

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Турки

ГОД 1974 МЕСЯЦ январь

ЭЛЕМЕНТ Q = 15°00' + ... западное

	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	55	62	60	57	60	57	53	53	53	57	50	28	44	48	114	64	55	53	53	60	73	62	57	57	57.7
2	55	55	57	57	57	60	53	55	53	53	53	36	43	49	51	58	81	61	54	65	49	47	51	58	54.6
3	58	54	55	57	57	57	50	50	50	53	50	46	71	62	55	80	55	60	66	53	46	48	50	50	55.5
4	64	62	60	66	60	57	53	53	53	53	50	53	50	73	73	50	50	50	71	170	50	44	48	46	60.8
5	66	62	57	57	57	60	60	53	53	53	46	46	50	44	39	50	51	51	74	94	63	47	49	58	55.8
6	63	61	63	56	63	58	58	54	56	51	49	49	47	54	51	54	61	69	76	74	58	51	54	54	57.7
7D	58	56	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	49	51	51	51	51	51	51	54	51	54	53.2
8	54	54	56	53	53	53	53	53	53	53	53	50	48	17	32	71	78	80	64	39	44	48	48	53	52.5
9	55	55	53	53	53	53	50	50	50	50	53	53	53	53	50	50	50	51	47	51	49	49	49	51	51.3
10	54	54	54	56	56	54	54	51	54	54	54	47	36	38	9	38	67	83	69	45	36	45	47	51	50.2
11	51	54	54	54	54	54	51	51	51	54	51	51	51	49	51	51	49	49	50	50	50	52	52	52	51.5
12D	55	55	55	55	54	54	54	51	51	51	50	50	50	48	41	91	98	52	51	51	51	51	51	49	55.0
13	54	54	54	54	56	54	54	54	49	51	51	51	51	54	33	45	49	49	49	49	49	54	49	49	50.7
14	51	56	56	53	53	53	53	51	51	51	49	51	49	49	49	51	61	85	61	47	47	45	49	47	52.8
15	51	53	53	53	55	55	55	53	53	53	44	39	21	71	55	89	60	65	67	61	56	47	54	54	54.9
16	54	54	51	51	51	50	46	48	48	46	46	26	44	122	111	78	71	68	63	61	72	49	49	51	58.8
17	51	54	55	57	55	53	51	51	51	51	51	54	54	49	51	51	49	69	61	72	99	54	47	51	55.9
18D	54	54	56	56	56	56	56	45	38	38	18	10	46	46	120	107	119	141	40	47	49	51	65	61	59.5
19	65	67	63	54	50	53	54	54	51	51	51	54	51	51	51	49	67	56	76	63	47	47	47	49	55.0
20	54	58	58	61	61	56	51	49	43	47	25	47	51	51	56	56	56	61	61	85	61	51	54	63	54.8
21	56	54	56	58	61	58	54	47	47	54	49	47	38	69	72	79	47	53	55	50	50	50	53	53	54.6
22D	53	50	53	53	55	55	53	53	50	53	53	50	50	50	50	53	50	50	57	57	57	48	48	53	52.2
23D	57	53	53	55	55	53	53	53	54	51	54	53	50	50	47	49	49	54	54	51	51	51	51	51	52.2
24D	51	49	51	51	54	54	54	54	54	51	51	51	54	51	51	47	49	49	49	51	58	54	51	72	52.5
25D	61	51	51	58	63	61	54	51	49	38	31	31	61	76	69	101	101	65	69	67	49	84	93	77	63.0
26D	82	93	76	67	61	56	49	29	36	7	33	40	69	43	51	164	123	76	74	72	119	98	70	52	68.3
27D	57	68	76	90	67	51	49	54	51	31	7	51	54	49	33	49	56	99	97	40	44	55	73	66	57.0
28	66	64	64	64	64	53	53	53	53	55	53	50	44	50	44	66	82	82	186	53	44	44	68	104	65.0
29D	71	66	68	61	54	56	48	48	50	28	37	51	40	38	61	155	85	54	67	97	65	47	49	51	60.3
30	54	63	61	58	56	56	54	54	51	49	54	51	0	7	40	87	54	54	56	81	92	58	45	54	53.7
31	65	61	63	56	56	56	51	40	51	56	51	47	49	31	99	141	51	65	92	83	49	49	51	51	61.0
средн	57.9	58.3	57.9	57.6	56.8	55.2	52.7	50.6	50.4	48.3	45.8	45.7	47.5	51.5	56.7	71.8	65.3	64.7	66.5	64.2	57.4	52.7	54.0	56.2	56.1
сумма																									
средн Q	54.8	52.6	53.2	53.6	54.4	54.0	53.6	53.0	52.6	52.0	52.4	51.6	51.6	50.6	47.6	58.2	59.4	51.2	52.4	52.2	53.6	51.6	50.4	55.8	53.0
средн D	65.0	66.4	65.4	66.4	60.2	56.0	51.2	45.4	44.8	28.4	25.2	36.6	54.0	50.4	66.8	115.2	96.8	87.0	69.4	64.6	65.2	67.0	70.0	61.4	61.6

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Трижды

ГОД 1974 МЕСЯЦ январь

ЭЛЕМЕНТ H = 7700 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	163	175	187	197	185	178	186	194	192	194	197	173	197	211	101	91	173	163	169	112	68	107	102	148	161	
2	174	181	184	184	181	186	186	186	186	193	192	183	190	183	178	147	51	63	19	84	163	166	166	166	158	
3	175	180	185	185	183	187	188	186	188	188	184	208	220	172	205	66	124	88	53	163	175	180	180	175	168	
4	168	175	184	186	184	186	186	181	186	184	187	180	182	197	139	187	185	175	8	-380	13	181	179	167	172	
5	169	188	181	191	188	184	187	194	204	192	191	188	186	212	244	187	171	177	-22	-99	2	171	178	178	159	
6	181	185	183	178	185	181	181	193	197	197	209	197	214	176	164	161	121	89	25	73	159	183	181	178	166	
7Q	178	178	181	181	181	181	181	181	178	178	177	179	179	177	177	177	177	177	177	177	179	179	179	179	179	179
8	179	182	180	180	183	183	184	184	184	184	186	188	200	229	191	4	-40	-97	-120	23	85	188	193	188	135	
9	186	181	186	188	188	186	181	179	181	181	179	179	186	181	188	185	173	141	136	166	173	177	177	180	177	
10	180	180	181	178	178	178	182	186	186	184	190	229	293	308	73	214	82	-196	-140	36	129	158	163	177	177	
11	182	180	182	187	187	187	184	184	184	187	180	184	184	189	189	177	171	167	176	179	175	178	178	178	181	
12Q	180	180	181	183	181	183	183	183	181	176	179	181	181	195	157	3	-54	152	177	180	177	180	177	177	161	
13	177	180	181	183	185	185	187	184	184	182	180	180	180	182	199	187	178	176	173	169	165	136	162	174	178	
14	174	172	180	183	187	190	192	192	192	190	196	198	194	186	189	174	117	4	99	99	156	178	183	187	167	
15	187	183	186	186	188	184	186	188	193	191	190	269	175	180	276	127	96	27	14	95	122	138	155	167	163	
16	174	174	168	192	195	192	203	184	193	184	186	241	215	-20	28	-49	36	101	115	84	86	179	182	179	143	
17	177	174	180	174	184	183	182	181	183	188	186	186	189	191	191	186	117	47	85	-91	-134	130	169	178	143	
18D	183	181	184	182	184	184	186	203	268	282	306	235	250	219	41	-65	-349	-440	98	160	172	161	133	164	130	
19	181	176	179	185	192	190	184	184	184	182	180	180	180	178	178	174	90	6	-74	-33	-17	182	191	188	143	
20	186	187	182	179	177	179	189	185	197	185	201	186	208	174	170	146	160	136	90	-6	117	170	179	165	164	
21	182	186	182	170	167	186	184	191	210	186	203	213	196	131	45	-30	74	81	115	171	171	180	180	180	156	
22Q	178	178	176	176	174	176	176	176	179	181	179	174	179	181	179	176	176	179	159	142	151	171	178	178	174	
23Q	183	192	186	179	179	179	178	177	182	186	192	185	180	180	178	173	174	174	170	178	181	181	182	182	180	
24Q	182	180	177	178	181	181	182	180	182	180	180	182	180	182	180	177	180	177	175	175	165	163	170	132	176	
25D	180	194	191	183	181	198	218	276	340	360	361	325	322	332	241	34	-130	-20	-188	-230	-49	-361	-294	-11	110	
26D	61	133	156	202	202	200	205	308	257	274	209	245	197	221	178	-86	-159	-188	9	-44	-419	-150	6	143	90	
27D	181	164	184	190	183	217	212	193	202	289	227	189	179	184	203	184	148	-128	-319	-31	147	60	-7	106	132	
28	149	199	166	185	185	190	191	196	200	193	186	198	208	200	222	186	47	-49	-523	-29	163	165	57	0	120	
29D	129	156	172	178	204	190	209	209	207	202	199	204	267	233	171	17	149	166	7	-161	99	161	175	171	155	
30	168	163	177	188	190	185	188	187	182	189	180	199	252	242	283	69	170	172	106	-67	-143	87	164	142	153	
31	159	188	185	183	183	176	189	218	208	186	196	182	203	213	11	-75	78	69	-139	-93	154	164	173	176	133	
средн	171	178	180	184	185	186	189	195	200	202	200	201	205	194	167	107	87	57	27	38	90	134	142	158	153	
сумма																										
средн Q	180	182	180	179	179	180	180	179	180	180	181	180	180	183	174	141	131	172	172	170	171	175	177	170	174	
средн D	177	166	177	187	191	198	206	238	255	281	260	240	243	238	167	17	-68	-122	-79	-65	-10	-26	3	115	123	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тиллусси

ГОД 1974 МЕСЯЦ январь

ЭЛЕМЕНТ Z = 59400 μ + ...

	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	141	150	163	162	171	173	175	173	162	176	171	129	208	218	176	37	135	131	137	105	157	121	75	112	148	
2	140	158	162	161	167	175	153	158	158	164	180	163	174	178	164	141	113	34	40	138	124	124	138	142	144	
3	133	132	149	158	152	165	141	154	153	167	167	186	182	117	140	108	85	105	63	120	134	153	158	148	140	
4	176	134	145	167	133	142	142	147	156	155	173	172	167	158	94	127	155	151	133	389	-19	97	140	126	148	
5	172	121	116	142	156	165	173	144	163	154	156	163	174	180	158	146	139	122	156	144	47	71	119	148	143	
6	157	157	147	137	165	146	145	144	162	171	172	154	135	154	140	136	108	90	86	77	91	120	129	138	136	
7D	148	138	144	149	144	143	142	141	141	140	144	143	146	146	142	146	141	145	141	141	140	140	140	140	143	
8	149	148	146	145	144	147	146	150	149	149	150	151	170	95	91	193	257	369	155	80	144	186	168	172	161	
9	168	163	162	161	155	160	161	157	158	158	157	152	152	157	155	161	157	114	98	146	134	146	148	154	151	
10	150	149	147	150	154	149	148	152	170	170	167	200	211	113	-128	156	166	125	247	58	72	120	126	154	139	
11	158	167	162	156	153	153	148	152	156	152	152	151	151	155	156	148	140	118	124	134	140	141	142	143	148	
12D	148	142	145	147	147	146	146	145	150	141	151	161	157	175	147	174	81	95	141	150	150	144	144	144	145	
13	149	148	151	150	149	144	144	145	140	150	151	156	157	171	128	160	159	143	141	140	134	110	104	128	144	
14	146	163	161	159	157	148	149	150	151	161	171	186	177	158	153	149	101	64	18	54	110	133	156	161	139	
15	161	159	161	159	163	168	163	158	163	172	183	226	-85	134	111	196	141	221	166	88	113	123	151	146	148	
16	146	154	177	213	175	183	162	160	168	172	186	168	154	145	44	92	102	112	104	82	120	116	131	146	142	
17	146	148	173	174	173	163	149	153	154	153	151	158	164	164	182	160	81	95	77	73	157	65	121	154	141	
18D	154	157	165	158	157	157	163	192	244	234	157	141	260	139	94	76	291	292	5	85	123	133	139	125	160	
19	139	146	149	151	163	164	156	157	157	166	165	165	161	161	166	168	129	117	95	88	72	153	167	168	147	
20	168	165	157	168	170	152	153	177	168	171	109	200	163	158	140	102	84	102	93	126	74	112	140	158	142	
21	126	149	159	174	188	179	164	195	209	177	162	139	129	148	100	-11	-8	62	75	126	139	153	152	157	135	
22D	157	161	160	165	165	165	159	163	163	163	168	157	167	176	162	153	144	154	141	99	118	119	146	156	153	
23D	170	155	162	161	169	168	161	155	158	161	164	163	163	159	146	148	145	143	145	133	144	146	147	148	155	
24D	148	152	155	159	158	154	151	142	143	143	147	151	151	146	146	137	132	127	124	128	119	96	114	152	141	
25D	105	100	119	144	159	155	154	208	213	161	131	55	3	106	51	340	360	268	325	270	271	328	329	12	182	
26D	157	182	91	159	148	148	142	169	183	127	191	195	102	74	29	250	61	105	167	151	381	144	-97	56	138	
27D	154	156	212	245	141	132	155	183	173	154	74	231	183	165	103	113	135	219	208	32	100	82	188	85	151	
28	109	178	146	168	187	144	157	165	170	183	172	185	175	198	184	161	54	189	327	-63	67	114	107	141	151	
29D	21	88	128	136	161	169	173	172	189	167	210	220	169	53	169	95	-26	62	142	175	77	86	133	142	130	
30	161	157	178	166	153	159	152	159	155	160	169	183	34	53	43	61	125	144	120	138	77	2	71	99	122	
31	141	159	159	150	159	163	171	198	193	179	165	155	179	95	183	147	-2	88	126	113	68	115	139	139	141	
средн.	145	150	153	161	159	157	155	162	167	163	160	166	149	144	122	141	125	139	133	120	122	126	134	135	145	
СУММА																										
средн. Q	154	150	153	156	157	155	152	149	151	150	155	155	157	160	149	152	129	132	138	130	134	129	138	148	147	
средн. D	118	137	143	168	153	152	157	185	200	169	153	168	143	107	89	175	164	189	169	143	190	155	138	84	152	

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тиллман

ГОД 1974 МЕСЯЦ Февраль

ЭЛЕМЕНТ D = 15°00' + ... западное

	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	54	54	56	56	56	56	58	56	54	51	54	51	54	45	65	51	54	63	69	110	65	43	58	58	58.0
2	51	65	69	57	57	57	55	53	53	50	48	35	26	44	62	80	85	90	58	51	49	51	56	54	56.5
3	51	51	54	58	58	57	57	53	53	53	44	46	50	48	48	55	55	50	53	53	53	53	53	50	52.3
4	50	50	53	57	60	62	57	57	55	55	53	53	53	53	53	50	53	53	63	61	58	51	51	49	54.6
5	50	54	54	54	54	56	56	56	54	54	54	54	50	42	46	107	50	50	48	57	60	71	62	46	55.8
6	53	55	57	63	58	58	55	55	55	55	55	53	46	53	44	50	53	64	57	50	44	46	46	53	53.2
7	53	55	73	66	64	60	55	55	53	55	55	55	48	60	55	48	50	53	62	50	50	55	50	50	55.4
8Q	53	53	54	56	56	56	54	54	54	54	54	54	48	50	48	55	68	57	46	48	50	53	50	53	53.2
9Q	53	53	54	56	58	58	57	55	55	53	53	50	50	50	48	48	48	48	50	51	49	51	51	54	52.2
10	49	49	54	54	56	56	56	53	57	55	50	53	53	53	53	53	46	46	82	44	60	50	35	44	52.5
11D	53	57	62	60	57	56	58	58	56	56	56	42	24	145	104	71	57	78	122	68	53	53	82	80	67.0
12D	57	57	60	58	61	54	56	43	47	49	49	-26	-33	60	98	86	93	80	55	46	66	64	50	50	53.3
13	55	60	60	58	58	56	58	54	56	48	26	24	39	80	143	75	75	109	114	93	46	48	57	62	64.8
14	66	71	64	60	58	61	58	54	54	47	25	38	38	45	81	74	63	61	56	58	56	54	54	51	56.1
15Q	51	54	56	56	56	56	54	54	51	51	53	53	50	44	46	50	53	53	53	53	53	50	50	50	52.1
16	53	53	55	57	60	60	57	55	55	55	55	53	53	48	50	62	55	53	55	93	66	53	62	57	57.3
17	55	57	60	64	62	60	60	60	57	44	46	39	35	55	48	53	53	55	57	62	50	55	53	53	53.9
18Q	53	53	55	57	57	57	55	55	55	53	53	53	53	53	53	53	50	53	53	53	50	53	50	50	53.3
19Q	50	50	50	53	55	55	55	56	56	56	54	51	53	53	46	46	48	50	48	48	48	48	48	48	51.0
20	53	50	48	50	50	53	54	51	51	51	51	50	44	48	44	66	116	87	58	43	45	49	47	54	54.7
21	67	63	69	64	60	64	62	57	50	26	10	24	71	60	71	66	64	49	49	45	43	58	54	47	53.9
22	49	54	56	58	61	61	66	62	55	53	48	50	53	53	50	51	49	49	51	58	49	63	130	94	59.3
23D	85	83	56	58	61	58	54	46	46	52	52	44	30	68	183	165	52	68	59	82	98	55	86	82	71.8
24	75	62	52	57	55	54	51	43	36	47	9	39	46	54	56	65	97	88	86	170	84	50	48	47	61.3
25D	85	73	82	64	61	51	49	47	36	45	9	49	51	45	79	218	103	65	64	82	64	48	50	53	65.5
26D	64	68	73	64	50	55	54	54	47	49	18	15	29	61	141	99	74	99	80	71	66	80	60	53	63.5
27	53	57	65	72	63	58	53	53	50	53	46	40	47	45	29	45	58	128	90	51	47	54	65	112	59.8
28	81	56	58	54	54	56	56	49	47	51	33	31	45	101	101	108	110	99	67	56	65	92	61	58	66.2
29																									
30																									
31																									
средн	58.0	57.8	59.2	58.6	57.7	57.2	56.1	53.5	51.7	50.8	43.3	41.9	43.1	57.7	69.5	73.2	65.4	67.8	64.5	64.5	56.7	55.4	57.8	57.6	57.5
сумма																									
средн Q	52.0	52.6	53.8	55.6	56.4	56.4	55.0	54.8	54.2	53.4	53.4	52.2	50.8	50.0	48.2	50.4	53.4	52.2	50.0	50.6	50.0	51.0	49.8	51.0	52.4
средн D	68.8	67.6	66.6	60.8	58.0	54.8	54.2	49.6	46.4	50.2	36.8	24.8	20.2	75.8	121.0	127.8	75.8	78.0	76.0	69.8	69.4	60.0	65.6	63.6	64.2

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тристан

ГОД 1974 МЕСЯЦ Февраль ЭЛЕМЕНТ H=7700p+...

