39	39	15	93	72	23	60	76	48	150	166	166	84	138	109	409	258	175	112.3
21D	109	56	48	48	-2	35	19	-2	2	23	2	56	7	52	60	2	166	105	89	282	191	154	113	109	71.8
22D	183	84	19	72	15	27	35	15	2	23	23	23	80	-10	23	56	31	56	72	60	175	220	245	187	71.5
23	166	117	44	23	23	44	56	19	-2	19	-2	2	52	48	15	48	15	109	224	117	72	101	109	299	71.6
24	187	44	52	48	56	60	44	31	23	15	11	15	11	44	31	15	15	109	56	84	56	220	195	208	67.9
25D	171	109	117	93	31	23	35	23	35	7	31	31	7	23	166	105	31	44	105	130	97	130	175	216	80.6
26	117	44	52	52	35	39	35	39	27	31	39	39	39	44	44	39	80	212	89	187	175	166	126	138	78.7
27	76	113	64	27	31	44	44	39	31	15	2	19	11	31	48	31	64	68	64	138	175	166	158	109	65.3
28	109	97	64	44	48	48	48	35	19	27	15	19	19	31	60	48	68	68	113	97	84	97	187	241	70.2
29	113	35	44	60	56	39	48	39	31	35	39	27	27	31	27	35	56	44	93	84	52	84	154	138	58.0
30	109	80	39	48	52	48	44	23	35	31	31	-14	-10	-2	-18	48	48	44	56	56	105	126	138	138	52.3
31	97	64	56	48	27	39	39	31	44	44	44	39	35	23	44	27	39	117	126	121	171	220	93	68	69.0
средн	93.7	62.9	52.3	50.2	42.3	45.5	42.1	34.3	30.0	31.8	28.6	27.2	30.9	35.0	43.3	43.5	64.7	77.3	88.9	104.6	103.8	115.9	107.1	115.0	61.3
сумма																									
средн Q	61.0	52.8	50.4	52.0	51.2	48.8	45.6	43.8	40.4	41.8	41.0	40.2	41.2	41.0	43.6	45.4	44.4	49.4	72.4	72.2	80.6	67.6	52.0	48.8	51.2
средн D	160.8	88.4	59.8	64.0	28.0	46.8	32.6	20.4	9.6	37.0	25.2	21.4	27.2	37.0	57.4	66.4	90.8	96.0	98.4	158.6	154.2	216.8	189.8	202.0	82.8

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ МАРТ ЭЛЕМЕНТ H=6300yt...

	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	109	176	191	196	176	165	170	181	181	191	165	237	232	267	247	186	-278	-334	79	89	165	94	135	170	133	
2	84	252	181	130	114	186	130	196	267	328	308	308	318	201	196	114	-329	-161	-28	-166	-125	7	89	211	117	
3	206	160	140	201	170	160	186	186	170	201	191	211	278	196	176	191	130	124	140	145	150	145	130	58	169	
4 <sup>9</sup>	38	160	181	170	170	165	165	165	160	160	170	170	170	170	170	170	176	114	160	160	155	160	160	165	158	
5	170	176	176	176	176	170	165	160	160	160	170	170	176	186	237	170	130	119	165	114	28	176	221	216	165	
6	211	196	196	191	170	181	196	170	170	181	160	206	232	48	-192	130	160	150	104	145	150	160	155	150	151	
7	170	186	181	176	160	150	165	181	176	160	176	226	181	186	201	140	84	63	155	165	170	170	176	170	165	
8	176	176	176	170	165	165	165	160	150	165	155	170	191	221	216	216	196	150	38	109	-85	53	160	181	152	
9	191	165	170	165	165	160	165	186	176	181	211	221	191	221	232	221	211	181	170	160	140	48	119	186	176	
10	186	191	181	181	176	170	165	176	160	160	206	201	196	191	196	176	186	150	-80	-28	7	53	-23	155	139	
11	201	191	186	181	170	160	155	155	150	170	191	196	201	216	303	216	104	22	-90	104	165	170	181	68	157	
12	58	170	191	186	170	165	165	181	262	308	206	165	181	181	196	211	160	-64	-452	-202	-329	170	221	196	112	
13 <sup>9</sup>	191	181	176	170	170	165	155	155	181	170	191	221	226	196	221	206	186	170	160	89	-23	191	191	186	172	
14 <sup>9</sup>	186	181	176	176	170	165	155	155	160	176	181	181	181	191	176	170	170	170	170	165	150	160	170	170	171	
15 <sup>9</sup>	181	181	176	170	165	160	155	155	155	160	165	186	191	186	201	201	186	155	150	89	176	181	176	181	170	
16	181	181	170	165	170	160	165	160	170	186	232	313	303	186	89	196	155	165	176	150	170	201	181	186	184	
17 <sup>9</sup>	181	186	186	181	170	165	155	155	160	176	170	176	191	191	191	201	186	119	-59	68	-18	-59	160	191	143	
18	201	191	186	181	170	165	160	160	160	160	211	339	400	400	354	221	181	99	74	160	176	201	119	-197	186	
19 <sup>9</sup>	28	191	247	232	186	165	165	221	298	140	150	405	206	-13	12	12	17	-54	-110	-182	-299	17	-472	-268	54	
20 <sup>9</sup>	140	165	135	109	130	221	232	201	237	170	262	79	74	-34	-28	-299	-171	7	-207	-146	-28	-615	-54	-192	16	
21 <sup>9</sup>	176	232	221	130	262	201	344	272	303	359	334	303	170	-3	124	-365	-248	-74	22	-90	-329	-80	53	99	101	
22 <sup>9</sup>	2	135	278	140	242	242	272	293	344	293	216	232	262	328	28	-44	-202	-64	74	145	-258	-533	-258	-54	88	
23	7	22	186	267	247	186	165	242	318	364	354	318	303	226	237	-105	181	-90	-365	84	155	48	-243	-136	124	
24	-28	232	201	191	160	150	170	191	237	226	374	283	232	145	-258	79	84	-39	165	17	-49	-197	-100	-49	101	
25 <sup>9</sup>	43	99	7	-34	119	181	242	226	216	278	334	242	272	191	74	-44	89	135	-289	-80	33	-105	-207	-166	77	
26	-8	119	181	145	201	196	221	181	196	211	196	176	176	176	191	186	109	-182	-141	-100	-263	-80	89	74	94	
27	155	74	104	211	201	165	176	181	191	237	359	313	165	221	2	145	-34	74	74	-141	-197	-49	28	114	115	
28	130	124	130	201	176	170	165	181	232	232	278	278	278	242	150	130	119	-151	-64	48	99	89	-23	-253	123	
29	109	206	176	165	165	206	155	176	176	176	165	206	216	211	242	186	130	160	-18	68	176	99	-166	2	141	
30	114	140	196	191	176	176	165	211	165	160	176	303	344	339	272	170	191	191	155	150	7	-3	12	38	168	
31	145	155	165	150	160	181	191	160	130	150	160	170	196	232	201	257	150	-692	-130	-120	-85	-120	221	201	93	
средн	127	168	176	170	175	175	181	186	200	206	220	232	224	190	150	118	78	20	6	38	6	24	52	66	133	
сумма																										
средн Q	155	178	179	173	169	164	157	157	163	168	175	187	192	187	192	190	181	146	116	114	88	127	171	179	163	
средн D	78	164	178	115	188	202	251	243	280	248	259	252	197	94	42	-148	-103	-10	-102	-71	-176	-263	-188	-116	67	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Дунсон

ГОД 1973 МЕСЯЦ март

ЭЛЕМЕНТ λ = 58050J + ...

	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	99	89	94	104	99	99	104	125	141	141	136	146	166	100	105	90	-83	75	197	218	284	289	263	146	134
2	110	74	89	69	109	125	130	125	140	69	43	53	94	28	-95	-8	-115	140	288	181	471	350	299	156	122
3	126	110	85	105	110	105	131	141	126	131	136	131	121	116	116	110	19	70	85	110	116	110	95	80	108
4B	54	75	90	105	110	116	116	116	116	116	121	121	116	116	116	116	110	90	100	95	90	95	100	105	104
5	105	105	105	105	105	110	110	110	110	110	105	105	105	116	70	-2	19	75	105	135	58	165	125	109	99
6	109	99	84	89	94	109	155	186	130	115	125	125	125	-3	-110	18	99	171	150	135	130	125	109	115	104
7	99	99	99	104	104	109	125	125	125	125	135	165	140	125	120	84	109	191	150	125	115	184	109	109	121
8	109	104	104	104	104	104	104	109	109	109	109	115	120	89	89	115	115	115	109	125	176	63	84	99	108
9	104	94	84	94	99	109	120	130	145	115	125	140	125	109	38	48	99	104	109	125	145	145	109	104	109
10	109	109	104	99	104	104	104	104	104	109	130	140	125	115	115	109	94	99	150	150	135	191	109	53	115
11	84	84	99	99	104	104	104	109	108	114	129	124	129	115	38	33	58	160	181	176	109	89	104	74	106
12	84	84	104	104	104	104	104	120	145	103	143	124	124	119	108	78	94	104	283	405	222	140	109	109	134
13B	104	104	104	104	104	104	104	104	109	120	130	135	140	130	130	109	115	109	99	104	79	104	104	104	111
14B	99	99	99	99	99	99	99	104	104	115	120	115	115	120	120	109	99	94	94	89	79	74	99	99	102
15B	99	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	109	125	120	125	115	104	94	109	109	89	99	99	99	106
16	99	99	99	99	104	99	99	94	94	99	115	99	-23	-33	-64	28	74	135	181	191	150	115	109	115	91
17B	99	99	99	99	104	104	104	104	109	109	109	109	115	115	114	103	93	78	119	246	292	266	98	93	124
18	103	103	98	98	103	103	108	104	109	115	130	89	146	-217	-13	-3	-8	-3	104	247	242	227	248	300	96
19D	325	126	95	100	100	100	100	104	125	-59	-278	-151	-84	-79	-39	186	150	176	421	548	670	446	548	273	163
20D	171	104	74	79	79	109	130	109	109	-100	-176	-141	-44	94	33	89	-33	329	421	451	492	298	298	364	139
21D	191	79	99	94	140	140	150	89	120	69	74	-39	-74	-13	-63	243	309	340	427	182	488	549	360	212	174
22D	151	151	116	110	141	166	166	121	121	90	120	7	-283	-89	-13	33	140	135	252	329	558	390	313	298	148
23	211	104	100	100	131	141	161	146	126	-43	-81	-115	-165	-185	-74	33	115	206	18	262	196	334	456	339	105
24	165	63	94	109	120	140	150	150	150	125	53	74	-3	-207	104	58	-8	227	273	267	426	431	497	441	162
25D	227	109	69	89	109	104	130	120	120	125	53	104	104	63	-23	63	109	181	405	267	298	422	543	335	172
26	284	95	100	110	131	166	172	131	136	137	137	132	132	127	127	111	85	54	422	467	554	309	263	131	188
27	85	64	75	116	115	120	140	140	125	140	99	18	-84	-95	-105	7	165	201	237	334	359	405	375	278	138
28	115	94	104	109	115	120	125	130	140	145	150	58	-95	-39	7	-13	84	-18	140	246	251	287	348	282	120
29	62	93	98	119	129	149	129	134	144	149	129	134	104	144	98	32	47	93	170	103	120	135	283	145	125
30	125	104	109	115	120	120	115	120	130	140	125	125	-13	-44	-79	28	48	94	115	140	242	344	329	150	117
31	58	79	89	99	125	120	135	130	135	120	115	115	125	120	-3	43	109	298	359	359	584	441	241	150	173
средн.	128	97	96	101	110	116	123	121	123	99	86	80	49	38	35	70	78	136	202	223	265	244	233	178	126
сумма																									
средн. Q	91	96	99	102	104	105	105	106	108	113	117	118	122	120	121	110	104	93	104	129	126	128	100	100	109
средн. D	213	114	91	94	114	124	135	109	119	25	-41	-44	-72	-5	-21	123	135	232	325	355	501	421	412	296	159

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Джксом

год 1973 месяц апрель

ЭЛЕМЕНТ D=27°00'+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	Средне- суточн.		
1D	80	97	64	60	56	48	44	19	11	11	-22	-10	-10	-59	-18	105	76	80	191	175	278	336	68	166	76.9
2D	154	146	162	76	31	35	39	44	27	15	56	-10	15	2	64	31	48	72	93	80	64	76	72	64	60.7
3	56	84	113	31	44	39	35	39	31	44	39	35	35	44	11	39	39	126	93	109	101	64	64	60	57.3
4	64	64	60	48	48	48	44	44	39	39	39	31	39	52	39	31	23	48	76	72	56	60	56	60	49.2
5Q	56	56	56	56	56	56	48	44	35	35	39	39	44	44	48	48	48	60	72	64	60	56	52	56	51.2
6Q	56	56	60	56	52	52	48	48	44	39	44	44	48	48	44	44	44	52	48	52	52	56	56	64	50.3
7Q	56	60	56	56	56	52	48	44	39	27	39	48	48	48	44	44	44	44	48	48	48	48	52	56	48.2
8	56	56	56	60	60	56	48	44	39	27	97	31	44	48	44	35	52	39	39	134	76	48	56	52	54.0
9	84	68	56	48	52	48	44	44	44	39	31	35	39	44	39	39	35	39	52	60	76	84	72	56	51.2
10Q	56	56	56	56	56	52	44	44	39	35	35	39	44	44	44	44	44	48	44	48	48	48	48	48	46.7
11	56	64	52	48	60	60	-2	-10	-6	-34	-67	-59	-59	-10	23	-14	23	39	48	72	72	56	56	56	21.8
12Q	60	60	60	60	56	52	48	44	39	39	39	39	44	48	48	39	35	52	56	64	60	60	64	64	51.2
13	56	56	56	52	56	44	35	35	-6	-34	35	23	-14	-18	-6	-10	35	52	39	56	76	89	72	72	35.5
14	64	64	64	56	39	56	31	27	93	48	44	27	31	27	31	52	39	48	52	56	64	80	68	64	51.0
15	72	76	76	68	60	60	56	48	44	23	39	39	44	44	44	48	48	48	48	52	52	56	60	68	53.0
16D	89	117	113	56	48	64	52	48	11	-10	19	-18	31	-18	130	48	11	72	203	138	101	97	80	171	68.9
17D	224	138	93	113	56	23	27	31	2	31	7	35	31	97	60	56	31	89	245	130	93	121	195	274	91.8
18	154	162	80	35	44	44	39	35	2	-6	35	-2	35	15	35	64	84	56	68	150	146	121	162	195	73.0
19	109	105	97	35	60	64	44	27	7	2	2	7	19	44	35	19	35	72	48	146	220	241	258	232	80.3
20	254	84	105	72	35	44	35	31	31	7	2	7	15	39	15	60	35	80	84	105	146	154	171	216	76.1
21	228	126	39	52	48	35	35	23	-18	2	-14	-2	11	31	23	27	31	52	64	113	105	138	138	146	59.7
22	228	203	76	60	56	64	35	19	27	11	-22	7	48	15	39	138	89	48	44	60	64	97	89	134	67.9
23	171	80	84	72	39	19	27	7	7	19	-2	11	-18	39	35	56	31	35	48	64	93	72	56	56	45.9
24	64	80	64	44	64	64	44	31	19	7	19	15	27	52	52	48	35	35	48	56	68	105	101	60	50.1
25	64	64	72	72	52	27	27	31	31	19	23	31	39	35	35	48	48	39	93	195	97	80	142	158	63.4
26	171	166	72	39	23	35	39	39	35	27	27	15	-18	-22	-30	-6	27	31	48	84	294	171	121	171	65.0
27	191	117	105	60	15	64	44	31	11	-2	7	-30	11	7	31	35	72	64	80	84	105	142	93	72	58.7
28	72	64	64	72	60	52	52	44	39	27	19	-10	-55	35	39	44	31	35	48	44	52	171	203	311	63.0
29D	187	171	113	80	80	64	27	27	15	-18	-10	-10	-6	68	15	23	39	60	84	48	138	138	130	56	63.3
30	60	64	64	64	44	44	39	27	27	11	19	27	35	31	27	31	68	84	52	72	72	113	130	142	56.1
31																									
сум.	109.7	93.5	76.3	58.6	50.2	48.8	39.2	33.6	25.3	16.0	20.6	14.5	19.9	29.1	34.8	42.2	43.3	56.6	75.2	87.7	99.2	105.9	99.5	113.3	58.0
мм																									
сум.	56.8	57.6	57.6	58.8	55.2	52.8	47.2	44.8	39.2	35.0	39.2	41.8	45.6	46.4	46.4	43.8	43.0	51.2	53.6	55.2	53.6	53.6	54.4	57.6	49.5
сум.	146.8	133.8	109.0	77.0	54.2	46.8	37.8	33.8	13.2	5.8	10.0	-2.6	12.2	18.0	50.2	52.6	41.0	74.6	163.2	114.2	134.8	153.6	109.0	146.2	72.3

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ Апрель ЭЛЕМЕНТ Ж = 6300 г +

