

Станция ИЛККСИ Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1981 месяц январь элемент D = 15° 00.0 + ... зал

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН	
1	91	93	96	100	100	100	96	96	96	86	68	91	91	91	89	100	102	105	68	100	86	93	93	96	92.8	
2	98	96	96	98	100	100	100	98	100	100	96	96	91	82	91	102	155	121	109	96	91	91	93	96	99.8	
3	107	98	100	98	100	100	100	102	96	96	93	91	91	91	91	107	91	91	91	91	102	91	86	82	95.2	
4D	125	118	109	105	102	98	98	100	96	91	91	93	93	91	91	91	91	91	91	91	128	89	82	86	97.6	
5	91	91	93	98	98	96	96	96	96	93	91	91	86	91	91	91	91	93	89	86	102	105	98	86	84	93.0
6	89	93	96	93	96	93	91	91	93	93	93	93	84	54	84	91	98	96	93	89	93	93	79	86	89.8	
7	86	91	93	91	96	93	96	91	91	91	93	93	93	89	91	91	96	93	91	89	91	98	96	91	92.2	
8	89	91	91	96	100	98	96	96	96	91	91	93	77	75	86	91	125	142	91	86	86	86	98	96	94.5	
9	91	91	96	96	98	96	96	93	93	93	93	93	93	91	91	91	91	91	91	91	91	93	96	91	92.9	
10	89	89	91	93	96	96	96	93	91	91	91	93	86	84	89	91	93	89	91	93	93	89	100	96	91.8	
11D	91	105	100	96	96	96	96	100	89	77	75	72	82	114	121	142	109	105	114	98	96	98	98	89	98.3	
12Q	93	96	98	100	100	100	98	96	96	96	93	93	91	93	93	96	98	91	91	91	91	91	91	91	94.5	
13	89	91	93	96	96	98	96	91	91	91	91	91	91	89	93	105	105	125	128	118	98	91	91	91	97.5	
14	93	93	93	96	96	96	96	93	93	91	89	91	89	100	86	86	91	91	93	91	91	91	91	89	92.0	
15	93	96	96	96	96	96	96	96	96	98	96	96	91	84	86	91	93	102	123	105	89	93	91	91	95.3	
16	91	91	98	102	96	96	96	93	96	96	93	105	93	82	84	70	72	61	72	82	82	84	89	89	88.0	
17	89	89	91	93	93	93	93	93	93	93	91	91	91	86	86	91	89	98	96	86	96	96	86	84	91.1	
18Q	86	89	91	93	93	93	91	91	93	93	93	93	91	91	91	91	91	91	89	91	91	91	91	89	91.1	
19Q	89	89	91	93	96	96	96	93	93	91	91	91	93	89	98	86	86	84	84	86	86	86	86	84	89.9	
20Q	91	91	91	93	96	98	96	96	96	96	96	93	91	91	91	91	91	91	93	86	84	84	89	91	91.9	
21Q	91	91	96	98	98	96	96	96	96	96	96	93	91	91	91	91	89	89	91	89	93	91	86	86	92.5	
22	86	91	91	91	96	96	96	96	93	91	91	89	86	96	109	96	96	107	89	82	82	84	96	93	92.6	
23	96	96	96	96	96	96	96	96	93	96	91	77	86	96	123	114	93	100	96	96	112	93	91	96	96.7	
24	96	96	96	96	98	96	98	100	93	96	91	86	93	91	93	93	91	93	91	91	96	91	89	91	93.5	
25	93	96	96	96	98	98	98	96	96	93	93	98	96	84	77	91	91	91	96	118	105	86	86	91	94.3	
26	91	91	93	96	96	96	96	96	98	98	96	86	72	91	89	93	98	93	89	89	91	91	91	89	92.0	
27	98	107	105	100	100	100	98	98	98	96	93	70	72	91	96	96	96	96	93	89	89	89	89	91	93.8	
28D	98	100	105	107	107	100	100	98	96	91	100	93	82	84	84	93	105	82	96	89	96	109	82	91	95.3	
29D	96	98	98	96	98	102	100	96	91	77	63	82	82	79	96	100	86	91	93	105	105	93	89	86	91.8	
30	91	93	98	100	100	98	98	98	98	98	96	93	91	91	96	105	96	100	93	91	89	89	89	91	95.1	
31D	89	91	89	98	109	96	91	100	100	91	77	93	82	91	100	96	96	100	100	96	132	114	93	93	96.5	
Средн	93.1	94.5	95.7	96.8	98.1	97.0	96.3	95.7	94.8	92.5	90.2	90.3	87.5	88.5	93.0	95.6	97.0	97.2	93.4	92.9	95.6	92.1	90.2	90.0	93.7	
Средн Q	89.8	91.2	93.4	95.4	96.6	96.6	95.4	94.4	94.8	94.4	93.8	92.6	91.4	91.0	92.8	91.0	91.0	89.2	89.6	88.6	89.0	88.6	88.6	88.2	92.0	
Средн D	99.8	102.4	100.2	100.4	102.4	98.4	97.0	98.8	94.4	85.4	81.2	86.6	84.2	91.8	98.4	104.4	97.4	94.2	98.8	95.8	111.4	100.6	88.8	89.0	95.9	

Станция Микси Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1981 месяц январь элемент H = 7800HTL + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	105	90	81	85	101	106	120	120	134	211	336	288	125	126	126	79	-7	-135	446	-244	-36	90	86	92	68
2	92	96	91	91	94	94	99	99	99	104	114	114	114	151	151	79	-281	-118	-137	-65	45	108	84	50	57
3	74	92	96	99	102	101	105	104	123	123	128	118	113	112	112	74	74	93	97	68	6	87	92	73	94
4D	25	54	87	102	111	103	98	98	132	142	127	103	97	102	106	121	102	92	91	24	-115	33	91	96	84
5	101	102	97	93	94	100	105	110	107	111	115	129	132	113	103	112	73	73	86	-29	-20	-49	99	99	86
6	99	95	90	96	96	92	92	98	98	99	99	114	158	144	149	105	37	-30	32	56	31	35	73	92	85
7	92	98	104	105	107	102	106	106	105	109	104	104	107	131	131	122	78	92	111	92	86	62	67	81	100
8	91	92	97	98	104	104	108	113	108	118	118	118	171	214	142	107	2	-262	26	107	93	79	59	45	86
9	93	93	93	88	98	108	104	104	104	104	104	104	99	112	122	98	93	92	97	92	92	86	86	91	98
10	91	92	93	94	96	101	106	106	105	109	114	124	142	132	132	123	55	88	40	-41	-124	-4	25	54	77
11D	97	93	88	132	138	114	124	109	134	230	244	215	204	99	-89	-224	-57	-71	-173	-144	-116	-59	22	83	50
12Q	98	93	89	89	89	90	96	101	97	97	102	102	101	101	91	91	62	77	85	80	90	90	95	95	92
13	90	89	84	89	84	84	89	99	100	100	104	104	104	119	114	42	-25	-121	-136	-208	28	71	90	90	54
14	95	96	86	91	86	92	102	116	131	127	131	136	126	130	102	102	91	91	96	96	100	100	100	100	105
15	90	91	91	91	91	92	92	102	103	107	108	114	130	106	96	78	15	-181	-80	60	93	104	89	109	75
16	113	103	87	86	99	99	103	130	129	125	134	187	133	133	133	51	12	-79	-27	78	87	82	91	91	91
17	96	91	86	86	91	97	106	106	102	107	113	108	148	95	61	91	33	-29	-52	15	44	55	83	93	76
18Q	98	103	103	98	97	92	102	106	106	102	102	102	101	101	101	104	95	95	94	99	98	98	101	106	100
19Q	97	97	92	92	92	98	99	104	106	110	109	113	111	125	125	111	92	97	98	98	98	98	98	98	102
20Q	98	99	100	96	103	103	104	108	105	109	109	109	109	106	110	106	102	87	45	31	65	89	100	101	96
21Q	101	95	98	101	104	104	105	109	105	104	108	113	113	113	108	104	105	105	109	105	95	100	105	105	105
22	105	109	104	104	104	106	112	119	121	121	127	151	170	103	7	22	18	-174	-102	47	105	105	106	111	79
23	111	109	102	100	98	103	103	103	103	97	115	143	137	84	105	90	77	6	50	41	-30	96	107	108	90
24	103	101	99	97	100	100	104	118	118	131	146	135	106	130	92	87	30	25	77	72	24	62	101	105	94
25	101	92	92	92	98	98	98	103	103	103	103	103	102	116	102	49	49	102	67	-53	-29	53	96	101	81
26	101	102	97	93	94	104	105	105	101	125	133	172	171	137	137	94	84	104	114	95	85	95	95	85	110
27	81	94	104	104	94	100	105	105	105	115	144	254	203	179	140	121	102	87	92	97	92	87	83	78	115
28D	59	72	91	90	89	104	118	132	141	136	112	112	160	123	176	132	41	60	42	23	-35	-106	29	67	82
29D	77	86	96	95	100	100	115	158	182	289	361	217	198	242	184	141	112	64	17	-31	-21	56	85	89	126
30	94	90	95	90	100	104	104	104	109	108	108	107	125	139	139	100	81	-15	17	60	113	98	98	103	95
31D	93	97	82	63	57	158	144	134	128	186	167	244	191	128	80	66	52	4	36	57	-165	-74	36	108	86
Средн	92	94	93	94	97	102	106	111	114	128	137	141	136	127	109	83	45	10	15	25	28	59	83	90	88
Средн Q	98	97	96	95	97	97	101	106	104	104	106	108	107	109	107	103	91	92	86	83	89	95	100	101	99
Средн D	75	80	89	96	99	116	120	126	143	197	202	178	170	139	91	47	50	30	3	-15	-90	-30	53	89	86