	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	178	176	176	173	178	181	185	182	182	186	182	179	184	206	174	131	143	54	47	-164	-13	153	78	98	135
2	174	167	163	187	185	190	183	185	183	183	197	226	259	226	156	19	-14	-7	122	165	170	165	158	172	159
3	177	179	175	173	178	178	186	194	204	192	196	203	193	184	174	150	148	174	177	175	165	168	170	180	179
4	182	177	175	173	168	173	184	191	184	186	183	183	180	178	178	175	163	123	102	134	146	179	182	179	170
5	174	177	175	178	180	185	182	184	182	182	180	180	187	219	209	-121	-17	166	152	119	92	54	114	152	145
6	179	184	178	178	185	183	186	184	181	184	180	181	193	202	198	190	147	87	85	147	157	169	157	188	171
7	193	176	162	181	181	190	185	182	194	185	183	190	210	183	198	183	175	141	41	103	150	167	179	181	171
8	179	175	177	176	172	172	176	178	181	181	184	190	197	192	233	211	27	48	144	168	178	175	178	175	169
9	173	178	175	175	178	180	180	183	180	183	183	180	183	183	180	180	183	183	182	179	177	179	172	179	180
10	184	179	174	177	182	186	187	197	209	211	205	192	185	182	185	177	137	132	-67	-197	-149	-39	120	192	131
11	180	187	184	178	185	190	196	190	181	178	196	262	210	8	-54	77	110	-96	-441	-268	58	-37	-171	79	74
12	187	192	184	187	191	206	251	256	206	191	233	147	219	180	94	171	8	-107	138	119	57	120	175	173	157
13	180	174	175	184	176	181	182	179	189	199	198	237	246	130	-95	73	30	-230	-176	-37	151	182	175	153	119
14	167	188	189	181	183	179	178	182	184	187	185	229	217	217	123	75	113	99	118	118	154	176	183	183	167
15	178	173	178	176	173	178	182	182	179	177	180	181	179	169	174	179	179	179	176	174	176	179	179	179	177
16	176	174	173	173	173	175	180	182	182	180	180	182	185	199	192	149	144	163	107	-88	-4	66	140	188	149
17	191	191	188	186	184	186	192	192	209	271	252	386	386	269	170	168	161	127	106	90	128	174	188	186	199
18	181	181	177	180	177	177	180	180	180	180	181	182	184	182	182	182	184	181	181	183	183	182	182	180	181
19	180	177	175	175	175	176	178	179	178	181	184	187	178	180	173	151	168	175	179	181	186	186	186	184	178
20	186	186	186	185	185	190	190	191	194	196	195	195	235	214	247	103	-237	-213	-70	88	182	186	167	167	140
21	172	174	172	191	191	178	175	211	262	382	497	463	391	-12	123	43	46	-61	88	184	78	10	140	173	178
22	171	169	170	175	175	183	175	180	180	192	192	183	180	185	192	221	177	162	117	26	94	-4	-87	48	144
23	81	120	216	187	194	196	219	267	224	198	198	251	210	138	-95	27	142	65	29	-223	-656	-145	-56	-68	72
24	136	165	194	191	183	183	192	238	226	219	266	228	219	197	186	141	-26	-15	-179	-650	-325	92	136	119	96
25	107	135	150	185	186	212	208	236	221	212	227	237	251	206	64	-344	-26	19	-79	-209	100	176	176	160	117
26	138	152	166	180	195	185	182	213	194	218	262	276	317	195	-84	55	-50	-55	-137	27	-65	-17	137	163	119
27	168	163	172	160	184	202	217	206	218	209	234	262	227	225	208	126	83	-234	-94	35	172	98	-18	-27	133
28	107	165	160	174	177	196	208	248	231	226	279	285	189	182	-22	-157	-152	-152	59	167	-13	-18	131	158	118
29																									
30																									
31																									
редн	167	173	176	179	181	185	190	199	197	202	215	224	221	179	131	98	77	40	40	27	62	106	124	146	147
умма																									
редн Q	178	177	176	176	175	177	179	180	180	180	182	184	184	181	188	181	148	153	172	177	180	180	179	179	177
редн D	139	157	180	183	190	198	211	232	205	199	223	235	241	145	-15	-3	37	-35	-98	-111	-101	19	52	101	108

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тажси

ГОД 1974 МЕСЯЦ февраль ЭЛЕМЕНТ Σ = 59400_ж + ...

	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	149	157	165	164	173	168	162	152	147	161	179	178	172	172	167	107	116	98	65	251	61	84	116	130	146
2	116	162	164	158	166	171	157	157	161	166	194	190	181	209	153	140	81	72	83	121	136	151	146	142	149
3	151	159	166	174	174	172	178	152	164	168	193	203	203	189	175	151	128	151	159	149	149	143	143	157	165
4	162	163	172	182	182	183	161	171	168	169	174	166	166	166	166	167	144	94	76	110	129	135	149	149	154
5	158	163	166	165	161	167	162	158	153	157	156	160	163	163	162	269	152	147	133	142	113	99	75	89	151
6	154	159	166	182	160	159	157	159	157	160	163	165	177	182	154	191	103	61	55	107	125	148	139	186	149
7	176	172	209	181	162	162	163	164	178	188	187	187	201	191	150	165	171	149	113	100	142	171	168	177	168
8Q	163	163	164	164	164	160	154	153	149	150	151	176	177	187	196	205	131	41	103	145	163	159	154	163	156
9Q	168	163	164	169	169	169	163	154	154	154	158	157	152	157	153	148	149	154	155	155	142	151	143	148	156
10	143	148	167	167	167	166	155	148	180	210	193	167	161	156	161	165	151	161	240	26	351	170	40	165	165
11D	179	187	181	179	176	165	168	167	164	159	174	174	77	188	0	49	117	302	375	-146	9	70	64	111	137
12D	102	135	156	159	183	207	235	193	146	172	203	-74	-76	162	137	90	265	134	91	62	117	102	111	142	131
13	161	175	171	163	158	158	162	152	179	160	145	164	229	201	237	42	134	171	77	20	42	125	162	171	148
14	171	186	150	155	164	168	163	153	161	174	158	198	173	187	141	71	79	75	89	89	106	134	144	144	143
15Q	148	157	157	162	157	156	155	150	149	147	149	157	155	150	155	159	155	141	123	137	137	142	146	151	150
16	156	154	161	164	166	166	156	156	156	156	157	157	162	162	125	112	75	118	101	130	-46	-22	127	145	129
17	141	158	162	170	165	160	164	167	186	214	224	257	220	187	149	153	143	125	96	86	99	155	154	154	162
18Q	154	163	164	169	164	161	162	158	159	157	159	156	162	167	162	158	154	155	151	152	153	154	155	155	158
19Q	155	155	161	166	167	162	158	158	162	156	163	174	181	167	139	101	120	134	133	142	145	150	144	144	152
20	158	150	151	157	158	154	150	147	148	148	151	160	187	182	146	230	198	86	161	87	143	167	149	158	155
21	167	139	179	169	154	172	166	166	185	171	124	-85	27	-29	158	191	234	96	148	149	108	132	115	148	133
22	157	170	173	176	175	175	202	173	145	154	153	161	161	161	172	205	161	149	118	78	94	115	126	-46	146
23D	89	159	113	138	161	157	192	198	147	157	162	159	24	131	67	72	-20	167	150	178	245	-81	-10	27	116
24	115	118	129	145	143	145	147	167	161	191	90	190	177	149	130	129	119	30	108	308	14	27	106	133	132
25D	207	132	143	141	168	199	205	198	155	182	130	203	175	155	145	256	22	-16	109	298	116	134	160	169	158
26D	169	178	207	184	160	176	170	196	180	188	135	134	203	226	268	142	95	123	206	126	24	196	145	126	165
27	163	174	207	208	191	191	206	194	186	184	206	154	172	181	88	135	205	414	141	89	168	131	141	248	182
28	89	127	151	183	183	207	208	226	209	213	195	208	16	197	202	193	128		26	110	82	222	119	143	160
29																									
30																									
31																									
едм	151	158	165	168	167	170	171	167	164	170	165	157	149	168	152	150	135	131	128	121	117	124	126	140	151
мм																									
едм																									
Q	158	160	162	166	164	162	158	155	155	153	156	164	165	166	161	154	142	125	133	146	148	151	148	152	154
едм																									
D	149	158	160	160	170	181	194	190	158	172	161	119	81	172	123	122	96	142	186	104	102	84	94	115	141

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тинси

ГОД 1974 МЕСЯЦ апрел

ЭЛЕМЕНТ D=15°00'±... западное

	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	72	74	65	56	58	56	54	54	54	45	49	45	33	58	47	54	65	51	61	92	54	49	56	65	57.0
2	87	69	81	67	65	63	63	58	47	43	43	42	35	53	55	65	74	51	49	47	58	54	51	51	57.1
3	54	63	58	56	56	58	54	56	47	54	47	36	47	110	83	49	54	54	74	79	54	47	51	56	58.2
4	51	54	61	74	72	63	56	56	54	51	47	28	32	42	82	60	50	50	50	53	50	48	48	46	53.2
5	46	58	72	69	65	61	61	56	54	58	56	45	45	38	38	54	56	79	133	74	63	63	43	58	60.2
6	56	58	65	76	74	58	58	58	51	45	13	27	38	45	83	68	68	96	82	64	48	48	48	50	57.4
7	57	55	61	63	65	58	56	56	54	54	50	48	48	42	62	86	76	79	72	45	43	36	54	58	57.4
8	58	61	67	63	63	63	47	45	54	47	54	44	42	42	55	54	54	72	76	56	43	40	47	67	54.8
9	61	58	61	65	72	74	55	55	57	50	48	42	39	57	96	62	82	71	85	72	49	45	49	54	60.8
10	54	58	61	61	61	61	61	51	36	31	45	30	26	32	100	75	86	80	90	65	56	67	54	49	57.9
11	49	56	51	56	61	54	54	45	33	20	22	40	11	76	47	69	83	169	146	36	49	45	47	54	57.2
12	54	56	56	58	58	61	56	51	49	49	29	26	44	55	53	66	61	67	58	58	65	54	49	49	53.4
13D	49	54	56	56	63	67	63	56	45	45	54	49	39	44	48	53	53	57	50	50	50	49	49	49	52.0
14	51	51	58	58	58	61	61	61	56	51	33	43	50	48	66	138	55	89	64	83	56	47	49	51	59.9
15D	51	54	56	56	58	58	58	54	54	54	54	51	51	51	51	49	51	49	49	51	47	47	47	45	51.9
16D	49	54	54	56	58	63	65	58	40	63	56	54	46	82	123	79	87	61	45	115	36	49	51	51	62.3
17D	56	58	61	58	61	63	61	58	58	58	56	55	55	53	53	53	53	50	51	51	51	51	49	49	55.1
18D	51	51	54	56	58	61	58	58	58	56	53	53	50	48	48	50	50	50	50	51	51	51	51	49	52.8
19D	49	49	54	56	56	56	58	58	54	54	54	54	54	54	51	51	51	49	49	49	49	49	47	45	52.1
20	47	49	51	57	59	62	62	58	56	54	54	54	40	38	56	128	67	72	58	80	98	129	70	66	65.2
21D	62	62	75	67	51	63	65	56	58	36	11	72	119	65	74	123	47	51	79	92	11	51	97	92	65.8
22D	56	75	70	59	57	52	55	52	30	52	62	80	101	67	119	87	94	81	54	94	59	46	59	91	68.8
23D	84	59	88	80	62	62	61	54	51	27	37	66	104	55	104	104	53	49	63	58	54	46	62	52	64.0
24D	62	58	61	57	66	55	51	38	49	51	22	4	38	54	63	115	83	85	105	69	51	54	65	72	59.5
25	69	63	83	79	75	64	56	47	27	40	20	40	47	65	83	121	76	79	105	133	58	45	45	54	65.6
26	65	58	56	63	63	61	56	51	58	49	43	43	74	61	65	72	119	61	76	83	61	47	45	51	61.7
27	63	58	54	58	58	65	54	52	44	28	32	10	82	52	46	59	82	86	62	48	48	46	48	48	53.5
28	50	52	59	59	62	62	58	51	58	58	49	36	61	54	47	54	56	56	72	63	40	43	46	46	53.8
29	50	51	56	61	58	58	51	51	49	14	17	37	62	102	64	57	84	87	112	67	54	51	61	72	59.4
30	67	63	64	66	62	52	52	47	58	56	36	36	38	47	69	119	79	99	61	65	58	55	44	44	59.9
31	62	57	61	61	63	63	58	61	40	22	10	28	39	42	48	60	105	101	51	54	65	54	49	55	54.5
средн	57.8	57.9	62.3	62.2	61.9	60.6	57.4	53.6	49.5	45.6	40.5	42.5	51.3	55.9	67.1	75.3	69.5	72.0	72.0	67.6	52.5	51.8	52.6	56.1	58.1
сумма																									
средн Q	51.2	53.2	56.2	56.4	59.2	61.0	59.6	56.8	53.8	53.4	54.2	52.4	49.8	50.0	50.2	51.2	51.6	51.0	49.8	50.4	49.6	49.4	48.6	47.4	52.8
средн D	62.6	61.6	69.6	63.8	58.8	59.0	59.4	51.6	45.6	45.8	37.6	55.2	81.6	64.6	96.6	101.6	72.8	65.4	69.2	85.6	42.2	49.2	66.8	71.6	64.1

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ТАНЦЯ Тиллси

ДА 1974 МЕСЯЦ март ЭЛЕМЕНТ H = 7700 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	129	155	173	178	193	190	195	192	204	204	201	248	245	209	214	116	44	128	-20	-70	93	170	158	108	152
2	110	132	157	170	182	177	173	185	224	286	275	262	223	197	183	2	-157	106	145	122	69	162	157	152	154
3	152	182	197	196	182	177	193	206	200	201	214	237	270	16	54	186	162	160	26	6	153	155	150	162	160
4	177	172	169	159	173	185	194	194	191	201	247	291	233	245	132	163	173	166	173	171	180	178	178	178	188
5	163	159	162	169	188	188	185	197	209	207	206	257	252	250	185	156	90	2	-315	-95	-201	-47	94	92	115
6	149	176	157	176	181	197	199	194	206	249	380	345	279	267	31	103	46	-170	-68	90	119	179	172	169	159
7	176	179	175	170	169	181	190	193	200	190	189	197	203	241	162	-98	-146	-157	-46	82	171	132	52	132	122
8	153	177	175	175	182	192	238	226	250	255	218	238	289	268	95	118	96	26	-111	-158	63	100	-24	48	137
9	141	168	176	170	175	195	250	223	214	216	232	247	269	187	-53	-40	-164	-180	-213	-181	141	166	173	183	112
10	193	190	183	185	195	188	191	232	294	244	228	267	211	108	-26	31	-84	-141	0	-33	127	27	183	192	133
11	187	175	179	179	179	184	231	241	301	303	274	255	313	161	173	10	-74	-671	-307	1	169	190	181	169	125
12	190	183	175	180	187	184	193	188	195	195	221	229	197	185	181	130	128	111	145	137	87	161	181	178	173
13Q	176	171	171	173	171	193	181	193	193	185	184	185	196	198	184	167	164	155	168	183	183	185	180	180	180
14	180	175	170	169	173	176	175	180	192	195	206	214	183	185	36	-317	-161	-161	-156	-137	31	192	192	187	95
15Q	180	178	172	173	181	181	183	188	185	185	184	185	187	187	187	187	186	184	184	174	183	185	185	181	183
16D	181	176	170	171	176	179	194	223	261	219	196	195	233	233	-36	-60	-104	-128	-561	-455	77	228	213	187	90
17Q	177	165	168	174	183	176	194	184	180	172	169	167	171	168	171	171	168	173	174	174	172	172	172	167	173
18Q	162	162	161	161	168	171	179	182	186	182	180	176	176	176	181	176	178	178	180	180	179	179	177	174	175
19Q	172	170	167	166	173	176	185	188	193	190	186	186	186	186	186	186	185	185	185	185	187	187	189	184	183
20	182	180	183	180	175	187	191	194	204	199	201	207	274	233	193	-191	16	-39	-264	-481	-405	-502	-132	139	47
21D	158	149	147	156	254	249	185	231	248	406	303	259	52	228	160	-408	-576	-168	-193	-549	-318	-285	-453	27	11
22D	119	162	210	199	204	209	221	285	381	300	287	254	81	110	-149	-63	-154	-87	123	-136	133	147	61	20	122
23D	71	119	132	155	191	182	181	211	243	297	271	196	48	216	-48	-140	104	163	69	82	96	150	50	113	131
24D	118	174	176	185	186	223	287	284	249	235	265	249	227	210	150	26	-13	-142	-225	44	111	99	22	85	134
25	113	152	136	140	152	198	212	287	378	283	303	244	218	174	35	-162	-92	-104	-469	-301	-3	138	165	131	97
26	124	160	167	159	173	212	211	231	188	207	196	266	189	175	129	31	-87	60	-16	39	-16	140	157	164	136
27	154	183	181	172	182	177	198	224	289	246	332	392	133	231	234	176	8	-73	31	137	163	185	178	173	179
28	168	161	161	165	177	195	220	231	232	186	205	256	256	163	230	144	105	100	8	11	59	61	133	145	157
29	150	159	163	171	185	219	220	225	227	309	262	264	211	-10	174	160	-161	-547	-354	-166	-100	58	108	127	86
30	129	175	164	170	170	238	234	253	227	227	250	218	251	261	93	-100	-134	-236	-68	-95	-85	-22	110	156	108
31	132	166	169	176	193	209	258	242	352	410	406	316	347	296	238	156	-122	-133	-43	-11	-8	91	138	157	172
средн.	154	167	169	172	182	193	205	216	235	238	241	242	213	192	119	33	-12	-40	-59	-34	58	102	113	144	135
средн. Q	173	169	168	169	175	179	184	187	187	183	181	180	183	183	182	177	176	175	178	179	181	182	181	177	179
средн. D	129	156	167	173	202	208	214	247	276	291	264	231	128	199	15	-129	-149	-72	-157	-203	20	68	-21	86	98

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тристан

ГОД 1974 МЕСЯЦ март

ЭЛЕМЕНТ Σ = 59400 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	194	212	171	158	192	179	181	173	188	173	199	192	153	176	191	107	48	95	124	153	43	118	157	141	155
2	230	125	183	130	146	161	177	171	162	238	205	201	171	196	179	28	295	144	141	124	131	156	154	127	166
3	136	193	172	159	166	173	167	203	182	184	189	153	-4	266	192	127	155	155	160	114	119	119	152	180	159
4	166	175	195	234	192	169	153	156	166	168	203	154	110	194	124	115	139	148	153	148	163	154	163	163	163
5	154	194	211	183	176	175	173	172	181	198	192	194	193	175	152	177	141	300	240	-75	38	155	67	94	161
6	99	150	197	229	192	151	157	153	159	193	156	219	137	25	270	242	194	249	36	89	83	147	152	166	160
7	189	184	198	193	192	173	163	162	167	173	178	188	185	201	213	244	301	368	96	98	147	93	127	148	183
8	134	166	179	168	177	177	204	190	204	241	232	208	149	67	79	132	97	62	64	98	105	116	123	161	147
9	124	149	163	182	226	235	225	177	191	180	191	207	139	159	403	140	267	544	508	264	89	133	158	183	218
10	173	183	197	191	186	190	197	187	219	222	244	173	107	-79	14	61	270	252	141	76	169	193	179	170	163
11	179	199	191	196	211	212	213	226	245	171	165	225	11	122	99	-44	95	235	143	-90	129	139	149	167	150
12	181	187	178	189	185	193	187	189	179	182	178	188	171	147	158	112	124	121	104	120	132	91	134	157	158
13D	161	185	184	183	211	229	193	171	152	162	176	166	168	144	164	136	142	134	153	154	155	160	165	165	167
14	170	172	195	184	172	182	192	193	171	172	190	221	194	157	106	279	232	252	168	234	20	147	175	184	182
15D	179	186	193	195	183	174	166	162	158	156	161	158	161	171	172	173	165	156	162	154	146	156	161	158	167
16D	162	178	171	173	170	174	182	186	208	228	182	168	173	154	327	417	564	454	716	467	232	202	198	194	262
17D	199	204	205	192	196	201	195	181	179	172	171	176	175	180	176	172	173	169	170	176	172	173	174	174	181
18D	174	174	184	190	191	186	181	174	169	166	168	174	176	168	169	179	171	162	159	160	161	166	167	164	172
19D	168	175	182	184	181	176	172	166	161	155	157	160	163	164	160	161	157	158	159	160	161	162	159	159	165
20	168	166	169	177	175	170	167	155	157	151	161	172	190	146	199	229	54	140	263	306	146	296	167	84	175
21D	153	161	213	196	204	203	178	154	200	135	-58	-60	136	19	151	332	305	314	548	538	-232	279	280	168	184
22D	76	189	172	151	167	178	180	196	193	78	-11	68	241	204	287	140	102	116	99	206	104	109	124	217	149
23D	110	112	245	169	129	148	160	159	190	186	152	72	-77	132	261	340	88	129	156	109	123	136	117	179	147
24D	165	180	205	216	231	200	196	188	221	209	127	45	116	214	168	169	147	92	335	85	58	124	162	135	166
25	186	164	236	187	175	161	160	188	142	221	161	199	191	181	247	256	186	167	469	241	-99	41	134	162	182
26	176	173	190	212	209	188	199	192	193	164	157	192	132	108	145	288	283	92	189	142	12	108	132	183	169
27	192	194	182	179	180	219	201	179	212	166	161	50	82	166	152	166	218	148	112	121	141	160	161	165	163
28	161	166	177	170	172	171	205	206	208	193	168	152	94	75	132	151	170	161	148	102	48	109	147	152	152
29	170	169	190	197	204	207	199	187	185	162	186	233	159	18	95	149	315	262	181	356	94	121	137	134	180
30	139	187	195	192	171	170	190	174	201	184	175	170	195	209	286	288	40	229	92	123	106	132	91	119	169
31	188	170	190	176	183	197	214	218	189	135	43	137	189	134	136	218	245	150	92	105	187	129	128	147	162
редн	163	175	191	185	185	185	185	180	185	178	157	160	141	142	181	183	190	199	203	163	99	146	151	158	170
сумма																									
редн Q	176	185	190	187	192	193	181	171	164	162	167	167	169	165	168	164	162	156	161	161	159	163	165	164	170
редн D	133	164	201	181	180	181	179	177	202	167	58	59	118	145	239	280	241	221	371	281	57	170	176	179	182