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.		
1 <sup>Д</sup>	181	130	170	186	170	176	196	221	237	237	369	328	109	252	-161	-835	-436	-44	-299	-120	-232	-447	272	53	38
2 <sup>Д</sup>	-13	79	-187	58	181	181	160	160	237	374	364	400	196	196	124	33	-258	38	12	145	170	165	145	165	130
3	191	119	17	155	130	201	155	170	201	176	181	201	206	293	283	206	176	-64	-105	-23	104	176	181	191	147
4	186	176	160	160	150	145	165	160	170	191	186	211	196	201	201	191	191	79	79	119	170	165	186	186	168
5 <sup>Д</sup>	181	181	176	170	165	160	170	124	145	165	155	155	155	160	160	170	170	114	114	130	140	165	181	181	158
6 <sup>Д</sup>	181	176	165	155	155	150	160	150	150	155	155	160	155	160	160	170	181	165	170	160	165	170	155	155	162
7 <sup>Д</sup>	176	165	176	176	165	155	155	155	160	191	165	160	165	176	176	186	176	170	170	165	170	170	160	176	169
8	186	181	176	170	160	150	145	140	150	186	221	176	155	155	170	196	165	155	150	2	109	186	170	176	160
9	114	135	155	176	165	160	160	150	150	155	160	170	170	186	191	191	191	176	160	135	74	89	140	186	156
10 <sup>Д</sup>	201	191	181	176	165	155	150	145	145	150	160	165	170	170	176	176	170	170	181	165	165	186	191	191	171
11	181	150	135	150	150	176	278	318	354	374	415	420	349	262	28	140	89	135	94	48	150	186	191	196	207
12 <sup>Д</sup>	186	181	170	165	160	155	155	155	160	160	160	165	165	165	181	191	176	140	150	135	155	170	165	176	164
13	181	191	186	181	186	165	191	145	272	318	216	130	-141	-176	63	160	221	160	186	165	145	150	181	170	152
14	170	186	201	155	155	191	456	364	232	216	191	191	226	155	170	150	155	140	165	165	145	140	160	165	194
15	160	140	140	165	170	160	140	135	140	181	150	150	150	155	160	160	160	160	170	176	181	170	160	150	158
16 <sup>Д</sup>	130	94	33	130	155	170	211	242	354	308	232	313	283	2	-90	140	58	48	-513	-166	140	140	150	-18	106
17 <sup>Д</sup>	-207	17	165	79	211	267	237	206	395	226	293	288	206	-120	119	109	155	-319	-643	-3	109	-3	-176	-95	63
18	-23	7	130	211	191	196	242	247	323	369	283	267	288	257	165	-90	-436	-3	84	-212	-95	79	-64	-187	93
19	74	68	109	201	160	232	237	232	390	293	349	318	252	216	206	216	170	58	-95	-125	-171	-105	-574	-508	92
20	-294	176	58	135	201	201	237	211	216	242	369	344	278	206	191	-192	119	-375	-54	-54	-227	-85	-192	-110	67
21	-49	-85	79	84	160	201	226	354	354	354	323	262	211	211	206	170	-95	-3	-54	38	-13	43	-54	68	125
22	-105	-176	186	165	181	201	334	232	395	298	344	328	160	181	-13	-278	33	109	135	135	165	114	114	48	137
23	12	109	124	130	165	201	206	303	242	206	293	344	313	63	7	-120	201	191	201	130	58	124	191	186	162
24	176	135	165	181	165	196	252	216	232	283	237	252	272	165	135	150	170	150	119	109	109	33	109	186	175
25	186	170	130	89	150	165	150	140	150	201	221	201	196	211	196	94	145	160	-64	-197	124	109	-54	12	120
26	17	-69	109	160	176	181	191	170	170	181	191	232	328	303	303	252	206	176	170	12	-406	-18	99	-13	130
27	-34	170	104	145	272	232	242	211	364	390	237	344	313	262	28	155	-105	104	94	89	38	7	130	170	165
28	181	186	181	160	160	155	160	170	186	191	196	242	385	237	181	181	181	165	150	186	155	-207	-477	-375	122
29	-54	12	68	58	28	155	206	252	354	456	334	323	216	186	135	48	94	-197	-3	140	-350	-13	99	242	116
30	201	181	160	140	160	150	186	221	283	293	232	226	191	226	232	170	-74	-69	119	89	140	48	33	38	149
31																									
средн	89	113	127	149	165	179	205	203	244	251	246	249	211	171	136	90	78	63	35	58	53	70	66	72	138
сумма																									
средн Q	185	179	174	168	162	155	158	146	152	164	159	161	162	166	171	179	175	152	157	151	159	172	170	176	165
средн D	7	66	50	102	149	190	202	216	315	320	318	330	202	103	25	-61	-77	-95	-290	-1	-33	-32	98	69	91

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Дундон

ГОД 1973 МЕСЯЦ апрель ЭЛЕМЕНТ Σ = 58050,1 + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	Средне- суточн.			
1D	115	99	99	109	121	121	121	131	121	126	54	-119	-129	-73	-165	-73	401	391	687	804	886	880	535	800	252	
2D	428	356	336	193	167	162	157	152	167	40	-123	-62	-57	-77	-21	35	111	254	361	336	240	184	184	133	152	
3	128	112	118	92	97	158	153	148	143	153	153	163	163	92	41	82	112	61	36	174	204	143	123	128	124	
4	123	118	118	118	123	133	143	148	153	153	143	153	153	128	112	102	92	133	209	189	133	112	123	123	135	
5D	123	123	118	118	118	118	123	153	158	138	128	123	123	122	127	122	117	117	117	111	96	106	117	122	122	
6D	122	122	122	116	121	121	126	126	121	121	120	120	115	120	120	125	125	109	115	109	115	120	109	94	118	
7D	99	95	105	110	116	116	116	116	116	115	126	136	131	121	121	121	121	116	116	110	110	116	116	116	116	
8	116	116	116	116	116	116	116	116	115	120	150	150	135	120	115	104	89	89	115	176	115	109	104	115	119	
9	89	79	89	94	115	125	125	115	109	115	115	120	125	130	125	120	115	109	120	109	104	109	99	99	111	
10D	109	109	109	109	109	109	109	109	109	115	115	115	115	115	115	109	109	109	104	109	104	104	109	109	110	
11	104	94	74	84	94	109	99	94	28	-161	-74	-217	-54	28	-28	-13	43	115	79	53	84	104	104	115	40	
12D	120	120	120	120	120	115	115	115	114	114	108	108	114	114	120	120	115	120	145	150	135	115	104	104	119	
13	109	109	104	99	104	99	99	109	109	33	-207	-258	-268	-288	-74	-79	38	109	38	38	165	150	115	109	23	
14	104	104	115	104	104	145	252	99	-59	-64	52	83	114	37	-14	68	108	124	149	124	139	154	124	119	95	
15	119	114	103	103	119	108	108	114	114	129	134	124	119	119	119	119	124	124	129	124	119	119	114	114	118	
16D	108	88	52	62	83	119	103	6	-126	-14	-136	-198	-55	1	-85	98	231	363	608	338	307	210	190	338	112	
17D	231	57	88	78	114	144	129	119	103	73	114	-19	-60	-197	-121	42	103	328	190	190	282	384	323	175	120	
18	216	129	83	108	119	134	114	164	149	68	73	98	22	73	27	17	-157	52	149	430	293	257	329	369	138	
19	74	33	84	119	115	135	125	130	69	89	53	48	63	18	7	89	94	201	267	247	369	400	364	-135	127	
20	145	79	53	89	120	115	135	145	125	125	47	42	98	12	27	23	144	205	236	272	374	221	389	389	150	
21	287	108	42	83	129	149	129	78	22	-40	-162	-60	-85	-34	27	-24	139	256	241	256	333	266	154	159	102	
22	266	231	134	108	98	124	134	114	-45	52	17	17	-50	-45	-14	47	149	139	159	170	190	210	144	175	105	
23	205	93	98	129	129	144	134	129	93	124	119	78	1	-55	-23	109	160	109	125	160	171	140	130	130	110	
24	120	115	109	120	125	135	145	135	38	155	135	135	94	130	125	115	120	140	120	135	171	211	171	121	130	
25	109	109	105	110	126	156	156	141	135	155	155	155	155	140	115	145	130	125	191	150	267	303	364	211	163	
26	43	160	104	130	150	150	130	120	130	135	160	160	94	-18	-44	-3	79	109	201	242	283	313	313	237	141	
27	227	140	94	115	145	145	145	145	115	48	89	18	53	53	-14	93	159	170	153	190	119	149	98	78	114	
28	98	114	114	119	129	124	119	119	134	134	124	114	-101	22	114	114	114	139	144	134	144	333	297	221	130	
29D	272	323	159	124	149	180	195	170	159	114	32	42	-18	-72	-65	68	139	125	226	246	420	343	144	103	147	
30	108	108	109	120	135	140	150	160	165	160	150	145	135	135	108	98	115	176	135	191	171	211	181	155	144	
31																										
редк	151	125	109	110	120	132	134	124	96	88	66	50	41	29	33	70	118	159	189	202	221	219	192	171	123	
умма																										
редк Q	115	114	115	115	117	116	118	124	124	123	121	119	118	118	121	119	117	114	119	118	112	112	111	109	117	
редк D	231	185	147	113	127	145	141	116	85	68	-12	-71	-64	-104	-91	34	197	302	414	383	427	400	275	310	157	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

год 1973 МЕСЯЦ май

ЭЛЕМЕНТ D=27°00'+...

	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	52	52	56	56	56	44	35	44	35	31	31	31	15	23	35	35	35	35	52	68	199	187	187	138	63.8	
2	39	56	44	52	31	44	44	39	39	39	39	31	31	31	35	35	31	56	44	48	60	89	138	72	48.6	
3	64	68	52	48	52	52	39	39	31	31	15	19	31	31	23	31	35	72	97	72	89	97	121	97	54.4	
4	68	64	60	56	60	56	44	39	27	23	7	15	19	23	23	23	56	60	68	72	80	80	146	142	54.6	
5	80	80	76	52	48	52	52	48	39	35	31	31	35	31	31	23	31	44	97	93	76	56	52	56	52.0	
6	56	60	64	56	60	56	48	39	31	23	27	31	31	27	27	23	19	2	56	72	52	52	105	134	48.0	
7	72	56	48	48	48	44	35	31	27	27	39	35	23	31	31	35	48	76	68	60	72	97	84	52	49.5	
8	52	52	52	52	56	52	44	23	7	2	-14	11	-2	11	-14	-6	52	23	89	150	121	76	105	109	46.0	
9	56	48	48	48	56	48	48	39	31	27	27	31	23	15	15	-2	31	44	56	60	72	84	121	117	47.6	
10	52	52	56	48	48	44	48	48	39	35	31	23	23	7	23	35	35	48	56	56	56	56	56	56	43.0	
11	64	56	56	56	56	52	48	39	27	39	39	39	35	35	39	27	31	39	56	105	76	72	76	134	54.0	
12	80	39	48	52	52	48	39	31	35	27	23	23	11	19	27	35	35	35	56	72	97	121	166	146	54.9	
13	113	27	68	44	48	48	44	27	7	7	19	27	31	39	35	39	39	39	39	48	52	121	154	113	51.2	
14D	183	216	245	89	15	44	48	7	31	-22	-18	7	7	-2	-18	23	52	80	64	105	203	327	130	64	78.3	
15D	89	97	101	48	52	39	39	31	11	2	-26	23	23	15	15	15	39	56	105	109	212	228	138	162	67.6	
16D	203	130	48	48	52	56	44	23	-2	31	27	15	-10	-2	15	31	35	39	48	48	52	68	154	236	57.9	
17D	203	171	130	39	48	39	39	35	11	-2	-2	64	64	-2	23	15	89	48	60	64	56	68	101	134	62.3	
18	121	80	56	64	80	44	44	15	-2	-2	-10	2	7	19	15	56	19	27	80	64	113	109	179	162	55.9	
19	183	48	48	56	64	39	39	35	15	7	-18	-10	11	-6	15	23	31	56	48	64	84	72	80	220	50.2	
20	158	64	60	56	52	56	31	27	19	31	31	-18	7	23	31	19	31	35	48	134	146	154	130	113	59.9	
21D	89	101	48	105	64	48	105	158	146	19	-43	-43	-10	23	52	56	52	48	35	39	72	105	162	146	65.7	
22	97	142	166	97	56	31	27	11	-6	-18	7	15	35	39	27	23	44	39	72	64	72	113	105	76	55.6	
23	97	97	68	64	56	56	44	19	-2	-34	-30	-2	27	27	48	44	31	39	52	60	84	101	109	72	47.0	
24Q	68	64	60	56	52	44	44	44	39	39	31	27	27	27	27	44	44	44	44	48	52	52	56	60	45.5	
25Q	68	68	68	64	52	48	39	35	35	39	35	31	35	39	35	27	19	48	39	52	56	56	64	72	46.8	
26	80	80	60	56	56	39	35	31	27	19	11	27	27	27	23	23	39	48	48	56	80	80	101	89	48.4	
27	80	76	64	48	52	31	31	31	27	23	15	7	11	7	19	39	27	23	48	138	138	101	72	48	48.2	
28	68	56	48	52	39	35	31	31	19	27	2	11	-2	15	31	19	27	48	72	64	56	56	48	52	37.7	
29Q	48	56	52	48	44	39	39	39	35	31	31	31	31	31	31	35	31	39	44	39	48	48	52	56	40.8	
30Q	52	52	52	52	48	44	39	39	39	35	35	35	35	35	35	35	31	31	56	48	44	48	48	44	42.2	
31Q	56	56	56	56	48	44	39	35	31	31	31	35	31	19	11	19	27	35	48	64	72	89	84	56	44.7	
редк	90.0	76.3	69.6	57.0	51.6	45.7	42.7	36.5	27.4	19.4	13.6	19.5	21.4	21.2	24.7	28.4	37.0	43.7	59.5	72.1	88.5	98.8	107.2	104.1	52.3	
умма																										
редк Q	58.4	59.2	57.6	55.2	48.8	43.8	40.0	38.4	35.8	35.0	32.6	31.8	31.8	30.2	27.8	32.0	30.4	39.4	46.2	50.2	54.4	58.6	60.8	57.6	44.0	
редк D	153.4	143.0	114.4	65.8	46.2	45.2	55.0	50.8	39.4	5.6	-12.4	13.2	14.8	6.4	17.4	28.0	53.4	54.2	62.4	73.0	119.0	159.2	137.0	148.4	66.4	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ТАНЦА ДИКОН

ОД 1973 МЕСЯЦ МАЙ

ЭЛЕМЕНТ h = 6300 м +

	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	211	186	155	165	150	160	181	130	155	150	165	206	272	262	191	165	165	160	130	94	-340	-482	-85	38	108
2	242	170	181	160	165	160	150	150	140	150	176	206	196	191	196	201	170	99	191	170	160	109	-23	140	160
3	170	165	176	170	170	160	165	160	150	170	237	262	201	232	170	191	145	68	17	79	89	53	48	119	149
4	176	181	181	186	170	176	165	150	181	181	242	226	262	232	226	211	79	12	109	63	58	99	-136	-34	142
5	119	99	89	196	191	160	140	135	145	150	176	186	196	211	221	226	176	135	28	43	124	191	196	196	155
6	191	181	181	181	165	155	150	145	145	150	155	165	176	186	191	206	206	206	-8	114	196	201	140	48	159
7	196	186	176	176	165	165	160	150	186	176	160	181	242	216	216	155	135	63	58	135	135	104	130	191	161
8	196	191	186	181	181	196	145	196	262	242	303	237	267	323	288	-23	130	58	-64	-120	28	181	114	114	159
9	206	211	196	181	170	155	150	165	201	206	216	191	221	308	272	232	201	170	140	160	130	104	-23	99	178
10	206	191	170	176	170	160	155	155	160	165	165	206	221	262	211	181	176	124	124	130	165	191	191	181	176
11	160	181	170	155	155	150	160	181	196	160	145	150	165	191	186	211	191	160	119	-34	94	124	140	22	147
12	155	211	191	170	160	160	165	155	150	181	196	201	262	252	211	191	181	170	109	63	-8	7	-8	79	150
13	84	89	155	191	181	170	176	216	359	298	211	181	181	191	206	191	165	150	160	196	140	12	48	155	171
14 <sup>Q</sup>	22	-54	-146	150	232	165	257	374	349	395	232	221	17	109	176	89	33	-125	79	-64	-482	-207	22	201	85
15 <sup>Q</sup>	160	119	119	201	181	206	201	232	262	354	385	221	221	323	211	160	99	-49	-44	-44	-34	-248	-28	118	136
16 <sup>Q</sup>	-54	-13	196	160	186	211	283	288	303	201	186	216	328	303	232	181	160	155	145	176	165	130	-74	-523	148
17 <sup>Q</sup>	-176	-74	63	191	191	216	160	170	293	283	242	114	114	160	140	38	-125	48	104	135	170	170	94	58	116
18	109	181	201	181	150	160	160	313	257	272	298	272	232	252	181	109	201	155	-95	145	-34	28	-100	38	153
19	-3	232	211	181	160	201	186	170	232	293	334	313	283	272	232	211	130	119	114	109	74	165	130	-146	175
20	-3	170	165	170	165	191	221	252	221	160	160	303	354	262	191	160	140	38	130	-136	-115	-3	68	48	138
21 <sup>Q</sup>	150	104	201	17	911	170	318	140	-13	48	119	308	221	145	109	114	130	140	150	170	94	38	7	48	126
22	-28	7	68	130	160	201	216	252	283	344	303	206	150	150	196	191	109	130	58	89	99	22	160	176	153
23	150	140	160	160	130	170	272	267	288	405	415	334	221	201	150	145	186	155	130	124	79	58	17	155	188
24 <sup>Q</sup>	170	176	165	170	155	165	165	165	165	170	196	191	211	232	211	176	160	165	165	170	170	176	181	170	177
25 <sup>Q</sup>	170	170	160	155	150	155	160	150	140	140	155	176	181	170	165	176	176	109	186	165	186	191	181	170	164
26	150	119	124	150	145	170	160	160	181	232	252	201	221	211	232	211	181	150	155	145	99	140	89	150	168
27	165	170	170	165	165	160	165	176	181	201	232	247	252	262	216	150	176	176	119	-176	-8	160	196	221	164
28	170	201	181	160	155	165	150	170	216	206	278	283	283	252	232	221	176	119	94	114	170	176	196	181	190
29	186	170	170	160	155	150	150	155	160	186	196	206	206	201	191	186	181	165	181	186	186	191	181	186	179
30	186	170	160	165	160	160	150	155	155	165	170	181	186	186	181	181	196	186	140	181	191	191	191	191	174
31	191	181	176	165	165	160	160	150	170	160	170	181	196	221	242	237	201	150	109	79	109	130	170	186	169
средн	130	142	153	165	164	171	181	188	202	213	222	218	217	225	202	170	149	115	98	86	67	77	78	94	155
сумма																									
средн Q	181	173	166	163	157	158	157	155	158	164	177	187	196	202	198	191	183	155	156	156	168	176	189	181	173
средн D	20	16	87	144	177	194	244	241	239	256	233	216	180	208	174	116	59	34	87	75	-17	-23	4	-34	122

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ май

ЭЛЕМЕНТ Σ = 58050 / + ...