Станция Тилксц Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1981 месяц февраль элемент D = 15°00'0 + ... зап.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	91	91	96	98	102	105	96	91	96	91	93	91	82	79	91	93	93	93	86	86	89	112	93	84	92.6
2D	86	105	109	100	100	100	100	96	75	100	96	86	82	66	100	107	121	151	98	96	96	98	96	91	98.1
3	96	105	100	100	100	100	100	100	82	72	86	86	96	100	96	96	114	125	107	105	107	89	91	91	97.7
4	98	98	96	96	100	98	96	96	96	96	96	96	93	93	93	96	96	96	126	114	89	75	96	102	97.1
5D	91	93	96	96	96	105	98	91	89	72	59	102	123	107	100	128	100	118	118	77	100	96	96	91	97.6
6D	91	102	102	98	98	98	96	96	96	91	79	84	82	132	167	125	112	162	114	102	137	105	144	188	112.5
7	153	118	128	114	107	96	91	91	96	96	98	98	98	98	100	98	98	96	96	96	96	96	93	93	101.8
8	93	93	96	96	98	98	98	98	98	96	96	96	96	96	96	96	100	164	100	82	82	91	112	118	99.5
9	139	128	125	96	91	84	84	82	86	86	82	84	91	91	96	100	96	93	93	93	96	96	96	96	96.0
10Q	96	96	96	98	100	100	98	98	98	98	98	96	96	96	93	89	89	91	91	93	91	91	91	91	94.8
11	91	91	93	93	96	96	96	96	96	96	96	96	91	144	84	91	118	144	112	79	82	91	89	109	98.8
12	114	98	98	98	96	100	100	100	93	86	93	86	82	96	96	96	93	91	91	98	102	96	91	93	95.3
13	93	96	96	96	98	98	98	98	98	96	98	86	89	89	86	89	89	89	89	89	89	91	91	89	92.5
14Q	89	89	91	93	96	96	98	96	96	93	93	93	93	93	91	100	105	91	91	91	91	91	91	89	93.3
15	86	89	91	91	93	96	96	96	96	96	93	93	91	91	121	107	123	192	98	107	91	77	72	79	98.5
16	89	93	96	100	105	107	100	96	98	96	91	79	79	84	86	100	105	100	96	91	91	91	91	89	93.9
17Q	89	91	93	96	96	96	96	96	96	93	93	93	89	82	96	128	118	105	91	82	89	89	89	89	94.8
18Q	89	89	91	93	96	96	96	96	96	96	96	96	91	89	89	91	91	98	89	89	91	91	89	89	92.4
19	98	96	96	96	100	100	100	102	93	96	96	96	96	93	93	91	84	89	91	91	91	91	89	86	93.9
20	89	89	91	96	96	98	100	100	96	100	96	91	105	102	151	93	98	96	93	91	91	91	93	93	97.5
21Q	91	91	93	96	98	102	100	98	96	98	96	82	84	93	96	96	93	93	91	91	91	91	89	89	93.2
22	91	91	93	96	96	98	100	100	98	98	96	96	96	93	93	91	91	89	89	89	89	100	98	96	94.5
23	91	100	96	98	102	102	102	100	100	100	98	96	96	91	96	121	98	91	89	91	91	89	86	86	96.2
24	86	91	96	96	98	100	100	100	100	98	98	98	96	89	84	102	123	84	100	100	91	121	114	105	98.8
25D	105	109	114	105	102	109	96	93	68	84	86	130	100	100	100	109	109	112	107	137	102	91	102	84	102.2
26D	100	116	114	109	100	100	100	96	89	91	86	59	82	86	102	125	112	121	109	91	91	96	82	91	97.8
27	100	109	105	102	100	102	100	100	82	63	59	72	77	89	107	112	121	91	93	107	109	93	98	96	95.3
28	98	107	107	102	102	105	105	102	100	98	91	93	91	116	105	102	91	93	109	125	109	116	100	84	102.1
29																									
30																									
31																									
Средн	97.2	98.7	99.9	98.1	98.6	99.5	97.9	96.6	93.0	92.0	90.6	91.2	91.7	95.6	100.3	102.6	102.9	109.2	98.5	95.8	95.1	94.5	95.1	95.8	97.1
Средн Q	90.8	91.2	92.8	95.2	97.2	98.0	97.6	96.8	96.4	95.6	95.2	92.0	90.6	90.6	93.0	100.8	99.2	95.6	90.6	89.2	90.6	90.6	89.8	89.4	93.7
Средн D	94.6	105.0	107.0	101.6	99.2	102.4	98.0	94.4	83.4	87.6	81.2	92.2	93.8	98.2	113.8	118.8	110.8	132.8	109.2	100.6	105.2	97.2	104.0	109.0	101.6

Станция МКСИ Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1981 месяц февраль элемент H=7800 мТл+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	94	89	84	79	71	76	100	138	163	163	129	129	231	164	116	103	79	50	60	84	9	-155	-34	82	88
2D	77	77	86	106	96	97	102	135	184	146	160	165	252	146	175	55	-75	-425	-55	13	56	51	85	89	75
3	99	93	96	99	97	91	95	108	142	204	186	157	110	110	101	87	-14	-177	-22	-89	7	89	94	95	77
4	90	85	90	95	95	96	91	92	98	103	108	108	109	104	99	99	21	-22	-190	-118	-109	-37	-37	11	45
5D	83	98	98	99	90	95	123	137	189	276	280	63	15	193	149	5	-130	-183	-217	-73	-98	-69	-80	-46	46
6D	69	74	74	93	103	97	92	97	102	135	231	207	226	116	-87	0	-39	-615	-715	-323	-592	-457	-472	-582	-90
7	-356	-68	-58	19	86	125	120	106	92	82	78	73	83	93	83	83	83	83	82	82	82	82	82	78	54
8	73	73	73	78	82	77	81	81	81	81	86	91	91	96	101	67	-24	-375	-82	-19	72	62	-221	-192	22
9	-139	-14	44	107	142	180	161	170	160	136	136	179	179	150	102	54	58	49	62	81	81	86	86	86	97
10D	81	82	82	78	79	83	83	88	94	94	94	93	92	97	92	97	92	82	86	91	86	86	91	91	88
11	86	86	81	85	85	86	92	93	94	94	99	99	108	85	114	95	-25	-203	-300	-218	12	94	84	51	41
12	32	80	84	89	89	85	90	100	134	163	143	157	132	99	94	84	75	84	85	71	-1	57	85	95	92
13	95	100	90	86	86	96	95	95	104	108	118	132	160	131	112	93	74	83	93	83	88	93	98	93	100
14Q	93	89	84	84	84	90	90	96	102	107	102	107	107	102	101	77	42	105	104	103	102	105	104	103	95
15	99	89	90	86	87	87	97	102	103	103	103	107	118	132	40	-13	-186	-450	-168	-192	-160	-97	31	88	12
16	112	94	84	85	91	86	92	98	104	113	138	133	173	173	134	62	-49	-59	23	95	94	99	104	104	91
17Q	99	94	94	94	94	95	95	95	96	106	105	105	123	132	89	-45	-70	2	-55	74	97	102	106	106	81
18Q	102	103	93	93	89	89	94	99	100	105	105	105	115	134	115	72	67	43	105	95	105	105	105	95	97
19	100	95	90	85	85	86	91	96	106	110	110	106	97	102	102	87	97	97	107	107	102	107	107	107	99
20	97	87	87	83	83	86	91	96	110	110	134	192	125	126	-134	-4	-37	-47	-41	45	103	103	98	88	70
21Q	88	85	80	80	81	90	86	100	114	109	123	137	137	98	93	93	93	92	97	97	101	106	106	95	99
22	90	85	80	74	73	78	83	94	105	109	108	113	112	112	112	112	112	112	106	111	97	90	-148	-90	73
23	63	74	89	85	87	92	92	97	107	108	108	112	122	128	113	22	81	81	91	101	92	102	108	104	94
24	99	99	99	99	94	98	98	103	113	112	116	116	126	192	149	115	-63	-217	-309	-323	-300	-353	-196	-19	2
25D	53	48	67	77	82	101	154	178	205	258	277	201	220	201	100	33	-25	-111	-183	-308	-135	-155	-139	-11	49
26D	42	8	74	73	105	101	97	117	171	142	201	162	259	202	134	-163	-11	-299	-241	-385	-266	-141	27	-16	16
27	-21	64	87	91	85	109	134	140	218	271	358	316	187	130	10	-48	-58	-245	37	-135	-88	9	-35	-15	67
28	37	33	42	66	71	91	87	99	106	119	128	141	111	78	73	48	34	42	-63	-204	-170	-205	-17	44	33
29																									
30																									
31																									
Средн	55	72	77	85	89	95	100	109	125	135	145	136	140	130	89	49	7	-87	-50	-38	-19	-8	7	26	61
Средн Q	93	91	87	86	85	89	90	96	101	104	106	109	115	113	98	59	45	65	89	92	98	101	102	98	92
Средн D	65	61	80	90	95	98	114	133	170	191	230	160	194	172	94	-14	-56	-327	-282	-215	-207	-154	-120	-113	19