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тикси

ГОД 1974 МЕСЯЦ апрель

ЭЛЕМЕНТ D=15°00'+... западное

	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	66	58	56	56	58	63	63	51	31	47	31	37	44	50	82	138	73	50	47	49	49	49	67	54	56.4
2	54	54	54	58	63	63	63	61	58	54	56	47	38	58	58	72	79	58	47	47	48	68	100	95	60.5
3D	73	64	65	63	58	67	63	58	51	29	25	51	47	151	115	87	90	90	61	33	33	40	43	58	62.9
4	65	65	85	83	74	69	49	36	13	25	31	51	92	155	94	83	61	43	36	40	47	45	47	45	59.8
5	49	49	54	58	63	63	61	58	49	36	40	85	60	55	51	49	61	47	56	54	47	45	45	54	53.7
6	51	54	51	54	58	58	54	56	58	47	47	43	43	49	94	90	67	54	49	54	70	73	59	50	57.6
7	52	59	64	58	61	61	62	55	21	36	45	43	33	49	51	51	61	75	52	52	64	52	46	48	52.1
8	46	46	48	57	62	64	64	62	58	56	51	25	90	92	47	51	58	99	56	47	49	49	54	51	57.6
9	45	45	49	56	58	65	63	61	58	54	38	38	43	51	51	81	67	58	116	62	39	50	62	55	56.9
10	52	55	55	67	65	69	58	54	20	54	58	40	27	54	67	67	69	90	97	65	51	51	51	56	58.0
11	58	61	65	74	67	65	63	64	60	53	44	46	48	44	102	53	51	51	49	49	47	47	45	45	56.3
12Q	49	51	56	61	63	65	63	63	63	58	54	54	54	54	54	54	54	51	54	49	49	49	47	47	54.8
13	47	49	51	58	63	69	69	67	61	58	54	51	49	49	49	58	67	54	49	47	48	48	48	48	54.6
14Q	50	51	54	61	65	65	65	63	61	58	54	50	50	50	50	48	47	47	47	49	51	47	47	49	53.3
15Q	49	49	54	61	65	67	67	64	60	58	54	54	51	51	51	51	49	49	47	47	45	45	43	45	53.2
16Q	45	47	51	58	64	65	65	63	58	54	54	51	50	50	50	51	51	47	49	47	45	45	45	47	52.2
17Q	49	54	56	58	63	67	67	65	61	55	50	50	50	48	48	60	82	66	66	53	39	44	44	42	55.7
18D	44	44	46	54	58	47	21	32	50	50	78	68	50	64	71	73	50	53	55	80	107	122	68	44	59.5
19D	42	46	57	50	53	46	39	37	53	55	35	39	44	46	71	118	87	58	54	33	43	45	50	46	52.0
20D	57	61	49	58	67	63	63	62	26	29	40	43	33	49	200	103	74	85	58	58	58	61	92	90	65.8
21D	67	58	54	58	54	54	56	9	38	61	56	40	115	56	51	58	69	101	76	61	61	58	54	56	59.2
22	63	51	52	52	48	38	36	33	25	43	31	40	33	58	74	97	74	72	87	85	50	52	48	48	53.8
23	68	77	76	63	63	54	54	38	45	29	29	37	32	91	73	10.9	63	90	67	43	49	56	63	61	59.6
24	81	69	61	61	65	63	63	62	57	56	54	54	55	50	55	86	48	48	48	50	75	57	40	42	58.3
25	49	60	78	63	60	53	40	52	62	37	49	49	51	61	56	97	67	58	49	49	53	57	46	53	56.2
26	80	66	67	58	67	67	65	61	58	58	45	36	45	81	58	81	45	47	48	60	64	50	71	78	60.7
27	64	53	50	73	57	60	64	61	43	40	31	74	58	43	47	63	51	49	49	51	51	47	49	51	53.3
28	51	56	65	61	61	58	58	61	61	38	43	49	67	58	61	83	67	112	53	66	46	39	44	53	58.8
29	48	62	61	63	67	63	63	63	54	45	31	49	29	63	74	81	49	47	47	63	74	74	72	58	58.3
30	49	52	57	57	62	59	57	32	44	48	37	47	45	56	49	58	69	103	47	43	45	47	56	65	53.5
31																									
средн	55.4	55.5	58.0	60.4	61.7	60.8	57.9	53.5	48.6	47.4	44.8	48.0	50.9	62.9	68.5	75.0	63.3	65.1	57.2	52.9	53.2	53.7	54.3	54.5	56.8
сумма																									
средн Q	48.4	50.4	54.2	59.8	64.0	65.8	65.4	63.6	60.6	56.6	53.2	51.8	51.0	50.6	50.6	52.8	56.6	52.0	52.6	49.0	45.8	46.0	45.2	46.0	53.8
средн D	56.6	54.6	54.2	56.6	58.0	54.2	48.4	39.6	43.6	44.8	46.8	48.2	57.8	73.2	101.6	87.8	74.0	77.4	60.8	53.0	60.4	65.2	61.4	58.8	59.9

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Трикол

ГОД 1974 МЕСЯЦ август

ЭЛЕМЕНТ H = 7700 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	164	179	175	173	173	190	200	269	365	337	362	474	385	267	126	-93	56	155	172	170	175	170	151	156	206
2	165	168	169	169	169	173	191	208	213	198	190	217	269	205	169	-4	-77	14	124	148	119	-189	-222	-76	113
3D	147	152	177	170	189	204	189	194	261	489	394	267	269	53	-23	-33	-167	-311	-325	-219	-8	74	134	170	102
4	162	194	134	155	174	198	268	330	338	390	387	245	217	73	5	-14	7	-10	148	206	193	171	193	186	181
5	176	174	172	171	176	183	188	193	212	337	357	108	269	195	166	143	47	118	-14	43	187	188	179	181	173
6	183	171	180	164	164	219	225	215	210	222	226	241	221	207	82	27	100	112	144	127	30	61	128	157	159
7	169	152	155	186	174	174	188	217	253	241	235	231	188	188	181	172	76	23	99	122	113	165	186	181	170
8	174	169	169	158	161	166	178	183	188	191	201	274	145	92	193	178	113	-57	-63	148	146	160	153	184	150
9	177	167	162	165	170	170	197	209	193	214	237	195	219	209	153	5	105	75	-275	-22	78	75	111	176	132
10	168	165	164	151	173	171	219	250	339	229	201	266	179	155	119	74	52	-13	-62	-45	113	133	161	161	147
11	161	161	159	142	173	188	191	199	195	209	205	200	212	61	42	161	173	175	179	182	184	183	181	178	171
12Q	173	169	164	164	169	173	181	178	183	188	191	185	187	185	185	186	186	186	186	185	188	185	183	176	181
13	169	164	159	159	164	161	174	184	194	196	191	194	201	191	189	181	104	157	172	177	177	179	176	176	175
14Q	171	168	164	158	165	177	194	194	191	189	192	192	195	195	197	197	191	191	189	182	173	176	176	173	183
15Q	169	161	157	158	165	177	186	195	195	192	194	190	195	200	195	195	197	195	193	190	188	183	181	183	185
16Q	176	166	156	155	162	176	187	193	200	205	203	202	197	197	199	196	196	196	185	173	164	165	170	180	183
17Q	172	165	164	162	167	182	202	214	214	214	214	212	205	212	198	143	-102	-20	-60	-21	79	137	180	183	142
18D	178	171	144	139	151	276	403	430	420	415	401	334	291	221	118	130	106	111	119	-102	-304	-452	-73	188	159
19D	164	174	145	169	217	272	316	352	251	275	331	269	252	245	220	-438	-103	-55	-49	-139	-58	23	75	145	127
20D	145	139	190	179	179	191	226	231	382	327	338	298	260	265	-129	-76	-48	-132	-75	-41	-145	-141	-114	39	104
21D	143	164	188	181	205	215	230	394	248	195	206	309	35	172	208	177	82	-69	-15	31	-51	-54	104	102	142
22	152	191	186	181	210	249	313	359	408	334	323	267	248	135	128	4	-226	-192	-125	-203	-11	-91	127	170	131
23	127	103	171	196	187	240	250	322	298	370	311	298	292	172	184	-184	-103	-151	-195	-27	63	70	28	146	132
24	81	153	185	181	188	195	186	187	193	203	203	204	210	210	217	70	170	182	179	109	-151	-60	122	163	149
25	158	123	122	169	192	232	284	257	204	277	213	229	207	166	193	34	93	131	134	134	51	84	108	113	163
26	115	156	155	179	165	174	196	220	208	218	260	274	269	164	161	21	83	144	139	-31	-73	-64	-108	41	128
27	139	180	180	151	221	210	187	239	278	294	338	258	258	306	179	184	182	179	181	181	166	145	142	166	206
28	171	154	161	169	185	205	232	230	225	311	273	294	232	237	194	-87	40	-190	-12	-129	31	168	156	144	141
29	197	173	172	166	171	185	200	205	231	272	281	243	238	205	75	22	146	163	100	-32	-222	-193	-47	95	127
30	167	167	156	175	185	202	239	364	294	269	287	260	274	229	221	164	49	-86	152	185	166	70	29	101	180
31																									
средн	160	163	164	166	178	198	221	247	253	267	265	248	227	187	145	58	58	41	51	56	59	57	99	145	155
сумма																									
средн Q	172	166	161	159	166	177	190	195	197	198	199	196	196	198	195	183	134	150	139	142	158	169	178	179	175
средн D	155	160	169	168	188	232	273	320	312	340	334	295	221	191	79	-48	-26	-91	-69	-94	-113	-110	25	129	127

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тижси

ГОД 1974 МЕСЯЦ апрель

ЭЛЕМЕНТ Z=59400p+...

	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	170	155	162	169	172	181	184	197	183	-19	-122	-91	61	84	241	339	82	128	159	173	181	177	180	162	138
2	162	170	182	184	183	178	176	184	203	176	169	171	158	181	177	220	207	134	136	146	124	199	210	-4	168
3D	117	139	202	191	166	190	170	155	177	71	120	220	186	405	368	307	427	469	454	370	268	67	72	183	229
4	221	239	272	258	211	202	187	177	130	221	223	85	166	338	153	442	402	249	170	166	186	159	182	173	217
5	178	177	189	196	195	186	176	167	167	248	123	165	210	131	161	209	253	209	271	245	177	175	167	187	190
6	182	190	177	193	265	260	226	207	197	184	201	213	195	191	220	165	74	84	117	132	138	153	107	145	176
7	186	227	222	197	178	178	183	189	152	234	249	217	159	185	187	162	58	79	85	92	150	138	140	156	167
8	160	164	167	192	181	179	177	166	155	153	150	119	158	205	135	139	88	166	54	105	132	160	154	159	151
9	164	168	186	195	191	206	198	196	178	181	202	191	212	206	131	60	74	119	392	28	-39	127	130	136	160
10	150	180	196	231	214	210	167	181	181	226	197	173	28	163	173	164	169	314	119	54	111	135	150	183	170
11	173	187	216	264	222	191	191	182	171	161	170	183	191	5	94	96	154	156	168	180	186	184	175	172	170
12Q	176	181	186	190	186	185	178	177	167	161	153	161	164	164	170	170	171	172	178	174	175	176	172	169	173
13	164	164	173	192	192	200	187	177	171	163	154	151	170	184	181	164	106	112	142	158	165	171	168	163	166
14Q	168	173	174	192	197	188	183	169	160	153	156	159	161	171	172	173	164	175	177	182	179	161	171	171	172
15Q	167	167	180	188	188	186	175	168	162	155	153	161	158	163	172	163	163	168	168	172	172	172	163	172	169
16Q	168	171	174	181	180	173	165	162	157	154	154	155	162	167	163	165	163	155	162	155	152	158	150	154	162
17Q	154	175	173	171	174	178	177	171	165	168	170	185	183	193	180	171	284	145	198	120	125	149	173	177	173
18D	177	177	174	192	197	216	48	24	10	-125	-117	-76	50	138	180	216	235	198	192	341	192	228	61	140	128
19D	149	186	213	199	246	227	184	189	208	231	211	210	173	155	186	258	312	232	342	230	224	190	174	143	211
20D	166	171	175	209	251	222	198	197	98	142	195	151	-1	149	466	170	134	274	331	230	86	176	116	71	182
21D	76	127	164	178	182	191	179	84	194	225	176	155	302	51	141	151	195	192	41	94	138	121	127	150	151
22	164	183	180	181	205	195	208	211	68	55	145	175	69	148	210	291	302	206	390	234	54	149	141	156	180
23	184	199	229	170	177	181	202	191	195	159	155	151	149	211	180	270	77	279	155	190	169	194	94	169	180
24	155	160	145	158	186	193	179	169	164	166	169	171	172	184	181	192	143	150	161	126	119	37	67	120	153
25	153	186	228	209	190	173	182	227	217	176	205	205	164	103	157	133	67	122	116	143	100	137	75	143	159
26	194	176	183	185	214	195	191	195	195	196	212	196	187	148	165	158	86	149	161	150	134	11	141	90	163
27	86	151	187	233	190	212	189	178	191	209	181	149	135	140	126	159	150	151	160	169	170	143	144	139	164
28	153	171	190	185	181	199	203	207	207	187	209	166	101	125	204	333	282	369	76	174	98	131	177	173	188
29	205	198	182	190	192	183	192	183	173	183	177	199	148	196	220	254	157	153	187	141	170	101	19	29	168
30	127	156	176	192	202	194	209	182	178	216	222	236	200	153	149	175	241	212	119	164	182	125	102	92	175
31																									
средн.	162	176	189	196	197	195	182	175	166	160	159	157	152	168	188	202	181	191	186	168	147	147	137	142	172
сумма																									
средн. Q	167	173	177	184	185	182	176	169	162	158	157	164	166	172	171	168	189	163	177	161	161	163	166	169	170
средн. D	137	160	186	194	208	209	156	130	137	109	117	132	142	180	268	220	261	273	272	253	182	156	110	137	180

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тикси

ГОД 1974 МЕСЯЦ май

ЭЛЕМЕНТ D = 15°00' + ... западное

	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	58	58	59	62	62	64	64	62	62	56	54	51	51	49	49	49	56	79	58	40	45	40	47	55.2
2	49	54	61	56	63	61	58	58	54	43	43	51	45	47	56	58	54	58	45	33	30	34	37	46	49.8
3	75	68	81	58	61	58	65	49	43	51	47	33	47	58	67	63	61	56	49	49	44	39	39	46	54.5
4D	50	52	66	68	64	63	51	54	47	27	38	72	63	85	61	56	85	54	51	47	74	63	49	61	58.4
5D	72	69	63	63	58	38	49	49	-2	27	15	40	40	51	79	92	61	87	87	85	61	58	40	45	55.3
6Q	47	58	63	63	65	63	65	63	61	56	49	48	53	53	55	50	53	50	49	49	47	49	49	54	54.7
7	58	61	61	63	63	65	63	54	56	49	43	45	53	64	146	135	65	54	49	45	45	45	45	47	61.4
8	54	56	61	65	66	67	65	65	58	36	31	54	54	58	56	58	58	56	58	51	51	58	54	54	56.0
9	79	81	74	65	49	63	63	58	45	36	45	49	54	51	46	57	55	53	48	46	46	44	44	46	54.0
10Q	50	53	57	62	62	62	64	60	55	53	53	50	53	53	53	53	53	55	50	48	46	44	42	46	53.2
11Q	50	53	57	60	62	62	62	60	54	52	47	45	49	52	55	56	56	54	52	51	52	43	39	30	52.3
12Q	54	64	64	60	63	65	65	62	59	55	50	50	50	50	52	52	52	50	50	50	46	41	44	46	53.9
13Q	52	55	59	64	64	66	64	64	61	51	49	51	54	54	54	54	51	51	51	49	40	40	38	40	53.2
14	45	49	59	62	62	62	62	62	57	55	55	52	51	49	54	51	49	47	49	54	49	79	84	55	56.4
15D	50	53	61	61	63	65	54	57	32	21	31	45	49	72	87	79	76	58	45	38	51	79	69	45	55.9
16	38	49	54	67	65	67	56	11	29	33	51	54	38	51	85	58	54	61	51	74	61	33	40	74	52.2
17D	79	65	72	56	38	58	54	63	47	20	29	35	46	71	136	57	53	53	64	62	55	42	53	55	56.8
18	57	62	66	66	62	42	32	55	62	53	37	45	45	56	151	94	65	79	69	47	45	43	51	43	59.5
19	51	58	63	63	60	57	61	33	58	54	40	44	39	62	120	83	97	58	61	65	40	38	40	45	57.9
20	61	67	72	69	61	61	50	48	46	35	26	42	42	39	75	78	64	60	100	78	42	37	42	44	55.8
21	50	64	75	68	61	54	51	36	54	25	33	49	101	72	105	61	58	97	63	47	51	54	56	58	60.1
22	56	51	49	67	56	51	51	63	63	54	56	47	36	43	51	97	67	61	47	65	87	58	46	44	56.9
23	46	55	57	64	57	62	55	59	34	48	56	51	36	61	72	72	128	115	76	67	47	47	45	69	61.6
24D	85	76	69	83	63	63	51	15	36	29	49	40	43	63	65	90	69	63	69	58	105	110	90	40	63.5
25	49	51	54	61	63	65	65	63	51	54	40	36	40	54	58	58	61	69	54	54	40	40	43	43	52.8
26	54	61	63	61	63	61	61	45	40	36	51	54	56	49	67	58	56	58	63	67	38	39	39	39	53.3
27	44	78	82	78	80	71	63	63	58	54	54	54	42	46	53	55	55	48	51	47	38	40	43	47	56.0
28	51	60	60	66	68	62	58	47	36	22	49	54	45	51	56	56	56	54	52	50	46	46	44	44	51.4
29	50	55	64	64	66	66	61	56	49	36	47	54	58	58	56	54	54	58	49	49	45	36	38	40	52.6
30	45	49	56	64	66	63	61	63	63	58	43	29	40	49	47	67	85	65	65	36	37	26	37	44	52.4
31	50	53	54	58	54	65	63	61	45	40	33	20	67	54	72	85	81	72	81	61	63	72	90	90	61.8
средн. сумма	54.8	59.3	63.1	64.0	61.6	61.0	58.3	53.5	48.8	42.7	43.4	46.7	49.7	55.7	72.2	67.3	63.9	61.7	58.9	54.2	50.4	49.1	48.7	49.3	55.8
средн. Q	50.6	56.6	60.0	61.8	63.2	63.6	64.0	61.8	58.0	53.4	49.6	48.8	51.8	52.4	53.8	53.0	53.0	52.6	50.4	49.4	46.2	43.4	42.4	43.2	53.5
средн. D	67.2	63.0	66.2	66.2	57.2	57.4	51.8	47.6	32.0	24.8	32.4	46.4	48.2	68.4	85.6	74.8	68.8	63.0	63.2	58.0	69.2	70.4	60.2	49.2	58.0

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тиллман

ГОД 1974 МЕСЯЦ май

ЭЛЕМЕНТ H = 7700 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	159	156	174	170	170	175	182	187	194	203	206	205	203	201	194	189	191	170	-9	39	133	121	164	173	165	
2	166	161	164	173	171	185	221	231	260	296	269	221	267	241	248	188	141	48	12	110	179	193	181	135	186	
3	104	128	134	206	230	225	199	256	280	213	229	277	253	200	111	152	148	127	177	180	176	179	191	179	190	
4D	174	169	152	174	188	193	240	233	274	332	335	357	206	155	131	186	14	69	88	134	-109	-51	122	105	161	
5D	107	162	162	165	198	258	255	271	492	391	401	305	300	274	137	22	-103	-161	-164	-130	21	33	141	150	154	
6Q	174	165	160	167	182	186	190	193	193	196	204	212	205	217	210	203	187	183	185	180	177	174	172	165	187	
7	162	155	160	165	172	177	183	188	185	197	215	219	262	163	-204	-70	129	167	164	169	169	172	172	165	152	
8	158	151	154	158	168	175	179	178	195	298	291	200	195	190	193	185	178	181	165	162	146	76	141	112	146	
9	114	138	128	173	243	205	239	230	326	290	269	223	202	199	173	149	184	181	193	193	189	187	175	158	198	
10Q	173	165	162	161	168	180	184	197	204	206	199	197	187	189	189	189	187	177	186	193	190	186	181	171	184	
11Q	164	159	159	164	169	176	187	194	201	196	214	215	201	203	197	199	193	191	184	184	180	178	171	162	185	
12Q	143	144	160	167	170	174	182	192	191	191	197	198	203	203	203	202	199	199	196	184	172	176	176	168	183	
13Q	159	159	160	165	174	186	209	205	196	206	201	194	196	204	199	196	199	194	174	162	147	150	169	167	182	
14	155	157	157	171	188	195	202	206	216	211	205	203	227	215	205	199	189	181	166	23	-94	-98	-121	31	141	
15D	139	135	166	189	179	186	271	279	372	480	425	271	346	111	113	106	3	-6	107	160	-22	-239	-211	39	150	
16	157	159	152	154	178	181	266	486	434	362	316	333	299	282	35	131	160	78	64	-56	-63	138	126	-44	180	
17D	16	162	137	178	291	259	271	251	330	424	362	415	372	279	-65	147	156	84	12	-93	-89	60	87	123	174	
18	132	171	154	180	192	262	340	251	210	260	286	270	261	227	-27	28	123	3	-19	125	12	33	105	156	156	
19	156	149	155	163	180	209	247	326	234	254	291	283	283	190	29	27	-96	105	30	-109	45	133	166	128	149	
20	118	147	153	165	189	182	231	243	307	351	358	279	291	166	108	58	54	47	-150	-88	129	144	156	149	158	
21	156	149	138	156	179	208	230	251	227	388	270	273	131	165	21	86	80	-88	22	152	116	127	98	120	152	
22	146	180	166	142	197	229	276	237	240	247	212	265	315	298	253	61	49	21	81	-63	-329	-45	145	147	145	
23	164	181	167	161	182	214	238	230	288	229	213	248	243	221	130	173	-158	-232	-398	-311	44	63	111	111	105	
24D	77	89	154	140	195	202	272	447	430	459	304	328	294	184	184	107	2	16	64	-234	-128	-133	-15	131	149	
25	131	165	173	181	173	181	189	196	230	230	347	328	268	206	189	177	160	71	123	120	156	168	151	144	186	
26	149	159	158	170	186	213	236	308	339	332	237	201	208	237	189	174	191	160	51	7	159	163	161	151	189	
27	118	103	127	147	168	192	198	194	215	206	209	221	269	245	214	197	171	159	130	123	171	137	111	127	173	
28	135	149	162	167	176	196	243	304	399	433	245	224	277	207	195	182	184	180	176	169	167	139	137	151	208	
29	158	158	167	174	179	186	208	236	279	303	269	214	202	190	207	202	192	172	153	129	133	162	164	155	191	
30	159	167	167	176	181	188	206	236	209	219	263	364	347	330	314	117	-13	2	-72	118	168	187	149	108	179	
31	180	185	186	184	201	208	218	222	270	285	311	419	249	254	160	141	114	6.9	-14	53	44	-95	-302	-86	144	
средн.	142	154	157	168	188	200	226	247	272	287	269	263	250	214	143	139	110	8.9	67	64	77	91	109	124	169	
сумма																										
средн. Q	163	158	160	165	173	180	190	196	197	199	203	203	198	203	200	198	193	189	185	181	173	173	174	167	184	
средн. D	103	143	154	169	210	220	262	296	380	417	365	335	304	201	100	114	14	0	21	-33	-65	-66	25	110	157	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тлакска