	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	120	120	115	125	130	140	135	130	135	130	125	135	150	130	130	120	115	104	109	201	247	262	313	237	152
2	130	99	89	109	130	140	130	130	125	130	135	150	145	130	140	140	109	145	130	125	120	120	38	48	120
3	74	89	104	115	120	120	120	129	134	139	149	129	124	129	52	119	108	68	78	114	159	210	185	88	119
4	103	114	108	129	123	138	138	143	143	153	157	157	137	117	132	96	65	116	146	161	187	187	248	156	140
5	85	39	44	80	121	121	116	121	121	127	127	127	138	139	149	125	95	116	76	128	138	123	120	114	112
6	121	121	116	111	112	112	112	113	118	118	118	118	119	114	114	120	110	106	172	172	173	184	214	190	132
7	123	108	119	114	114	130	155	154	154	154	158	153	138	122	111	75	101	192	166	151	175	196	139	113	138
8	113	113	113	113	117	128	128	143	132	132	106	116	116	49	69	115	228	171	228	155	232	140	104	120	133
9	114	109	113	119	119	124	124	128	138	168	174	143	133	87	56	82	77	92	122	137	152	157	224	127	126
10	106	111	106	110	121	121	126	121	116	121	131	140	135	135	89	89	109	109	115	130	109	115	115	115	116
11	120	115	119	108	108	108	114	129	144	134	114	108	108	119	129	124	114	119	149	164	78	87	98	118	118
12	102	113	102	107	107	107	118	118	118	118	123	128	143	132	127	127	117	106	86	86	106	152	142	76	115
13	20	20	81	112	116	111	121	136	156	136	146	126	126	136	136	126	141	141	146	151	151	197	340	284	140
14 D	360	427	279	54	90	111	115	89	781	-176	-284	-213	-45	68	-24	123	174	102	215	317	378	418	285	137	116
15 D	137	101	81	127	147	173	142	142	142	77	0	35	108	46	11	0	83	134	307	328	369	369	369	287	155
16 D	247	166	110	110	120	155	135	49	105	105	121	126	111	55	20	45	101	147	178	138	143	148	322	383	139
17 D	77	-34	108	129	114	144	129	134	144	124	129	129	129	-76	16	56	260	199	199	158	169	153	169	271	126
18	169	118	129	129	139	149	159	144	124	119	114	93	22	108	42	68	103	114	159	180	190	292	302	282	144
19	200	119	134	124	129	149	149	149	149	139	124	37	68	47	17	108	99	140	135	171	247	191	145	222	133
20	104	94	84	108	124	139	139	149	129	124	129	129	69	74	125	104	125	120	135	232	104	135	206	211	129
21 D	109	79	104	115	109	120	109	-207	-141	-350	-258	-227	-23	79	130	135	135	125	140	125	135	171	104	99	38
22	58	63	39	49	95	100	116	121	100	59	70	105	121	131	141	64	116	172	207	238	202	218	197	110	120
23	90	70	100	116	131	161	172	141	100	70	-83	-2	90	95	81	71	91	111	122	162	193	198	194	133	109
24 G	112	107	111	117	122	127	127	122	122	132	142	137	137	142	101	137	122	117	117	117	117	117	117	117	122
25 G	117	117	117	110	110	105	105	116	121	121	110	110	121	126	120	115	109	109	99	109	120	115	115	104	113
26	94	73	68	83	98	119	124	139	149	154	134	129	139	129	119	98	98	119	124	144	130	99	74	79	113
27	84	74	79	84	99	115	130	125	115	140	171	171	145	120	84	99	115	115	145	217	155	160	109	109	123
28	104	99	115	109	115	125	130	135	145	150	145	150	125	79	120	109	99	89	130	165	120	109	109	109	120
29 G	115	109	109	109	109	109	109	115	115	120	130	130	125	115	120	120	120	104	109	104	104	103	108	108	113
30 G	114	108	103	103	108	108	107	107	107	107	107	107	113	118	118	113	107	102	73	93	108	108	108	108	106
31 G	108	108	108	108	103	108	108	108	109	109	115	120	125	130	120	109	104	94	109	145	165	181	120	104	117
редн	120	105	107	108	116	126	127	115	109	99	93	96	109	101	93	101	118	123	143	162	167	175	175	154	123
УММА																									
редн G	113	110	110	109	110	111	111	114	115	118	121	121	124	126	116	119	112	105	101	114	123	125	114	108	115
редн D	186	148	136	107	116	141	126	41	14	-44	-58	-36	56	34	31	72	151	141	208	213	239	252	250	235	115

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ ИЮЛЬ ЭЛЕМЕНТ D = 24°00' + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	СРЕДНЕ-СУТОЧН.			
10	56	56	56	52	52	48	44	39	35	31	27	31	31	35	39	39	35	35	44	52	48	48	52	52	43.2	
2	52	52	52	60	52	35	35	19	-6	27	23	2	-96	-92	-26	-18	15	39	31	93	84	64	56	60	25.5	
3	56	56	44	56	44	48	39	48	15	15	31	15	7	11	19	23	35	48	44	56	64	97	146	72	45.4	
4	56	64	52	52	48	44	39	39	35	23	15	11	-2	-18	7	7	35	31	80	117	105	130	126	97	49.7	
5	56	56	48	48	48	48	39	35	31	-2	-2	11	19	15	-10	11	27	72	64	60	56	60	72	89	39.6	
6	138	138	142	142	126	126	121	117	113	31	23	11	19	15	11	39	44	39	64	64	56	52	56	68	73.1	
7Q	64	56	52	56	56	52	44	44	39	35	31	31	35	35	39	44	44	44	44	56	60	60	60	60	47.5	
8	56	64	56	56	52	48	39	39	31	35	31	27	19	15	27	23	31	31	23	48	56	105	60	64	43.2	
9	72	56	56	48	39	31	39	39	31	27	27	31	31	31	23	19	23	15	31	56	64	113	138	72	46.3	
10	44	48	60	48	35	44	39	27	31	15	23	2	23	23	23	-2	15	23	35	216	336	195	175	113	66.3	
11D	126	158	89	56	68	44	31	11	-2	-10	19	-34	2	2	-10	-14	97	117	101	105	72	113	101	101	56.0	
12D	109	183	121	84	68	48	35	19	11	-14	-2	-6	7	-18	2	84	44	93	101	97	97	195	278	208	76.8	
13	109	158	93	31	39	31	39	39	39	11	-6	-2	15	2	23	31	44	60	44	64	105	134	101	126	55.4	
14	76	84	89	60	44	48	48	31	31	7	2	11	15	15	7	39	35	48	64	56	68	117	154	134	53.5	
15	97	64	56	56	52	48	39	31	31	15	11	-22	-10	11	23	7	19	31	48	138	142	138	138	105	52.8	
16	68	68	60	56	52	52	44	35	31	19	19	19	2	11	19	7	23	39	68	113	138	126	175	166	58.8	
17	142	68	48	60	64	56	44	31	7	-2	19	23	2	-6	11	-14	-18	19	39	48	89	80	130	274	50.6	
18	236	228	162	27	52	60	31	11	-18	-14	-10	11	-18	2	-6	-14	11	23	56	216	121	72	93	208	64.2	
19D	254	130	109	44	27	48	35	27	23	27	11	-18	19	15	27	35	11	52	39	142	166	183	179	93	69.9	
20	105	64	76	64	44	56	27	27	-6	-67	-88	27	11	15	11	19	27	23	113	89	84	89	93	93	41.5	
21	60	60	64	68	48	48	44	39	31	23	23	23	27	31	27	23	39	39	44	48	56	60	64	64	43.9	
22Q	64	64	56	56	56	56	48	39	35	39	39	39	35	31	31	27	31	39	48	56	72	72	64	60	48.2	
23	60	60	60	60	52	44	39	35	31	27	27	23	35	27	23	23	23	27	27	44	52	48	56	76	40.8	
24D	166	158	146	64	15	39	44	39	23	2	-34	-55	-92	-59	-47	-14	72	76	84	101	68	84	60	68	42.0	
25	68	60	56	56	52	48	44	35	35	23	31	31	27	11	19	-2	19	31	35	52	84	93	117	72	45.7	
26Q	52	52	52	52	52	44	39	35	35	35	39	27	35	35	35	39	39	39	52	68	52	72	64	52	45.7	
27Q	52	52	56	44	44	39	44	39	35	31	31	35	31	31	31	31	35	31	39	44	56	52	56	52	41.3	
28	64	68	64	48	27	31	35	31	2	11	31	23	-34	-10	2	11	27	35	39	44	52	64	105	241	42.1	
29D	232	84	76	101	56	19	44	60	-10	-18	-22	-43	-6	-43	39	2	2	52	76	109	93	93	76	101	48.9	
30	101	56	68	56	31	23	35	35	11	-10	-6	-30	-14	-34	-2	-6	15	31	52	56	80	101	121	121	37.1	
31																										
редн	964	855	740	587	49.8	469	42.2	36.5	24.3	12.4	12.1	8.5	5.8	4.6	13.9	166	30.0	42.7	54.3	836	892	970	1055	1054	49.8	
умма																										
редн Q	57.6	56.0	54.4	52.0	52.0	47.8	43.8	39.2	35.8	34.2	33.4	32.6	33.4	33.4	35.0	36.0	36.8	37.6	45.4	55.2	57.6	60.8	59.2	55.2	45.2	
редн D	177.4	142.6	108.2	69.8	46.8	39.6	37.8	31.2	9.0	-2.6	-5.6	-31.2	-14.0	-20.6	2.2	18.6	45.2	78.0	80.2	110.8	99.2	133.6	138.8	114.2	58.7	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ ИЮНЬ ЭЛЕМЕНТ Ж = 6300 г + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.			
1 <sup>Q</sup>	194	189	178	178	173	168	168	168	173	184	199	178	184	184	178	189	194	194	184	184	194	199	199	204	185	
2	209	199	194	184	168	184	163	270	275	199	229	311	459	352	280	209	127	168	71	41	178	204	229	178	212	
3	209	189	199	158	189	189	158	209	280	240	184	265	331	265	229	199	127	127	158	148	127	82	36	168	186	
4	199	178	189	286	194	189	199	229	199	214	240	265	321	311	204	-66	178	158	-5	-10	36	-102	0	158	157	
5	199	209	199	194	189	178	173	204	214	347	388	250	229	260	265	189	158	5	132	168	178	178	148	138	200	
6	219	199	189	163	184	163	168	189	209	189	219	275	270	250	194	178	168	158	102	153	189	199	178	148	190	
7 <sup>Q</sup>	178	189	194	173	168	163	163	168	158	178	184	194	184	189	194	184	189	189	178	132	148	158	184	194	176	
8	194	173	173	168	168	158	158	168	189	168	194	209	224	250	219	209	199	194	194	168	117	15	189	184	178	
9	189	199	178	163	158	158	163	163	168	199	209	204	199	184	229	219	219	214	178	117	138	61	56	194	173	
10	229	199	158	168	173	168	163	168	189	219	199	224	189	189	199	229	229	189	117	-403	-377	-61	-36	122	118	
11 <sup>Q</sup>	194	117	214	224	178	204	204	311	372	311	265	362	311	270	240	199	-291	-163	20	-31	107	112	153	143	168	
12 <sup>Q</sup>	117	-77	-82	36	138	184	240	280	326	428	321	311	321	342	209	-97	117	-15	-46	82	56	-189	-184	-143	111	
13	133	46	148	199	173	168	148	153	158	260	296	342	270	265	66	148	107	117	148	143	66	10	122	97	158	
14	189	127	117	194	168	163	168	209	194	250	291	286	245	280	260	107	168	82	82	158	143	51	0	107	168	
15	158	189	189	163	163	189	184	178	163	214	255	367	331	270	219	250	178	143	132	-102	-15	20	-15	61	162	
16	199	199	199	178	168	158	148	178	158	219	229	280	280	291	245	229	280	138	46	-15	-77	66	-36	-51	155	
17	15	219	224	184	153	158	178	214	316	331	199	194	260	321	291	260	178	107	153	153	102	148	-5	-332	168	
18	-230	15	76	291	219	158	168	245	367	352	352	301	301	275	240	240	194	66	-20	-281	36	178	173	-15	154	
19 <sup>Q</sup>	-230	36	158	209	214	204	194	280	291	189	229	321	280	209	214	178	163	76	158	-138	-286	-230	51	189	123	
20	173	189	138	168	168	224	291	229	362	459	301	235	255	291	229	199	178	163	-61	20	87	138	138	148	197	
21	199	178	173	163	168	163	184	173	189	199	117	204	194	194	209	153	153	189	178	168	178	178	189	189	178	
22 <sup>Q</sup>	178	178	189	178	173	163	163	178	168	163	153	168	178	189	199	209	199	178	168	158	122	138	189	194	174	
23	194	194	178	178	168	148	143	148	158	158	168	189	168	219	240	214	204	204	204	184	194	214	214	132	184	
24 <sup>Q</sup>	-51	-66	87	189	194	184	153	178	265	393	484	433	372	286	143	209	-5	-46	5	-15	153	184	229	189	173	
25	199	194	194	178	168	163	158	158	158	209	199	204	224	265	260	112	214	189	189	153	117	112	25	148	175	
26 <sup>Q</sup>	204	199	184	173	168	148	153	168	168	189	178	229	189	178	189	178	178	163	158	132	178	148	189	209	177	
27 <sup>Q</sup>	199	194	173	173	173	168	153	158	158	168	173	173	194	194	189	194	189	189	178	178	158	184	184	199	179	
28	194	163	163	133	163	189	163	214	291	250	143	168	342	321	286	260	224	178	178	189	189	158	76	-301	181	
29 <sup>Q</sup>	-66	194	163	56	102	153	209	438	388	454	454	433	306	275	148	214	143	56	97	-5	76	143	184	132	198	
30	133	173	102	112	143	163	178	189	245	301	306	428	372	357	76	178	163	97	-71	61	138	122	76	87	172	
31																										
средн.	137	153	161	174	171	172	175	207	232	254	245	267	266	258	211	179	157	124	107	63	88	94	104	102	171	
СУММА																										
средн. Q	191	190	184	175	171	162	160	168	165	176	177	188	186	187	190	191	190	183	173	157	160	165	189	200	178	
средн. D	-7	41	108	143	165	186	200	297	328	355	351	372	318	276	191	141	25	-18	47	-21	21	4	87	102	155	

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ ДУНГОН

ГОД 1973 МЕСЯЦ ИЮНЬ

ЭЛЕМЕНТ Σ = 58050f + ...