Станция Тилксси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1981 месяц март

элемент D=15°00'0+... зал.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	средне суточн		
1D	91	100	107	107	102	100	100	98	96	84	66	102	121	139	102	121	105	89	105	84	86	93	125	72	99.8		
2	98	98	112	109	100	100	98	86	50	84	137	116	183	132	114	100	96	96	100	118	96	91	89	91	103.9		
3	93	96	96	96	98	98	98	100	100	100	98	98	98	96	96	100	114	105	105	96	96	100	93	109	99.1		
4	114	112	109	109	102	96	91	89	82	72	77	91	96	96	96	96	91	96	91	91	93	91	91	91	94.3		
5D	86	91	91	91	100	100	93	68	54	59	183	199	199	181	148	158	176	123	112	98	105	123	91	86	117.3		
6	100	107	107	105	105	102	100	102	105	102	100	100	100	100	98	98	98	98	96	98	96	96	96	93	100.1		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	89	91	100	100	100	100	100	98	93	56	72	82	79	96	86	89	98	96	96	96	96	91	91	86	90.9		
9Q	86	91	96	96	100	100	100	100	98	96	93	89	91	96	96	96	93	96	96	93	91	89	86	86	93.9		
10	84	89	91	96	98	100	100	102	100	96	84	63	68	100	144	98	102	89	91	91	91	91	86	86	93.3		
11Q	86	86	91	96	98	100	100	100	98	96	89	79	91	93	89	93	96	100	100	96	91	89	86	86	92.9		
12	86	91	96	98	100	102	105	100	98	86	86	96	93	96	107	98	93	96	93	89	89	91	96	91	94.8		
13D	-	-	-	100	100	100	100	100	96	100	93	91	89	121	146	121	135	151	102	77	59	70	91	100	102.0		
14D	91	96	98	100	100	100	96	96	86	107	116	151	151	130	123	93	114	98	114	100	93	86	86	91	104.8		
15	93	91	96	98	100	107	100	100	100	98	96	91	79	75	109	118	107	130	128	109	93	96	100	96	100.4		
16	96	102	100	96	100	102	100	100	98	98	96	91	86	82	93	96	100	98	98	107	98	89	86	107	96.6		
17	135	116	107	98	100	105	105	102	100	96	96	89	82	100	137	98	112	118	100	93	107	105	91	86	103.2		
18	96	102	107	105	102	102	100	86	91	93	75	72	82	96	100	114	114	98	116	96	96	96	93	93	96.9		
19	96	98	102	105	105	105	105	102	100	98	96	93	96	96	93	93	109	100	132	105	107	84	89	89	99.9		
20	91	96	98	100	105	105	105	105	100	89	98	96	91	100	112	105	100	91	91	91	91	91	89	89	97.0		
21	89	91	96	98	100	102	102	102	100	100	98	96	96	96	93	93	91	93	125	160	98	89	91	86	99.4		
22Q	89	91	93	96	100	105	105	102	98	96	96	93	93	93	91	91	91	89	91	91	89	89	89	82	93.5		
23Q	84	89	93	98	102	105	105	105	100	96	96	77	86	91	93	96	93	91	91	89	86	84	82	82	92.2		
24Q	82	86	91	96	100	105	105	102	98	96	96	91	91	91	91	89	89	89	91	91	86	77	75	77	91.0		
25D	77	84	91	96	100	109	102	100	107	105	98	91	89	169	123	100	86	77	82	96	86	102	105	89	98.5		
26	86	98	105	109	114	114	107	100	91	86	93	86	89	171	142	105	114	107	105	100	96	91	86	93	103.7		
27	89	93	91	100	100	102	107	98	96	89	89	91	93	105	144	128	96	98	96	123	137	91	82	89	101.1		
28	86	86	89	96	105	109	112	107	102	96	89	93	96	96	86	132	116	96	91	96	96	98	96	79	97.8		
29	84	84	96	100	102	102	107	86	77	98	68	132	91	100	118	107	100	121	105	96	86	82	82	82	96.1		
30	82	86	100	105	107	107	109	107	100	91	96	84	75	102	107	109	107	102	118	86	98	102	91	93	98.5		
31	79	96	121	100	102	112	105	100	93	86	82	91	86	139	102	98	102	114	148	118	98	102	93	109	103.2		
Средн	91.0	94.4	99.0	100.0	101.6	103.2	102.1	98.1	93.6	91.6	95.1	97.1	98.7	109.3	109.3	104.4	104.6	101.5	103.6	99.1	94.3	92.3	90.9	89.6	98.5		
Средн Q	85.4	88.6	92.8	96.4	100.0	103.0	103.0	101.8	98.4	96.0	94.0	85.8	90.4	92.8	92.0	93.0	92.4	93.0	93.8	92.0	88.6	85.6	83.6	82.6	92.7		
Средн D	86.2	92.8	96.8	98.8	100.4	101.8	98.2	92.4	87.8	91.0	111.2	126.8	129.8	148.0	128.4	118.6	123.2	107.6	103.0	91.0	85.8	94.8	99.6	87.6	104.2		

Станция Микси Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1981 месяц март элемент H=7800HTL+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1D	63	68	68	68	73	82	92	121	164	250	322	294	361	150	127	45	35	50	-51	64	103	-85	-320	-147	83
2	11	56	36	65	95	105	99	228	400	266	262	296	-111	-135	18	47	76	33	-40	-127	41	94	84	75	82
3	65	71	66	71	76	82	86	91	86	92	88	99	100	105	110	56	-74	-83	-113	-104	-129	-52	38	34	36
4	62	58	66	65	88	112	127	175	232	200	166	128	95	90	85	65	56	27	59	88	92	87	91	86	100
5D	81	82	73	73	74	117	132	272	369	445	119	206	10	-13	44	-205	-179	-138	-446	-322	-173	-173	-86	48	5
6	62	58	58	67	82	77	91	86	76	71	66	61	66	71	76	71	66	66	71	71	71	76	76	71	71
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	84	66	66	66	81	91	115	130	130	279	289	155	111	134	120	82	34	10	76	90	90	95	90	85	107
9Q	76	65	60	60	60	70	80	89	94	90	90	91	92	88	88	88	88	88	87	97	97	97	97	92	84
10	87	86	81	75	79	83	93	93	103	118	166	311	221	125	-72	29	-58	-5	49	97	92	97	92	87	89
11Q	78	77	72	76	75	84	94	99	104	114	109	106	131	78	97	92	86	34	29	91	95	95	95	90	88
12	85	75	70	65	65	81	90	109	105	134	168	107	127	108	45	-3	83	87	102	92	96	58	24	38	84
13D	-	-	-	74	77	91	92	102	111	103	128	143	174	78	-76	-110	-127	38	-183	-30	-160	-117	-267	-32	2
14D	103	74	74	88	111	126	135	154	227	217	120	-16	-74	117	59	30	-70	-27	-100	-9	44	63	82	68	66
15	68	64	50	55	80	80	104	90	90	85	85	104	100	57	-29	-125	-115	-268	-100	-33	59	69	35	36	27
16	46	50	67	70	68	98	108	113	109	104	100	109	123	118	80	56	-15	33	63	-71	40	89	76	0	68
17	-77	34	38	67	66	66	85	105	113	118	113	123	146	93	-89	-4	-66	-110	33	72	-54	-35	79	79	41
18	65	36	51	55	66	100	119	186	168	129	200	258	233	147	60	-77	-97	-188	-222	-107	-34	14	96	91	59
19	86	72	72	67	71	71	85	85	96	101	106	103	104	99	94	22	-213	-304	279	-150	-39	66	109	105	26
20	90	84	80	74	68	78	87	93	107	107	108	105	125	48	-19	-78	33	85	80	89	88	93	92	87	75
21	82	78	73	68	67	72	86	81	91	91	96	101	96	95	90	90	90	94	-36	-261	-122	-18	59	88	52
22Q	78	69	65	65	61	66	76	90	100	101	101	105	101	102	102	102	103	93	94	99	100	95	91	86	89
23Q	77	61	56	55	62	77	81	101	105	116	111	135	117	112	103	97	97	102	101	101	101	100	100	90	94
24Q	80	70	60	60	64	78	93	98	102	108	109	110	111	111	111	110	115	115	100	90	90	89	94	99	94
25D	84	74	74	69	77	93	174	148	149	101	110	129	197	38	43	81	77	33	-33	-95	-148	-388	-441	-220	18
26	-186	5	47	60	58	87	83	122	150	156	119	129	164	-110	-62	44	-86	-100	-104	-8	40	7	69	2	29
27	59	78	57	52	94	118	112	136	164	164	131	99	95	71	-49	-73	37	61	72	-63	-192	-72	33	43	51
28	57	71	70	59	81	86	92	88	108	151	132	112	93	102	102	-86	-33	29	58	29	-77	-58	-29	52	54
29	67	39	58	63	77	101	125	245	269	154	289	313	222	179	136	-8	-99	-157	-119	-201	10	116	106	87	86
30	68	29	29	58	68	97	101	121	125	163	134	186	257	209	17	37	-21	-6	-154	-111	-278	-230	-243	-80	24
31	40	-22	-26	113	99	61	76	124	153	149	140	117	156	32	99	55	-8	-109	-249	-359	-317	-226	-164	-174	-10
Средн	57	60	59	67	75	88	100	126	147	149	143	144	125	83	50	20	-18	-14	-38	-29	-12	2	9	36	60
Средн Q	78	68	63	63	64	75	85	95	101	106	104	109	110	98	100	98	98	86	82	96	97	95	95	91	90
Средн D	83	74	72	74	82	102	125	159	204	223	160	151	134	74	39	-32	-127	-9	-163	-78	-67	-140	-206	-57	36