ГОД 1974 МЕСЯЦ май

ЭЛЕМЕНТ Z = 59400 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	111	148	153	162	171	166	161	165	165	160	155	155	150	154	151	152	153	163	141	86	87	121	129	167	147
2	172	186	194	170	188	184	180	186	204	207	183	186	199	162	172	150	185	182	179	149	146	175	171	168	178
3	177	162	244	191	232	218	217	192	225	201	180	160	183	173	174	130	155	115	136	143	139	140	155	169	175
4D	169	168	223	212	194	196	179	199	202	213	207	136	112	256	140	159	248	62	67	104	151	138	96	138	165
5D	184	169	187	228	237	204	240	230	67	137	85	164	150	160	192	217	-62	12	250	190	97	51	135	181	154
6Q	186	205	204	190	190	181	179	175	162	159	155	170	191	173	170	157	167	154	164	170	171	177	178	183	175
7	179	174	173	177	172	173	166	148	163	152	144	170	191	57	262	227	94	129	131	147	158	159	160	165	161
8	170	171	176	181	177	165	159	156	154	154	183	197	173	169	168	163	144	157	138	133	146	132	117	145	160
9	164	174	167	186	187	200	209	212	207	192	204	184	178	168	107	129	160	145	158	171	170	169	173	164	174
10Q	178	180	186	188	180	187	190	174	164	154	153	157	162	166	170	175	169	164	163	163	172	166	160	174	171
11Q	174	174	180	167	172	170	168	161	158	160	161	163	184	172	188	189	210	221	218	238	257	260	276	262	195
12Q	207	214	196	188	195	199	193	178	174	171	167	172	170	167	168	170	172	174	176	173	161	163	187	192	180
13Q	192	191	198	201	195	191	178	183	171	161	174	182	187	182	178	178	175	175	157	134	121	144	155	173	174
14	178	188	212	195	182	178	166	164	159	166	169	171	192	199	183	172	165	163	161	43	87	44	-13	-18	146
15D	112	150	221	204	200	185	184	239	177	154	164	203	175	96	246	246	307	279	266	201	202	370	185	27	200
16	144	190	181	232	199	185	180	124	138	146	192	102	0	149	88	140	154	159	90	202	21	77	124	129	139
17D	129	118	182	185	189	226	180	205	195	73	105	118	117	145	559	163	145	145	154	201	20	57	140	122	164
18	154	187	215	210	187	176	221	233	226	192	167	207	224	202	240	51	66	136	119	106	79	126	146	118	166
19	169	198	194	199	201	206	254	194	205	185	184	188	139	182	364	142	218	93	103	244	73	116	158	164	182
20	173	224	212	206	167	194	178	204	231	199	166	203	189	45	137	206	172	204	263	58	71	99	144	153	171
21	163	203	226	193	172	181	182	182	215	187	154	193	165	129	176	52	113	119	110	97	98	118	128	106	153
22	143	175	163	227	192	222	243	212	180	165	150	171	155	128	166	144	38	30	73	176	288	-78	67	124	148
23	170	195	177	183	161	216	193	180	138	186	178	178	157	129	129	193	346	291	146	234	56	52	56	107	169
24D	121	135	167	227	167	162	162	92	134	73	160	136	98	153	214	274	181	186	145	196	303	-32	-4	52	146
25	113	146	176	206	203	187	181	169	158	186	166	157	180	199	180	171	161	138	110	114	118	155	164	155	162
26	192	198	194	191	210	216	208	218	200	186	195	180	175	189	146	132	159	144	111	86	95	145	154	168	170
27	163	238	218	203	222	163	151	163	169	164	106	164	173	154	173	168	146	118	104	104	128	147	128	133	161
28	138	173	171	197	191	175	179	221	210	118	171	180	181	173	169	170	167	164	156	152	148	149	132	137	168
29	161	170	187	183	173	161	153	154	180	194	202	187	178	164	165	152	149	145	127	124	120	126	145	150	160
30	159	164	179	180	170	163	155	165	171	170	174	187	158	102	152	255	245	96	123	58	131	122	148	88	155
31	130	163	165	177	169	211	183	179	174	207	192	107	191	153	130	108	141	118	137	82	73	13	190	88	145
средн	160	178	191	195	189	188	186	182	177	167	168	169	164	156	189	166	163	148	148	144	134	123	138	138	165
сумма																									
средн Q	187	193	193	187	186	186	182	174	166	161	162	169	179	172	175	174	179	178	176	176	176	182	191	197	179
средн D	143	148	196	211	197	195	189	193	155	130	144	151	130	162	270	212	164	137	176	178	167	117	110	104	166

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тристан

ГОД 1974 МЕСЯЦ июль

ЭЛЕМЕНТ D = 15°00' + ... западное

	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	61	58	58	58	63	58	56	51	33	22	45	36	51	49	87	76	58	58	58	47	45	61	83	67	55.8
2	51	54	63	64	66	66	58	38	40	29	7	38	51	51	58	101	63	61	51	47	40	40	40	49	51.1
3	54	58	61	63	58	47	41	59	57	52	26	33	51	51	63	69	61	68	59	57	46	50	50	55	53.7
4	66	62	64	57	62	62	64	59	52	52	48	46	48	50	49	51	56	51	54	49	43	43	40	45	53.0
5Q	49	51	54	57	62	64	64	65	61	56	54	51	51	47	63	49	56	54	45	40	40	43	45	47	52.8
6Q	51	51	56	61	65	61	63	61	60	57	53	50	39	48	55	54	51	51	47	45	45	45	45	45	52.5
7Q	49	54	58	63	65	65	63	60	57	55	50	53	53	53	53	50	48	48	46	43	43	40	40	47	52.3
8Q	49	54	56	63	63	69	67	58	54	58	54	49	49	51	54	58	61	69	65	43	40	41	41	46	54.7
9Q	48	52	55	58	63	65	65	63	61	58	54	49	49	49	51	56	58	54	58	57	48	30	30	32	52.6
10	44	57	62	61	69	67	61	61	58	56	47	43	43	51	58	60	44	44	48	37	28	32	35	37	50.1
11D	46	48	56	61	65	65	67	65	58	33	22	47	63	74	76	67	63	54	81	83	54	97	65	63	61.4
12D	58	58	58	58	76	51	69	65	47	72	47	49	40	45	51	58	63	61	63	51	43	36	36	38	53.9
13	49	45	56	63	65	69	47	47	63	58	56	54	51	54	63	67	105	56	45	58	43	40	40	51	56.0
14	54	56	63	65	65	61	67	65	61	56	54	49	47	54	51	90	72	79	79	51	33	33	38	45	57.8
15D	54	67	69	61	49	29	49	61	15	33	43	51	36	49	63	63	76	130	58	54	54	45	47	61	54.9
16	61	56	61	65	56	63	54	38	47	49	36	47	51	51	58	58	76	105	81	51	36	40	43	47	55.4
17	58	58	58	61	58	58	38	31	40	56	56	47	44	81	94	61	67	58	63	47	40	40	45	47	55.7
18	47	51	58	63	58	58	54	61	58	45	51	54	50	37	53	58	61	54	51	40	38	36	40	49	51.0
19	61	63	63	67	69	65	65	65	61	58	51	47	49	58	72	56	61	61	63	83	38	31	31	36	57.2
20	38	49	56	67	63	63	56	51	43	18	36	36	43	65	58	63	47	47	47	47	47	69	72	47	51.2
21	49	51	58	61	62	64	65	61	58	56	56	54	54	54	54	54	51	54	54	49	43	40	45	49	54.0
22	51	56	63	61	63	61	63	63	58	56	56	54	47	54	54	61	51	47	45	45	48	46	46	48	54.0
23	50	55	59	65	69	69	65	63	61	56	56	51	49	47	54	61	49	45	38	38	36	40	41	44	52.5
24	55	62	63	63	65	69	67	61	56	54	45	36	40	49	51	56	54	49	47	40	33	36	37	41	51.2
25	46	49	61	67	69	67	65	63	58	56	54	51	49	49	51	54	48	48	48	44	39	37	37	44	52.2
26D	62	55	52	50	66	50	64	55	8	39	40	85	81	56	63	58	51	76	29	43	65	40	40	47	53.1
27D	65	72	58	47	45	63	33	-16	11	33	33	72	85	67	137	90	103	94	81	94	56	43	43	51	60.8
28	56	56	56	58	56	56	49	54	58	54	36	31	49	69	133	74	69	51	51	76	74	43	38	45	58.0
29	51	51	66	59	64	59	52	52	55	59	26	41	44	111	62	109	73	52	57	59	54	40	38	40	57.2
30	51	63	63	63	67	65	65	54	49	43	47	36	31	69	58	56	56	67	67	56	45	40	40	45	54.0
31																									
средн.	52.8	55.7	59.5	61.0	62.9	61.0	58.5	54.5	49.9	49.3	44.6	48.0	50.6	56.4	64.9	64.6	61.7	61.5	56.0	52.5	44.6	43.2	43.7	46.9	54.3
сумма																									
средн. Q	49.2	52.4	55.8	60.4	63.6	64.8	64.4	61.4	58.6	56.8	53.0	50.4	48.2	49.6	55.2	53.4	54.8	55.2	52.2	45.6	43.2	39.8	40.2	43.4	53.0
средн. D	57.0	60.0	58.6	55.4	60.2	51.6	56.4	46.0	27.8	42.0	37.0	60.8	61.0	58.2	78.0	67.2	71.2	83.0	62.4	65.0	54.4	52.2	46.2	52.0	56.8

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тижси

ГОД 1974 МЕСЯЦ июль

ЭЛЕМЕНТ H = 7700 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	121	149	186	182	186	198	210	220	287	371	317	279	252	235	22	55	190	187	148	134	146	33	-30	110	174	
2	148	170	167	171	183	190	218	287	282	338	354	293	271	231	223	31	158	150	170	162	159	147	161	157	201	
3	137	147	152	158	192	223	253	197	203	226	330	276	231	233	192	141	157	107	149	106	133	117	123	140	180	
4	101	154	155	169	184	193	179	201	217	220	230	234	229	219	219	191	165	136	163	149	166	147	149	157	180	
5Q	159	153	155	161	175	180	205	198	203	210	216	217	214	224	188	188	178	183	187	194	192	184	165	168	187	
6Q	170	170	161	166	171	197	194	221	226	211	214	214	247	223	199	190	196	201	196	194	188	181	176	171	195	
7Q	169	164	167	170	172	179	192	207	207	207	211	208	200	203	208	203	202	207	199	191	182	172	171	166	190	
8Q	169	164	162	167	174	179	201	231	224	207	221	229	226	217	219	207	175	86	67	153	177	179	179	176	183	
9Q	169	162	164	171	176	186	196	207	214	219	234	242	237	246	285	227	189	141	39	27	55	115	132	135	174	
10	135	132	142	154	173	209	257	235	233	228	271	288	305	358	331	262	197	196	174	64	172	137	149	153	206	
11D	161	164	166	170	169	195	210	220	258	395	472	405	350	256	11	66	126	143	-38	-28	27	-239	49	61	157	
12D	92	111	154	190	173	255	209	189	345	403	307	285	300	285	237	170	112	45	28	98	64	122	151	144	186	
13	139	134	121	167	196	189	260	249	201	204	207	214	231	224	190	75	15	113	144	60	136	156	134	124	162	
14	136	139	147	159	178	200	190	183	202	212	224	236	260	243	214	82	68	-57	-60	-34	136	165	170	156	148	
15D	110	124	147	202	224	332	360	255	461	392	325	257	269	202	188	181	49	-115	48	67	57	79	124	86	180	
16	160	170	160	165	199	192	252	290	276	280	274	251	232	227	208	185	80	-35	-84	67	112	152	123	135	170	
17	147	167	158	160	182	206	309	388	352	249	228	253	200	186	44	152	66	111	67	151	177	141	153	134	183	
18	139	148	159	165	179	186	222	205	214	245	218	223	247	257	223	195	172	160	159	169	164	177	146	115	187	
19	136	163	165	171	176	195	206	219	226	214	268	299	297	232	126	170	123	-28	8	-134	115	170	177	168	161	
20	148	146	156	161	190	202	256	290	376	506	376	314	297	206	203	150	184	179	171	125	51	-134	25	142	197	
21	137	154	172	173	175	175	190	198	198	203	201	207	209	209	207	200	200	169	136	163	168	170	160	160	181	
22	160	156	163	165	182	192	190	200	209	236	221	225	232	222	208	178	166	184	182	160	147	167	161	156	186	
23	154	158	162	171	181	195	206	207	202	245	233	238	262	260	224	176	199	182	194	187	179	162	167	150	196	
24	150	167	163	168	182	194	213	229	229	233	272	306	292	249	230	215	193	181	178	156	146	164	171	167	202	
25	155	140	148	161	171	183	197	210	210	213	214	223	237	235	213	203	186	168	158	143	150	161	154	120	181	
26D	135	180	173	168	183	260	210	259	457	332	403	341	231	301	195	145	135	80	76	9	-44	158	160	163	196	
27D	127	127	159	159	195	195	292	513	513	410	389	207	173	183	-4	44	-115	-93	-86	-215	39	173	171	113	153	
28	118	161	185	181	193	217	252	225	213	237	313	330	304	93	16	122	126	165	73	-52	-57	128	178	159	162	
29	166	147	160	169	175	187	240	221	221	199	335	275	277	104	210	-117	109	138	115	60	84	165	163	160	165	
30	153	153	153	160	172	189	199	232	220	242	237	284	272	207	198	171	195	119	76	122	165	177	160	158	184	
31																										
средн	143	152	159	168	182	202	222	240	263	270	277	262	253	226	181	149	140	113	101	88	120	128	142	143	180	
сумма																										
средн Q	167	163	162	167	174	184	198	213	215	211	219	222	225	223	220	203	188	164	138	152	159	166	165	163	186	
средн D	125	141	160	178	189	247	236	287	407	386	379	299	265	245	125	121	61	12	6	-14	29	59	131	113	174	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тикси

ГОД 1974 МЕСЯЦ ИЮЛЬ

ЭЛЕМЕНТ Z = 59400 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	127	164	205	199	199	185	190	180	180	165	146	163	185	161	236	162	121	140	108	72	118	110	105	91	155
2	142	192	209	202	198	194	177	161	212	192	136	218	217	167	173	146	119	115	116	136	137	147	158	186	169
3	186	197	203	215	205	204	226	240	197	177	148	165	196	195	151	140	129	132	149	106	113	121	147	138	170
4	147	155	182	171	193	175	183	168	163	165	168	161	168	176	184	165	140	93	134	109	122	140	139	161	157
5D	175	174	175	171	184	196	194	201	167	156	163	173	176	171	145	121	127	127	128	138	153	172	168	164	163
6D	173	167	175	179	187	174	204	182	184	184	170	165	179	179	171	149	150	155	147	153	158	164	165	170	170
7D	175	180	188	187	177	180	169	162	171	160	163	170	174	170	162	163	159	156	153	146	162	158	159	182	168
8D	178	182	181	190	179	194	178	169	184	198	180	175	180	181	172	173	137	124	103	99	134	154	155	170	165
9D	170	178	172	176	179	177	179	167	157	151	149	165	183	188	205	176	161	119	71	107	112	83	106	120	152
10	148	183	188	175	204	209	237	209	186	176	181	204	204	143	151	164	149	162	175	132	131	149	148	157	174
11D	180	184	190	196	197	190	202	194	178	155	77	185	98	177	256	220	179	143	226	125	-4	200	104	81	164
12D	113	160	206	225	248	169	249	194	153	42	78	157	162	152	152	208	134	167	139	125	71	103	145	168	155
13	173	151	208	250	225	195	161	173	199	174	173	163	167	171	149	266	173	82	96	92	111	135	140	159	166
14	150	171	197	223	208	212	199	167	158	167	172	178	183	187	132	248	67	155	258	54	100	142	147	174	169
15D	170	201	186	195	166	189	227	219	140	177	190	189	82	96	139	162	159	252	34	67	100	95	157	143	156
16	171	166	186	201	177	205	182	177	210	202	170	180	196	188	179	158	165	92	52	73	71	146	147	143	160
17	199	189	182	194	188	199	190	215	219	191	169	152	119	35	40	87	132	155	104	104	131	140	154	159	152
18	150	184	195	192	165	199	219	210	179	163	178	171	188	129	176	174	153	127	133	120	126	141	161	166	167
19	162	181	182	188	184	169	172	170	159	167	179	200	180	79	71	118	147	162	135	234	77	115	153	172	156
20	163	194	188	206	172	185	183	233	221	124	170	203	184	189	165	142	74	129	144	126	98	150	117	89	160
21	122	167	202	189	183	189	182	170	166	163	164	160	166	175	170	158	154	150	109	124	135	145	165	169	162
22	174	177	181	171	184	173	168	162	161	160	163	175	169	176	164	91	75	105	125	110	115	136	152	162	152
23	158	166	173	185	184	174	158	151	155	149	157	160	187	173	146	129	106	122	138	144	141	153	144	145	154
24	164	168	161	165	177	189	173	167	179	169	182	191	199	195	182	157	135	137	135	117	109	133	148	163	162
25	172	178	198	194	182	172	171	170	178	171	165	168	179	190	174	157	127	115	131	119	107	118	134	159	160
26D	145	122	127	121	205	137	250	186	160	213	204	135	124	138	245	246	278	238	117	211	207	123	134	152	176
27D	171	189	156	178	284	262	162	38	38	51	35	52	115	143	170	198	436	245	78	347	129	115	129	157	162
28	152	208	211	207	188	198	200	202	203	192	194	154	169	174	170	129	107	122	137	217	162	88	149	186	172
29	182	181	213	180	192	178	197	206	187	182	148	175	170	151	123	308	102	101	106	133	133	137	146	165	166
30	188	206	196	181	189	203	198	170	198	189	187	179	143	194	147	132	151	112	98	111	107	138	162	175	165
31																									
средн	163	177	187	190	193	189	193	180	175	164	159	170	168	161	163	168	148	141	126	132	119	135	145	154	162
сумма																									
средн Q	174	176	178	181	181	184	185	176	173	170	165	170	178	178	171	156	147	136	120	129	144	146	151	161	164
средн D	156	171	173	183	220	189	218	166	134	128	117	144	116	141	192	207	237	209	119	175	101	127	134	140	162