	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	109	109	104	104	104	104	104	109	110	110	116	121	121	116	110	105	105	110	110	100	105	105	105	105	108
2	105	105	100	105	105	100	100	106	152	147	142	173	55	4	50	71	193	188	173	193	234	188	111	91	125
3	91	96	101	96	106	117	111	133	168	133	112	138	133	118	112	107	87	143	153	163	158	204	153	102	126
4	82	77	92	102	112	112	118	143	137	142	142	122	122	60	-11	20	91	101	152	310	377	336	162	65	132
5	76	81	96	106	106	111	122	142	162	178	101	122	122	106	85	111	111	167	147	106	101	111	106	91	114
6	106	111	110	116	126	121	116	116	136	151	136	146	136	117	40	50	101	101	81	91	101	106	106	96	109
7Q	86	101	107	107	107	107	107	118	123	128	123	118	118	107	112	118	118	112	107	92	92	101	101	106	109
8	111	106	106	106	111	117	122	122	122	117	122	137	147	142	122	111	111	106	106	117	162	147	91	96	119
9	76	101	96	96	106	111	117	106	106	117	127	137	142	127	122	122	106	111	157	111	178	219	193	86	124
10	96	106	96	101	106	106	117	132	152	152	147	122	127	111	101	101	106	81	81	162	122	387	448	336	150
11D	219	101	60	86	101	142	142	128	97	118	107	61	-112	-97	16	77	220	250	189	153	168	204	174	148	115
12D	107	66	82	77	107	118	122	112	128	32	11	73	27	-40	-29	-50	113	297	246	231	271	222	176	33	106
13	48	48	48	94	104	125	120	120	120	140	140	48	68	48	-8	33	38	120	135	145	222	272	120	114	103
14	89	99	89	94	109	109	119	134	154	139	129	113	103	113	32	-45	57	98	149	184	199	265	225	112	120
15	61	87	112	112	118	118	128	123	122	132	142	132	101	96	111	81	111	147	173	244	173	147	275	198	135
16	96	91	91	92	112	112	112	123	133	143	153	143	118	112	72	102	82	123	204	270	281	153	153	255	139
17	107	72	92	97	102	118	143	163	184	133	118	138	138	41	-20	66	51	143	199	184	276	225	261	261	137
18	62	185	139	83	88	108	134	124	119	62	27	42	57	67	32	47	62	108	215	175	185	108	93	139	103
19D	134	73	32	93	103	113	134	149	134	124	129	139	17	27	93	78	98	119	169	373	496	343	195	88	144
20	124	103	98	113	134	149	149	148	133	-41	5	97	112	66	61	98	118	118	255	372	235	163	112	107	126
21	118	118	118	123	138	133	143	133	133	138	143	133	138	138	134	98	52	111	111	111	117	117	117	106	122
22B	106	106	106	111	117	117	117	122	122	122	122	122	117	117	127	122	106	106	101	96	81	81	96	101	110
23	101	106	111	111	106	106	106	106	106	106	111	122	127	137	142	127	117	117	111	106	106	106	106	96	112
24D	65	-21	9	55	91	101	101	117	157	183	162	55	-139	-77	50	55	91	264	315	315	249	213	142	111	111
25	101	106	111	117	117	117	117	117	122	127	147	167	157	132	81	20	117	101	117	106	132	127	111	111	116
26B	122	122	122	117	117	122	122	117	117	127	142	147	132	132	122	117	106	106	81	60	91	86	96	111	114
27B	111	111	111	111	111	111	111	111	117	122	122	122	127	137	137	122	117	106	117	106	92	102	107	112	115
28	107	102	107	102	87	97	107	118	138	138	118	112	118	10	5	61	92	107	133	138	138	133	220	418	121
29D	209	143	97	107	112	123	138	179	97	87	21	-189	-15	-10	15	-52	86	219	173	142	203	219	167	127	100
30	81	81	71	91	137	132	137	55	178	173	157	91	15	-37	30	127	101	152	132	106	127	203	249	118	116
31																									
средн.	104	96	94	101	110	116	121	124	133	123	116	107	88	71	67	73	102	138	153	169	182	180	159	137	119
сумма																									
средн. Q	107	110	110	110	111	112	112	115	118	122	125	126	123	122	122	117	110	108	103	91	92	95	101	107	111
средн. D	147	72	56	84	103	119	127	137	123	109	86	28	-44	-39	29	22	122	230	218	243	277	240	171	101	115

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Дуэссон

ГОД 1973 МЕСЯЦ июль

ЭЛЕМЕНТ D = 27°00' + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.			
1D	146	80	48	52	52	52	31	27	27	2	19	11	27	19	23	2	23	84	130	60	146	109	89	64	55.1	
2	93	76	60	52	48	39	39	31	27	15	19	11	-2	7	19	27	27	60	56	48	52	64	93	76	43.2	
3	60	60	60	48	48	48	44	35	31	23	11	2	11	2	2	27	23	39	56	60	68	68	68	76	40.4	
4Q	72	52	52	52	48	44	39	31	27	19	27	23	39	39	39	39	39	39	44	48	64	76	64	64	45.0	
5Q	60	60	60	60	52	48	44	39	35	27	19	27	39	27	31	31	35	56	48	48	48	48	48	48	43.2	
6Q	56	56	60	64	52	48	44	39	35	27	27	15	15	31	35	35	35	39	39	44	44	48	52	52	41.3	
7Q	56	56	56	56	56	56	52	48	44	35	31	27	31	31	31	31	31	35	44	44	48	48	48	56	43.8	
8	56	60	64	64	56	44	35	23	23	19	-6	-34	-10	-18	-10	-2	-10	15	39	56	64	105	138	60	34.6	
9	56	56	60	56	52	44	31	31	15	31	-10	-22	-14	-18	23	11	15	76	56	52	56	72	76	72	36.5	
10Q	93	89	56	48	48	48	39	31	35	39	35	31	31	27	31	31	31	39	56	56	52	56	64	60	46.9	
11	68	64	56	52	48	48	39	31	39	35	27	27	39	39	35	35	31	35	39	68	97	146	105	121	55.2	
12	105	76	56	44	44	44	39	35	27	19	19	27	23	23	19	15	15	23	44	52	105	89	84	93	46.7	
13	84	52	56	56	56	39	39	31	23	15	19	19	15	-2	-22	-2	7	27	39	44	68	130	89	64	39.4	
14	56	68	56	48	48	39	31	27	27	19	23	27	27	27	23	23	31	31	35	60	56	68	117	105	44.7	
15D	97	113	64	76	31	31	23	15	-10	7	27	11	15	2	2	11	11	48	80	171	142	93	105	216	57.5	
16	72	117	76	44	35	35	31	15	7	23	23	27	19	27	23	23	23	31	48	121	76	72	56	64	45.3	
17	93	101	68	52	44	44	39	35	31	31	27	23	23	23	27	31	31	31	56	68	76	80	72	68	48.9	
18	60	60	60	56	52	44	39	35	35	27	23	31	23	31	35	27	31	35	35	52	52	60	60	60	42.6	
19	56	60	56	56	56	52	35	31	7	7	15	2	-14	15	11	19	15	23	44	44	56	113	138	72	40.4	
20	64	56	48	39	52	44	39	27	23	19	23	31	27	27	7	2	2	15	64	80	97	93	76	60	42.3	
21	52	48	48	48	48	39	39	35	31	23	15	2	7	39	39	35	35	35	39	48	64	89	89	89	43.2	
22	113	56	48	52	48	44	44	39	31	35	31	31	27	31	31	31	23	27	39	93	80	60	48	48	46.2	
23	56	56	56	44	48	64	35	23	15	-47	-51	2	11	7	23	7	15	27	35	48	80	154	113	48	36.2	
24	60	52	64	56	56	48	44	39	27	19	7	-2	19	23	27	23	31	39	48	60	68	84	121	84	45.7	
25	89	56	39	60	39	35	39	27	27	27	11	23	19	19	15	35	35	35	60	60	60	101	76	56	43.5	
26D	64	64	72	68	48	39	39	19	7	-2	-6	-80	-80	-34	-10	7	27	52	35	80	101	187	175	187	44.1	
27D	262	56	76	52	35	35	35	31	7	2	7	-38	-10	-30	15	31	35	60	48	171	101	138	158	179	60.7	
28	93	56	44	39	44	44	35	27	15	15	-2	-6	2	19	19	15	11	31	52	97	93	56	64	64	38.6	
29	60	44	64	68	35	31	48	15	31	11	-22	15	15	15	15	19	35	35	48	80	109	183	121	130	50.2	
30	68	68	35	56	48	39	35	23	23	31	39	15	23	11	19	23	72	64	76	113	101	64	80	166	53.8	
31D	212	121	52	93	23	39	35	31	19	11	-22	-38	-22	-14	7	-2	11	60	56	60	72	101	84	72	44.2	
средн	84.9	67.4	57.1	55.2	46.8	43.5	38.1	29.9	23.9	18.2	13.1	7.7	12.1	14.4	18.8	20.6	25.0	40.2	51.2	70.5	77.3	92.1	89.4	86.3	45.2	
сумма																										
средн. Q	67.4	62.6	56.8	56.0	51.2	48.8	43.6	37.6	35.2	29.4	27.8	24.6	31.0	31.0	33.4	33.4	34.2	41.6	46.2	48.0	51.2	55.2	55.2	56.0	44.0	
средн. D	156.2	86.8	62.4	68.2	37.8	39.2	32.6	24.6	10.0	4.0	5.0	-26.8	-14.0	-11.4	7.4	9.8	21.4	60.8	69.8	108.4	112.4	125.6	122.2	143.6	52.3	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ июль

ЭЛЕМЕНТ H = 6300г+

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.		
1D	56	148	189	189	178	163	209	240	265	306	234	255	255	224	275	234	138	-10	-5	117	-20	132	178	184	172
2	132	143	138	173	194	178	158	204	178	265	245	260	301	260	199	194	204	76	138	163	173	148	112	158	183
3	184	184	168	158	158	153	173	168	178	194	270	296	245	260	250	15	229	178	148	127	122	143	138	127	178
4Q	158	194	189	168	158	148	148	148	148	184	194	219	184	184	178	178	178	178	153	158	148	117	173	173	169
5Q	184	189	178	168	163	158	158	153	158	158	204	199	178	214	214	204	158	122	184	184	189	194	199	194	179
6Q	189	184	178	173	168	158	153	132	148	163	173	214	245	219	194	184	184	173	173	163	178	184	189	199	180
7Q	194	189	178	173	173	168	158	158	158	153	163	189	184	184	194	199	199	194	168	173	178	194	199	199	180
8	209	189	178	173	158	153	168	168	189	194	336	388	398	311	173	168	189	214	158	158	173	20	15	209	195
9	209	194	184	178	163	158	194	168	209	148	265	347	393	316	224	204	194	51	56	138	178	168	158	173	195
10Q	143	117	178	194	173	158	173	173	158	148	173	178	173	189	194	194	189	158	122	143	178	178	173	178	168
11	178	194	184	173	178	163	163	168	158	168	194	204	178	178	184	194	199	189	163	117	51	-97	46	61	150
12	122	204	204	184	173	168	148	153	163	189	194	194	194	194	219	219	209	102	138	138	-15	92	148	148	162
13	163	214	184	178	173	173	184	163	178	224	209	229	255	301	280	229	224	199	189	158	127	-61	107	204	187
14	214	184	168	168	158	148	153	148	173	204	184	168	194	204	224	204	184	178	158	158	173	143	61	143	171
15D	189	117	189	132	173	189	204	199	316	291	204	265	250	255	214	265	194	76	56	-122	-148	143	127	-148	151
16	163	30	122	173	204	204	199	280	270	260	199	209	255	224	219	219	209	168	92	-72	97	132	184	184	176
17	153	117	148	148	158	148	163	168	163	178	189	214	219	219	224	189	184	163	92	82	76	143	168	199	163
18	178	189	178	194	173	158	158	158	168	168	184	173	199	189	184	199	194	178	178	158	173	178	184	178	178
19	178	178	184	168	173	158	143	173	219	214	204	219	382	265	260	240	229	204	173	184	148	56	15	173	189
20	199	184	178	173	163	143	148	173	158	204	224	214	194	199	234	286	250	148	46	66	92	112	194	189	174
21	199	189	184	184	163	158	158	138	153	194	240	301	286	173	168	168	173	173	178	158	148	87	97	122	175
22	30	194	204	178	173	163	153	153	163	163	173	173	199	194	194	199	209	173	143	71	97	178	214	204	166
23	194	189	178	184	184	204	153	143	173	382	418	265	214	260	260	234	209	158	143	158	102	-87	36	224	191
24	199	209	189	173	173	158	168	168	204	224	270	301	250	204	189	214	189	163	158	117	122	107	41	153	181
25	138	189	209	168	163	194	194	194	158	184	245	250	229	265	234	184	168	148	87	148	127	92	76	214	177
26D	199	189	158	163	163	158	178	280	275	331	428	423	439	286	250	102	-138	5	178	102	107	-97	46	-72	173
27D	-332	184	143	168	168	204	204	234	331	296	306	474	357	331	148	36	-26	132	66	-270	15	5	-5	46	134
28	158	199	189	194	173	168	158	189	214	219	291	352	291	260	234	240	76	-46	71	56	87	194	178	158	179
29	199	209	163	127	153	184	163	301	173	245	464	255	301	229	240	209	209	158	117	41	-5	-179	-10	61	167
30	189	143	199	143	168	148	138	209	194	209	189	255	219	311	250	199	15	-36	61	-31	41	163	148	-66	144
31D	-148	-31	204	56	189	189	209	245	219	286	495	444	367	138	117	209	153	46	127	143	87	25	117	163	169
средн	143	168	178	167	170	167	169	185	194	218	250	262	259	234	214	194	167	129	126	99	103	91	120	140	173
сумма																									
средн Q	174	175	180	175	167	158	158	153	154	161	181	200	193	198	195	192	182	165	160	164	174	173	187	189	175
средн D	-7	121	177	142	174	181	201	240	281	302	333	372	334	247	201	169	64	50	84	-6	8	42	93	35	160

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ июль

ЭЛЕМЕНТ  $Z = 58050 \text{ f} + \dots$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.			
1D	50	55	97	112	138	153	179	158	163	123	107	123	118	82	72	26	87	199	316	189	128	138	112	102	126	
2	77	56	72	102	118	128	123	138	138	158	133	138	123	41	77	107	128	82	56	92	107	107	112	112	105	
3	107	112	112	112	112	112	123	123	118	128	158	163	133	107	87	10	128	107	118	118	102	92	82	61	109	
4Q	66	87	107	112	112	112	112	112	118	123	138	128	118	112	112	118	112	112	107	107	107	72	102	102	109	
5Q	107	107	112	112	112	112	112	118	118	118	123	123	123	123	118	123	102	66	97	112	112	112	112	112	112	
6Q	118	112	107	107	107	107	107	107	112	118	118	123	143	148	128	123	118	112	102	87	92	102	107	96	113	
7Q	106	106	106	106	106	106	106	106	117	122	117	111	111	106	106	111	117	106	96	101	101	106	106	106	108	
8	111	111	106	106	111	111	106	106	111	142	178	111	40	76	9	-11	5	107	107	107	118	199	158	102	101	
9	102	102	102	107	112	112	118	118	118	123	133	112	31	56	97	107	92	123	77	163	158	143	107	107	109	
10Q	82	82	92	102	107	112	112	112	112	112	112	112	118	123	133	123	112	112	138	107	107	107	102	102	110	
11	92	97	102	102	107	112	118	112	112	107	102	112	118	118	118	118	118	112	97	107	112	128	102	31	106	
12	41	56	66	82	87	92	102	102	102	112	133	133	112	112	123	118	77	107	97	168	112	77	102	97	100	
13	61	77	87	92	102	112	123	128	143	153	158	133	138	118	56	21	31	72	128	143	174	138	153	118	111	
14	107	102	92	92	97	97	107	107	118	123	118	107	112	123	123	107	111	101	117	117	106	101	91	76	106	
15D	60	40	71	81	111	142	111	111	132	122	122	127	122	81	-123	55	81	173	157	295	254	101	96	193	113	
16	86	9	60	96	106	127	127	122	111	111	117	132	117	106	111	122	106	96	127	157	183	111	111	111	111	
17	91	76	81	86	91	101	106	111	111	117	122	132	132	132	111	117	117	106	132	122	96	81	76	96	106	
18	86	86	96	111	106	106	117	117	122	132	127	127	127	117	117	117	91	96	106	101	91	101	101	91	108	
19	96	101	101	101	101	101	106	111	122	122	157	162	55	45	106	111	81	91	137	142	147	208	203	86	116	
20	81	91	97	102	107	111	118	118	123	128	148	143	118	118	123	66	82	112	143	179	168	133	102	92	117	
21	97	118	118	112	107	107	112	112	112	123	158	168	163	123	112	107	107	107	107	118	118	118	77	72	116	
22	36	87	118	112	112	107	107	107	112	112	112	118	118	128	133	128	118	97	133	189	163	118	118	118	117	
23	107	102	97	92	92	97	112	133	153	133	72	82	112	82	66	87	97	72	118	168	246	241	119	108	116	
24	98	103	103	108	108	108	119	119	124	144	159	149	124	98	108	108	103	119	134	139	98	88	93	84	114	
25	68	79	104	109	104	125	135	145	165	135	145	140	114	109	109	130	120	120	89	84	125	160	109	114	118	
26D	109	109	99	104	104	114	130	176	177	151	115	-231	-191	-150	-53	161	64	248	263	330	273	294	325	396	130	
27D	467	136	49	100	131	141	161	151	131	110	131	44	59	95	-17	49	80	182	248	350	182	105	146	85	138	
28	34	69	95	121	121	131	136	146	150	170	160	109	109	94	109	104	89	232	196	324	257	130	104	104	137	
29	104	120	114	114	135	140	150	181	150	145	94	109	58	43	114	104	79	125	130	201	216	196	125	43	125	
30	94	99	99	120	125	130	140	150	140	149	159	134	124	62	-14	22	134	139	195	271	205	119	113	185	129	
31D	221	-4	88	124	102	102	128	163	158	163	143	41	-20	-112	-36	72	72	184	204	189	153	112	92	102	102	
средн	102	87	95	104	109	115	121	126	129	130	131	110	96	84	79	92	95	123	138	164	149	130	118	110	114	
сумма																										
средн Q	96	99	105	108	109	110	110	111	115	119	122	119	123	122	119	120	112	102	108	103	104	100	106	104	110	
средн D	181	67	81	104	117	130	142	152	152	134	124	21	18	-1	-31	73	77	197	238	271	198	150	154	176	122	

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ август

ЭЛЕМЕНТ D = 27°00' + ...