Станция ТШЖС

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1981 месяц апрель

элемент D=15°00'0+... зал.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн	
1	79	82	96	105	100	107	107	107	98	66	59	72	79	89	91	105	116	116	107	153	82	82	82	82	94.2	
2	84	91	96	100	102	105	107	105	98	91	96	96	89	91	91	96	98	105	118	96	89	91	91	86	96.3	
3Q	82	86	86	93	102	105	107	107	107	102	98	96	93	86	109	102	100	98	118	96	96	91	84	77	96.7	
4Q	77	82	89	105	105	112	109	107	100	96	82	82	84	75	82	98	98	100	105	91	96	89	82	82	92.8	
5Q	86	93	98	102	107	109	107	105	100	98	98	96	93	93	96	96	96	96	93	102	84	100	98	102	97.8	
6Q	102	98	100	107	107	105	109	105	102	93	91	93	91	93	98	91	93	93	91	89	86	82	82	84	95.2	
7Q	86	93	100	107	109	109	107	105	102	100	96	91	75	91	96	100	91	86	86	84	82	79	77	77	92.9	
8	79	91	100	102	107	109	107	102	102	96	89	91	96	96	96	93	93	118	123	109	96	86	77	77	97.3	
9	100	100	96	100	107	109	112	109	105	100	98	93	89	96	91	89	91	98	93	86	82	79	79	82	95.2	
10	86	91	98	105	112	114	109	107	102	96	86	86	93	91	96	96	96	93	93	89	84	77	77	79	94.0	
11D	86	91	100	105	109	109	107	102	98	89	86	82	89	118	155	144	84	79	77	61	75	68	66	82	94.2	
12	139	93	50	33	50	107	107	68	68	79	199	155	192	116	107	105	155	146	91	132	148	77	66	100	107.6	
13	164	56	29	66	43	98	121	114	77	102	151	213	181	132	160	135	93	91	93	112	107	112	123	139	113.0	
14	118	109	98	105	105	100	107	107	100	100	96	86	91	91	118	128	114	109	100	93	98	96	93	91	102.2	
15D	93	100	102	105	109	112	114	114	112	109	102	96	98	98	96	100	96	91	91	86	89	86	84	82	98.5	
16D	89	86	100	102	105	107	109	109	107	100	66	72	100	93	112	112	96	98	100	107	100	82	79	82	96.4	
17	75	72	68	68	70	68	96	96	116	84	84	89	86	100	125	114	112	109	130	102	91	105	96	91	93.6	
18D	93	98	98	102	105	107	109	107	105	100	98	96	93	91	91	96	107	98	84	72	72	68	77	77	93.5	
19	79	75	96	91	102	112	114	114	109	96	82	158	84	102	118	125	118	112	125	102	96	77	82	84	102.2	
20D	89	98	102	86	47	68	75	105	112	105	89	132	100	91	137	125	135	114	112	139	118	61	70	82	99.7	
21	82	93	93	107	114	102	86	82	75	128	135	121	132	132	146	142	112	114	139	130	112	105	93	102	111.5	
22	100	121	91	82	86	50	72	68	82	100	96	89	96	96	96	100	102	118	142	139	107	91	79	86	95.4	
23	100	109	102	105	96	79	54	66	63	61	100	132	142	112	98	100	121	130	105	96	112	132	100	91	100.2	
24	91	91	91	89	96	93	107	112	105	86	75	72	89	130	116	121	139	146	148	114	82	82	77	89	101.7	
25	96	107	98	93	105	105	107	96	93	96	91	84	77	91	100	114	137	135	105	96	91	82	86	96	99.2	
26	100	109	96	93	72	86	112	105	50	89	128	116	123	151	167	105	93	86	96	137	98	98	89	96	104.0	
27	121	102	91	107	84	77	70	50	40	50	77	151	109	93	121	181	116	100	96	86	84	98	82	75	94.2	
28	79	84	89	91	98	100	105	102	100	96	96	91	91	96	98	125	112	114	89	82	86	89	105	91	96.2	
29	89	93	86	98	105	105	105	105	105	98	84	47	84	86	96	121	102	112	116	102	91	75	82	86	94.7	
30	93	91	91	98	105	107	109	107	105	100	100	98	86	84	89	91	91	89	91	86	82	82	82	84	93.4	
31																										
Средн	94.6	92.8	91.0	95.1	95.5	99.2	102.2	99.6	94.6	93.5	97.6	102.5	100.8	100.1	109.7	111.7	106.9	106.5	105.2	102.3	93.9	87.4	84.7	87.8	98.1	
Средн Q	86.6	90.4	94.6	102.8	106.0	108.0	107.8	105.8	102.2	97.8	93.0	91.6	87.2	87.6	96.2	97.4	95.6	94.6	98.6	92.4	88.8	88.2	84.6	84.4	95.1	
Средн D	90.0	94.6	100.4	100.0	95.0	100.6	102.8	107.4	106.8	100.6	88.2	95.6	96.0	98.2	118.2	115.4	103.6	96.0	92.8	93.0	90.8	73.0	75.2	81.0	96.5	

Станция МКСИ

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1981 месяц апрель

элемент H=7800 мТл+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн	
1	-35	24	48	68	107	117	107	127	176	291	430	344	233	170	117	35	-190	-152	-41	-292	-153	25	-4	44	65	
2	54	53	53	57	66	76	79	123	131	136	108	113	152	167	138	90	72	19	-72	33	82	63	20	58	78	
3	63	48	43	43	52	76	90	104	115	110	116	116	136	189	69	79	69	2	-123	-233	-51	-61	-8	63	46	
4	83	73	49	58	72	81	101	105	125	121	145	145	151	184	122	69	50	2	-7	70	60	41	89	75	86	
5Q	75	59	50	50	54	63	77	85	94	95	101	103	105	109	105	105	105	90	95	100	90	100	100	100	88	
6	71	62	49	55	61	109	89	123	124	138	125	120	126	107	102	117	108	103	109	99	94	91	76	76	97	
7	57	56	50	59	72	82	100	110	104	109	117	132	145	121	106	77	81	105	113	108	107	103	92	87	96	
8	63	58	54	49	64	69	93	103	88	108	113	108	109	109	109	114	100	-97	-182	-53	-24	-29	29	48	50	
9Q	-14	13	31	53	60	70	70	85	95	101	105	111	117	117	112	112	94	56	80	99	95	85	76	81	79	
10Q	66	60	55	54	61	71	86	105	116	135	159	130	131	127	107	103	94	94	89	84	66	81	81	76	93	
11	61	56	55	57	70	84	95	104	144	153	173	250	217	97	121	49	155	165	107	83	36	36	89	-40	101	
12D	-348	-166	63	211	199	147	123	271	281	344	200	326	121	169	146	64	-165	-324	-20	-192	-469	-219	56	-34	33	
13D	-126	-16	68	-44	-3	20	24	-16	-122	300	146	-13	145	58	-62	-590	-3	26	-3	-108	-127	-93	-275	-256	-45	
14	-150	-48	33	44	88	98	111	105	124	119	119	167	166	156	123	-103	-7	41	40	50	45	26	54	59	61	
15Q	50	44	39	33	42	37	57	62	73	77	98	93	123	108	109	67	68	69	75	66	48	54	69	56	67	
16	51	39	56	48	58	68	77	72	81	140	308	395	228	151	70	23	42	5	-15	-95	-28	55	75	71	82	
17	61	51	45	49	71	80	214	270	385	222	310	258	163	115	19	-10	-10	-5	-207	-39	-91	-197	9	81	77	
18	72	66	61	66	75	75	84	84	100	109	104	104	103	103	103	71	-44	-34	53	92	87	74	65	76	73	
19D	37	-20	-2	60	103	79	84	104	129	220	278	375	295	180	50	-47	30	-134	-182	-188	-236	-79	79	73	54	
20D	15	-23	-28	55	227	266	337	130	82	122	242	146	152	166	75	-171	-157	-94	-76	-330	-581	-231	-121	-140	3	
21	90	42	46	41	69	127	205	321	462	222	395	299	137	22	-126	-126	-53	-77	-253	-244	-286	-286	-136	-160	30	
22	-88	-64	70	94	123	286	262	339	253	156	126	150	120	124	42	37	47	-69	-348	-506	-391	-85	55	40	32	
23	-22	36	57	58	92	183	309	357	363	387	334	205	74	117	107	87	-29	-115	23	66	-93	-232	-3	55	101	
24	59	58	52	69	86	145	98	89	120	192	245	312	236	82	82	44	-186	-225	-339	-257	-3	45	21	26	44	
25	-32	8	80	75	71	100	105	143	139	130	131	156	195	152	127	39	-134	-174	-12	-13	-52	-24	-35	3	49	
26D	12	51	55	60	165	146	83	117	396	363	396	354	297	240	-34	116	87	73	-113	-334	401	-434	-266	-204	51	
27	-328	-51	11	55	145	178	265	370	441	446	398	173	320	244	104	-126	-160	14	14	24	43	-158	-23	63	103	
28	39	44	54	68	72	82	82	103	123	119	125	127	119	109	98	25	-77	-63	22	35	-4	-82	-174	-180	36	
29	-60	36	78	59	68	82	92	121	105	136	253	318	272	267	180	70	12	-93	-113	-219	-147	-22	16	31	64	
30Q	40	60	75	70	65	76	85	101	135	141	128	124	168	178	139	100	95	95	89	85	84	98	97	87	101	
31																										
Средн	-3	24	48	59	85	106	123	144	166	181	201	191	169	141	85	17	3	-23	-41	-67	-73	-42	7	14	63	
Средн Q	43	47	50	52	56	63	75	88	103	110	118	112	129	128	114	97	91	81	86	87	77	84	85	80	86	
Средн D	-82	-35	31	68	138	132	130	121	153	270	252	238	202	163	35	-126	-42	-91	-79	-230	-363	-211	-105	-112	19	