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тукси

ГОД 1974 МЕСЯЦ июль

ЭЛЕМЕНТ D = 15°00' + ... западное

	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	51	63	58	58	61	54	51	54	58	51	40	47	49	47	51	54	55	55	62	62	55	44	37	39	52.3
2	44	53	58	63	65	65	54	45	33	11	45	47	45	54	56	65	68	53	53	46	44	39	44	46	49.8
3	53	55	62	64	67	67	63	51	43	36	40	49	47	47	51	54	56	58	51	45	43	47	58	56	52.6
4	58	51	61	69	56	47	49	47	54	51	54	46	28	39	49	63	79	65	45	36	36	27	29	54	49.7
5D	67	72	83	79	43	15	9	-18	-9	87	63	58	119	72	87	97	105	67	79	119	119	128	79	56	69.8
6D	47	54	49	15	-47	-29	33	69	92	151	67	83	103	175	139	112	83	74	74	87	87	54	51	49	69.7
7	49	69	76	58	63	65	69	67	58	51	43	56	54	61	63	67	58	51	45	40	40	43	46	44	55.7
8D	52	48	51	63	79	61	74	61	54	38	43	54	67	79	123	108	114	114	64	71	71	91	48	42	69.6
9	40	49	58	67	47	49	61	65	61	56	51	49	49	49	54	55	57	60	55	60	60	48	44	42	53.6
10	44	48	56	61	67	65	67	51	54	38	45	53	114	53	73	56	63	61	105	81	56	47	47	38	60.1
11	43	47	54	58	58	65	63	65	61	58	54	49	36	51	58	87	81	56	56	65	49	43	43	47	56.1
12	51	53	55	53	62	60	64	62	62	62	53	53	37	57	48	57	73	71	57	44	66	71	48	55	57.2
13	62	64	62	62	60	57	60	60	65	54	48	50	44	44	53	53	60	50	55	48	42	39	37	42	53.0
14	50	66	62	50	58	72	65	63	54	61	56	48	42	66	62	58	63	51	47	47	43	47	54	54	55.8
15	61	63	63	63	63	65	61	54	63	61	58	54	49	49	56	61	51	49	45	45	45	38	40	43	54.2
16	49	56	63	67	61	51	58	36	49	40	54	57	60	57	54	47	54	49	47	51	58	51	43	49	52.5
17	54	58	61	61	61	63	61	63	63	58	49	44	46	50	53	53	50	62	48	37	32	35	37	39	51.6
18Q	44	48	54	58	65	65	65	61	58	56	54	53	50	48	53	50	51	49	43	38	40	43	45	45	51.5
19Q	49	51	56	61	65	65	63	63	61	58	56	53	50	44	49	54	56	47	40	36	40	43	40	40	51.7
20	47	51	56	58	63	67	63	65	61	58	55	48	50	55	56	54	49	45	43	45	63	54	40	39	53.5
21	50	59	63	67	65	65	65	63	58	58	58	54	54	54	58	54	54	54	45	40	35	35	39	44	53.8
22Q	53	56	58	67	67	69	69	56	54	54	51	56	56	56	54	51	51	51	54	45	36	38	36	40	53.2
23D	58	43	76	43	31	11	65	66	46	8	60	98	57	136	107	93	57	68	48	42	64	37	37	39	57.9
24D	50	75	57	53	53	44	39	21	30	37	26	43	38	133	133	130	76	76	94	108	40	49	49	49	62.6
25	51	51	61	61	58	63	51	40	25	18	20	54	44	43	43	100	65	81	74	49	54	63	49	51	55.4
26	56	51	65	47	38	58	45	61	51	51	61	58	46	50	92	76	83	67	51	76	58	67	47	40	58.1
27	49	58	58	58	65	49	43	33	15	54	9	36	36	54	65	65	67	76	92	61	45	49	54	47	51.6
28	51	54	65	81	57	57	51	56	58	38	29	54	51	51	51	54	54	63	92	54	45	43	44	48	54.2
29	50	53	57	60	57	64	57	60	50	12	30	57	57	50	53	55	73	75	76	47	40	47	45	51	53.2
30Q	58	56	58	65	63	63	57	48	44	42	19	50	53	57	57	60	66	48	46	44	39	39	42	48	50.9
31Q	53	60	68	66	66	66	62	60	57	57	53	53	53	53	53	57	53	55	57	57	48	39	44	50	55.8
средн	51.4	56.0	60.8	59.9	56.0	54.8	56.7	53.2	51.1	50.5	46.6	53.7	54.3	63.4	67.2	67.7	65.3	61.3	59.5	55.7	51.4	49.6	45.0	46.0	55.7
сумма																									
средн Q	51.4	54.2	58.8	63.4	65.2	65.6	63.2	57.6	54.8	53.4	46.6	53.0	52.4	51.6	53.2	54.4	55.4	50.0	48.0	44.0	40.6	40.4	41.4	44.6	52.6
средн D	54.8	58.4	63.2	50.6	31.8	20.4	44.0	39.8	42.6	64.2	51.8	67.2	76.8	119.0	117.8	108.0	87.0	79.8	71.8	85.4	76.2	71.8	52.8	47.0	65.9

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тижси

ГОД 1974 МЕСЯЦ июль

ЭЛЕМЕНТ H = 7700 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	142	154	168	174	182	222	230	231	202	216	224	220	212	217	215	217	203	193	138	104	90	133	155	164	184
2	162	160	166	172	184	186	223	295	324	377	275	258	280	224	212	145	116	198	199	187	173	177	149	163	209
3	158	165	165	169	181	191	196	246	272	289	251	236	268	253	234	215	207	185	174	196	189	135	53	104	197
4	133	94	71	149	219	322	298	300	231	221	192	248	272	268	258	203	144	151	119	105	102	178	185	65	189
5D	-38	-11	41	116	214	337	358	485	562	413	357	321	323	297	237	93	-10	95	48	-213	-549	-756	-650	-237	76
6D	-21	243	179	172	366	98	79	545	492	550	301	222	131	-120	-1	-69	53	125	21	-114	-243	128	125	161	143
7	140	92	106	166	188	183	179	184	222	254	281	208	196	188	184	176	174	191	173	173	173	173	134	161	179
8D	149	144	121	150	152	220	173	211	271	297	293	288	259	187	-67	-150	-155	-92	-93	-117	-121	-135	88	129	92
9	129	117	108	147	192	216	193	184	198	210	212	232	227	227	193	181	169	143	141	93	110	137	149	132	168
10	144	134	145	144	156	185	186	280	292	383	344	354	73	205	157	186	137	132	-130	-90	-46	87	97	159	155
11	173	147	148	150	167	170	191	194	206	203	216	270	280	244	210	76	16	145	95	-11	150	160	148	138	162
12	155	140	149	149	175	189	192	189	197	192	252	237	314	252	285	194	93	-17	77	122	-89	9	122	134	155
13	125	127	162	162	174	200	201	215	203	265	222	248	260	232	200	191	157	169	129	151	170	165	153	158	185
14	122	103	91	218	201	177	210	245	250	195	196	232	265	193	174	193	133	184	180	151	149	120	108	139	176
15	147	147	148	167	188	213	252	247	207	214	210	236	239	246	232	186	197	185	168	154	126	122	129	131	187
16	136	136	134	153	186	210	247	325	263	299	222	193	188	200	212	212	187	187	178	161	117	119	146	158	190
17	148	158	163	163	178	190	208	208	193	208	248	251	236	212	203	198	198	140	150	169	179	179	174	160	188
18Q	155	155	162	172	179	186	196	200	200	205	208	212	217	229	217	205	193	181	178	187	183	178	168	163	189
19Q	156	156	159	171	178	190	197	202	209	211	211	222	229	270	282	210	150	149	171	171	160	167	167	162	190
20	170	170	168	173	185	185	216	208	193	208	217	237	225	199	197	188	186	178	173	165	66	58	147	145	177
21	145	147	157	171	183	195	201	203	208	213	214	219	226	235	216	202	185	139	138	155	148	155	164	169	183
22Q	167	160	157	163	171	187	199	246	268	239	214	204	195	197	199	214	202	187	143	143	176	174	155	138	187
23D	119	121	126	136	253	460	234	224	277	498	485	398	427	326	110	62	17	106	-9	-26	-219	38	177	199	189
24D	155	91	124	183	202	243	247	325	392	450	376	265	280	23	-11	-251	73	-107	-121	-113	91	137	120	156	139
25	175	171	151	174	200	198	219	262	315	406	306	239	239	205	126	6	124	25	58	132	111	84	147	161	176
26	151	142	139	132	202	195	238	219	264	226	210	210	224	215	148	128	83	39	82	-53	-31	40	131	177	146
27	124	131	150	164	169	214	250	302	376	242	382	281	310	226	185	168	125	53	-37	-224	59	141	98	146	168
28	160	150	112	147	207	219	219	229	195	289	266	210	213	215	206	196	170	113	-31	149	184	184	167	164	181
29	167	164	167	167	179	188	193	191	232	304	276	201	204	228	216	197	116	-76	44	95	168	151	161	168	171
30Q	166	168	164	169	179	181	197	218	259	288	264	249	237	211	206	139	101	163	177	156	149	173	185	175	191
31Q	165	158	165	168	180	177	187	197	199	189	216	218	216	235	218	199	189	180	139	120	134	149	165	163	180
редн	138	140	141	162	193	211	213	252	264	282	263	246	241	211	182	139	127	118	93	73	66	95	117	139	171
ИМА																									
редн																									
Q	162	159	161	169	177	184	195	213	227	226	223	221	219	228	224	193	167	172	162	155	160	168	168	158	187
Фон																									
D	73	118	118	151	237	272	218	358	399	442	362	299	284	143	54	-63	-4	25	-31	-117	-208	-118	-28	82	128

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Триполи

ГОД 1974 МЕСЯЦ июль ЭЛЕМЕНТ Σ = 59400 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	175	200	174	176	174	168	199	197	172	162	161	188	182	178	167	158	153	134	114	82	85	76	112	159	156	
2	168	194	198	188	182	172	148	179	226	160	213	202	186	149	153	114	118	98	139	143	142	151	155	150	164	
3	173	180	187	179	187	178	172	162	185	204	208	204	204	181	164	157	149	137	102	123	139	113	39	36	157	
4	96	121	155	208	192	201	224	227	194	165	176	179	123	162	178	175	242	268	190	146	111	117	161	168	174	
5D	42	102	190	198	184	124	209	200	-65	-99	-83	22	192	151	205	390	306	198	220	544	376	-6	143	-71	153	
6D	87	209	164	148	-65	-307	-336	-263	-263	-161	-42	137	214	271	333	298	152	117	170	126	72	65	121	165	59	
7	151	206	191	158	184	188	195	193	182	189	163	183	173	196	186	194	175	169	158	156	159	177	181	156	178	
8D	184	172	189	216	234	188	243	195	189	202	200	204	156	199	243	222	383	144	40	112	82	37	80	150	178	
9	154	181	216	228	147	222	221	201	182	182	176	186	177	172	171	166	170	141	140	135	134	124	137	156	172	
10	170	192	196	214	222	202	191	189	221	168	190	151	229	127	218	151	150	164	237	91	73	83	107	140	170	
11	168	167	184	183	183	215	190	187	172	165	172	194	164	196	164	196	159	144	140	135	143	148	139	162	170	
12	190	179	187	186	241	217	204	186	176	175	192	204	124	156	161	156	194	130	88	97	154	154	131	163	169	
13	177	190	184	202	197	196	232	222	196	195	189	188	196	145	182	172	144	148	143	137	151	164	159	178	179	
14	187	203	178	194	234	220	174	203	203	179	177	171	170	235	176	172	145	151	143	134	131	141	161	156	177	
15	174	183	181	197	206	207	213	206	198	173	167	175	179	184	167	159	150	137	129	125	103	99	110	124	164	
16	156	179	183	192	197	172	206	208	215	209	190	179	169	165	176	150	166	159	151	148	111	103	109	141	168	
17	155	173	180	173	168	185	184	193	193	178	172	213	198	189	165	156	156	147	115	115	134	157	171	166	168	
18Q	171	180	180	190	190	180	171	166	162	162	161	169	183	188	170	170	157	143	135	145	165	175	167	176	169	
19Q	176	176	186	183	179	170	164	159	158	157	155	157	169	184	194	167	173	95	148	140	141	147	152	158	162	
20	176	181	175	161	169	186	176	194	182	158	156	168	195	178	166	155	157	149	143	155	135	59	118	119	159	
21	165	170	178	172	161	165	158	152	154	162	165	164	172	172	176	161	151	117	107	125	119	137	164	174	156	
22Q	188	181	175	187	180	180	180	167	200	214	181	175	162	162	156	160	154	144	115	95	108	135	125	134	161	
23D	162	120	256	145	220	181	269	226	206	127	5	0	-14	292	211	303	376	333	387	436	420	131	181	202	216	
24D	221	260	244	241	229	184	215	218	220	48	-2	153	121	167	186	275	122	141	314	216	2	129	124	143	174	
25	161	170	198	197	193	203	171	163	169	186	132	213	178	179	157	200	159	109	91	97	131	113	151	151	161	
26	174	174	212	151	193	257	191	209	190	184	196	176	179	152	153	88	95	41	85	138	80	113	119	157	154	
27	167	186	187	202	198	156	205	207	174	228	100	163	143	166	176	153	149	118	295	213	56	154	146	155	171	
28	169	166	206	274	183	192	183	186	196	167	171	202	178	178	157	141	130	147	159	96	131	153	165	169	171	
29	174	178	183	188	211	225	192	206	178	131	218	222	184	166	168	155	161	125	135	34	95	157	148	159	166	
30Q	182	176	174	191	180	175	173	181	231	241	165	235	226	193	174	142	160	151	157	134	120	143	166	189	177	
31Q	194	198	211	200	180	189	176	177	182	186	186	210	186	196	177	172	158	163	122	90	108	104	169	192	172	
средн.	164	179	190	191	185	174	177	177	167	155	149	174	171	182	182	182	175	147	155	150	133	121	139	148	165	
сумма																										
средн. Q	182	182	185	190	182	179	173	170	187	192	170	189	185	185	174	162	160	139	135	121	128	141	156	170	168	
средн. D	139	173	209	190	160	74	120	115	57	23	16	103	134	216	236	298	268	187	226	287	190	71	130	118	156	

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Танси

ГОД 1974 МЕСЯЦ август

ЭЛЕМЕНТ D = 15°00' + ... западное

	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	61	63	61	61	61	63	56	54	42	45	52	52	52	59	56	54	52	49	47	47	42	40	42	52.8	
2	52	59	66	70	70	66	63	56	59	56	54	47	47	61	56	72	68	67	69	78	55	78	39	30	59.9	
3	43	62	67	69	64	62	46	37	55	46	20	38	36	52	88	93	80	110	142	76	39	62	23	41	60.5	
4	57	43	50	55	67	62	48	48	53	48	46	53	55	43	50	53	64	76	55	57	50	43	43	41	52.5	
5	46	53	48	62	57	60	55	55	27	41	27	30	48	55	60	48	48	50	50	53	50	46	37	39	47.7	
6	53	60	62	57	64	60	62	60	57	50	53	50	32	53	55	48	53	108	80	43	64	53	38	45	56.7	
7	59	66	68	63	56	56	59	55	57	53	56	45	29	52	59	86	112	54	72	40	36	40	63	68	58.5	
8	52	56	63	54	52	45	61	52	56	49	52	45	42	52	54	59	66	52	49	42	47	47	42	42	51.3	
9	45	49	54	59	63	49	52	56	61	59	54	52	52	52	56	56	59	68	42	45	54	49	45	49	53.3	
10	52	52	61	56	61	59	54	61	57	36	42	52	52	49	52	52	49	49	49	49	68	50	39	46	52.0	
11	55	53	57	57	60	62	62	60	43	46	50	50	45	59	56	52	64	55	50	50	46	46	46	46	52.9	
12Q	50	53	60	62	62	64	62	60	60	57	57	56	56	54	56	54	52	47	46	43	41	43	43	48	53.6	
13Q	53	55	55	60	64	64	64	62	60	57	57	57	53	53	53	53	53	50	48	43	41	41	41	43	53.3	
14Q	46	53	53	57	62	69	69	64	62	57	57	57	54	52	49	47	42	45	48	43	41	41	43	43	52.2	
15Q	50	53	57	61	61	61	61	59	56	54	52	49	52	52	52	52	47	45	40	38	38	38	40	42	50.4	
16	49	52	54	54	56	61	61	59	59	52	45	52	52	47	49	47	47	42	42	40	38	40	42	47	49.5	
17	54	56	56	61	63	66	63	61	56	56	54	54	54	49	38	36	52	47	45	40	38	38	42	42	50.9	
18	45	49	54	63	63	63	61	56	54	52	49	49	52	47	52	45	52	45	42	40	40	40	38	45	49.8	
19D	61	63	52	66	66	61	59	56	24	-22	-8	59	95	82	79	63	66	49	107	59	22	26	29	49	52.6	
20D	68	66	66	75	59	42	42	15	24	40	47	61	91	151	144	100	121	114	56	52	70	45	38	49	68.2	
21D	84	105	80	67	60	57	43	27	27	-5	30	48	110	115	76	131	83	179	67	55	87	48	53	53	70.0	
22D	67	71	55	60	53	46	46	41	48	23	50	30	115	87	129	78	85	64	85	71	89	67	41	55	64.8	
23D	71	80	72	59	61	49	45	29	45	17	24	26	45	54	82	95	93	56	77	75	42	41	46	60	56.0	
24	67	71	71	73	62	60	62	50	48	25	-24	61	77	88	128	95	68	75	80	55	50	43	46	53	61.8	
25	73	85	73	57	62	60	62	60	41	50	43	32	55	55	60	78	64	62	55	50	50	48	50	53	57.4	
26	60	53	57	57	62	62	62	59	56	56	52	47	45	47	49	56	54	59	49	42	45	42	45	45	52.5	
27	52	56	56	61	66	56	56	42	40	49	36	45	93	70	56	52	75	82	72	59	42	42	45	56	56.6	
28	63	66	68	63	59	59	56	56	56	52	38	40	38	52	61	75	93	82	52	40	40	40	56	75	57.5	
29	98	88	86	66	59	68	59	52	42	22	31	91	107	61	66	70	61	77	100	40	36	38	40	47	62.7	
30	59	77	75	70	61	59	56	54	49	52	52	45	52	66	52	52	49	52	47	79	36	24	33	45	54.0	
31	56	68	70	61	63	56	56	49	54	52	42	47	42	42	49	52	54	70	49	36	52	47	36	38	51.7	
средн.	57.9	62.4	62.2	61.8	61.3	58.9	57.1	51.8	49.7	42.6	41.4	49.0	59.0	61.4	65.3	64.7	65.4	67.2	61.7	51.0	48.2	44.8	42.0	47.6	55.6	
сумма																										
средн. Q	51.0	55.0	57.6	60.2	62.0	63.8	63.8	60.2	58.4	53.4	53.6	54.2	53.4	52.6	53.8	52.4	49.6	47.8	46.2	42.8	41.6	41.0	41.4	43.6	52.5	
средн. D	70.2	77.0	65.0	65.4	59.8	51.0	47.0	33.6	33.6	10.6	28.6	44.8	91.2	97.8	102.0	93.4	89.6	92.4	78.4	62.4	62.0	45.4	41.4	53.2	62.3	