	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	121	64	52	56	52	27	31	31	31	23	7	-10	-2	7	11	15	23	27	48	60	117	105	80	72	43.7	
2	72	42	64	48	48	39	35	23	23	31	27	7	15	-26	7	7	11	68	72	52	64	56	52	56	38.5	
3	68	56	60	60	60	48	39	31	27	27	31	35	35	31	15	7	27	31	44	44	48	72	121	175	49.7	
4	80	52	56	56	48	48	44	39	31	23	31	31	39	39	39	39	39	39	35	60	109	93	101	89	52.5	
5	60	52	56	56	56	48	39	39	31	31	31	27	27	19	31	23	31	31	39	48	56	68	60	101	44.2	
6	105	64	52	52	44	39	39	31	23	23	23	15	7	7	2	23	44	39	56	64	72	48	52	48	40.5	
7	52	56	56	52	48	39	35	31	15	19	27	27	27	23	-22	11	23	27	48	89	117	76	56	52	41.0	
8	64	76	76	44	31	31	35	19	23	23	2	31	44	27	31	31	31	27	39	48	64	56	60	84	41.5	
9	89	72	64	35	39	31	31	27	27	23	15	23	31	23	27	31	35	39	64	64	52	48	52	52	41.4	
10	56	56	52	56	56	48	31	27	23	19	27	31	31	31	27	31	27	31	39	48	64	52	52	48	40.1	
11Q	52	56	52	52	48	44	39	35	31	27	23	27	31	19	23	27	23	31	60	89	60	56	52	48	41.9	
12	52	56	56	52	52	44	35	31	31	31	35	31	31	31	27	27	23	23	35	44	52	72	68	52	41.3	
13	52	56	56	52	48	35	27	19	27	15	31	27	27	15	19	19	23	31	72	68	76	113	146	166	50.8	
14	93	48	56	44	44	39	31	23	31	31	23	23	31	31	27	35	52	31	35	52	93	76	68	56	44.7	
15Q	56	56	48	48	48	39	35	31	27	31	27	31	31	23	23	23	27	35	44	44	48	56	60	64	39.8	
16Q	64	56	56	52	44	35	35	31	31	31	35	31	27	31	39	39	39	35	39	44	56	68	56	56	42.9	
17Q	56	60	56	52	48	44	35	31	31	31	31	31	31	31	31	27	31	31	35	44	52	52	52	52	40.6	
18Q	52	52	56	52	48	39	35	31	31	27	27	15	11	7	31	31	31	56	60	52	44	44	48	52	38.8	
19	64	68	48	44	44	48	39	35	31	31	23	27	15	19	7	2	-2	60	64	52	56	64	76	39	39.8	
20	48	52	56	56	52	48	39	35	31	23	-18	-26	-18	-2	15	23	27	44	80	68	64	64	60	48	36.2	
21	52	60	60	60	48	44	35	27	31	19	23	19	23	15	27	23	31	44	35	44	48	56	48	48	38.3	
22	48	52	52	52	48	48	39	31	31	19	27	7	19	11	7	-26	11	27	64	84	76	89	154	121	45.5	
23D	84	56	44	48	39	39	35	19	19	27	27	31	27	7	52	27	39	44	146	187	146	60	89	113	58.5	
24D	179	154	27	48	35	35	35	27	11	23	2	-14	-11.2	7	2	27	80	60	56	56	52	64	121	146	46.7	
25D	80	89	89	48	39	44	35	27	15	11	-2	-6	2	35	27	48	64	80	130	121	101	89	52	68	53.6	
26	101	89	44	44	56	44	35	39	23	19	-2	19	27	27	39	68	56	48	72	150	138	101	109	97	60.1	
27D	60	117	146	52	35	31	23	19	19	-2	2	-6	-2	-10	35	52	56	84	89	48	48	56	64	84	45.8	
28D	76	52	48	60	52	27	15	15	19	15	23	27	27	-10	89	27	64	121	89	84	72	64	126	183	56.9	
29	158	76	48	44	44	44	39	7	19	11	15	23	23	23	27	27	31	64	97	162	72	89	72	97	54.7	
30	72	52	56	56	39	31	35	23	89	23	11	-2	31	19	23	23	35	64	89	138	105	56	56	60	49.3	
31	60	56	52	52	48	44	48	31	35	15	11	-2	-10	15	19	23	39	72	89	68	52	44	44	56	40.0	
Средн	75.0	65.6	57.9	57.1	46.5	40.1	34.9	27.9	28.0	22.6	19.2	17.1	17.0	16.9	24.4	25.5	34.5	46.6	63.4	73.4	73.4	68.0	74.4	80.1	45.1	
Сумма																										
Средн Q	56.0	56.0	53.6	57.2	47.2	40.2	35.8	31.8	30.2	29.4	28.6	27.0	26.2	22.2	29.4	29.4	30.2	37.6	47.6	54.6	52.0	55.2	53.6	54.4	40.8	
Средн D	95.8	93.6	70.8	57.2	40.0	35.2	28.6	21.4	16.6	14.8	10.4	6.4	-11.6	5.8	41.0	36.2	60.6	77.8	102.0	99.2	83.8	66.6	90.4	118.8	52.3	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ август

ЭЛЕМЕНТ H = 6300р +

	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	76	194	188	148	122	143	143	163	204	219	301	398	326	280	245	188	188	143	117	92	-72	-16	127	173	170	
2	183	168	148	188	173	163	178	245	178	153	188	255	219	306	265	245	188	46	51	163	158	183	194	183	184	
3	153	173	173	173	168	163	168	163	158	163	178	168	173	188	255	229	173	148	127	178	183	148	10	-77	156	
4	112	209	199	178	173	163	163	158	163	183	188	194	188	178	183	173	188	188	178	143	-31	51	76	112	155	
5	209	204	188	183	173	168	163	163	163	173	188	204	224	255	219	209	194	183	178	173	163	153	163	66	182	
6	66	132	163	143	158	188	168	168	173	194	204	275	336	280	240	224	158	138	127	81	117	188	194	199	180	
7	188	178	173	173	173	178	163	163	194	194	183	204	209	219	255	260	199	178	132	46	10	143	204	199	176	
8	173	97	61	122	163	183	153	240	194	183	285	204	173	214	199	194	194	183	173	163	148	173	168	117	173	
9	127	132	143	163	168	173	173	194	183	188	234	234	240	270	240	199	194	178	92	112	163	188	183	194	182	
10	178	178	183	173	163	163	178	183	188	224	188	178	183	204	204	194	209	173	173	173	163	183	188	194	184	
11Q	188	188	188	173	173	168	163	168	168	178	204	194	204	245	234	204	204	183	117	30	168	178	194	204	180	
12	199	188	178	173	168	168	168	163	153	168	163	178	183	188	204	204	209	199	188	178	173	138	183	199	180	
13	194	188	183	178	168	168	173	163	143	199	163	178	178	245	245	219	158	66	97	132	132	51	-82	46	149	
14	148	214	183	183	173	178	168	188	158	168	194	240	240	188	209	173	92	188	148	122	76	153	158	199	173	
15Q	188	183	178	168	163	163	163	168	188	168	188	183	188	209	224	204	199	183	183	188	173	178	158		182	
16Q	173	188	173	168	168	168	158	163	153	163	178	199	234	214	183	178	178	178	178	153	148	122	183	188	175	
17Q	194	178	178	168	163	158	158	158	163	163	168	183	188	188	194	194	209	188	173	173	173	188	194	188	178	
18Q	188	183	178	173	168	163	168	173	163	173	178	229	260	290	199	178	183	143	117	153	194	199	194	178	184	
19	153	132	158	173	168	158	163	153	148	153	199	209	270	240	270	255	183	46	86	132	143	153	168	219	172	
20	204	199	188	183	178	163	153	153	163	163	275	357	311	316	245	224	194	148	92	122	163	168	173	204	197	
21	188	183	178	153	158	183	168	188	163	188	178	224	194	229	209	219	188	168	168	148	163	173	188	188	183	
22	188	178	173	173	168	163	163	158	153	183	163	214	199	245	290	168	122	148	81	86	153	97	-123	-26	147	
23D	112	168	173	163	158	158	178	255	250	173	163	183	194	260	112	-72	66	66	-123	-281	51	234	168	61	120	
24D	-82	-36	194	148	163	178	168	204	321	377	398	265	153	178	-5	117	-143	51	66	86	163	153	25	30	132	
25D	127	117	92	173	188	209	173	209	280	311	270	474	321	255	214	127	-36	-133	-82	-143	-112	132	199	168	147	
26	107	107	153	194	168	173	173	148	194	214	301	290	219	224	199	-10	-214	122	56	-265	-123	66	92	138	114	
27D	188	36	-92	97	178	173	204	275	250	296	265	398	301	275	56	41	-87	-123	46	163	188	183	168	127	150	
28D	168	178	168	132	102	183	199	270	214	219	229	224	219	285	138	86	-66	-184	25	10	86	173	25	-82	125	
29	-92	102	194	204	168	183	229	306	240	372	260	224	219	260	224	183	168	-36	-31	-143	143	127	158	86	156	
30	138	194	194	178	183	224	204	219	285	214	229	357	285	275	260	199	173	71	46	-138	5	178	178	173	180	
31	168	168	183	173	183	183	183	204	173	229	245	316	377	214	240	229	178	41	71	132	178	183	178	178	192	
средн	145	158	162	167	166	173	172	191	191	205	218	246	233	239	208	175	130	106	98	76	111	149	139	135	166	
сумма																										
средн Q	186	184	179	170	167	164	162	166	167	169	183	198	215	229	207	192	195	175	154	139	173	172	189	183	180	
средн D	103	93	107	143	158	180	184	243	263	275	265	309	238	251	103	60	-53	-65	-14	-33	75	-175	117	61	135	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ август

ЭЛЕМЕНТ Z = 58050<sub>f</sub> + ...

	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	82	102	102	97	107	128	138	143	153	173	157	117	122	101	65	71	101	106	132	152	198	127	65	71	117	
2	81	86	86	91	117	117	122	137	137	137	137	157	142	91	60	50	86	147	132	122	137	132	117	111	114	
3	101	101	106	101	101	106	117	111	111	118	123	118	112	112	118	66	72	77	77	97	112	112	87	82	102	
4	87	97	102	107	107	112	112	118	123	133	138	133	118	112	112	112	118	118	112	118	148	87	77	66	111	
5	92	102	107	108	108	108	108	108	108	108	113	124	134	129	124	119	108	119	129	144	149	129	108	93	116	
6	42	47	78	103	113	119	124	149	154	139	129	149	149	124	67	51	72	123	133	107	82	107	107	112	108	
7	112	118	118	118	118	112	112	107	118	123	133	143	133	123	97	66	107	107	118	163	46	111	106	117	114	
8	101	60	45	71	96	117	132	157	167	173	157	142	132	122	122	117	111	111	122	122	137	96	106	96	117	
9	71	60	76	86	96	111	127	137	127	137	162	162	157	142	117	122	122	127	132	101	112	118	118	112	118	
10	107	107	107	107	107	118	133	138	153	143	118	123	123	133	123	118	107	112	123	118	112	107	107	107	119	
11Q	112	112	112	112	112	112	112	112	112	118	123	123	128	133	133	123	118	107	138	163	118	112	112	112	120	
12	112	112	107	102	102	102	107	112	118	112	112	107	107	112	118	112	102	102	112	112	118	138	112	107	111	
13	107	107	107	107	102	102	107	123	123	118	118	112	123	123	77	77	66	102	102	199	194	168	128	77	115	
14	61	112	107	107	118	118	112	107	118	123	128	153	123	118	123	92	21	107	123	158	163	129	103	103	114	
15Q	108	108	113	113	108	108	113	119	129	123	118	107	107	118	128	118	118	112	118	118	112	107	107	92	113	
16Q	92	102	107	107	107	107	107	107	107	112	118	123	143	143	128	112	107	107	107	102	102	77	97	107	110	
17Q	112	112	112	107	107	107	112	112	112	112	118	112	112	112	118	117	117	111	106	101	106	111	106	106	111	
18Q	111	111	111	106	106	106	101	106	111	122	122	132	152	147	132	122	111	76	76	101	111	122	117	111	113	
19	101	71	76	76	102	107	107	118	123	118	123	138	143	138	97	36	66	189	189	230	225	118	112	107	121	
20	112	112	112	107	107	107	112	123	123	118	138	143	72	41	66	66	66	128	123	112	112	118	128	123	107	
21	112	107	107	106	117	122	122	127	117	127	137	137	122	132	127	106	101	81	96	96	106	107	112	112	114	
22	112	112	112	112	112	112	112	112	112	118	123	123	133	133	82	16	138	158	240	250	194	225	306	214	144	
23D	5	61	97	112	118	123	143	179	168	148	133	128	133	133	41	41	158	225	286	311	311	214	112	189	149	
24D	265	220	148	107	153	148	128	133	143	-66	-168	-194	-239	-204	-66	158	322	260	204	214	199	199	286	240	108	
25D	87	82	107	138	158	148	158	148	148	119	139	-35	27	27	83	17	139	200	195	358	277	176	120	120	131	
26	99	89	99	109	125	150	145	135	140	145	140	125	135	125	94	38	211	201	278	298	298	278	130	130	155	
27D	125	79	130	130	155	140	145	150	155	124	124	88	78	-40	-9	104	247	329	313	227	135	114	109	114	136	
28D	114	120	114	120	130	165	155	150	140	43	155	135	135	130	-8	-8	145	232	201	252	267	196	298	267	152	
29	120	63	104	125	125	135	165	176	165	155	109	145	145	130	104	84	140	79	257	181	145	130	120	104	134	
30	94	109	114	124	134	164	159	149	159	135	155	140	109	109	79	99	114	160	222	155	237	155	109	109	137	
31	114	114	125	120	130	135	145	155	135	146	156	146	121	-12	110	115	100	166	192	126	120	122	122	122	126	
Средн	102	100	105	108	116	121	126	131	133	121	122	115	111	98	89	85	120	141	158	165	158	137	127	120	121	
Сумма																										
Средн Q	107	109	111	109	108	108	109	111	114	117	120	119	128	131	128	118	114	103	109	117	110	106	108	106	113	
Средн D	119	112	119	121	143	145	146	152	151	74	77	24	27	9	8	62	202	249	240	272	238	180	185	186	135	

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ сентябрь

ЭЛЕМЕНТ D = 27°00' + ...

	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	52	52	60	56	56	48	44	35	31	31	27	27	27	35	35	39	35	35	44	60	60	60	56	56	44.2	
2	56	60	60	60	52	48	44	35	35	31	31	31	31	31	31	27	31	35	48	64	76	64	121	80	49.2	
3	48	56	56	56	52	44	35	27	31	31	31	35	31	23	23	19	27	27	64	52	80	105	166	158	53.2	
4	130	64	39	44	44	39	35	23	2	15	-14	-34	-14	31	35	39	76	52	60	80	105	126	113	138	51.2	
5	126	72	48	48	27	31	35	27	15	2	-10	2	-2	7	2	7	31	31	48	130	162	130	35	35	43.3	
6	60	64	52	39	39	35	27	35	27	11	7	-2	-26	-26	-2	15	23	39	48	52	52	48	52	48	29.9	
7	52	52	52	60	48	31	31	27	19	27	39	39	35	31	31	39	31	48	64	93	68	93	76	60	47.8	
8	48	52	56	48	44	39	39	31	31	23	15	-18	2	31	31	11	35	19	39	52	56	72	130	60	39.4	
9D	52	48	48	44	39	39	35	23	7	2	23	39	-10	-10	31	27	-14	72	141	84	105	130	84	121	49.6	
10D	68	56	52	48	44	35	35	27	27	35	-18	-10	-2	2	-6	72	27	23	154	146	89	52	48	97	45.9	
11	262	117	52	39	27	27	39	39	39	39	39	39	31	31	31	31	52	31	89	130	97	109	72	60	63.4	
12	52	44	39	39	39	39	35	35	39	39	31	31	27	27	27	15	56	44	52	48	48	56	48	48	39.9	
13	52	52	52	52	48	44	39	39	31	27	7	15	23	60	23	23	48	64	166	162	64	60	56	52	52.5	
14Q	52	48	52	48	44	39	39	35	35	31	27	27	35	39	44	44	44	44	44	44	44	44	52	56	42.1	
15	52	48	48	48	48	44	39	31	23	23	31	-6	11	7	7	39	7	23	39	39	64	117	224	105	46.3	
16	89	89	27	48	39	44	31	7	31	27	19	11	23	27	19	44	48	56	39	44	48	44	48	48	39.6	
17	48	48	56	60	44	31	31	23	7	7	19	31	39	39	39	39	39	39	48	48	105	97	171	105	50.5	
18	60	48	44	48	39	39	39	35	39	35	31	19	15	23	23	35	39	48	68	105	126	64	52	48	46.8	
19Q	48	48	48	48	48	44	39	39	35	35	35	35	35	35	35	35	27	39	101	84	76	68	56	64	48.2	
20	56	52	56	44	44	44	35	27	27	31	31	27	15	23	52	23	89	187	130	138	121	101	134	97	66.0	
21	76	64	48	44	44	44	44	19	11	-2	-26	-2	15	35	27	48	68	97	56	60	64	64	56	39	41.4	
22	39	48	44	48	48	39	35	35	19	27	23	23	15	19	11	39	15	23	39	154	126	138	199	175	57.5	
23D	142	138	134	58	39	7	23	15	15	-26	27	35	340	19	-30	23	48	27	134	162	101	76	84	117	71.1	
24D	121	60	60	48	39	27	27	27	44	72	72	72	52	35	23	39	60	93	72	93	80	150	195	142	71.0	
25D	64	27	31	44	31	27	27	23	23	31	31	27	23	19	19	27	31	117	89	89	146	183	146	154	59.5	
26	84	35	56	39	27	27	31	11	-2	48	35	44	23	-88	-38	-2	15	31	48	52	52	56	60	52	29.0	
27	48	48	48	52	52	52	44	44	44	15	7	2	-38	7	15	117	60	56	39	48	56	56	56	52	40.8	
28Q	48	44	44	44	44	44	39	39	31	27	15	15	27	31	39	15	23	23	48	52	52	60	48	48	37.5	
29Q	48	48	44	39	39	39	35	35	31	27	23	27	23	23	15	23	27	56	52	39	35	39	44	44	35.6	
30Q	39	44	48	48	48	39	35	27	31	31	27	31	35	31	27	23	44	39	56	97	93	64	48	52	44.0	
31																										
средн	72.4	57.5	51.8	48.0	42.5	37.6	35.5	29.2	25.9	25.1	21.2	20.4	28.0	19.9	20.6	32.5	38.1	50.6	71.6	83.4	81.7	84.2	91.0	80.4	47.9	
сумма																										
рек. Q	47.0	46.4	47.2	45.4	44.6	41.0	37.4	35.0	32.6	30.2	25.4	27.0	31.0	31.8	32.0	28.0	33.0	40.2	60.2	63.2	60.0	55.0	49.6	52.8	41.5	
средн. D	89.4	65.8	65.0	48.0	38.4	27.0	29.4	23.0	23.2	22.8	27.0	32.6	80.6	13.0	7.4	37.6	30.4	66.7	124.0	114.8	104.2	118.2	111.4	126.2	59.4	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ сентябрь ЭЛЕМЕНТ H = 6300 р+