Станция ТЛКСЦ Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1981 месяца май

элемент D = 15°00'0 + ... зал.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн		
1	86	91	96	102	102	109	105	100	86	91	91	75	63	84	96	100	105	114	142	100	82	82	96	112	96.2		
2	114	105	107	105	105	107	109	105	100	91	96	89	79	89	93	96	96	98	91	84	82	79	82	86	95.3		
3	91	96	100	105	109	107	105	100	84	89	96	98	93	96	91	91	91	91	86	86	82	82	82	84	93.1		
4	91	96	100	105	109	112	109	105	102	98	91	91	91	96	96	93	96	96	89	86	79	77	79	84	94.6		
5Q	91	96	98	105	107	109	109	107	100	98	91	89	86	82	86	91	93	96	91	84	82	79	77	77	92.7		
6	84	91	96	105	112	116	114	107	105	98	91	91	84	89	91	93	96	96	91	82	82	79	79	82	93.9		
7	91	96	98	102	105	114	112	109	102	96	86	89	91	91	91	91	91	91	86	84	82	77	77	77	92.9		
8	86	91	96	105	107	109	109	107	100	96	89	89	84	84	91	93	96	89	82	79	82	82	77	75	91.6		
9Q	59	75	79	72	68	40	-24	10	50	91	100	86	105	107	109	112	112	105	102	98	91	93	96	96	80.5		
10Q	107	116	114	105	91	102	112	96	109	100	98	96	98	93	93	96	100	125	132	148	135	121	114	54	106.5		
11	93	72	29	45	86	26	31	72	43	43	61	146	146	139	155	109	109	107	89	86	89	91	86	86	85.0		
12D	91	98	102	107	105	107	114	107	105	102	102	100	105	98	100	118	125	128	114	128	114	91	93	109	106.8		
13D	96	100	109	100	86	77	100	105	109	105	102	100	100	96	91	93	96	96	89	86	86	86	86	86	95.0		
14	91	93	100	107	107	98	96	102	93	68	63	77	91	107	98	116	121	112	100	93	91	77	82	89	94.7		
15Q	91	96	91	66	38	31	8	50	79	102	93	86	153	109	102	114	139	135	137	116	116	139	107	114	97.6		
16	112	93	98	98	100	72	33	66	63	93	123	268	153	132	153	151	109	118	109	109	102	79	77	75	107.8		
17	91	98	98	96	100	102	105	102	98	91	96	100	96	91	91	114	109	105	100	91	82	84	89	98	97.0		
18	107	91	102	79	6	31	72	52	91	82	86	167	144	139	130	114	164	118	107	121	123	102	86	82	99.8		
19D	84	91	98	100	102	105	96	59	89	98	89	82	82	100	102	105	128	151	102	86	82	84	82	91	95.3		
20D	100	93	84	98	91	79	24	61	79	89	100	86	89	100	128	128	121	139	146	128	121	96	79	66	96.9		
21	70	79	89	93	100	100	98	100	98	86	72	89	91	96	96	100	105	98	98	105	102	102	82	84	93.0		
22	79	91	100	105	105	105	107	105	96	91	102	100	98	96	93	100	121	105	96	96	91	82	77	82	96.8		
23	89	93	96	102	96	105	100	77	75	72	96	96	86	100	116	112	118	125	125	137	109	98	102	100	101.0		
24	100	98	93	98	98	89	70	66	84	72	98	102	79	89	114	116	107	109	98	91	123	96	86	128	96.0		
25	116	109	105	105	77	66	56	56	68	77	89	82	86	135	125	123	137	125	121	158	130	107	86	86	101.0		
26D	84	102	102	107	98	96	91	98	89	91	91	86	91	96	100	100	96	100	93	91	86	79	79	82	92.8		
27	86	91	96	100	105	107	112	109	107	105	102	100	98	96	96	93	91	91	89	86	70	70	77	77	93.9		
28	91	102	96	86	98	118	105	102	100	91	91	77	79	91	91	98	96	98	89	79	82	82	82	86	92.1		
29	93	98	102	98	105	86	89	98	100	105	100	109	109	98	96	91	96	91	86	91	91	93	93	91	96.2		
30Q	91	93	98	100	102	105	105	102	96	91	89	89	91	91	96	105	100	96	86	84	84	86	86	84	93.8		
31	93	105	107	107	112	102	105	105	96	93	91	86	89	82	91	96	96	91	91	86	82	77	75	82	93.3		
Средн	91.9	94.8	96.1	97.0	94.6	91.4	86.4	88.4	90.2	90.2	92.4	100.7	97.7	99.7	103.3	105.9	108.4	107.7	101.8	99.3	94.7	88.8	85.5	87.3	95.6		
Средн Q	87.8	95.2	96.0	89.6	81.2	77.4	62.0	73.0	86.8	96.4	94.2	89.2	106.6	96.4	97.2	109.6	108.8	111.4	109.6	106.0	101.6	103.6	96.0	85.0	94.2		
Средн D	91.0	96.8	99.0	102.4	96.4	92.8	85.0	86.0	94.2	97.0	96.8	90.8	93.4	98.0	104.2	108.8	113.2	122.8	108.8	103.8	97.8	87.2	83.8	86.8	97.4		

Станция МКСИ

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1981

месяц

майэлемент H=7800HTz+...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	78	77	76	75	78	87	111	154	222	212	150	241	275	179	131	74	40	-32
2	-2	35	55	79	82	87	107	112	118	137	123	123	138	119	105	105	100	76
30	71	70	75	70	75	93	122	122	199	167	113	104	114	109	90	105	109	100
40	71	62	67	67	72	83	97	116	111	112	117	113	114	114	110	119	105	100
50	61	55	60	59	62	77	85	100	118	113	127	121	120	129	129	120	115	110
60	57	54	54	54	68	74	93	113	114	124	129	124	134	130	120	114	114	109
70	58	63	54	58	73	74	93	112	122	123	132	113	113	118	117	117	112	112
8	63	63	58	63	73	103	113	129	130	140	132	123	143	152	128	132	117	116
9	17	41	46	36	214	431	600	500	496	435	225	226	150	101	101	90	76	51
10	-10	28	41	93	150	135	111	169	121	115	125	129	120	149	169	135	97	-71
11D	-51	-86	29	104	247	392	437	351	410	319	362	439	296	99	8	-2	71	9
12	77	75	67	62	77	97	78	93	99	109	98	93	87	102	130	29	28	-140
13	0	43	43	62	86	121	122	113	100	101	102	99	106	111	111	100	95	75
14	56	46	56	46	59	103	141	127	166	286	321	359	203	159	116	62	-29	29
15D	75	59	55	-9	110	331	460	541	319	372	377	363	41	166	171	27	12	-165
16D	-147	-17	47	96	111	285	464	465	422	514	202	-5	235	229	66	-68	17	-2
17	14	44	58	83	88	89	99	114	110	106	110	86	97	121	135	78	73	54
18D	-96	1	74	89	239	258	225	580	547	330	363	36	173	129	41	26	-134	-5
19	56	52	58	59	76	101	159	309	181	125	188	252	186	124	37	51	-56	-228
20D	-33	15	45	79	118	180	417	441	298	187	120	177	231	178	58	-87	13	-151
21	56	52	42	52	56	86	105	110	129	202	270	226	198	129	91	81	43	47
22	50	40	40	54	78	99	99	103	128	138	96	91	111	121	116	111	31	40
23	60	57	61	67	92	97	136	309	377	344	369	215	202	163	106	90	81	-34
24	-8	39	82	119	142	179	308	446	416	378	287	215	199	175	118	60	56	-16
25	-229	-99	21	83	193	303	390	514	428	391	248	325	211	62	-14	-5	-107	-140
26	40	74	83	88	126	174	194	170	190	166	143	157	144	101	86	76	85	76
27	50	49	49	49	67	86	101	115	125	110	101	101	101	110	110	110	101	91
28	34	69	70	66	72	67	96	106	119	153	133	186	195	142	132	94	112	50
29	61	71	75	70	78	78	79	90	91	91	87	92	103	141	142	161	138	143
30	75	61	65	70	80	94	118	128	152	148	148	158	134	139	130	106	83	88
31	37	60	64	82	85	109	122	112	140	145	131	169	174	192	154	134	119	114
Средн	21	40	57	69	104	148	190	225	216	206	182	169	156	135	105	76	59	20
Средн Q	64	61	62	62	70	80	98	113	133	127	124	115	119	120	113	115	111	107
Средн D	-50	-6	50	72	165	289	401	476	399	344	285	202	195	160	69	-21	-4	-63