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Плаксы

ГОД 1974 МЕСЯЦ август

ЭЛЕМЕНТ H = 7700 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.			
10	158	171	168	174	178	181	178	208	226	261	258	218	201	208	211	164	168	171	165	167	172	169	162	157	187	
2	152	147	157	164	178	191	194	207	197	205	204	218	248	244	234	-89	-32	67	-10	-336	-261	-317	-112	165	84	
3	133	138	158	175	211	225	302	317	245	300	345	316	364	321	164	36	35	-190	-196	-236	-137	-182	73	18	122	
4	38	128	208	184	174	202	281	248	235	241	242	210	223	250	225	195	122	64	82	84	18	13	128	161	165	
5	143	161	153	184	197	187	240	267	367	290	371	421	325	193	233	238	208	155	92	56	59	124	162	159	208	
6	149	162	165	175	175	205	200	207	232	220	233	243	293	215	198	202	166	-131	-96	89	-147	37	135	157	145	
7	127	143	175	175	213	223	227	240	240	233	216	301	241	248	218	91	34	24	-95	77	170	157	40	70	158	
8	157	155	137	165	195	277	243	235	213	220	225	225	250	230	213	190	120	127	96	181	161	96	108	171	183	
9	168	166	168	174	184	266	271	226	206	194	241	228	224	214	194	184	144	66	111	76	46	76	131	164	172	
10	171	176	156	181	191	206	244	203	235	295	236	211	206	216	224	194	186	181	135	125	3	57	137	137	179	
11	140	163	164	176	184	194	216	216	256	244	247	230	215	197	203	197	165	153	164	144	162	166	172	172	189	
12	172	169	176	186	196	202	202	209	196	206	210	208	208	206	204	198	194	191	185	175	173	167	175	173	191	
13	163	170	177	179	184	202	202	209	202	214	207	203	207	210	203	197	197	193	186	179	184	172	166	166	190	
14	159	162	165	171	183	188	194	212	209	206	210	200	200	197	200	205	197	190	190	190	187	183	175	170	189	
15	163	157	167	177	187	187	193	205	217	223	224	224	214	214	214	208	204	201	195	190	185	180	175	173	195	
16	173	173	183	194	201	201	197	205	215	223	268	238	231	258	211	208	201	194	191	194	188	181	161	161	202	
17	174	178	184	188	191	194	198	208	224	214	206	214	224	274	226	201	188	178	171	174	178	174	178	168	196	
18	171	171	168	176	188	204	228	254	251	244	244	245	239	242	237	242	202	197	194	196	196	186	196	116	208	
19	136	158	168	166	176	191	221	240	365	505	638	428	246	56	-109	81	78	38	-174	-134	81	66	114	108	160	
20	121	181	198	170	245	275	315	400	397	390	225	207	105	-105	-125	-90	-125	-145	65	70	-125	65	117	150	124	
21	-35	55	176	194	234	229	274	294	346	379	339	270	-130	-100	85	-165	-120	-325	-106	-91	-106	94	79	119	83	
22	162	154	194	195	233	253	235	298	258	393	266	276	79	86	-136	29	-8	9	-60	-65	-215	0	175	147	123	
23	73	125	173	191	196	226	261	300	275	310	305	286	246	216	111	-109	-14	34	-195	-30	167	170	145	113	149	
24	113	137	140	160	187	215	190	213	233	277	307	261	201	74	-234	-94	-74	-134	-95	-77	117	180	180	177	111	
25	127	143	186	203	198	211	203	211	228	215	233	274	214	194	172	59	9	12	104	169	182	174	156	149	168	
26	172	174	176	182	182	186	184	193	195	197	208	218	236	236	208	158	121	104	141	121	148	168	184	186	178	
27	184	184	184	176	176	196	201	251	278	241	289	357	287	182	192	155	79	-93	-109	44	181	174	186	156	173	
28	141	164	175	182	187	187	187	219	207	215	282	249	249	247	247	115	-138	-128	-14	88	131	114	91	81	145	
29	96	94	144	198	218	178	216	251	286	451	354	177	272	337	255	147	55	-143	-152	91	171	178	168	161	175	
30	146	108	168	191	216	204	196	200	207	207	220	271	281	214	216	214	198	166	130	-207	17	167	163	153	169	
31	155	155	174	201	194	218	216	244	234	221	248	229	257	222	242	219	189	62	71	31	-49	-19	58	141	163	
средн	139	152	170	181	195	210	223	238	248	266	268	253	221	193	159	122	95	48	44	56	72	102	135	145	164	
сумма																										
средн Q	163	166	171	177	186	192	194	209	210	222	222	211	206	207	206	194	192	189	184	180	180	174	171	168	191	
средн D	91	135	182	183	217	235	261	306	328	395	355	293	109	31	-35	-51	-38	-78	-94	-50	-40	79	126	127	128	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Гижма

ГОД 1974 МЕСЯЦ август

ЭЛЕМЕНТ Z = 59400 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	173	177	182	169	169	178	187	174	183	201	229	217	185	176	170	151	150	140	139	138	146	136	140	163	170
2	181	192	204	196	189	176	176	168	172	162	165	168	185	228	221	146	230	223	316	222	352	258	51	116	196
3	157	206	196	186	185	188	195	170	204	194	151	195	161	148	328	416	327	557	295	179	135	174	65	93	213
4	156	144	173	193	208	189	191	172	176	178	175	172	174	166	167	163	150	106	79	112	109	142	111	130	156
5	157	168	175	218	155	163	158	184	166	179	154	147	143	82	141	144	148	147	132	127	116	134	134	152	151
6	179	190	179	158	191	188	167	151	157	166	165	164	127	114	95	124	122	198	41	7	114	112	93	138	139
7	165	192	187	164	187	191	192	175	198	183	187	190	138	220	188	125	139	80	217	77	108	154	137	105	162
8	100	141	178	173	200	241	219	164	169	160	182	173	169	164	155	160	136	113	131	136	162	121	107	130	158
9	153	176	185	180	194	194	243	193	170	166	175	194	180	171	167	158	144	130	98	126	144	103	98	144	162
10	180	180	207	178	206	188	177	188	180	183	186	188	174	169	170	152	144	145	136	128	129	92	98	130	163
11	166	159	170	168	174	179	173	172	162	193	195	184	164	173	170	156	143	111	130	140	154	165	170	170	164
12Q	170	171	172	164	165	164	154	153	161	159	157	164	163	163	168	164	164	155	151	151	142	148	148	157	160
13Q	157	164	161	172	165	160	164	158	154	153	155	158	157	157	162	153	153	154	137	134	153	154	154	154	156
14Q	154	159	156	152	158	180	170	155	154	147	141	143	146	150	146	150	141	147	156	156	151	152	157	157	153
15Q	162	171	170	178	169	164	164	159	154	159	162	170	169	160	156	156	147	143	139	144	149	154	160	164	159
16	173	169	168	167	153	171	181	178	169	172	198	207	192	174	124	145	145	140	139	148	147	156	156	170	164
17	165	161	162	172	163	155	156	161	158	166	160	159	154	154	144	181	167	149	149	144	149	154	167	158	159
18	158	172	173	196	169	169	165	188	193	196	194	197	186	186	177	146	165	153	154	150	160	161	144	148	171
19D	130	147	119	173	164	151	153	173	160	-82	-205	-75	121	248	271	226	262	317	294	53	48	126	117	135	134
20D	158	185	190	223	183	206	247	151	206	142	-13	96	59	255	191	105	423	223	74	124	179	101	129	165	167
21D	197	225	164	129	172	172	169	174	210	77	194	119	150	113	72	269	183	357	-3	121	172	46	57	101	151
22D	170	171	182	184	180	171	207	203	207	119	144	110	72	127	239	66	97	233	114	164	103	84	89	157	150
23D	166	206	187	163	171	195	214	179	207	151	149	15	179	179	143	-38	-24	13	223	197	102	140	154	159	143
24	159	159	182	215	187	187	178	168	182	181	24	127	112	189	186	67	105	178	315	166	144	150	178	169	163
25	205	181	157	146	171	157	161	160	151	185	174	140	153	139	135	112	98	72	99	131	150	150	151	133	146
26	160	155	168	167	175	169	176	170	169	173	163	171	188	147	157	152	84	106	105	92	105	133	165	165	151
27	183	187	182	185	194	176	205	196	228	232	231	101	146	132	141	133	133	193	144	86	133	138	167	185	168
28	158	187	208	174	168	190	186	181	186	181	200	182	187	223	201	169	146	155	101	101	120	106	106	129	164
29	147	133	162	158	185	204	182	187	219	164	17	-52	182	78	120	211	421	436	164	69	151	169	161	184	169
30	188	211	216	196	178	166	163	165	166	173	180	196	177	145	150	174	160	161	121	113	28	100	155	191	161
31	187	195	180	170	183	160	187	179	184	178	181	183	181	159	195	178	178	101	83	121	193	99	22	126	158
средн.	165	175	177	176	178	179	183	173	179	161	147	145	157	164	169	155	167	179	148	128	140	136	127	148	161
сумма																									
средн. Q	163	168	168	167	165	169	168	160	161	164	169	170	164	161	160	155	151	148	144	145	148	149	152	159	160
средн. D	164	187	168	174	174	179	198	176	198	81	54	53	116	184	183	126	188	229	140	132	121	99	108	143	149

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тшесс

ГОД 1974 МЕСЯЦ сентябрь ЭЛЕМЕНТ D = 15°00' + ... западное

	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	47	54	68	66	61	52	52	45	52	54	36	36	49	146	75	56	54	59	47	42	42	42	45	56	55.7
2	93	95	75	61	57	57	37	56	54	45	20	45	45	66	93	86	102	82	79	75	68	40	38	59	63.7
3	75	72	70	63	64	62	62	60	48	43	37	43	53	64	41	60	67	76	87	55	52	33	38	45	57.1
4	55	64	67	67	62	60	48	53	53	50	52	45	42	47	54	61	56	47	52	68	61	56	36	47	54.3
5	63	66	77	63	63	59	59	59	49	22	17	63	59	56	63	68	77	63	49	49	49	49	49	49	55.8
6	52	72	72	68	68	66	59	54	52	38	42	47	52	47	52	52	42	52	47	49	61	45	40	45	53.1
7	49	52	61	66	66	61	59	56	56	42	36	26	56	56	49	59	95	66	49	61	52	45	45	45	54.5
8	54	56	56	56	61	61	61	61	59	54	54	52	42	54	56	52	52	47	47	49	47	42	42	47	52.6
9	52	56	56	59	61	61	59	59	59	56	56	52	52	52	49	47	47	47	45	45	45	40	42	42	51.6
10	49	59	66	66	61	59	59	56	54	56	52	49	47	52	52	52	52	59	47	42	40	38	40	45	52.2
11	49	52	54	56	59	59	59	59	56	56	54	54	52	52	52	49	49	47	47	47	47	45	45	45	51.8
12	47	49	54	59	61	61	61	61	56	54	56	54	54	52	49	42	49	49	82	88	42	36	40	45	54.2
13	49	56	59	61	61	63	63	59	56	24	20	42	47	63	59	63	40	40	36	38	42	45	45	45	49.0
14	49	49	56	56	56	56	56	56	56	54	49	54	52	52	54	52	49	54	61	61	47	40	52	75	54.0
15	59	56	56	59	61	59	59	59	56	54	54	52	49	72	178	137	123	91	123	63	197	123	26	17	78.5
16	45	95	20	-1	17	13	8	22	40	42	82	123	187	77	82	49	52	47	47	47	47	47	49	52	53.7
17	56	61	61	61	63	59	56	56	56	56	56	52	52	61	59	59	59	59	56	56	56	54	56	54	57.2
18	54	54	56	56	59	59	56	49	49	54	52	56	54	54	61	137	164	29	59	49	38	42	45	56	60.1
19	75	86	66	63	63	61	49	40	40	29	6	47	52	66	84	72	88	66	72	84	54	56	70	79	61.2
20	79	77	70	66	59	63	56	36	-6	38	-4	33	66	105	123	231	112	84	72	45	40	47	45	52	66.2
21	63	56	54	56	59	61	61	54	54	45	20	79	275	70	84	70	79	199	77	38	66	68	123	88	79.1
22	66	59	66	61	59	47	45	40	31	31	24	31	86	66	151	95	102	100	68	47	42	66	52	59	62.2
23	59	56	59	56	59	59	56	52	49	45	45	45	49	72	54	49	54	47	47	49	82	72	54	54	56.4
24	54	56	56	54	56	54	54	56	52	40	38	26	56	8	54	128	121	63	70	70	49	49	49	54	57.0
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	77	82	63	49	56	40	61	29	29	-6	33	59	222	77	137	107	84	72	93	45	47	42	40	59	64.2
27	63	59	56	59	61	59	56	52	47	36	72	68	164	118	75	86	102	98	63	49	40	42	45	47	67.4
28	52	54	61	63	61	61	56	54	56	56	52	49	40	45	49	52	75	79	56	49	61	47	42	47	54.9
29	49	54	56	59	61	56	56	52	49	52	52	31	38	54	68	40	56	59	54	59	49	45	45	47	51.7
30	47	54	56	56	59	59	59	56	56	49	38	38	63	77	54	54	66	49	59	91	63	42	54	82	57.5
31																									
средн.	58.0	62.4	60.2	58.1	59.1	56.8	52.7	51.8	48.9	43.8	41.4	50.0	74.3	64.9	72.8	75.7	74.8	66.6	61.8	55.5	56.1	49.6	48.0	53.0	58.2
сумма																									
средн. Q	50.6	55.4	58.2	60.2	61.0	59.8	58.8	58.2	56.2	55.6	54.8	52.2	51.4	53.8	52.2	49.8	51.2	52.2	55.4	55.6	46.0	42.6	44.6	46.2	53.4
средн. D	64.6	73.2	52.6	45.8	50.4	47.2	38.0	40.0	34.6	34.6	37.0	69.2	159.8	80.2	120.8	118.8	90.0	98.6	82.4	47.6	79.4	65.4	56.6	53.6	68.4

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тиниса

ГОД 1974 МЕСЯЦ сентябрь

ЭЛЕМЕНТ H = 7700 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	186	161	181	179	215	235	257	242	219	227	312	287	282	-15	45	169	112	72	114	168	188	178	164	121	179	
2	48	104	178	203	217	245	340	227	223	320	334	271	278	184	-12	-9	-119	-119	-259	-264	-49	81	148	56	109	
3	114	154	174	195	200	210	202	213	313	305	314	263	207	173	213	157	115	25	-60	-25	57	175	185	183	169	
4	165	175	177	186	204	216	240	247	227	217	216	246	214	211	208	168	164	194	166	1	-86	11	174	158	171	
5	158	144	128	176	221	221	201	221	271	328	181	211	188	214	176	141	61	96	201	176	176	176	166	166	183	
6	136	128	161	177	177	185	201	206	241	266	251	236	218	214	208	188	166	171	154	88	34	146	168	171	179	
7	168	164	164	177	192	195	209	208	234	241	291	267	217	209	212	149	-78	-63	41	-24	148	171	186	181	161	
8	166	181	184	181	188	198	191	204	211	201	204	206	206	204	196	191	194	188	181	168	156	151	181	176	188	
9	184	184	181	174	181	188	188	188	194	196	198	198	201	198	204	201	198	194	195	189	179	177	175	169	189	
10	175	175	185	184	188	196	198	194	204	204	204	217	239	215	202	195	175	132	166	171	168	171	171	176	188	
11	174	176	176	179	179	189	199	201	201	204	208	209	209	205	202	197	195	195	191	191	188	186	178	181	192	
12	181	176	174	177	185	189	189	197	205	202	209	209	207	212	212	207	127	79	-71	-93	67	147	177	185	156	
13	185	187	186	186	191	196	197	209	239	419	439	365	342	272	139	85	157	158	158	191	133	140	175	195	214	
14	195	193	194	188	191	191	196	201	201	204	226	207	215	209	202	195	189	155	-16	-72	-89	98	86	134	154	
15	176	184	181	185	189	197	212	208	204	201	208	229	307	152	87	162	-123	-218	-382	-267	-387	-342	-167	-152	44	
16	127	-192	192	357	297	357	392	489	417	367	307	68	-92	163	73	140	136	148	137	139	152	157	159	155	183	
17	169	165	169	177	172	175	169	164	164	174	171	175	179	182	185	172	167	169	174	168	171	171	166	166	171	
18	164	166	168	174	174	178	178	194	186	171	181	178	184	194	156	-122	-224	18	106	78	196	186	176	141	133	
19	178	161	191	188	196	191	244	288	291	326	366	251	204	71	8	54	-76	-94	-91	-138	-31	2	15	67	119	
20	95	139	175	187	202	197	227	332	429	307	362	295	212	182	-43	-303	-63	-113	-153	-43	77	127	157	165	131	
21	137	187	189	188	196	196	198	206	211	238	331	247	-88	102	55	42	-53	-278	-118	-158	-98	-253	-171	62	65	
22	149	202	177	197	207	235	227	265	262	292	265	302	107	167	-138	-18	-158	-128	38	123	150	56	168	176	138	
23	190	193	188	186	180	190	199	186	198	201	226	233	225	233	190	10	88	171	161	108	-91	-23	175	187	158	
24	195	195	189	186	190	228	240	237	292	307	255	323	238	123	203	-132	-87	48	2	45	155	185	189	177	166	
25																										
26	191	161	201	229	217	275	442	408	418	528	386	368	-182	206	-52	-194	-130	-87	-235	49	77	139	129	157	154	
27	167	187	192	185	175	207	207	240	248	-17	128	133	-267	-37	138	-14	-47	-182	-127	-102	190	180	168	173	89	
28	188	183	180	186	190	190	189	208	204	216	219	236	263	120	233	188	80	30	90	76	16	110	180	166	164	
29	173	178	183	190	188	188	210	229	237	227	251	311	241	226	171	84	164	121	126	118	156	181	178	171	188	
30	178	171	161	201	196	196	206	201	198	251	296	295	242	185	147	237	119	159	-4	-142	44	164	57	1	156	
31																										
средн	154	158	179	192	196	209	226	235	246	253	260	243	172	172	132	88	50	43	31	32	71	105	135	140	155	
сумма																										
средн	Q	177	175	177	178	181	187	189	189	194	196	198	202	207	202	201	194	172	154	131	125	155	170	173	175	179
средн	D	94	96	188	229	220	244	294	329	336	328	319	241	31	161	24	-31	-47	-110	-150	-56	-36	-34	21	77	115

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тажси

ГОД 1974 МЕСЯЦ сентябрь ЭЛЕМЕНТ Z = 59400 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	185	181	215	190	226	199	194	199	185	185	186	160	146	260	87	133	147	139	121	140	163	158	173	177	173
2	191	147	127	138	148	166	170	210	173	181	147	209	140	167	194	209	205	-18	73	196	165	83	115	105	152
3	183	158	160	157	164	161	163	156	191	202	159	144	82	95	113	176	249	230	157	110	106	146	169	178	159
4	178	193	192	181	170	172	166	182	189	179	182	172	154	163	177	153	112	144	147	147	115	128	128	169	162
5	192	201	196	201	192	201	174	178	196	183	209	154	144	181	158	154	144	58	145	159	159	164	155	173	170
6	177	233	208	182	173	169	159	158	176	189	197	196	178	156	178	114	104	145	135	131	153	121	139	175	164
7	180	183	196	200	186	172	169	170	192	211	229	115	192	183	166	153	144	145	128	157	161	162	172	172	172
8	190	198	178	181	179	179	188	184	193	180	185	176	154	181	167	159	159	156	151	143	125	117	153	176	169
9D	185	179	178	182	181	167	168	165	165	164	163	162	161	161	160	154	158	149	148	157	142	128	146	159	162
10Q	177	202	209	183	166	163	160	162	162	169	163	174	204	200	177	164	146	96	115	133	142	143	157	180	164
11Q	180	180	179	178	178	173	174	175	172	166	160	158	157	161	161	162	154	146	146	156	161	162	158	163	165
12Q	167	171	174	178	172	168	173	169	169	164	163	159	159	154	159	154	81	81	200	95	72	90	136	159	149
13	172	186	182	179	174	179	174	161	165	155	27	185	102	98	227	223	183	193	140	150	134	117	122	155	158
14	173	172	179	177	168	168	168	160	165	164	166	187	181	172	168	163	154	151	100	91	33	70	33	106	145
15D	147	165	173	178	187	173	174	175	167	163	171	174	151	151	450	176	657	438	773	545	490	480	517	298	299
16D	403	494	226	168	246	218	242	198	-53	-213	-146	49	327	8	63	185	214	173	164	155	183	187	187	187	161
17Q	206	211	208	209	204	190	191	192	188	188	182	177	186	209	196	191	187	183	179	183	180	180	184	180	191
18	180	184	189	185	190	185	176	172	190	199	185	185	181	208	185	481	490	181	281	167	154	181	190	213	214
19	222	177	124	143	158	162	161	215	228	92	77	204	176	76	107	156	96	73	259	208	29	-13	60	92	137
20D	151	192	206	187	192	198	204	206	147	246	63	203	226	312	312	767	111	148	216	75	147	183	178	187	211
21D	183	209	203	201	187	183	179	171	186	208	182	174	368	-51	209	204	408	867	-2	-2	202	207	75	43	200
22	116	170	208	208	199	189	200	218	209	212	134	133	82	114	272	57	139	124	56	82	110	118	154	177	153
23	181	181	186	182	196	185	185	189	195	184	199	206	125	120	119	118	89	138	137	114	89	47	123	168	152
24	181	181	175	164	195	250	252	213	222	194	200	138	118	-51	160	379	48	3	95	119	111	144	168	172	160
25																									
26D	135	184	209	184	228	245	129	173	145	-56	-11	92	360	60	469	479	325	71	253	104	122	146	127	191	182
27	173	177	186	197	206	205	189	196	219	201	49	-74	176	267	158	249	168	177	263	186	192	182	169	169	178
28	182	182	202	189	189	191	179	190	188	194	205	183	149	144	208	181	191	160	124	120	171	139	167	157	174
29	163	181	198	202	201	184	192	209	210	219	220	184	180	189	139	62	272	250	173	173	151	151	161	166	185
30	161	179	174	215	224	192	177	173	173	203	173	112	74	33	66	135	300	160	224	166	67	118	105	116	155
31																									
средн	183	195	188	183	189	186	180	183	176	163	145	155	174	142	186	210	201	171	176	150	146	146	156	164	173
сумма																									
средн Q	183	189	190	186	180	172	173	173	171	170	167	166	173	177	171	165	143	131	158	145	139	141	156	168	166
средн D	204	249	203	184	208	203	186	185	118	70	52	138	286	96	301	362	343	339	281	175	229	241	217	181	210

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Глинка

ГОД 1974 МЕСЯЦ октябрь

ЭЛЕМЕНТ D = 15°00' + ... западное.