	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	194	188	183	173	168	163	163	168	168	158	178	183	209	204	183	183	183	173	153	158	173	173	178	177	
2	183	183	178	168	163	153	153	153	153	158	168	173	183	194	189	204	199	102	153	127	122	122	15	148	156
3	219	194	178	163	158	148	143	153	148	163	173	173	189	214	219	234	204	153	102	127	122	56	-143	0	145
4	71	138	163	204	173	173	163	189	245	204	260	377	377	219	199	173	66	66	81	51	10	0	97	20	155
5	10	122	178	132	163	173	173	189	199	275	331	321	296	270	265	194	153	148	112	-67	-225	5	234	224	161
6	168	163	163	173	163	163	194	158	178	234	260	326	413	326	275	183	143	153	153	153	168	173	168	178	201
7	173	178	173	158	138	137	153	183	245	199	163	183	209	214	173	132	199	163	132	51	102	76	132	173	160
8	199	178	173	168	163	168	143	173	194	214	306	357	270	214	183	204	127	173	153	163	163	117	41	178	184
9D	199	188	173	168	168	158	158	194	255	352	204	168	280	189	183	204	148	71	-92	-21	-316	30	122	112	137
10D	224	194	173	163	163	163	158	183	194	173	296	229	209	204	265	-10	102	183	-72	-255	194	224	229	92	153
11	-97	10	127	158	163	189	153	158	163	163	173	173	189	199	209	183	35	61	0	-26	76	92	163	194	121
12	188	183	183	183	178	163	163	168	168	173	189	194	194	189	194	204	76	71	163	183	194	189	194	194	174
13	188	183	173	168	168	163	158	158	173	189	265	316	245	178	194	168	10	87	-194	-133	143	153	183	194	147
14Q	178	194	178	178	173	173	163	158	163	183	199	209	199	189	168	168	173	173	178	178	178	173	168	168	178
15	173	178	178	173	168	168	163	168	178	183	168	260	265	296	122	0	158	153	168	168	163	25	-225	-21	143
16	178	163	234	173	183	163	173	214	153	183	204	296	245	204	189	183	127	143	183	183	163	183	173	183	185
17	183	188	173	158	148	148	163	189	224	296	204	199	189	183	173	173	178	173	163	163	51	35	-72	122	158
18	204	194	188	183	183	163	173	168	163	168	183	224	260	270	234	209	183	127	71	-31	20	153	183	204	170
19Q	194	183	178	178	173	168	163	158	163	163	168	173	183	189	189	204	199	148	-5	61	112	132	183	189	160
20	183	183	194	188	168	163	153	168	168	173	204	214	270	239	194	204	0	-255	-51	-56	51	92	20	127	125
21	158	127	178	199	173	168	163	199	245	336	403	357	280	163	204	112	-56	-41	107	127	143	153	183	204	179
22	194	178	183	173	168	173	163	163	194	178	199	219	265	234	219	132	-36	173	153	-174	5	41	-337	-123	114
23D	30	-21	-87	51	86	204	260	321	214	377	183	-133	-301	-31	137	224	183	143	-439	-133	97	148	153	61	72
24D	81	178	143	194	163	173	173	219	194	92	92	92	357	255	81	-184	30	-265	66	41	122	-41	-163	-15	87
25D	168	214	224	183	194	204	188	229	209	194	204	275	275	112	260	214	158	-82	10	102	-311	-245	10	-92	121
26	194	209	173	153	183	199	224	285	265	148	148	204	-41	-153	153	81	122	183	173	173	183	163	183	157	
27	183	183	178	168	168	158	173	158	163	234	285	347	352	265	153	-255	112	122	173	153	148	163	163	168	171
28Q	163	178	178	173	168	163	163	163	173	199	255	270	189	194	199	224	163	148	107	158	163	127	163	178	177
29Q	178	173	168	168	158	158	158	158	173	183	204	204	229	234	234	219	153	97	137	168	189	183	183	178	179
30Q	178	183	178	173	168	163	163	163	163	173	189	183	189	199	214	194	143	163	137	30	41	137	173	183	162
31																									
СРЕДН	158	166	169	168	165	167	168	184	190	204	215	226	222	195	195	145	121	97	73	60	81	101	91	126	154
СУММА																									
СРЕДН Q	178	182	176	174	168	165	162	160	167	180	203	208	198	201	200	202	166	146	119	119	137	150	174	179	171
СРЕДН D	140	151	125	152	155	180	187	229	213	238	196	126	164	146	185	90	124	10	-105	-53	-43	23	70	32	114

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ сентябрь ЭЛЕМЕНТ Z = 58050, + ...

	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	122	122	122	122	122	127	132	137	142	142	142	132	132	137	132	132	127	127	132	137	127	116	116	116	129	
2	116	116	116	116	116	122	122	122	122	122	122	122	122	127	127	116	91	167	152	188	162	172	183	86	130	
3	122	122	122	116	116	122	127	127	132	127	127	127	127	137	127	127	116	86	116	178	183	259	269	172	141	
4	70	20	49	100	115	126	141	166	197	187	166	54	34	121	136	126	95	85	131	187	227	187	187	165	128	
5	104	33	74	104	125	135	151	165	181	186	160	104	53	28	78	108	108	149	231	404	389	236	134	139	149	
6	124	113	113	119	124	134	144	144	148	163	163	153	61	26	46	56	92	118	153	143	133	123	123	128	118	
7	128	128	129	129	129	134	129	139	154	164	139	134	139	134	42	88	134	144	185	185	149	159	103	103	133	
8	119	124	123	118	123	123	123	133	143	153	174	163	148	148	133	102	107	112	123	133	143	168	163	107	134	
9D	112	118	118	118	112	112	118	123	133	163	148	133	138	51	31	10	21	138	372	439	454	531	536	286	188	
10D	123	92	97	113	124	124	124	124	134	134	139	11	-75	-75	37	78	57	164	333	404	247	176	135	135	123	
11	247	109	58	84	120	140	125	125	125	125	130	130	130	135	131	115	95	64	238	273	272	222	170	114	145	
12	104	114	130	125	130	130	125	125	125	130	135	135	130	130	124	108	154	256	241	169	154	134	119	119	139	
13	124	124	124	129	113	113	129	124	128	138	153	92	143	26	72	92	174	194	168	148	163	128	123	123	127	
14Q	118	133	122	117	122	122	127	127	132	137	157	167	167	152	132	122	122	122	122	122	122	122	117	117	130	
15	117	117	122	122	122	122	122	127	132	132	132	147	40	30	60	9	45	91	173	178	162	259	356	264	133	
16	142	127	102	102	112	138	153	138	133	133	133	138	118	118	92	92	87	153	128	133	124	129	129	129	124	
17	124	124	124	119	108	108	134	139	144	144	134	154	134	129	124	124	129	129	129	129	149	205	103	47	129	
18	57	88	113	124	124	124	129	129	129	129	129	144	154	134	129	108	78	113	190	251	215	129	113	119	131	
19Q	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	129	129	119	103	129	185	139	134	119	119	119	126	
20	113	108	103	108	113	119	119	129	134	139	149	144	154	62	42	88	129	185	246	292	312	287	271	113	152	
21	37	73	108	113	119	124	134	144	148	158	92	-10	102	133	118	0	31	189	184	189	194	174	118	118	116	
22	123	118	123	123	123	128	128	128	133	143	143	148	148	92	66	97	158	112	143	439	316	311	418	240	171	
23D	92	92	87	82	112	138	158	174	143	148	-56	-194	-567	-183	-66	31	102	174	189	316	316	143	209	214	78	
24D	179	133	133	123	128	153	133	153	154	185	185	185	124	-50	-101	93	297	317	195	292	302	358	460	277	184	
25D	93	124	139	144	164	180	175	180	144	154	144	139	88	-19	62	134	83	113	271	302	409	297	338	241	171	
26	57	93	108	108	113	144	139	129	-41	-86	-112	-158	-331	-270	-15	102	163	168	148	163	158	148	138	133	50	
27	128	133	133	133	133	133	133	133	138	158	163	72	51	31	82	168	235	184	143	143	153	143	133	123	132	
28Q	118	123	133	128	128	128	133	133	137	152	178	173	173	157	122	86	122	132	188	193	167	142	127	127	142	
29Q	132	132	132	132	132	137	142	147	152	157	167	183	167	167	133	117	96	111	142	132	137	137	132	127	139	
30Q	127	127	127	132	137	137	137	137	147	152	147	142	147	157	142	91	147	152	157	173	157	117	117	122	139	
31																										
средн	117	110	114	118	123	130	134	138	135	140	130	106	76	70	82	95	117	146	184	219	211	194	192	147	134	
сумма																										
средн Q	124	128	128	127	129	130	133	134	138	144	155	158	156	152	132	107	118	129	159	152	143	127	122	122	135	
средн D	120	112	115	116	128	141	142	151	142	157	112	55	-58	-55	-7	69	112	181	274	351	346	301	336	231	149	

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ октябрь

ЭЛЕМЕНТ D = 27°00' + ...

	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	48	48	44	44	39	35	31	31	31	27	27	31	31	31	27	31	31	35	35	48	72	84	101	97	44.1
2D	68	48	39	44	44	52	27	15	39	11	19	-6	-10	7	-18	-6	44	35	64	113	134	121	179	138	50.0
3D	158	60	64	84	72	44	23	15	15	35	31	-6	56	60	31	15	56	121	76	76	89	93	117	80	61.0
4	64	39	39	39	39	35	39	39	35	39	35	44	39	35	48	35	48	48	245	130	80	64	35	39	55.5
5	48	52	52	48	48	48	44	39	39	35	35	27	35	35	35	31	44	68	142	166	195	249	109	171	74.8
6	150	68	35	35	35	35	35	31	23	31	31	35	39	39	39	44	93	89	84	89	187	113	89	142	66.3
7	166	27	35	44	48	44	44	35	35	31	35	39	39	39	39	39	52	60	44	39	39	44	44	44	46.0
8	48	39	39	39	44	39	35	31	31	23	27	35	27	39	39	39	39	44	121	89	48	48	44	44	43.8
9	48	44	44	44	44	39	39	35	31	31	35	31	23	31	27	27	31	35	44	76	175	183	89	52	52.4
10	48	35	80	56	23	27	23	27	27	23	23	27	19	31	31	134	130	64	76	60	89	97	56	76	53.4
11	44	39	44	39	39	39	39	35	27	31	35	31	48	31	39	39	44	44	44	105	80	89	68	44	46.5
12	44	44	44	39	39	31	31	31	23	27	23	23	31	23	23	80	113	39	56	48	48	56	72	195	49.3
13	76	31	39	31	31	31	35	23	27	15	23	31	31	27	27	35	39	35	105	105	171	64	56	44	47.2
14	44	44	39	39	39	39	35	35	35	31	35	35	31	31	44	44	19	121	89	138	76	48	48	48	49.5
15Q	48	39	31	39	39	39	39	39	35	31	35	39	39	39	39	35	39	44	48	48	52	48	48	48	40.8
16D	48	44	44	39	39	39	35	27	23	-2	-10	7	72	27	15	27	64	138	121	101	93	187	89	44	54.6
17	64	64	31	27	27	27	31	31	35	23	64	60	19	19	72	56	80	93	121	97	72	101	117	72	58.5
18	109	44	39	39	39	35	27	27	27	31	7	11	-34	15	27	11	23	35	97	56	52	52	101	121	41.3
19	101	48	44	23	23	31	23	15	19	7	11	31	35	23	76	15	27	60	130	109	121	117	52	56	49.9
20	52	35	39	39	39	31	23	15	19	-2	19	23	39	31	31	48	142	105	97	89	60	64	56	134	51.2
21D	126	76	2	31	27	31	35	31	35	7	15	80	64	35	7	7	48	44	89	105	158	175	93	105	59.4
22	109	48	31	7	35	31	31	27	23	15	23	23	23	76	56	72	97	175	109	76	64	52	39	35	53.2
23	44	44	44	39	39	39	39	31	35	27	27	31	31	31	27	27	52	80	60	56	48	52	52	56	42.1
24	44	44	44	39	39	39	31	31	27	27	31	23	19	19	11	23	23	48	56	64	64	89	72	64	40.5
25Q	72	52	48	48	39	39	35	35	31	35	35	31	27	27	27	27	27	27	39	39	56	48	44	48	39.0
26Q	48	39	44	39	39	39	35	35	35	35	35	35	39	39	39	39	39	44	44	52	52	44	44	44	40.7
27Q	44	44	44	44	39	39	35	35	35	35	35	35	35	35	35	27	35	68	72	72	68	48	44	44	43.6
28	44	35	35	35	35	35	35	31	27	2	7	-10	23	27	27	52	15	39	72	60	60	68	121	220	45.6
29D	154	68	56	39	15	15	35	15	-10	56	39	89	35	23	278	23	113	-2	179	130	101	93	154	220	79.9
30	212	48	31	27	23	27	39	31	39	35	35	39	64	27	48	72	80	68	48	105	191	203	232	203	80.3
31	134	101	93	39	-2	23	19	7	19	-6	27	35	31	31	48	44	31	39	60	52	64	64	44	48	43.5
средн.	80.9	48.1	43.1	39.3	36.1	35.4	33.1	28.5	28.1	24.1	27.4	30.9	32.3	31.7	41.7	38.5	55.4	62.7	860	83.6	92.2	92.2	80.9	89.5	57.7
сумма																									
средн. Q	52.0	44.4	42.2	42.8	39.0	38.2	35.0	35.0	33.4	32.6	33.4	34.2	34.2	34.2	33.4	31.8	34.2	43.6	47.6	51.8	60.0	54.4	56.2	56.2	41.6
средн. D	110.8	59.2	41.0	47.4	39.4	36.2	31.0	20.6	20.4	21.4	18.8	32.8	43.4	30.4	62.6	13.2	65.0	67.2	105.8	105.0	115.0	133.8	126.4	117.4	61.0

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ октябрь ЭЛЕМЕНТ H = 6300 м

	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	188	188	178	173	163	163	158	158	163	173	168	173	178	183	194	194	194	194	194	163	92	61	30	81	158
2D	143	178	194	188	183	173	250	209	143	224	214	296	316	234	224	71	61	163	153	30	-31	41	-21	61	154
3D	0	163	20	51	214	357	245	250	306	265	183	265	173	188	-112	102	-5	-87	97	92	81	76	56	122	129
4	127	194	183	178	183	183	168	183	173	168	173	163	188	204	143	86	153	-61	-337	-10	122	153	214	204	131
5	178	183	183	178	173	163	163	163	158	168	183	204	183	178	178	178	51	5	-128	-163	-194	-153	56	-92	92
6	5	122	199	199	168	173	168	168	173	163	168	163	163	163	168	168	107	56	102	102	-225	81	163	81	125
7	81	219	194	178	178	173	173	173	168	178	173	173	178	183	194	188	132	122	173	178	178	178	178	168	171
8	173	158	178	183	178	173	168	168	163	178	219	219	199	188	204	178	178	148	10	81	183	183	183	183	170
9	183	183	183	183	183	178	173	168	168	173	173	183	214	204	199	214	204	199	153	46	-245	0	10	204	147
10	209	219	148	163	183	199	183	194	194	188	188	194	224	204	183	-61	112	-21	51	107	76	81	163	117	146
11	188	194	188	188	173	173	173	178	183	183	183	204	219	250	163	148	173	168	153	25	86	86	173	194	169
12	194	194	188	183	168	173	178	178	199	168	204	199	183	219	199	76	-5	92	138	148	173	158	132	-118	151
13	81	153	153	209	199	188	188	194	194	224	219	229	214	224	214	163	122	117	-21	-118	-31	153	153	194	151
14	188	173	188	188	178	173	178	183	183	183	183	188	194	204	199	204	204	41	-26	-82	117	178	188	183	158
15Q	178	173	194	183	178	178	178	178	173	183	188	194	199	183	183	188	183	173	-173	173	153	173	183	183	180
16D	188	188	188	188	183	183	188	188	204	342	270	301	163	326	260	173	0	-225	-143	56	66	-163	163	224	146
17	163	97	173	138	178	214	219	204	178	296	367	306	316	240	-66	-31	-51	-5	-21	51	153	97	76	122	142
18	41	163	204	188	183	178	214	183	183	188	367	418	423	81	122	20	163	71	5	168	199	168	102	30	169
19	71	183	183	204	214	194	275	245	285	321	336	280	306	245	183	194	102	20	-97	-26	-26	-31	194	163	167
20	168	204	188	163	132	153	224	296	245	301	296	280	255	270	173	-357	-51	-41	10	71	153	153	153	46	145
21D	51	132	219	143	219	194	178	194	178	255	306	188	5	-72	168	-31	-46	97	107	-41	-347	-112	117	51	90
22	41	132	158	204	138	178	194	229	234	285	255	240	265	122	112	-92	-199	-337	-36	61	132	153	183	194	119
23	188	188	183	173	173	183	178	204	178	178	183	183	188	194	204	168	-10	41	148	153	173	173	163	148	164
24	183	183	183	178	163	153	163	178	183	194	188	224	245	234	270	224	188	132	122	138	143	97	138	163	178
25Q	143	168	183	178	163	173	178	178	183	173	183	194	204	214	214	214	219	204	173	183	158	188	183	163	184
26Q	168	183	183	183	183	178	173	173	173	178	178	178	178	178	178	178	183	168	173	163	163	183	178	178	176
27Q	178	178	178	183	178	178	178	178	178	173	178	183	183	183	183	194	163	81	66	76	132	194	194	188	166
28	188	188	188	188	183	178	183	183	199	306	255	270	245	219	173	-10	188	158	138	163	168	163	30	-153	166
29D	20	102	51	102	224	245	194	234	377	51	173	-72	219	51	-439	127	-265	-408	-306	-265	-112	143	-41	-41	24
30	-174	-31	107	163	183	214	199	214	199	188	183	204	224	245	132	-235	-174	92	163	36	-337	-464	-184	-174	41
31	-102	5	30	143	265	245	270	321	275	347	214	199	209	209	163	183	153	122	148	158	143	132	188	188	175
средн	117	160	167	172	183	189	192	198	200	213	218	214	215	192	147	97	78	48	50	62	55	81	119	105	145
сумма																									
средн Q	171	178	183	180	173	174	173	174	176	179	184	188	188	190	194	188	164		156	152	140	160	154	159	173
средн D	80	153	134	134	205	230	211	215	242	227	229	196	175	145	20	88	-51	-92	-18	-26	-24	-3	55	83	109