	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
	-280	-122	51	56	8	-45	79
	76	95	90	85	76	71	91
	100	105	100	95	95	85	103
	99	94	99	94	80	70	95
	91	101	91	86	77	67	95
	99	94	98	93	78	68	96
	117	111	102	92	87	78	98
	116	110	106	100	71	56	106
	3	-22	12	39	39	19	164
	-220	-421	-550	-622	-718	-853	-66
	23	33	72	29	48	77	155
	-165	-184	-176	-51	-28	-111	23
	70	84	87	77	71	56	85
	-20	-49	23	60	60	75	102
	-286	-368	-406	-363	-186	-128	65
	-37	-262	-244	-90	-10	14	95
	-24	34	19	-5	-14	-134	62
	-198	-209	-114	-81	19	56	98
	-61	48	66	60	16	-14	77
	-362	-325	-301	-42	19	32	54
	47	-44	-98	-223	-60	50	69
	50	31	27	51	70	65	77
	-141	-218	-261	-243	-190	-65	70
	-6	-5	-216	-201	-119	-320	97
	-164	-324	-352	-309	-157	-22	52
	61	51	41	41	40	50	102
	73	25	-4	63	73	39	79
	55	87	92	81	67	56	97
	149	130	121	121	127	123	107
	97	98	79	36	42	56	99
	109	75	84	89	74	79	111
	-16	-37	-41	-25	-5	-11	85
	101	101	98	92	83	74	98
	-172	-226	-199	-109	-22	10	93

Станция Тиллси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1981 месяц июнь

элемент D = 15° 00' 0" + ... зап.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	средне суточн
1	91	98	102	102	107	100	105	98	102	96	89	89	86	91	96	96	130	102	93	93	84	75	79	84	95.3
2	91	98	105	100	105	105	102	98	86	79	77	77	82	86	93	86	96	96	91	79	79	79	82	77	89.5
3D	84	91	96	98	102	102	91	91	89	91	96	96	91	91	102	137	107	112	123	102	100	77	82	84	97.3
4	89	98	100	107	109	112	109	105	102	98	93	93	91	93	96	93	91	89	86	86	79	79	79	82	94.1
5	91	100	100	102	107	112	109	107	105	100	93	89	89	89	93	96	93	91	84	79	79	79	82	82	93.8
6	96	100	102	105	112	114	114	107	102	96	82	77	84	89	100	112	114	112	107	93	77	72	72	79	96.6
7D	79	84	82	91	86	84	59	82	98	100	96	77	66	68	100	84	82	75	79	112	89	72	68	75	82.8
8D	89	112	98	102	105	102	107	100	96	98	96	96	96	98	98	100	93	114	102	91	82	82	84	84	96.9
9Q	86	86	91	98	105	107	109	107	102	100	100	100	96	96	96	96	91	91	86	82	82	82	82	82	93.9
10Q	84	91	100	100	105	107	105	107	105	98	89	86	91	91	91	91	91	91	89	86	79	77	82	82	92.4
11	86	91	100	107	107	109	112	109	100	98	93	91	91	91	91	96	96	93	96	89	91	91	75	79	95.1
12Q	86	93	102	109	109	107	107	102	98	96	86	89	89	89	91	96	91	93	89	82	82	79	82	82	92.9
13	89	91	98	100	105	102	102	105	102	91	84	84	86	86	93	93	98	98	91	89	86	84	86	86	92.9
14Q	86	91	96	102	107	109	109	107	100	93	93	91	84	89	89	91	89	96	98	89	82	79	82	84	93.2
15	89	91	100	102	102	102	105	105	102	100	91	68	84	93	96	100	96	93	93	93	82	79	75	77	92.4
16D	96	105	107	105	96	105	114	109	107	91	82	84	86	89	96	112	116	148	109	72	72	82	89	93	98.5
17	112	107	102	98	118	109	100	96	89	91	86	86	96	98	98	96	93	91	89	84	79	77	77	77	93.7
18	84	91	96	107	109	107	107	105	105	96	96	91	96	100	100	132	116	89	91	89	105	82	82	82	98.2
19	82	82	93	105	105	107	105	105	96	84	84	82	82	93	105	112	105	109	128	128	84	82	82	82	96.8
20	91	96	96	102	100	105	107	105	89	82	93	96	96	93	84	100	93	91	91	86	79	86	79	79	92.5
21	-	91	98	96	107	102	109	109	100	102	100	100	96	98	100	100	98	91	86	84	82	79	82	82	95.3
22	86	93	98	105	109	112	114	112	107	102	100	98	96	93	93	91	91	86	84	91	79	86	79	82	95.3
23Q	84	89	98	102	105	114	114	107	98	93	89	89	93	93	93	96	93	89	86	86	79	79	79	77	92.7
24	82	89	96	107	112	114	112	105	93	82	77	82	82	82	96	93	96	96	114	128	82	77	72	82	93.8
25	89	93	98	102	109	109	109	105	96	72	72	82	82	93	105	109	96	91	86	91	91	91	77	77	92.7
26	84	91	96	102	100	100	96	89	96	68	63	86	77	77	93	100	112	93	96	89	86	84	84	89	89.6
27	91	93	102	105	109	98	105	100	72	86	89	96	96	96	96	96	98	121	102	91	79	82	84	91	94.9
28	91	98	100	100	105	102	86	79	79	59	91	102	100	96	96	105	107	109	121	100	91	82	86	89	94.8
29D	98	105	109	105	105	98	45	-13	17	72	116	137	146	114	114	155	109	102	105	100	102	89	75	86	95.5
30	96	98	98	102	105	107	107	107	105	102	98	100	100	96	96	93	93	91	107	93	82	75	89	102	97.6
31																									
Средн	89.0	94.5	98.6	102.3	105.6	105.4	102.5	98.3	94.6	90.5	89.8	90.5	91.0	91.7	96.3	101.9	99.1	98.1	96.7	91.9	84.2	80.6	80.3	83.0	94.0
Средн Q	85.2	90.0	97.4	102.2	106.2	108.8	108.8	106.0	100.6	96.0	91.4	91.0	90.6	91.6	92.0	94.0	91.0	92.0	89.6	85.0	80.8	79.2	81.4	81.4	93.0
Средн D	89.2	99.4	98.4	100.2	98.8	98.2	83.2	73.8	81.4	90.4	97.2	98.0	97.0	92.0	102.0	117.6	101.4	110.2	103.6	95.4	89.0	80.4	79.6	84.4	94.2