	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	61	66	61	59	63	56	56	54	54	54	40	17	33	68	86	52	72	98	29	42	45	49	47	52	54.8
2	52	54	54	56	59	61	61	56	61	54	40	40	77	78	75	42	52	93	132	68	61	61	59	66	67.2
3	59	70	59	56	56	59	59	56	56	54	54	49	47	45	49	59	77	63	49	52	52	52	52	54	55.8
4D	54	56	56	56	56	59	59	59	59	56	54	54	54	52	42	56	54	52	54	54	54	49	53	57	54.5
5	53	54	56	56	59	59	59	59	56	56	49	49	52	45	49	61	56	49	50	50	48	50	50	50	53.1
6	60	71	64	62	62	62	60	57	55	55	50	45	52	52	56	52	52	52	52	54	54	54	52	49	55.6
7D	49	49	56	59	62	62	59	59	54	56	47	45	52	52	52	53	53	53	48	50	50	43	46	46	52.3
8	53	55	57	60	60	60	60	59	56	52	49	50	34	48	53	57	53	53	76	64	43	50	64	62	55.3
9	76	80	79	79	68	56	20	22	24	24	42	61	102	109	75	66	47	52	59	63	72	36	45	47	58.5
10	49	61	66	63	63	66	63	61	56	56	56	56	56	47	54	52	52	52	49	49	52	52	56	54	55.9
11D	56	61	59	61	61	59	59	59	56	56	54	56	56	54	54	52	52	52	49	50	53	50	48	46	54.7
12	50	53	57	60	59	61	61	56	56	56	56	56	56	54	52	49	49	47	49	49	47	54	63	45	54.0
13D	63	102	63	52	42	42	45	66	87	73	109	141	130	132	125	98	114	72	54	82	86	61	61	54	81.4
14	54	59	66	61	63	61	59	55	57	57	54	49	52	59	47	52	77	137	98	100	61	100	121	91	70.4
15D	86	84	88	77	59	40	38	20	10	40	56	45	91	84	93	72	88	61	54	49	52	53	69	80	62.0
16D	60	69	79	77	70	40	45	54	22	49	153	137	118	123	75	61	118	134	50	43	46	53	73	106	77.3
17D	78	64	57	61	31	40	29	33	26	33	59	29	144	130	67	83	163	129	85	92	96	48	55	78	71.2
18D	83	78	60	68	63	56	38	40	42	15	8	134	47	100	128	125	89	57	57	99	69	57	53	64	67.9
19	62	62	62	60	46	57	56	49	47	31	47	72	56	56	98	79	116	158	72	70	72	49	49	59	66.0
20	72	66	59	52	52	42	52	-4	93	45	-4	15	116	144	125	121	75	54	54	68	68	59	66	61	64.6
21	52	52	54	57	57	55	59	54	54	54	56	54	52	52	54	54	66	68	56	47	59	53	53	57	55.4
22	57	60	62	62	60	60	57	50	39	53	25	38	49	49	68	70	56	45	56	61	52	49	52	52	53.4
23D	54	56	56	59	63	63	61	60	57	55	55	55	57	57	57	55	55	55	55	53	53	46	43	46	55.2
24	43	48	50	83	78	60	52	24	13	40	10	29	31	61	88	61	56	54	46	46	50	55	53	53	49.3
25	64	67	67	56	61	63	63	46	57	55	52	29	15	52	54	102	134	77	42	45	45	48	57	67	59.1
26	60	59	66	59	61	54	47	24	57	50	27	50	43	27	62	76	113	99	64	89	122	57	43	55	61.0
27	83	69	64	54	54	54	56	49	52	54	45	36	56	75	59	61	201	107	42	66	75	45	49	59	65.2
28	63	75	56	56	42	54	52	52	54	52	40	45	38	72	139	72	102	52	56	59	72	59	82	100	64.3
29	68	61	56	57	57	50	53	46	25	34	50	34	41	64	89	57	55	60	53	55	53	53	53	57	53.4
30	62	62	60	60	55	53	53	53	50	53	46	46	76	50	87	109	62	48	53	53	53	53	53	60	58.4
31D	60	57	60	62	57	57	57	55	57	55	55	55	55	55	55	50	53	60	57	55	69	60	57	64	57.4
средн	61.2	63.9	61.6	61.3	58.0	55.5	53.2	47.8	49.7	49.3	49.5	53.9	62.5	72.5	73.1	67.8	79.4	72.4	58.1	60.5	60.8	53.5	57.3	61.0	60.2
сумма																									
средн Q	54.6	55.8	57.4	59.4	59.8	60.0	59.0	58.4	56.6	55.6	53.0	53.0	54.8	54.0	52.0	53.2	53.4	54.4	52.6	52.4	55.8	49.6	49.4	51.8	54.8
средн D	74.0	79.4	69.4	67.0	53.0	43.6	39.0	42.6	37.4	42.0	77.0	97.2	106.0	113.8	97.6	87.8	114.4	90.6	60.0	73.0	69.8	54.4	62.2	76.4	72.0

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ ТШЖСИ

ГОД 1974 МЕСЯЦ октябрь

ЭЛЕМЕНТ H = 7700 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	141	154	188	195	205	209	207	205	209	215	265	208	233	50	8	163	78	-118	-183	9	106	176	181	181	137
2	191	191	185	187	192	207	193	206	226	218	273	265	215	-78	-113	189	165	-38	-379	-264	-344	-234	134	134	80
3	178	171	185	177	187	197	199	202	202	212	215	217	215	212	187	147	-13	89	148	151	178	178	181	188	175
4	186	181	176	175	177	182	189	188	194	196	194	202	199	202	192	182	172	171	151	164	176	170	163	177	182
5	195	187	178	174	176	186	196	196	198	206	236	222	219	245	202	137	138	154	186	185	183	146	124	174	185
6	164	176	186	186	189	184	194	199	202	204	217	204	208	186	181	174	176	184	185	179	175	172	179	179	187
7	179	175	171	177	177	185	183	196	204	204	204	201	208	198	186	190	193	194	186	185	185	192	190	184	189
8	174	174	173	172	176	184	190	198	208	211	221	247	303	215	190	153	113	107	-66	39	72	36	54	116	152
9	156	152	163	174	184	254	434	461	508	84	276	228	66	-106	-146	116	166	64	-8	-121	-195	25	189	177	138
10	179	172	182	191	204	198	198	205	207	197	194	189	210	236	208	206	188	179	185	185	177	166	158	171	191
11	176	176	178	188	198	194	194	194	198	196	198	204	198	201	198	194	191	191	187	187	167	172	189	192	190
12	189	184	183	184	191	188	191	204	201	196	194	195	199	212	199	197	202	199	196	188	191	144	8	84	180
13	71	-2	118	188	268	354	336	227	175	223	185	-122	131	76	21	-76	-384	-424	-359	-209	-294	91	186	184	40
14	196	188	188	194	186	196	196	207	195	193	203	211	194	188	161	171	-4	-409	-419	-304	-339	-349	-184	-54	42
15	36	191	178	187	222	262	269	351	346	241	251	261	138	126	31	-29	-62	97	187	120	113	70	85	43	155
16	185	167	175	194	184	306	271	235	425	292	-79	216	116	-199	116	128	-259	-354	-320	-60	-127	-196	-264	-61	45
17	169	192	210	207	300	253	324	296	334	256	220	210	-75	15	65	-73	-430	-290	-301	-294	-146	192	189	109	80
18	169	176	235	194	244	214	318	230	263	320	285	327	227	95	-260	-275	-125	-123	-64	-248	-6	126	174	159	111
19	186	199	190	193	243	217	193	216	226	228	256	172	212	257	9	-45	-151	-398	-292	-474	-164	154	174	164	82
20	188	201	204	196	258	258	226	417	369	302	271	156	101	96	-9	-174	-204	-12	83	-53	5	87	135	173	136
21	197	195	197	197	195	203	184	195	199	199	197	199	199	199	169	155	107	31	124	128	164	180	177	183	174
22	187	187	185	187	190	193	203	192	202	222	244	195	240	53	153	110	123	93	-77	-43	155	195	190	193	157
23	187	187	185	186	181	186	195	192	192	192	193	190	190	190	187	190	190	187	187	187	190	197	197	210	190
24	200	197	160	132	212	262	363	398	446	361	446	426	351	246	216	306	83	-57	90	106	122	135	191	168	232
25	155	192	193	211	201	208	231	227	210	207	221	268	248	234	204	-146	-299	-49	137	180	180	177	97	77	148
26	190	203	190	234	221	204	270	277	213	250	253	233	275	115	140	20	-136	-48	-21	-301	-257	18	168	171	120
27	131	184	193	218	208	204	204	216	216	216	254	268	251	81	154	104	-214	-424	-145	-90	-45	143	180	177	112
28	190	170	250	213	250	203	205	208	206	231	278	242	212	142	22	-103	-178	17	122	42	-21	29	-21	82	125
29	187	202	209	213	198	222	211	257	268	243	216	224	212	129	94	129	159	159	165	163	168	181	181	173	190
30	193	198	199	194	199	199	209	196	204	214	199	242	219	214	72	-196	79	172	179	179	186	169	166	154	168
31	192	212	206	199	196	204	202	206	204	199	199	194	192	192	194	194	182	154	160	153	53	100	143	173	179
средн	172	178	188	191	207	217	232	239	247	223	225	216	197	136	104	79	8	-10	7	9	33	98	126	143	144
сумма																									
средн. Q	184	186	183	185	186	190	193	195	198	197	198	198	197	197	191	190	186	179	174	175	154	166	176	187	186
средн. D	126	145	183	194	244	278	304	268	309	266	172	178	107	23	-5	-65	-252	-219	-171	-138	-92	57	74	87	86

АРКТИЧЕСКИЙ и АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тикси

ГОД 1974 МЕСЯЦ октябрь ЭЛЕМЕНТ Σ = 59400 μ + ...

	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	147	150	180	173	199	185	179	161	166	178	167	88	161	-130	35	136	237	234	199	27	137	188	166	159	147	
2	182	185	183	177	181	186	198	186	212	181	186	201	148	330	84	71	130	200	187	79	61	208	85	122	165	
3	167	184	156	164	172	177	181	177	172	180	184	183	177	168	156	129	217	90	114	138	162	163	159	169	164	
4Q	169	167	170	172	175	180	178	175	172	171	169	171	170	171	118	137	138	139	132	138	145	142	139	125	157	
5	152	160	166	167	170	171	172	168	166	173	184	191	204	219	189	145	134	140	151	158	151	135	132	114	163	
6	137	205	163	162	161	166	162	162	157	160	157	163	171	158	147	151	145	163	166	161	160	154	149	162	160	
7Q	171	180	178	172	175	174	164	159	159	163	163	180	194	182	157	150	147	145	129	140	133	125	137	148	159	
8	170	168	165	167	165	162	164	156	158	163	179	194	108	163	163	113	95	142	187	119	33	70	70	38	138	
9	138	149	164	170	167	218	215	202	176	84	165	127	158	149	134	162	165	211	205	264	273	109	181	168	173	
10	181	210	211	198	194	195	197	186	178	178	181	175	180	191	187	174	162	145	156	153	155	152	162	140	177	
11Q	154	176	181	185	176	172	166	170	165	162	167	173	173	168	160	161	154	151	149	146	135	118	129	148	160	
12	166	168	173	173	167	170	168	184	183	173	163	162	166	166	153	145	155	152	148	149	150	151	56	-16	151	
13D	84	229	143	96	14	-43	18	30	-174	-125	-32	3	158	189	198	412	758	622	450	523	127	67	181	168	171	
14	181	198	215	185	188	173	167	165	177	175	178	189	178	187	124	150	259	345	408	644	407	470	79	-3	227	
15D	170	242	240	202	187	234	168	161	103	62	104	136	242	274	393	370	262	121	168	136	114	55	165	162	186	
16D	116	147	219	213	194	169	189	209	134	-37	-90	49	96	193	158	209	733	629	98	226	245	255	448	177	207	
17D	90	143	150	198	165	200	194	201	196	34	26	31	396	223	-8	207	326	-100	-49	266	98	154	169	173	145	
18D	205	202	184	226	204	182	170	181	214	128	120	134	93	189	535	499	173	-8	234	471	113	59	133	174	201	
19	147	173	180	196	176	212	182	176	185	191	202	53	73	177	247	152	203	-51	5	138	-7	99	150	174	143	
20	215	196	179	180	244	232	215	158	234	253	-100	-75	-65	108	209	500	374	287	247	285	208	163	182	178	192	
21	182	187	192	193	189	191	207	190	183	187	189	201	209	196	170	145	138	35	69	103	160	162	150	169	167	
22	165	183	191	191	182	177	178	193	179	224	176	188	182	109	173	245	246	264	286	259	149	177	186	186	195	
23Q	186	185	178	181	192	179	162	162	166	169	171	169	167	167	167	167	164	164	164	159	154	151	151	160	168	
24	151	160	169	275	247	203	190	63	29	206	142	183	124	135	165	117	182	121	141	143	168	183	181	160	160	
25	178	197	188	166	176	190	229	167	186	175	191	158	60	210	192	375	207	-11	63	123	142	162	139	125	166	
26	143	183	204	220	215	189	210	180	227	218	168	223	209	-55	9	274	261	80	131	241	188	29	94	144	166	
27	212	154	159	173	183	187	175	171	180	185	189	180	135	89	-6	185	585	413	95	240	87	132	150	155	184	
28	182	200	200	219	214	195	171	175	178	195	198	191	145	150	90	109	281	49	141	110	123	64	173	164	163	
29	114	141	181	194	190	188	185	187	180	197	209	152	174	170	206	120	157	143	135	140	149	150	150	150	165	
30	168	173	167	177	170	164	163	167	166	171	172	191	129	142	165	205	46	99	136	145	153	144	139	139	154	
31Q	157	171	185	179	166	176	168	164	170	169	172	171	170	166	170	161	151	128	128	119	105	86	86	127	152	
средн	161	180	181	185	181	179	177	167	161	153	144	146	158	160	163	202	238	169	160	198	148	144	151	141	169	
сумма																										
средн Q	167	176	178	178	174	176	168	166	166	167	168	173	175	171	154	155	151	145	140	140	134	124	128	142	159	
средн D	133	193	187	187	153	148	148	156	95	12	26	71	197	214	255	339	450	253	180	324	139	118	219	171	182	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тикси

ГОД 1974 МЕСЯЦ ноябрь

ЭЛЕМЕНТ D = 15°00' + ... западное

	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	62	62	60	60	57	57	57	55	57	55	57	57	57	55	53	53	50	53	53	53	53	57	57	53	560
2Q	55	57	57	62	60	57	57	55	55	55	53	50	50	53	53	53	57	53	53	53	50	50	50	48	540
3	50	53	53	55	57	57	57	57	57	53	50	50	52	52	52	52	50	50	50	50	50	48	55	57	528
4Q	53	53	57	55	56	57	55	55	55	53	55	55	55	55	53	53	55	48	48	46	48	50	53	53	532
5Q	55	57	57	57	57	55	55	55	57	57	55	55	55	53	53	53	53	50	50	50	53	55	53	55	544
6	53	60	69	67	67	62	57	55	53	57	55	53	43	48	87	78	78	53	46	46	48	50	50	53	578
7	55	57	57	57	57	53	55	53	53	55	50	48	53	53	53	53	57	39	40	49	54	54	56	54	527
8	58	56	61	58	58	58	55	53	57	57	57	55	53	53	37	53	48	53	69	95	47	84	63	70	599
9D	70	79	71	67	62	46	16	37	41	62	62	71	113	119	80	96	71	115	67	71	65	58	58	68	694
10	77	72	68	61	61	56	56	50	60	57	57	48	53	62	64	69	76	60	50	50	50	39	45	72	589
11D	66	63	59	57	60	53	53	57	57	41	43	53	27	83	92	175	78	62	94	67	18	85	135	94	697
12D	92	87	64	67	41	39	-12	4	25	30	-9	-5	41	166	124	140	115	78	101	108	152	69	89	85	705
13D	94	78	55	60	53	53	53	46	30	18	30	43	78	92	115	99	142	166	73	37	106	64	57	73	715
14D	89	67	57	43	48	18	50	48	21	25	62	9	156	186	113	103	113	71	53	53	57	57	57	57	672
15	57	57	57	57	57	55	55	56	54	52	49	64	50	69	60	60	57	53	50	53	76	57	54	56	569
16	58	57	57	60	57	62	57	37	43	39	32	38	45	82	108	96	71	85	140	94	46	50	55	67	640
17	85	80	69	60	62	62	60	57	57	57	57	48	50	73	85	67	60	80	53	57	48	67	62	64	633
18	67	64	60	60	57	57	55	56	56	47	40	54	52	52	67	69	64	60	83	46	48	50	53	55	572
19	57	57	60	57	54	52	52	52	52	52	54	56	52	52	47	50	57	46	46	46	50	53	60	62	532
20	67	60	62	62	59	52	49	52	54	56	49	6	45	45	52	118	93	75	67	62	62	53	55	55	588
21	57	57	57	57	49	49	52	54	6	31	30	32	46	87	83	57	80	53	62	69	53	62	68	68	550
22	70	64	64	71	64	62	50	48	46	30	50	55	50	78	73	115	85	76	67	62	64	60	55	50	629
23	57	57	56	56	56	56	56	52	52	45	54	48	30	57	78	116	56	56	61	61	54	68	59	61	584
24	63	59	49	59	61	52	54	52	56	54	33	33	54	66	66	128	91	84	98	57	41	76	67	62	631
25	64	69	60	62	59	56	47	48	53	46	55	57	57	57	57	89	87	76	101	80	48	46	60	60	622
26	64	60	60	58	51	56	53	53	55	53	53	55	32	39	135	122	78	76	57	51	51	54	54	58	616
27	65	68	64	62	60	55	53	52	52	52	49	40	54	56	54	54	52	67	57	50	50	53	62	57	558
28	57	62	60	60	60	57	53	53	55	55	57	43	48	60	57	55	53	53	53	53	53	53	55	55	550
29Q	60	57	57	57	57	55	54	54	56	56	56	56	54	54	54	52	55	53	53	53	55	55	55	57	552
30Q	57	57	56	56	55	55	56	54	54	54	54	54	54	54	55	53	53	53	53	53	53	53	53	55	573
31																									
средн	64.5	62.9	59.8	59.3	57.1	53.8	50.7	50.3	49.3	48.5	48.3	46.0	55.3	40.4	72.0	81.0	71.2	66.6	64.9	59.2	57.8	57.7	60.2	61.1	59.5
сумма																									
средн Q	56.0	56.2	56.8	57.4	57.0	55.8	55.4	54.6	55.4	55.0	54.6	54.0	53.6	53.8	53.6	52.8	54.6	51.4	51.4	51.0	51.8	52.6	52.8	53.6	54.2
средн D	82.2	74.8	61.2	58.8	52.8	41.8	32.0	38.4	34.8	35.2	37.6	34.2	83.0	129.2	104.8	122.6	103.8	98.4	77.6	67.2	79.6	66.6	79.2	75.4	69.6

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тикси

ГОД 1974 МЕСЯЦ ноябрь

ЭЛЕМЕНТ H = 7700 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	187	197	203	196	196	199	199	204	199	204	204	203	200	200	197	195	194	189	192	186	185	168	168	193	194
2	198	198	193	188	191	193	201	204	202	199	204	206	212	202	196	192	178	191	195	195	192	192	194	197	196
3	194	192	188	189	193	197	206	208	205	205	212	210	203	200	197	195	194	192	196	196	193	188	183	195	197
4	198	195	196	195	197	203	206	205	203	203	202	203	200	203	203	193	163	187	190	187	187	193	195	195	196
5	197	195	193	195	200	203	204	208	208	205	203	204	204	204	202	199	199	199	201	195	178	153	155	171	195
6	193	218	221	218	218	211	201	212	216	206	204	235	285	197	153	147	74	169	224	202	191	188	191	191	199
7	198	198	198	198	203	198	201	206	209	214	222	217	215	213	199	196	141	98	80	162	179	186	195	195	188
8	192	188	189	192	192	200	202	204	207	204	204	205	198	201	225	253	230	200	77	-270	-419	-444	-139	-29	103
9	126	159	197	231	248	275	418	304	306	239	322	148	3	-142	-97	-207	-258	-196	4	4	23	121	159	173	107
10	176	183	189	187	187	192	202	207	192	190	200	213	215	181	138	98	64	134	86	6	-30	127	173	135	152
11	177	205	207	210	205	197	200	200	195	213	233	269	34	-141	124	-506	-146	9	-332	-302	-397	-347	-317	78	11
12	95	143	268	216	302	266	419	395	305	243	270	55	185	-255	25	85	-245	-80	-420	-465	-420	-115	57	140	61
13	190	193	237	209	222	224	224	245	257	237	137	215	153	55	27	93	-166	-286	-721	-641	-432	-262	93	108	25
14	171	205	235	274	259	319	224	255	310	210	170	186	-76	-66	-171	122	-78	-1	165	188	188	191	191	193	153
15	191	193	193	194	192	192	192	190	193	195	215	237	265	227	203	194	184	184	181	173	73	142	174	192	190
16	197	200	195	199	196	192	186	215	227	273	247	263	217	113	-115	-228	64	2	-287	-129	165	184	187	182	123
17	172	194	218	229	206	204	196	203	197	195	197	234	206	149	86	34	-28	-131	-142	-129	-57	18	101	171	113
18	201	205	211	212	209	202	197	196	198	194	191	213	220	195	100	67	97	67	-101	92	142	166	192	206	161
19	206	209	219	227	220	215	215	215	213	217	215	215	220	213	225	210	187	100	96	69	176	172	184	162	192
20	182	209	204	215	220	213	213	218	214	231	258	271	234	316	246	-93	-115	-90	14	6	129	188	193	203	162
21	201	201	202	205	207	210	205	215	333	335	317	344	284	144	126	64	243	118	15	-82	54	117	87	112	177
22	190	202	204	193	211	205	233	239	246	256	222	228	221	191	158	8	92	-16	22	109	113	145	150	180	167
23	200	205	207	206	204	201	206	200	197	207	215	247	210	200	147	63	127	153	116	111	88	86	121	156	170
24	184	211	226	221	194	216	214	208	208	221	226	242	247	205	175	-174	-12	-122	-185	-13	93	-91	99	156	123
25	174	202	209	213	200	205	217	230	223	227	215	213	207	197	197	89	32	6	-207	-205	58	134	160	200	142
26	210	207	207	210	214	214	212	211	205	215	221	218	213	241	-72	-122	-118	7	142	137	139	133	153	196	150
27	199	204	221	214	210	210	207	207	205	213	215	206	211	204	201	197	193	127	162	179	186	181	165	193	196
28	213	205	206	207	207	203	210	220	215	205	210	213	235	207	197	200	197	195	194	192	194	199	202	199	205
29	196	199	199	200	203	203	207	208	208	204	208	207	207	205	203	200	194	199	199	199	198	198	201	201	202
30	198	196	196	198	200	204	206	205	204	204	204	203	203	200	200	203	204	202	202	202	203	205	203	203	202
31																									
средн. по суткам	187	197	208	208	210	212	221	221	223	219	219	217	194	149	130	72	70	67	19	25	59	91	136	168	155
сумма																									
средн. Q	197	197	195	195	198	201	205	206	205	203	204	205	205	203	201	197	188	196	197	196	192	188	190	193	198
средн. D	152	181	229	228	247	256	297	280	275	228	226	175	60	-110	-18	-83	-179	-111	-261	-243	-208	-82	37	138	71