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ октябрь

ЭЛЕМЕНТ Z = 58050<sub>г</sub>+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	средне- суточн.			
10	122	127	132	137	132	132	137	137	131	131	136	131	131	131	131	121	121	131	126	135	120	99	94	127		
2D	79	84	99	109	109	135	145	155	155	155	155	53	-18	109	59	110	192	223	268	314	341	234	259	382	163	
3D	244	152	60	137	132	45	35	142	91	76	122	132	20	-31	-123	122	157	167	203	203	208	229	183	152	119	
4	81	101	123	133	138	133	143	158	148	143	143	138	143	143	46	10	107	194	174	276	245	163	133	138	140	
5	138	133	133	128	128	128	128	128	143	143	133	143	143	143	138	123	112	194	158	168	301	357	347	189	166	
6	174	153	133	118	118	128	133	153	153	153	153	138	123	123	122	117	-11	101	152	198	95	90	80	70	124	
7	39	90	110	121	126	131	131	136	136	141	136	136	136	136	131	110	116	105	116	126	126	121	121	121	121	
8	126	105	96	106	117	122	127	132	138	148	163	153	158	153	143	138	128	133	148	92	108	119	124	124	129	
9	124	124	124	124	124	124	124	124	123	128	133	138	148	133	133	133	123	123	128	225	225	235	204	163	145	
10	133	112	97	87	123	128	133	138	132	127	132	142	132	91	71	-16	30	213	234	259	229	208	152	106	133	
11	101	122	122	122	122	127	127	127	132	137	137	137	142	127	40	65	127	137	142	127	122	96	91	111	118	
12	106	111	116	110	116	121	131	136	156	141	151	146	131	121	80	44	-27	121	228	223	142	127	111	229	128	
13	203	86	71	117	122	127	132	127	128	148	143	143	143	138	133	51	41	133	226	232	174	189	123	118	135	
14	118	112	112	112	118	123	128	128	133	133	138	138	133	143	107	61	26	92	107	163	82	107	112	112	114	
15D	97	102	112	118	118	118	123	123	123	123	133	143	128	133	128	133	133	123	112	118	91	111	117	117	120	
16D	111	111	118	118	118	118	118	123	127	117	137	86	-21	-62	72	128	82	102	286	327	413	500	322	138	154	
17	107	68	82	92	128	138	153	153	138	168	77	26	10	-71	-71	-41	133	296	469	383	281	209	204	128	136	
18	72	92	112	118	123	133	174	158	153	158	138	21	41	-26	-103	-72	117	152	224	238	177	177	237	242	119	
19	140	94	94	115	125	145	171	145	130	63	-33	18	28	18	-3	-8	99	211	165	252	329	293	130	104	118	
20	94	109	126	121	131	151	161	182	166	161	90	59	-2	49	80	207	90	146	279	258	193	157	127	91	134	
21	137	71	96	101	137	122	127	132	137	149	82	-15	-15	-36	55	30	173	193	213	326	417	244	346	264	145	
22	101	40	82	102	112	123	133	143	133	123	92	123	87	-41	16	26	153	163	133	133	123	123	123	123	103	
23	123	123	119	124	124	124	129	144	139	139	139	144	139	139	113	103	190	139	124	108	113	113	113	98	128	
24	113	113	113	108	119	124	129	139	139	149	144	149	144	149	129	119	103	93	124	144	175	154	149	124	131	
25D	103	98	108	119	119	119	124	124	129	134	129	129	144	144	134	124	93	103	124	134	139	124	124	113	122	
26D	108	108	119	119	119	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	119	113	103	113	119	119	120	
27D	119	119	118	118	118	118	118	123	123	123	123	123	123	123	123	123	112	118	214	168	163	143	123	123	130	
28	112	118	118	118	118	118	123	123	138	163	153	153	138	128	76	76	91	111	193	326	213	234	305	254	154	
29D	142	60	49	110	141	151	161	146	75	-96	-88	-196	-191	-48	-43	80	325	90	462	620	370	381	376	151	134	
30	274	105	60	101	132	157	152	142	137	132	132	142	122	132	102	92	123	179	168	296	439	209	296	158	166	
31	31	72	97	82	138	138	133	97	72	87	128	143	148	138	118	36	10	168	179	158	168	148	128	133	115	
средн	122	104	105	114	124	127	132	137	132	126	119	105	91	86	73	80	110	148	194	220	208	188	177	148	132	
сумма																										
средн Q	110	111	118	122	121	122	125	126	126	127	129	130	130	131	128	125	118	121	140	132	126	122	116	113	124	
средн D	143	96	84	115	127	114	117	140	117	80	82	12	-45	-14	4	94	186	155	286	358	350	318	297	217	143	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ ноябрь

ЭЛЕМЕНТ D=27°00'+...

	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	48	44	44	44	44	44	39	39	39	39	39	35	31	31	-10	31	23	48	60	134	154	60	56	56	48.8	
2	60	52	39	44	39	39	39	35	31	27	27	15	7	23	27	48	52	60	76	89	117	130	105	84	52.7	
3Q	48	39	39	39	39	39	39	39	39	35	39	35	27	31	35	35	39	44	56	68	60	44	48	64	42.5	
4	64	39	44	39	39	39	39	31	31	31	23	23	11	31	39	35	35	187	199	126	113	113	68	35	59.8	
5	44	44	44	35	35	39	31	31	35	31	-6	15	23	39	31	23	35	39	44	134	130	113	113	130	51.3	
6	80	39	35	27	35	35	35	31	31	35	31	31	23	23	39	31	15	27	56	113	84	97	101	113	48.6	
7D	80	35	39	27	27	31	27	15	2	23	23	39	27	39	44	31	72	44	117	220	278	52	52	93	59.9	
8	48	39	35	35	35	39	35	31	23	31	35	35	35	31	35	35	31	68	31	56	60	146	154	113	50.7	
9	56	39	39	39	39	31	35	31	35	31	23	11	44	15	44	56	27	39	64	113	80	76	48	64	45.0	
10	31	35	39	39	39	31	35	39	35	35	35	35	31	31	15	23	7	35	44	68	89	84	76	44	40.6	
11	39	39	35	35	35	39	39	35	35	39	31	27	39	31	27	27	48	35	64	48	48	48	48	39	38.8	
12Q	44	39	39	39	39	39	39	39	39	35	35	35	39	35	27	27	31	39	48	48	56	60	80	72	42.6	
13	39	39	39	39	35	35	35	39	35	35	31	27	19	31	31	195	80	31	52	52	68	64	72	84	50.3	
14	31	39	31	39	39	39	35	39	39	35	39	39	39	35	35	64	60	64	158	105	105	89	72	72	55.9	
15	39	31	31	35	39	39	35	35	35	31	31	35	19	48	31	15	19	56	113	105	130	93	52	39	47.3	
16	39	39	39	39	39	39	39	39	27	35	27	23	48	23	27	31	23	48	117	105	80	105	166	166	56.8	
17	113	60	19	19	23	35	31	31	35	31	31	27	19	23	105	23	64	89	191	187	109	72	35	35	58.6	
18D	56	97	60	39	35	31	15	19	23	31	31	31	64	39	44	31	84	80	80	134	68	44	39	39	50.6	
19Q	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	35	35	35	39	35	39	60	64	52	48	44	39	41.4	
20	44	39	35	39	39	39	39	39	35	35	31	31	23	31	27	27	39	44	52	89	60	48	48	44	40.7	
21D	44	48	35	27	27	27	27	35	39	35	23	31	27	27	23	35	228	64	80	249	212	166	126	89	71.8	
22	52	68	64	35	39	39	35	35	39	39	44	44	39	35	39	31	31	44	48	56	60	56	44	48	44.3	
23	39	39	39	35	39	39	39	39	39	35	35	27	23	27	56	15	15	39	39	60	60	48	52	35	38.0	
24D	39	39	39	39	39	35	31	35	35	35	35	31	27	23	97	7	56	48	282	154	109	258	208	290	83.0	
25D	150	134	48	35	-2	19	19	19	27	35	39	60	39	101	31	105	27	117	72	68	117	142	109	113	67.7	
26	80	27	31	23	15	31	35	31	44	27	31	64	39	48	113	11	27	64	97	72	76	56	39	52	47.2	
27	52	31	31	23	27	35	39	39	39	39	39	35	31	89	138	27	105	68	80	142	146	101	60	35	60.5	
28	39	35	35	39	39	39	39	39	39	39	39	35	52	35	39	27	44	48	48	56	72	121	89	64	48.0	
29	35	31	31	35	35	39	39	35	35	39	39	35	39	39	39	35	52	39	48	80	60	44	44	39	41.1	
30Q	39	39	39	39	39	39	39	39	35	39	39	35	35	35	23	19	15	48	56	72	76	101	89	109	47.4	
31																										
средн.	53.7	45.2	38.5	35.3	34.3	36.1	34.7	34.1	33.8	34.2	31.9	32.8	31.8	36.1	42.9	38.0	47.3	56.5	84.4	102.2	97.6	89.3	77.9	76.6	51.0	
сумма																										
средн. Q	43.6	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	39.0	39.0	38.2	37.4	38.2	35.8	33.4	33.4	22.0	30.2	28.6	43.6	56.0	77.2	79.6	62.6	63.4	68.0	44.6	
средн. D	73.8	70.6	44.2	33.4	25.2	28.6	23.8	24.6	25.2	31.8	30.2	38.4	36.8	45.8	47.8	41.8	93.4	70.6	126.2	165.0	156.8	132.4	106.8	124.8	66.5	

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ ноябрь

ЭЛЕМЕНТ ℓ = 6300 у + ...

	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 <sup>Q</sup>	183	178	178	178	173	173	168	168	173	173	178	194	255	255	224	127	102	153	122	-72	122	163	158	153	162
2	112	158	194	183	178	178	173	173	189	183	189	234	265	219	194	51	92	92	81	76	25	10	92	107	144
3 <sup>Q</sup>	163	183	183	178	183	173	163	163	173	173	173	189	209	209	183	194	194	143	112	107	158	183	178	143	171
4	137	183	183	183	178	178	173	173	178	183	199	199	229	168	199	163	143	-255	-429	-26	97	81	132	224	120
5	194	183	173	189	183	178	183	199	178	194	265	270	265	183	194	199	183	189	173	-107	-82	61	56	20	155
6	81	178	173	204	199	189	189	183	183	178	194	194	224	239	204	178	153	209	122	-189	30	87	92	41	147
7 <sup>Q</sup>	107	194	163	163	158	173	199	250	398	219	214	183	204	234	209	173	-21	81	-316	-408	-398	214	194	107	112
8	183	194	183	178	178	178	183	194	214	234	209	178	183	194	209	189	132	92	153	143	143	-46	-133	61	151
9	178	194	189	183	183	189	168	178	178	199	214	285	265	285	163	143	153	143	15	-51	97	97	163	132	164
10	194	183	183	178	173	194	183	183	194	173	183	194	183	234	270	234	229	163	183	127	71	102	132	183	180
11	183	178	178	178	173	173	178	178	173	178	183	194	194	189	209	204	102	-92	132	183	178	173	163	178	165
12 <sup>Q</sup>	178	178	178	173	178	178	173	173	173	173	178	173	178	183	219	224	199	178	163	153	153	127	102	158	173
13	204	178	183	183	183	183	183	183	178	183	183	199	245	265	183	-31	35	153	132	163	143	168	117	107	163
14	189	189	189	163	178	183	183	173	178	189	189	183	178	178	183	153	163	92	-194	102	-10	97	148	163	143
15	194	199	189	183	189	183	178	173	178	194	219	204	265	250	265	239	153	122	-61	-26	-31	112	189	199	165
16	183	178	194	189	178	168	183	183	194	173	194	265	306	250	224	224	183	92	-102	-72	112	81	-46	-41	146
17	61	163	194	183	189	168	194	189	183	194	204	209	219	204	51	-21	92	51	-153	-143	30	122	224	209	126
18 <sup>Q</sup>	153	30	-10	163	209	199	245	275	270	275	331	204	239	224	163	30	20	66	41	-174	51	183	189	183	148
19 <sup>Q</sup>	189	183	183	183	183	183	178	173	173	178	183	178	189	204	224	214	204	163	107	122	153	173	178	178	178
20	178	178	183	183	178	178	178	178	178	183	183	189	245	280	219	199	178	178	137	76	117	173	178	178	180
21 <sup>Q</sup>	173	153	168	178	163	178	183	173	183	194	229	229	209	194	204	148	-5	35	-31	-383	-143	-15	81	158	111
22	209	132	153	189	178	189	189	183	178	183	178	183	178	204	194	219	209	183	173	158	148	153	173	173	180
23	183	183	183	178	178	178	173	173	173	183	183	204	250	255	173	61	132	153	20	87	173	183	183	189	168
24 <sup>Q</sup>	189	183	178	178	183	189	189	183	189	183	183	189	194	173	-112	46	-21	92	-398	-209	61	-245	-10	-112	70
25 <sup>Q</sup>	112	76	153	204	275	234	255	296	265	270	270	250	209	-5	81	92	41	-66	-10	102	0	-102	86	102	133
26	132	194	163	194	194	183	214	204	199	204	239	245	183	224	92	-56	143	-5	20	107	112	158	183	163	154
27	158	173	163	173	183	173	173	183	183	183	183	178	194	163	0	112	15	41	71	-123	-179	25	132	214	115
28	189	183	194	183	183	178	178	173	178	183	189	194	219	189	209	194	143	137	168	132	102	-117	46	163	158
29	194	183	183	183	178	173	178	178	178	183	183	183	183	178	183	194	92	199	153	46	112	178	178	183	169
30 <sup>Q</sup>	183	183	183	183	178	178	178	178	178	178	178	183	183	194	224	199	163	117	56	76	112	61	92	10	152
31																									
средн	166	171	173	181	184	182	186	189	195	192	203	205	218	207	175	143	120	97	21	-1	55	88	122	131	150
сумма																									
средн Q	179	181	181	179	179	177	172	171	174	175	178	183	203	209	215	192	172	151	112	77	140	141	142	128	167
средн D	147	127	130	177	198	195	214	235	261	228	245	211	211	164	109	98	3	42	-143	-214	-86	7	108	88	115

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ ноябрь ЭЛЕМЕНТ Z = 58050<sub>г</sub>+...