Станция Тиллусси

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

Год 1981 месяц июль

элемент D = 45°00'0" + ... зап.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	100	112	107	100	109	114	112	100	75	70	91	91	89	86	96	105	100	96	100	82	72	72	79	84	93.4
2	98	105	112	107	105	89	84	91	36	68	93	89	79	105	121	100	105	100	91	89	89	70	77	82	91.0
3	93	102	112	116	118	116	112	107	105	98	93	89	93	96	98	98	98	93	93	105	116	121	109	102	103.5
4	91	96	96	102	112	109	109	102	102	98	91	91	91	91	91	98	100	98	93	96	100	96	89	84	96.9
5	89	96	105	105	114	112	105	105	93	91	72	70	86	89	114	102	93	109	118	89	77	70	75	77	94.0
6	91	96	102	107	105	114	98	59	56	66	66	91	109	102	105	105	164	183	123	89	82	77	77	79	97.8
7	89	98	100	107	114	102	93	91	105	102	91	77	91	107	114	114	102	102	98	86	82	79	82	84	96.2
8	96	100	100	105	105	102	107	105	93	75	77	72	89	96	98	100	98	96	93	91	91	82	82	82	93.1
9Q	89	93	100	109	112	114	107	102	98	98	89	86	79	91	91	93	98	93	93	96	93	79	82	89	94.8
10Q	89	93	98	102	109	107	105	102	102	98	93	91	93	96	96	96	98	98	100	89	82	77	77	79	94.6
11	84	93	98	100	109	112	107	107	102	91	82	66	86	98	98	98	98	105	102	77	75	75	79	79	92.5
12	86	89	107	105	102	100	98	86	72	96	96	86	75	98	93	96	114	102	123	84	84	75	77	91	93.1
13	105	102	102	105	107	107	109	107	105	100	93	91	82	96	98	100	105	100	89	86	79	79	79	82	96.2
14	89	98	102	109	109	109	109	105	100	96	91	93	96	98	86	100	96	96	89	84	79	77	77	79	94.5
15Q	86	93	105	107	109	109	107	102	100	96	93	93	96	96	96	96	93	91	93	86	82	79	82	84	94.4
16	89	93	100	114	116	118	114	114	100	93	79	86	96	100	100	98	98	93	93	96	82	75	72	77	95.7
17D	84	98	102	109	116	116	112	100	79	66	96	93	91	96	116	102	96	98	128	125	125	130	148	135	106.7
18	100	98	96	102	107	112	102	93	96	96	91	89	91	98	96	100	100	98	93	86	82	82	79	82	94.5
19	86	96	105	112	114	114	112	109	102	96	93	89	91	91	96	93	100	98	91	98	82	75	70	70	95.4
20	79	91	102	107	107	121	116	112	107	102	98	91	72	93	91	86	91	91	84	79	79	75	72	77	92.6
21Q	84	91	100	107	112	112	112	105	100	96	96	91	91	96	96	93	93	89	84	82	79	82	72	77	93.3
22	86	91	98	105	123	118	114	114	100	86	61	70	82	98	91	109	107	93	84	91	89	93	89	79	94.6
23D	91	102	105	114	112	105	98	72	98	86	93	93	167	164	125	153	132	164	132	112	84	68	61	77	108.7
24	89	96	98	100	105	105	102	102	98	98	93	96	93	93	98	100	89	98	89	79	86	100	112	105	96.8
25D	98	109	100	105	96	56	-10	91	98	68	79	100	98	201	372	197	155	114	148	164	89	36	79	107	114.6
26D	63	22	-15	6	61	89	61	107	109	109	107	107	128	109	118	116	137	116	98	96	91	89	93	100	88.2
27D	123	102	96	70	86	77	33	52	56	45	68	100	128	142	151	135	114	107	100	96	91	86	82	77	92.4
28	86	93	105	105	116	100	105	100	93	77	77	89	84	91	89	89	89	89	84	82	79	79	79	82	90.1
29Q	98	102	114	112	114	112	112	109	107	105	102	105	102	100	98	98	96	96	93	91	86	84	86	93	100.6
30	100	102	107	114	116	112	105	100	93	82	77	93	86	96	96	112	114	132	114	118	86	72	56	70	98.0
31	82	91	102	109	114	112	112	105	102	102	100	96	96	96	93	93	100	114	121	109	116	125	84	77	102.1
Средн	90.7	94.9	98.7	102.5	108.2	106.3	98.8	98.6	93.0	88.7	87.8	89.2	94.5	103.5	110.4	105.6	105.6	104.9	100.9	94.5	87.3	82.6	82.5	85.2	96.4
Средн Q	89.2	94.4	103.4	107.4	111.2	110.8	108.6	104.0	101.4	98.6	94.6	93.2	92.2	95.8	95.4	95.2	95.6	93.4	91.1	88.0	83.8	80.8	80.2	84.4	95.5
Средн D	91.8	86.6	77.6	80.8	94.2	88.6	58.8	84.4	88.0	74.8	88.6	98.6	122.4	142.4	176.4	140.6	126.8	119.8	121.2	118.6	96.0	81.8	92.6	99.2	102.1

Станция МКСИ Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1981 месяца июль элемент H = 7800 мТл...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	-51	2	88	103	83	84	99	132	196	201	133	119	148	156	99	89	94	69	-17	11	49	58	54	62	86
2	72	53	67	67	95	196	191	258	445	288	182	187	249	183	92	130	106	92	92	88	45	40	31	36	137
3	46	36	46	60	71	85	100	114	113	118	118	118	108	113	108	104	104	99	89	8	-136	-228	-189	-112	46
4	17	55	69	69	64	80	89	123	108	109	109	105	115	130	134	115	96	77	72	48	-29	-106	-48	14	67
5	38	37	47	47	56	75	104	123	170	146	237	213	170	166	65	46	95	37	-63	-34	48	92	69	56	85
6	51	42	42	66	71	91	154	293	293	313	328	265	174	101	111	106	-753	-226	-150	4	80	99	80	79	96
7	74	64	50	64	78	111	156	180	118	113	152	209	191	153	38	18	61	99	46	74	79	83	78	58	98
8	53	62	58	53	72	111	111	135	175	266	199	218	161	128	123	112	112	107	107	106	85	80	79	73	116
9Q	63	54	44	45	74	93	117	131	137	118	157	157	187	154	134	125	110	96	95	92	37	61	85	71	100
10Q	66	62	62	67	78	87	107	126	108	108	123	123	105	105	110	113	118	109	64	79	88	83	78	78	94
11	68	69	69	74	89	109	152	166	153	177	186	326	211	168	163	114	76	-44	-64	61	84	84	78	58	109
12	53	43	53	72	96	145	198	227	275	175	170	247	266	152	152	123	46	-107	-250	-58	-78	9	4	-15	83
13	-6	56	65	80	85	86	95	114	119	111	130	149	184	131	126	111	67	52	52	8	13	45	64	54	83
14	30	39	63	72	77	105	109	118	131	136	141	116	116	115	144	110	115	101	90	80	90	80	61	47	95
15Q	37	42	52	66	85	96	110	134	145	130	116	117	112	118	118	113	105	95	90	82	82	78	59	50	93
16	45	36	49	63	82	96	125	115	168	191	210	196	138	109	108	104	99	88	79	45	64	69	64	39	99
17D	44	57	57	56	79	94	114	176	408	404	501	339	258	205	177	138	114	66	-59	-332	-543	-500	-423	-283	48
18	-58	10	38	77	91	101	134	154	134	125	144	134	125	102	97	87	83	83	78	73	63	39	54	35	83
19	15	19	29	42	70	80	94	94	118	142	137	147	137	146	160	136	93	73	54	-42	6	43	67	53	80
20	24	39	39	54	82	79	93	112	113	113	118	137	238	133	157	172	119	95	96	101	91	86	77	68	102
21Q	49	49	54	59	78	102	116	135	131	127	122	127	136	122	118	113	113	109	109	110	100	76	66	71	100
22	47	41	38	46	61	103	117	112	141	207	351	294	260	175	194	136	79	45	51	8	-59	-31	-179	-7	93
23D	56	45	60	74	69	97	140	260	182	216	154	336	236	183	102	-34	-14	-313	-246	-228	-247	-65	78	77	51
24	48	43	62	72	78	92	106	97	106	98	98	94	109	129	129	76	114	109	72	86	91	-19	-206	-110	66
25D	0	58	82	86	82	197	408	158	125	255	193	212	328	-248	-675	40	155	150	-157	-421	-106	-106	-86	-471	11
26D	-208	-92	-342	-135	99	-463	344	156	118	147	156	132	161	176	90	85	37	24	24	11	44	45	12	-40	24
27D	-83	-7	31	93	102	188	308	351	346	389	356	236	84	12	-46	-27	31	36	61	70	65	56	22	42	113
28	38	28	28	42	52	91	106	125	130	186	172	153	143	104	80	70	64	40	60	63	63	48	38	36	82
29Q	28	23	52	57	77	86	96	101	97	92	83	83	88	84	93	93	88	87	83	78	68	49	25	29	72
30	38	43	43	48	67	92	150	183	207	261	223	151	209	171	147	99	46	-74	-32	-94	-12	12	21	30	85
31	25	30	39	59	82	110	139	173	131	92	84	79	80	94	123	123	98	-36	-70	-3	-162	-277	-52	-23	39
Средн	23	37	40	58	78	87	145	157	172	179	180	178	169	122	89	95	80	40	15	4	2	3	5	5	82
Средн Q	49	46	53	59	78	93	109	125	124	115	120	121	126	117	115	111	107	99	88	80	75	69	63	60	92
Средн D	-17	12	-22	35	86	23	263	220	236	282	272	251	213	66	-70	40	65	-7	-75	-180	-157	-114	-79	-135	50