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ ТШЖСИ

ГОД 1974 МЕСЯЦ ноябрь

ЭЛЕМЕНТ Z = 59400 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	159	173	178	175	167	171	171	166	166	161	169	173	176	172	164	156	154	151	158	151	153	136	114	133	160	
2D	160	164	172	171	170	163	165	157	166	170	175	170	175	179	167	159	139	141	156	158	159	156	148	148	162	
3	152	157	167	170	168	162	165	163	171	167	172	173	169	164	165	157	145	138	149	156	152	144	154	136	159	
4D	136	156	167	164	170	168	162	156	159	157	158	166	164	164	159	154	113	127	136	141	150	159	159	164	155	
5D	168	173	176	175	171	165	164	167	170	164	167	165	158	158	155	151	152	153	154	151	143	103	103	116	155	
6	107	134	160	141	149	144	143	160	160	164	162	178	127	27	146	188	176	140	155	170	171	167	163	154	149	
7	163	163	163	158	167	158	158	157	166	169	188	182	184	177	171	165	132	67	93	178	172	166	168	161	159	
8	161	159	169	163	161	169	159	158	166	161	160	164	163	163	119	138	166	162	122	337	184	103	149	145	162	
9D	167	228	193	200	207	165	114	118	76	30	17	58	253	354	232	301	203	268	48	59	79	63	86	137	152	
10	169	147	159	167	175	175	179	173	182	167	180	169	191	177	134	109	134	114	85	69	58	75	110	155	144	
11D	123	155	161	175	180	171	176	195	191	183	198	214	-94	124	388	607	371	276	482	155	143	420	176	62	218	
12D	121	233	193	191	153	162	-21	155	63	-14	-5	-13	101	328	374	356	428	469	324	501	556	-36	105	78	200	
13D	183	137	160	175	193	210	204	208	184	93	8	50	136	232	260	175	386	297	117	155	297	112	76	100	173	
14D	164	131	161	218	253	220	227	211	164	9	51	-76	156	329	-70	76	265	135	96	134	162	163	164	164	146	
15	168	170	172	178	175	173	175	173	172	178	193	81	136	142	162	141	144	155	153	159	134	100	137	156	155	
16	165	167	176	172	169	186	179	183	214	231	111	161	155	133	153	342	112	179	122	15	85	147	161	167	162	
17	149	147	180	168	179	182	171	165	168	177	183	179	129	161	171	131	146	257	21	104	32	43	44	107	141	
18	153	178	181	183	181	175	171	177	179	180	181	237	224	192	111	94	96	148	136	55	115	130	162	176	159	
19	181	179	179	171	169	169	173	169	178	173	179	193	193	171	163	176	177	78	120	106	180	162	190	158	166	
20	168	175	186	189	182	168	167	184	183	215	218	-47	135	190	173	266	254	289	72	184	168	160	162	168	175	
21	177	183	179	176	169	178	187	206	161	234	113	180	181	109	107	127	352	195	156	71	154	178	152	157	170	
22	144	142	157	180	169	186	166	173	177	164	215	207	172	158	107	15	68	122	130	125	146	132	117	130	146	
23	180	179	181	179	183	184	185	181	191	183	198	203	154	204	149	130	69	141	131	103	75	151	133	133	158	
24	137	165	178	209	200	209	204	184	188	211	182	200	253	86	129	217	145	244	151	-10	24	168	156	89	163	
25	139	169	166	176	170	174	174	193	193	180	193	184	184	175	182	93	86	138	181	42	48	86	120	163	150	
26	168	163	164	165	152	169	158	165	178	187	186	176	121	135	331	64	-52	195	152	107	126	141	119	160	151	
27	178	187	186	175	169	164	171	170	178	181	180	166	206	184	167	160	152	127	111	131	146	151	152	140	164	
28	167	170	176	177	180	171	175	184	184	180	189	172	172	194	173	164	160	160	156	156	162	167	168	168	172	
29D	172	171	170	174	173	172	174	181	185	185	186	182	178	173	174	175	164	166	172	173	170	171	172	172	174	
30D	176	186	188	180	171	166	164	163	168	164	166	163	164	164	161	152	154	152	149	151	153	151	153	154	163	
31																										
средн	158	168	173	176	174	165	173	169	160	156	147	161	177	173	178	173	179	146	140	150	139	139	142	162		
сумма																										
средн Q	162	170	175	173	171	167	166	165	170	168	170	169	168	168	163	158	144	148	153	155	155	148	147	151	162	
средн D	152	177	174	192	197	186	140	177	136	60	54	47	110	273	237	303	331	289	213	201	247	144	121	108	178	

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тиллоси

ГОД 1974 МЕСЯЦ декабрь

ЭЛЕМЕНТ D = 15°00' + ... западное

	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	55	55	55	57	57	55	53	53	53	53	53	53	55	57	50	48	50	64	80	60	46	48	60	71	55.9
2	76	78	66	61	66	63	59	52	45	34	21	32	41	50	57	60	53	50	50	47	51	51	56	58	53.2
3	61	65	70	65	63	61	54	54	54	56	50	25	41	30	48	62	57	55	86	134	49	51	51	56	58.2
4	61	65	62	57	57	57	62	46	50	55	55	55	53	48	50	64	61	63	56	54	49	51	54	58	56.0
5Q	58	58	58	58	58	56	53	55	57	55	53	53	53	48	46	67	55	60	67	78	62	48	48	53	56.5
6Q	60	57	60	60	60	57	53	53	53	55	55	53	53	50	48	55	53	55	55	53	53	53	53	53	54.6
7	57	56	59	56	56	54	54	54	57	55	53	46	34	57	60	67	108	67	50	48	53	53	60	57	57.1
8	57	57	60	57	57	57	53	53	57	53	48	50	50	87	119	55	64	71	50	50	55	64	50	73	60.3
9D	78	62	60	62	62	55	53	46	21	21	34	53	60	62	122	135	122	122	48	131	87	39	53	64	68.8
10	73	67	69	64	57	57	55	41	50	50	41	32	27	39	133	99	87	106	78	57	48	46	48	53	61.5
11	62	60	62	60	62	50	48	39	48	0	34	16	62	64	53	62	83	80	64	69	83	50	48	55	54.8
12	64	64	67	69	60	55	48	48	41	4	16	22	22	70	162	83	57	53	53	53	55	60	64	57	56.1
13	62	64	62	61	56	52	50	50	50	39	33	42	56	54	169	139	99	94	126	76	53	48	60	69	69.3
14	71	62	60	56	54	45	49	41	43	53	55	55	53	53	53	67	69	87	57	55	67	56	54	54	57.0
15	61	63	63	61	59	56	54	49	20	47	52	49	47	59	59	61	75	66	47	59	50	50	60	57	55.2
16Q	60	56	56	56	56	56	56	54	56	59	56	56	49	52	56	72	86	61	116	75	47	45	47	52	59.8
17	56	56	56	59	66	59	54	54	52	52	47	38	45	49	52	47	125	56	47	56	68	49	52	47	55.9
18D	75	77	61	63	56	54	52	49	13	49	52	13	-20	36	102	95	79	86	114	54	49	54	54	56	57.2
19D	63	66	77	75	63	52	49	52	52	38	26	40	29	38	36	52	86	105	123	68	54	54	72	68	59.9
20D	59	84	82	66	59	59	56	52	54	54	3	31	56	56	42	56	75	77	63	107	63	52	49	59	58.9
21	59	61	61	68	66	59	54	54	54	52	52	13	29	38	118	79	61	86	123	88	66	59	54	56	62.9
22	63	56	66	63	61	61	54	52	52	52	52	53	48	57	53	80	101	53	48	46	48	48	50	53	57.1
23	57	53	57	60	57	53	55	53	53	53	53	53	50	48	50	53	62	71	73	62	50	48	48	50	55.1
24	53	55	53	53	57	53	53	53	53	53	50	32	32	48	46	53	108	76	57	50	48	62	50	46	53.9
25	53	53	57	57	57	53	53	53	53	53	55	53	46	55	57	57	96	92	103	83	53	43	41	48	59.3
26	55	57	60	64	62	53	53	53	46	30	37	41	30	53	57	57	64	89	115	87	41	46	48	57	56.5
27D	64	64	62	60	60	55	53	41	34	43	39	25	46	57	50	71	73	78	80	71	71	48	53	57	56.5
28	60	57	59	56	56	54	52	56	52	31	22	24	49	42	84	87	103	73	55	55	53	53	50	53	55.7
29	57	57	57	57	57	53	53	50	53	37	30	46	46	71	76	64	64	53	50	48	60	57	48	55	54.1
30Q	57	60	60	57	55	53	50	50	53	53	54	54	52	52	54	54	52	54	52	54	52	50	55	57	53.9
31	62	61	70	79	63	59	52	54	56	52	47	52	52	52	54	54	52	52	52	56	47	49	52	54	55.5
средн	61.6	61.5	62.2	61.2	59.2	55.4	53.1	50.5	47.9	44.9	42.8	40.6	43.4	52.6	71.5	69.5	76.8	72.7	72.2	67.2	55.8	51.1	53.0	56.6	57.6
сумма																									
средн Q	58.0	57.2	57.8	57.6	57.2	55.4	53.0	53.0	54.4	55.0	54.2	53.8	52.4	51.8	50.8	59.2	59.2	58.8	74.0	64.0	52.0	48.8	52.6	57.2	56.1
средн D	67.8	70.6	68.4	65.2	60.0	55.0	52.6	48.0	34.8	41.0	30.8	32.4	34.2	49.8	70.4	81.8	87.0	93.6	85.6	86.2	64.8	49.4	56.2	60.8	60.3

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ Тамси

ГОД 1974 МЕСЯЦ декабрь

ЭЛЕМЕНТ H = 7700 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	208	208	208	211	211	213	213	213	208	208	205	206	206	209	212	194	189	114	-54	-66	-121	24	89	134	152
2	166	189	203	214	236	244	248	276	344	381	495	416	311	218	183	141	160	180	160	92	191	193	201	203	235
3	193	201	203	208	210	208	213	217	220	224	262	368	415	385	265	171	182	172	-63	-308	-49	1	181	216	179
4	193	196	214	218	211	215	219	215	215	213	206	211	207	207	207	182	184	164	186	183	183	183	191	196	200
5Q	201	199	201	202	202	204	207	207	210	202	200	200	200	197	167	115	161	153	96	-11	84	160	195	200	173
6Q	193	203	207	207	207	207	213	212	212	209	209	212	204	212	216	206	204	199	200	203	203	203	203	200	206
7	197	200	204	209	215	215	218	217	217	223	230	273	317	327	185	127	-120	97	176	189	202	199	199	206	197
8	209	209	206	206	206	209	206	207	205	215	223	220	225	140	70	187	79	-14	179	159	91	51	121	161	165
9D	208	215	213	202	232	216	232	257	247	287	360	217	173	247	-90	-83	-87	-300	-265	-385	-280	130	203	167	96
10	220	217	205	209	212	222	214	203	218	208	208	254	230	262	-8	-126	-86	-188	47	80	137	180	200	200	147
11	200	210	207	201	188	213	231	249	239	316	244	276	109	246	212	154	82	-71	48	-49	15	175	208	213	172
12	208	211	205	202	202	214	204	220	245	250	220	317	257	180	-145	5	185	170	192	192	186	182	149	194	185
13	206	206	202	195	207	215	213	210	210	227	215	241	214	208	-284	-89	-60	-57	-230	-145	49	172	136	179	110
14	206	216	220	218	226	238	217	216	212	204	202	199	196	199	202	166	93	61	135	178	117	157	187	200	186
15	207	205	207	206	205	205	207	211	261	204	204	241	241	151	241	188	104	-69	30	53	147	153	190	205	175
16Q	210	210	207	206	206	204	201	197	202	207	202	206	211	214	201	96	54	64	-7	27	183	207	217	217	173
17	207	205	207	218	216	216	218	217	212	215	256	287	253	227	217	207	-60	-137	18	-32	48	-39	-52	111	143
18D	171	214	244	235	225	227	249	265	369	247	229	238	244	321	151	-52	101	-159	-322	31	121	146	168	194	161
19D	204	211	188	207	219	222	237	236	246	280	275	368	266	198	286	214	24	-166	-294	-26	54	48	-184	44	140
20D	158	151	168	229	225	219	209	238	226	234	324	306	244	198	238	178	84	64	36	-99	104	174	181	191	178
21	201	211	204	194	208	216	218	218	208	211	226	238	231	294	21	104	164	1	-165	-130	55	140	155	185	150
22	205	220	217	218	216	234	226	216	228	226	224	233	267	233	203	90	27	173	186	166	179	189	176	189	198
23	209	222	224	215	213	213	215	215	215	213	216	217	223	230	183	-190	106	2	-71	34	121	181	185	201	158
24	205	213	211	211	211	211	211	208	211	205	228	268	293	221	248	211	31	28	115	205	165	141	173	191	192
25	203	208	208	206	209	206	209	212	212	206	209	236	244	236	219	214	39	-196	-308	-148	74	146	166	196	142
26	204	206	206	209	206	216	216	221	221	255	290	280	230	224	204	192	130	14	33	-125	78	133	185	195	176
27D	208	215	223	222	222	220	228	274	304	262	246	290	227	245	173	250	83	47	76	64	82	122	184	212	195
28	214	219	223	216	216	214	214	207	223	257	265	245	245	223	160	77	62	129	184	169	193	195	198	203	198
29	201	203	205	212	212	212	212	212	219	226	244	269	269	164	106	104	123	178	185	163	117	142	184	204	190
30Q	207	210	210	212	210	207	208	206	202	199	197	198	202	199	202	202	198	198	196	178	153	137	170	193	196
31	210	193	190	206	238	224	206	211	208	214	224	215	222	232	229	107	167	185	201	104	196	208	208	194	200
средн	201	206	208	210	214	216	217	222	231	233	243	256	238	227	151	114	84	33	29	31	99	143	160	187	173
сумма																									
средн Q	204	206	207	208	207	207	208	207	207	205	203	204	205	206	200	163	161	146	86	66	100	146	175	189	180
средн D	190	201	207	219	225	221	231	254	278	262	287	284	231	242	152	101	41	-103	-154	-83	16	124	110	162	154

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СТАНЦИЯ ГЛУШОЦ

ГОД 1974 МЕСЯЦ декабрь

ЭЛЕМЕНТ Σ = 59400 μ + ...

	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	154	148	146	154	153	153	149	150	154	158	156	154	157	167	162	136	140	145	59	-27	-32	-3	51	101	120	
2	88	143	161	183	215	197	183	220	242	242	157	163	159	141	156	145	119	130	128	121	149	155	165	161	163	
3	161	167	172	155	161	168	156	163	156	164	190	150	136	85	155	206	157	145	297	166	-33	18	128	174	150	
4	169	181	192	174	167	168	182	165	175	171	167	163	172	177	168	137	142	138	133	148	144	149	158	163	163	
5Q	167	167	166	165	160	164	159	162	166	166	166	165	169	168	98	51	76	129	122	144	47	87	145	163	140	
6Q	185	172	176	176	172	167	168	165	175	184	180	177	172	177	185	176	166	166	169	168	168	167	171	171	173	
7	175	177	182	174	171	161	165	164	182	200	199	230	180	157	140	168	178	38	112	140	159	160	166	143	163	
8	161	171	170	164	168	167	166	169	186	209	182	204	200	214	87	93	157	40	132	138	116	76	17	135	147	
9D	149	144	166	174	210	191	198	196	164	239	244	30	20	143	221	385	586	572	386	487	264	10	160	151	228	
10	178	165	193	198	172	179	181	183	194	186	182	156	102	148	266	180	52	184	2	-16	52	111	129	152	147	
11	175	168	176	174	176	194	184	210	209	187	209	83	151	83	147	161	125	11	49	103	185	100	132	154	148	
12	173	181	188	196	163	170	176	202	215	136	189	142	96	155	307	125	103	113	146	156	157	154	127	140	163	
13	158	166	168	180	178	169	180	172	186	194	180	200	163	177	392	251	84	226	327	111	98	90	114	164	180	
14	164	169	179	188	180	196	195	181	179	193	184	180	176	176	154	142	71	110	116	145	141	133	120	143	159	
15	175	182	174	170	172	173	175	186	187	237	225	226	117	148	171	177	141	19	-43	99	126	123	186	177	155	
16Q	182	180	181	183	185	184	187	189	192	208	196	202	180	175	181	141	51	75	180	31	96	147	157	162	160	
17	175	179	181	189	202	168	166	164	177	179	223	230	228	200	187	127	272	185	176	257	147	28	14	87	173	
18D	178	186	171	201	190	199	202	206	182	233	221	141	15	161	221	344	185	354	332	132	146	174	170	157	196	
19D	179	195	215	199	178	186	212	201	208	211	169	219	58	40	58	132	282	169	256	79	93	112	107	48	159	
20D	107	205	165	144	164	166	173	184	182	181	93	202	233	174	42	129	221	198	134	275	113	117	140	167	163	
21	172	181	172	190	181	167	159	174	174	183	200	103	122	194	318	104	119	165	147	38	57	153	140	140	156	
22	177	177	222	203	217	221	171	163	172	182	197	198	199	163	163	191	51	70	126	117	141	147	138	142	164	
23	151	153	164	162	164	158	171	161	164	162	164	180	178	147	85	-46	150	352	285	169	143	171	154	155	162	
24	173	173	173	164	178	159	164	168	173	173	191	173	143	178	191	190	140	67	84	153	125	165	134	111	156	
25	170	178	181	175	170	164	163	162	170	176	190	219	206	188	165	124	189	75	334	-2	149	112	121	153	164	
26	172	180	178	185	175	158	161	169	189	195	229	193	140	199	190	180	166	98	165	47	-13	64	96	141	152	
27D	155	173	174	170	170	164	184	235	229	191	185	23	177	109	55	225	194	154	128	129	124	70	131	167	155	
28	190	176	175	170	170	176	178	208	219	191	141	160	223	124	152	117	124	35	128	148	167	168	160	169	161	
29	174	173	170	168	176	176	176	170	179	175	211	256	138	130	145	128	120	132	152	136	127	115	129	157	159	
30Q	170	170	167	168	168	170	165	165	163	176	184	178	174	174	171	171	164	162	150	143	113	79	121	144	159	
31	158	156	189	251	194	185	164	187	192	195	212	202	205	210	214	161	193	185	182	160	170	180	185	176	182	
СРЕДН.	165	172	177	179	177	175	175	180	185	189	188	171	154	157	172	160	159	150	164	132	117	114	131	147	162	
СУММА																										
СРЕДН. Q	172	167	167	169	168	168	166	166	170	178	176	175	170	172	159	135	119	135	136	92	78	95	129	148	150	
СРЕДН. D	154	181	178	178	182	181	194	204	193	210	182	123	101	125	119	243	294	289	247	220	148	97	142	138	180	