	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	123	128	128	128	128	128	133	133	132	132	132	137	106	81	22	50	127	142	183	127	147	127	117	117	121	
2	106	122	122	127	127	132	132	142	152	157	162	188	162	122	40	132	152	183	203	213	223	233	161	100	150	
3Q	80	100	116	121	126	131	131	131	131	131	131	136	146	146	146	131	80	121	166	141	141	121	116	105	126	
4	95	95	111	117	117	122	122	127	132	137	152	152	132	60	45	111	132	300	280	280	342	424	265	133	166	
5	118	107	117	127	127	127	132	132	142	147	162	142	101	137	132	101	117	137	152	351	336	259	188	203	158	
6	117	122	107	128	128	128	128	133	133	133	138	153	148	133	133	118	66	102	184	296	147	147	178	132	139	
7D	101	111	91	101	101	117	142	167	100	110	146	131	136	90	105	100	59	116	325	498	151	253	136	116	146	
8	121	121	121	121	121	136	141	146	150	171	130	130	135	140	109	69	48	79	104	135	160	196	242	115	131	
9	79	109	120	115	120	120	130	135	144	149	149	144	68	108	83	-14	73	129	190	139	139	98	108	98	114	
10	119	124	129	129	129	144	139	144	139	129	134	139	139	134	134	108	93	108	144	154	154	129	103	108	129	
11	114	119	119	124	129	129	129	134	134	134	134	144	149	139	139	108	134	231	103	119	129	124	119	119	132	
12Q	114	124	124	124	124	124	124	124	130	125	125	125	125	130	141	146	136	131	126	116	126	100	95	90	123	
13	126	121	131	131	131	121	121	121	132	137	137	142	142	96	101	15	76	152	188	173	168	189	133	112	129	
14	123	118	123	123	128	133	133	133	133	133	138	143	138	133	133	61	41	163	138	225	230	128	97	97	131	
15	92	107	112	118	128	133	133	138	133	148	163	148	138	72	72	77	118	148	118	133	209	163	112	123	126	
16	118	123	127	122	127	127	132	137	141	131	141	161	80	141	146	100	59	146	212	192	136	121	238	233	141	
17	110	80	90	110	110	121	141	141	136	136	136	136	131	121	131	-12	8	228	376	284	244	173	132	132	141	
18D	122	91	34	75	121	121	131	172	141	146	121	136	100	70	90	110	182	131	223	253	110	110	126	126	127	
19Q	127	132	132	127	127	127	127	127	132	132	132	132	132	152	132	117	122	132	117	91	111	127	127	127	127	
20	122	117	117	122	122	122	127	127	132	137	142	147	137	117	147	122	117	127	137	203	152	111	122	122	131	
21Q	117	101	96	106	122	127	132	127	127	127	152	157	132	127	111	106	-37	117	264	428	438	366	285	183	167	
22	132	147	132	122	122	137	137	142	142	142	142	142	137	147	111	91	111	137	137	142	137	117	127	132	132	
23	132	132	131	126	121	121	126	126	125	130	130	140	150	94	69	18	69	120	176	222	186	160	140	125	128	
24D	130	130	130	125	125	125	130	135	135	135	130	130	130	99	155	186	252	303	476	273	441	543	339	293	210	
25D	308	211	48	79	104	135	160	135	140	145	150	135	120	99	-13	-105	-64	232	369	237	364	466	160	89	154	
26	89	120	115	135	150	155	150	145	159	149	129	57	6	42	12	62	124	236	312	210	154	134	129	114	129	
27	114	124	120	135	135	140	140	140	140	140	140	140	145	89	-49	48	-18	181	329	298	354	232	99	120	143	
28	120	130	140	140	140	140	140	140	139	139	144	139	149	134	144	119	129	103	124	124	139	78	52	88	126	
29	108	124	129	134	134	129	129	134	139	149	144	144	139	139	135	135	53	43	130	160	120	125	125	125	126	
30Q	125	125	125	125	125	125	125	131	131	136	136	136	146	141	126	64	146	177	194	223	197	212	100		142	
31																										
средн	120	120	115	121	125	129	133	136	136	138	140	140	126	115	100	85	87	154	205	214	204	192	153	129	138	
сумма																										
средн Q	114	122	125	125	126	127	128	128	131	130	131	133	129	131	116	114	106	134	154	134	150	134	133	108	128	
средн D	156	129	80	97	115	125	139	147	129	133	140	138	124	97	90	79	78	180	331	338	301	348	209	161	161	

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ Декабрь

ЭЛЕМЕНТ D=27°00'+...

	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	56	31	23	31	35	31	39	39	39	39	35	39	35	39	35	39	48	60	60	80	56	48	39	42.1	
2Q	39	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	31	27	31	44	52	52	44	44	44	39	44	38.0
3	39	39	35	35	35	35	35	35	35	35	35	23	31	35	35	39	27	48	97	101	109	105	126	97	52.8
4D	56	48	31	19	23	23	27	27	23	2	-47	-6	7	-2	11	7	52	64	97	44	44	134	245	117	43.6
5	80	39	15	31	39	39	31	35	27	39	39	44	44	44	39	39	68	89	138	134	76	72	68	117	57.8
6	105	48	31	31	27	35	23	35	31	31	39	39	39	27	39	39	39	60	31	44	56	130	97	97	48.9
7	72	68	39	31	31	35	35	31	35	35	39	44	44	39	31	31	31	31	48	44	72	84	84	44	44.9
8	56	35	39	31	31	39	35	39	35	35	35	35	35	48	27	56	27	39	39	48	48	84	97	56	43.7
9D	52	44	39	31	31	23	27	31	31	15	2	27	27	154	130	-2	146	48	89	72	64	117	121	64	57.6
10	35	35	31	31	27	31	35	35	35	35	39	39	44	44	39	39	44	44	48	52	52	64	84	113	44.8
11	80	60	19	27	31	31	27	31	31	35	35	31	27	23	35	48	19	56	97	44	48	39	39	35	39.5
12	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	39	39	35	35	35	31	35	44	48	56	52	39	39	39	38.2
13	39	39	39	35	31	35	35	35	35	35	35	35	39	39	39	35	39	60	56	56	44	44	39	39	39.9
14	39	39	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	31	23	68	109	19	48	60	134	84	117	109	84	54.8
15	31	31	31	31	35	35	31	31	31	31	35	15	35	-6	27	39	48	52	52	44	44	39	44	44	34.6
16Q	39	39	39	35	35	35	39	39	35	39	39	35	31	31	35	48	31	35	48	76	52	39	39	39	39.7
17	39	39	39	35	31	27	27	27	23	27	39	39	35	39	39	35	35	39	31	56	80	72	93	56	41.8
18Q	35	35	35	39	39	39	39	39	39	35	39	39	39	39	39	31	64	44	44	39	35	39	39	39	39.3
19	39	39	39	35	35	35	31	35	35	31	31	23	19	7	31	15	23	171	109	89	72	89	80	93	50.2
20D	60	35	31	27	19	27	23	31	27	39	19	-14	15	48	80	23	117	72	60	105	262	162	109	121	62.4
21D	60	7	23	23	27	23	27	23	15	7	15	31	72	56	109	101	76	89	80	31	117	126	97	72	54.5
22D	216	68	27	31	27	27	27	23	35	39	31	56	171	39	23	142	97	39	39	89	130	113	146	101	72.3
23	72	48	35	11	23	23	31	39	31	39	44	44	48	39	56	39	23	93	142	44	60	89	76	60	50.4
24	56	44	35	39	39	39	39	39	39	44	44	39	39	39	39	44	44	44	39	39	39	39	39	39	40.8
25Q	35	39	39	39	39	39	39	39	35	39	39	39	39	39	39	39	64	48	39	39	39	39	39	44	40.3
26	35	35	39	39	39	39	39	39	35	39	39	35	44	35	39	39	52	72	68	64	39	35	39	44	42.6
27	35	35	35	39	39	39	35	39	39	39	39	35	31	31	35	39	35	35	48	48	89	117	89	68	46.4
28	64	44	39	35	35	35	35	27	31	35	35	35	35	35	31	31	35	35	89	158	166	97	109	84	56.5
29	89	64	27	27	27	27	31	31	27	31	-6	15	23	44	15	44	121	56	48	48	126	97	142	146	54.2
30	93	89	44	23	23	23	31	27	31	23	11	-10	15	19	23	31	35	23	97	97	109	44	60	44	41.9
31	76	52	23	35	27	15	15	-55	23	39	35	31	48	31	39	80	64	72	39	44	113	121	105	80	48.0
средн	59.9	43.2	33.1	31.6	31.8	31.9	32.0	30.7	32.0	32.8	29.8	30.5	39.1	36.9	41.6	43.8	51.4	56.5	65.5	65.9	78.9	80.2	83.2	69.6	47.2
сумма																									
средн Q	40.8	35.8	34.2	35.8	36.6	35.8	38.2	38.2	36.6	37.4	37.4	37.4	35.8	35.8	35.0	36.8	48.4	45.4	48.6	51.6	50.0	43.4	40.8	41.0	39.9
средн D	88.8	40.4	30.2	26.2	25.4	24.6	26.2	27.0	26.2	20.4	4.0	18.8	58.4	59.0	70.6	54.2	97.6	62.4	73.0	68.2	123.4	130.4	143.6	95.0	58.0

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ ДЖИКСОН

ГОД 1973 МЕСЯЦ декабрь ЭЛЕМЕНТ Ж = 6300X +

	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 <sup>Q</sup>	163	188	199	188	183	183	178	183	183	188	188	188	183	173	178	173	183	168	143	143	61	163	173	183	172
2 <sup>Q</sup>	178	183	188	188	188	183	183	183	188	183	188	183	188	204	209	188	158	143	143	173	173	173	178	178	180
3	183	183	183	188	183	183	183	183	183	183	194	209	209	209	204	204	183	71	61	10	10	61	56	112	151
4 <sup>D</sup>	168	168	168	194	204	199	188	188	219	347	413	306	280	204	245	224	-21	-133	-10	194	173	-16	-214	143	160
5	163	173	214	194	173	163	178	173	188	178	183	178	173	173	183	188	112	-163	-133	25	143	117	76	51	129
6	71	194	209	188	188	183	204	178	204	199	178	178	188	245	204	188	183	173	199	178	143	-51	41	86	165
7	173	102	199	199	194	183	183	183	188	188	183	188	194	194	204	204	209	204	173	178	102	76	76	194	174
8	158	204	183	199	188	188	194	183	194	188	194	194	199	224	199	209	224	188	188	173	173	-10	56	173	178
9 <sup>D</sup>	183	199	194	204	199	209	209	199	209	255	372	285	234	61	92	102	-245	-26	10	92	158	30	10	143	141
10	199	173	183	188	194	178	183	183	183	183	183	183	178	178	183	183	183	178	163	158	158	122	92	30	167
11	-10	143	214	199	194	188	209	194	194	188	194	214	245	250	219	199	132	0	-10	188	188	183	178	183	170
12	183	178	178	178	178	183	183	183	183	183	183	178	183	183	199	188	178	173	163	158	153	178	178	178	178
13	178	178	178	173	178	183	183	178	183	183	194	188	183	183	183	188	178	173	92	158	173	173	183	183	176
14	188	183	183	183	183	183	183	183	183	183	188	188	188	219	229	143	117	102	-31	-61	71	25	76	81	140
15	214	204	188	183	183	183	178	183	199	224	183	240	229	362	234	173	163	183	143	173	168	178	168	168	196
16 <sup>Q</sup>	163	178	178	178	178	183	183	183	183	183	188	188	188	188	199	214	204	188	158	41	143	178	178	178	176
17	188	188	183	178	178	183	183	178	188	173	178	183	188	188	188	188	194	204	194	92	30	168	66	163	168
18 <sup>Q</sup>	199	194	188	183	183	183	183	183	183	188	183	183	183	183	183	199	153	153	183	188	188	183	178	183	183
19	183	183	183	188	188	188	188	194	188	194	204	209	219	301	280	245	61	-270	-189	107	143	112	143	41	145
20 <sup>D</sup>	143	183	183	199	188	168	204	199	234	229	209	285	285	81	61	153	-31	-41	92	-276	-296	-199	132	122	104
21 <sup>D</sup>	148	229	158	204	168	178	209	275	260	306	285	255	143	-51	10	173	-21	-194	-82	61	10	10	102	138	124
22 <sup>D</sup>	-133	61	204	194	183	194	199	229	219	209	219	234	153	178	107	163	143	122	153	36	-31	10	-26	-16	125
23	41	148	138	168	194	214	209	183	194	199	204	209	214	204	188	209	112	-61	-194	209	153	66	71	132	142
24	148	178	194	183	178	178	173	173	178	178	183	183	178	178	183	178	183	178	178	178	178	178	178	178	178
25 <sup>Q</sup>	183	178	178	183	183	178	178	173	173	173	173	173	178	178	183	183	143	178	183	178	168	168	163	168	175
26	183	178	178	183	183	183	183	178	178	183	183	199	194	178	178	183	138	168	148	153	188	194	183	178	178
27	183	183	183	183	183	183	178	178	178	183	183	188	209	219	194	188	199	199	168	163	56	-10	61	143	166
28	158	163	194	183	183	183	183	188	183	183	183	183	188	194	204	209	209	188	-31	-153	-87	66	-21	56	133
29	81	173	209	183	163	204	204	183	194	199	285	260	224	260	265	143	143	168	30	148	-77	61	15	-168	148
30	0	102	194	209	194	224	204	204	183	234	296	347	296	280	245	204	153	204	41	-51	66	194	163	183	182
31	132	173	219	163	132	214	168	234	240	194	183	194	224	229	199	10	194	46	173	168	15	-123	81	148	150
средн	142	172	188	187	183	187	189	190	195	202	212	212	204	195	188	181	133	92	81	103	93	86	97	126	160
сумма																									
средн Q	177	184	186	184	183	182	181	181	182	183	184	183	184	185	190	191	168	166	162	145	147	173	174	178	177
средн D	102	168	181	199	188	190	202	218	228	269	300	273	219	95	103	163	-35	-54	33	21	3	-33	1	106	131

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Диксон

ГОД 1973 МЕСЯЦ Декабрь ЭЛЕМЕНТ Z = 58050<sub>f</sub> + ...

	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	54	90	110	121	121	126	126	131	136	136	151	136	136	141	141	141	131	121	121	141	109	109	115	115	123	
2Q	120	125	125	125	125	125	125	130	135	130	135	145	150	135	135	130	130	125	125	121	121	121	121	121	128	
3	125	125	125	125	125	120	120	125	126	131	146	166	166	156	146	136	110	95	172	177	237	262	201	115	147	
4D	84	94	94	84	99	115	130	135	150	130	120	130	48	-13	-44	-28	7	130	242	191	221	460	358	236	132	
5	139	108	124	124	124	129	134	139	149	139	134	129	134	139	144	144	103	57	190	256	232	165	252	130	147	
6	115	104	115	125	135	135	145	145	146	141	141	141	141	132	132	142	138	102	102	139	164	144	63	94	128	
7	125	114	115	121	126	131	131	131	137	137	137	137	142	142	133	117	71	102	128	133	195	210	108	113	131	
8	108	118	118	139	139	134	139	134	135	140	155	145	150	136	127	116	117	138	138	134	134	149	135	124	133	
9D	124	124	124	114	135	145	154	158	152	156	140	68	-13	-14	31	-6	24	171	273	272	222	298	271	134	136	
10	113	113	107	118	138	138	142	142	136	136	135	135	130	130	129	134	134	129	124	119	118	118	97	61	124	
11	87	61	96	106	117	132	142	137	137	142	147	157	147	147	112	50	76	300	208	152	130	127	117	117	131	
12	122	122	122	122	122	127	127	127	127	127	127	127	127	132	137	117	117	106	132	106	117	127	127	127	124	
13	127	122	122	122	122	127	132	132	127	137	137	127	127	127	132	137	122	106	55	96	113	118	123	123	121	
14	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	128	62	52	68	164	216	236	154	139	144	98	128	
15	119	108	119	124	129	129	129	134	149	164	139	154	37	1	103	129	119	108	129	119	119	129	124	124	118	
16Q	119	119	119	124	124	129	129	129	129	129	134	134	134	139	139	124	124	139	139	134	124	124	124	124	129	
17	124	119	114	119	124	129	139	139	144	144	134	124	124	129	129	114	88	47	68	103	159	88	154	114	120	
18Q	114	119	119	124	124	124	124	124	124	119	119	119	119	124	125	120	79	58	79	115	126	131	126	126	116	
19	126	126	120	120	120	120	120	120	119	124	124	129	139	88	98	78	144	302	241	221	163	194	179	169	145	
20D	77	77	97	113	148	148	143	143	169	163	133	128	31	-35	-117	26	41	128	240	383	572	276	225	123	143	
21D	118	97	107	138	143	163	163	194	148	123	92	61	-56	-117	-85	32	190	287	287	210	282	312	226	119	135	
22D	124	98	119	119	144	149	144	154	159	144	139	108	42	27	-65	-101	17	37	124	241	256	190	205	180	115	
23	114	103	88	114	139	154	170	139	149	159	159	144	129	114	98	73	68	68	42	119	129	129	108	98	117	
24	83	108	124	129	134	139	139	139	144	144	144	134	124	129	134	134	134	129	129	129	130	130	130	130	130	
25Q	125	125	125	125	125	125	125	125	124	124	124	124	129	134	144	124	52	93	119	119	119	119	114	108	120	
26	119	124	124	124	124	124	129	129	129	134	129	139	144	134	129	124	114	129	108	88	104	130	125	120	124	
27	125	125	124	124	129	129	129	129	129	134	129	129	134	159	144	134	134	124	124	139	180	205	93	78	133	
28	93	73	83	83	114	124	124	139	134	134	134	134	134	139	139	124	114	119	78	246	195	277	195	144	136	
29	108	98	108	114	103	119	134	134	139	149	144	98	124	62	124	88	-9	57	175	226	338	200	180	185	133	
30	78	78	88	119	119	139	139	129	139	164	93	17	98	103	37	17	57	32	139	185	129	119	119	124	103	
31	98	114	124	124	124	139	144	154	149	129	129	134	139	144	124	159	68	134	144	144	170	175	78	78	130	
средн	111	108	114	120	126	132	135	137	138	138	133	125	111	100	94	93	93	124	148	168	179	177	153	124	128	
сумма																										
средн Q	106	116	120	124	124	126	126	128	130	128	133	132	134	135	137	128	103	107	117	126	120	121	120	119	123	
средн D	105	98	108	114	134	144	147	157	156	143	125	99	10	-30	-56	-15	56	151	233	259	311	307	257	158	132	