Станция Тликси

АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

Год 1981 месяц август

элемент D = 15°00'0+... зал.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	84	89	109	116	123	102	93	89	91	66	75	93	89	100	107	112	109	107	125	107	77	82	84	79	96.2
2	93	107	112	114	114	114	109	102	98	91	89	72	84	91	109	125	107	93	109	91	79	86	91	89	98.7
3	96	96	109	109	112	84	63	52	36	56	82	75	91	98	105	102	109	125	130	123	98	84	82	93	92.1
4	98	102	112	112	121	121	107	91	72	79	93	96	100	98	102	102	100	98	98	93	91	79	79	82	96.9
5	91	98	107	109	109	98	91	91	98	98	91	91	91	96	96	109	121	151	153	130	116	100	82	82	104.1
6	91	96	109	116	114	109	93	79	63	70	79	77	86	96	109	123	112	128	121	100	86	89	86	86	96.6
7	96	105	112	118	116	114	107	109	105	98	86	79	98	105	98	107	114	109	139	114	98	75	72	77	102.1
8Q	86	98	105	109	112	112	112	109	105	100	100	100	100	100	98	98	98	96	93	93	86	84	84	89	98.6
9Q	96	102	118	121	109	109	109	107	105	100	100	98	98	98	96	93	91	93	96	86	82	75	75	79	97.3
10	84	98	98	109	105	102	105	105	105	91	93	86	98	96	100	100	96	91	86	82	84	82	84	84	94.3
11	86	100	107	105	109	109	109	109	107	105	100	100	98	93	105	100	107	98	105	109	109	96	82	84	101.3
12	84	105	109	102	105	105	105	107	102	98	98	100	100	98	98	100	105	98	93	89	79	82	72	86	96.7
13	98	98	100	105	109	105	105	105	102	96	98	100	102	100	100	98	100	105	96	86	86	96	91	84	98.5
14Q	89	102	107	116	109	112	112	105	98	91	68	84	86	118	102	105	105	98	91	91	86	82	84	86	97.0
15	91	98	102	105	109	107	107	105	100	98	98	98	98	100	100	102	105	98	91	91	86	98	93	100	99.2
16Q	102	102	109	116	116	114	105	105	102	102	100	100	98	93	93	98	96	96	89	86	82	82	84	89	98.3
17D	91	100	105	121	121	114	105	89	43	47	91	93	91	89	100	105	109	114	112	102	82	82	79	98	95.1
18D	118	118	118	116	114	114	105	91	77	68	66	82	128	109	118	139	123	118	109	100	91	96	79	77	103.1
19	89	105	116	121	118	109	105	100	98	98	86	84	89	109	158	109	105	98	96	102	98	86	79	84	101.8
20	91	100	107	118	114	112	109	102	96	98	98	96	96	93	96	96	98	105	130	96	89	84	86	89	100.0
21	93	100	100	109	109	109	105	77	100	98	98	91	79	105	100	107	109	105	144	112	89	89	86	84	99.9
22	86	93	102	107	102	100	100	98	98	96	89	98	96	100	98	100	96	100	137	123	91	82	84	89	98.5
23D	102	112	105	116	107	102	102	82	47	33	93	89	98	160	309	148	130	118	105	91	105	151	273	112	120.4
24D	82	91	100	107	107	118	112	109	105	102	102	102	102	96	100	112	107	118	112	114	107	109	79	86	103.3
25	100	93	98	105	109	112	105	105	82	75	82	93	98	96	96	109	142	123	109	100	100	75	75	82	98.5
26Q	93	100	105	109	109	107	105	105	100	100	102	100	98	98	98	100	102	96	89	82	82	82	82	91	97.3
27D	93	98	112	109	112	109	107	98	96	89	84	82	84	125	112	109	102	109	102	109	98	82	84	100	100.2
28	105	102	107	109	112	107	107	100	91	86	72	72	91	93	118	130	139	109	105	93	93	93	96	89	100.8
29	98	107	114	109	105	107	93	77	61	45	56	77	91	105	125	118	114	118	107	93	84	84	86	86	94.2
30	89	96	96	98	102	102	96	93	91	84	77	72	86	93	105	100	100	100	98	91	93	91	86	79	92.4
31	79	98	100	98	121	109	109	109	105	102	98	98	89	86	100	105	96	98	93	93	89	86	84	86	97.1
Средн	92.7	100.3	106.8	110.8	111.4	108.0	103.1	96.9	89.6	85.8	88.5	89.6	94.6	101.2	111.3	108.4	108.0	106.9	108.5	99.1	90.8	88.5	89.1	87.1	99.0
Средн Q	93.2	100.8	108.8	114.2	111.0	110.8	108.6	106.2	102.0	98.6	94.0	96.4	96.0	101.4	97.4	98.8	98.4	95.8	91.6	87.6	83.6	81.0	81.8	86.8	97.7
Средн D	97.2	103.8	108.0	113.8	112.2	111.4	106.2	93.8	73.6	67.8	87.2	89.6	100.6	115.8	147.4	122.6	114.2	115.4	108.0	103.2	96.6	104.0	118.8	94.6	104.4

Станция МКСИ Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1981 месяц август

элемент H = 7800 м.г.т.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	6	19	19	38	72	121	251	236	180	309	272	137	143	114	95	70	109	94	-60	-132	-60	25	-37	-13	84
2	30	29	58	66	70	75	84	99	98	107	112	160	137	132	123	-79	41	-12	-89	64	79	26	-166	-51	50
3	40	65	60	60	89	155	295	323	434	348	262	195	132	107	103	40	59	-51	-61	-61	30	73	44	6	114
4	10	30	34	49	58	83	112	165	227	185	137	113	95	95	90	77	77	78	73	74	50	65	61	57	87
5	42	42	47	52	65	128	133	166	141	146	175	160	146	145	155	87	-9	-215	-202	-101	-115	-130	-62	-53	39
6	-19	13	57	61	76	137	209	248	305	277	311	250	212	145	135	64	-17	-46	-93	-45	38	33	39	53	102
7	48	47	51	60	68	87	115	110	90	109	156	248	194	103	131	99	51	-36	-150	-164	-182	-38	25	25	52
8	25	38	48	47	65	80	84	99	98	93	93	88	84	89	84	80	76	76	76	76	67	62	38	10	70
9	29	9	37	46	64	74	79	93	93	94	94	94	99	100	95	105	100	96	62	62	62	73	59	63	74
10	49	58	58	76	89	132	128	152	142	143	114	153	144	178	149	83	102	88	88	89	85	66	57	39	103
11	48	58	58	63	67	77	96	101	111	119	110	114	123	147	152	93	40	55	-4	-61	-114	-29	34	48	63
12	19	25	39	59	74	88	108	98	99	109	118	109	95	110	114	105	70	75	75	50	40	16	25	25	73
13	30	35	35	68	88	132	132	141	141	137	118	113	104	95	100	100	86	52	53	58	48	-19	10	44	79
14	25	35	59	64	73	91	101	111	125	144	202	154	149	64	92	92	73	68	68	65	50	50	21	45	84
15	55	44	39	52	70	104	103	103	97	97	122	117	113	118	109	100	86	81	77	48	-18	-157	-84	-41	60
16	41	44	44	59	78	91	106	106	106	100	118	117	121	121	111	102	91	86	82	81	71	66	46	46	85
17	51	55	40	59	78	97	150	226	428	443	400	242	276	209	147	84	66	18	-68	-29	-19	-28	-52	-41	118
18	12	16	49	77	76	76	124	153	190	262	305	321	85	163	82	-29	-77	-100	-47	11	-95	-108	31	60	68
19	45	35	38	52	75	104	113	118	112	83	131	151	147	65	-136	32	36	81	90	33	13	43	77	62	67
20	34	33	28	42	66	81	85	105	105	91	86	96	96	102	94	97	97	79	-46	45	70	70	46	57	69
21	42	47	47	52	80	89	142	238	136	93	98	132	224	147	89	-16	-7	61	-231	-418	-361	-121	57	76	29
22	62	46	37	80	99	118	123	147	152	133	137	104	104	94	99	94	89	38	-202	-106	47	86	81	42	71
23	-25	-40	13	32	113	147	152	267	396	424	448	261	146	122	-185	50	60	-35	-69	-26	-74	-139	-717	-203	34
24	41	36	50	93	121	78	84	102	115	77	78	74	89	109	137	99	27	-59	-87	-217	-236	-164	-6	-62	24
25	-57	29	53	58	67	77	125	106	250	221	187	130	115	143	110	76	-227	-141	-185	-123	-143	-9	38	61	40
26	52	47	52	52	62	77	101	110	92	87	92	102	102	103	117	117	26	93	80	70	80	80	70	71	81
27	76	75	79	68	62	67	82	101	111	145	174	224	300	261	184	12	-80	-69	-122	-175	-179	-20	76	52	63
28	57	71	66	52	81	94	118	157	161	104	262	219	152	153	38	-39	-260	-1	-7	71	62	66	-1	53	72
29	67	43	53	58	82	87	87	221	303	379	552	250	139	47	-1	9	-16	-131	-117	-60	31	103	102	78	99
30	44	35	74	98	117	147	157	137	152	158	186	220	177	70	56	51	60	69	78	92	67	38	28	46	98
31	17	51	22	51	85	105	105	90	106	82	86	86	121	131	68	25	93	84	84	85	85	76	71	67	78
Средн	32	38	47	59	78	100	125	149	171	171	185	159	141	122	88	61	30	15	-28	-21	-17	-5	0	23	72
Средн Q	34	35	48	54	68	83	94	104	103	104	114	111	111	95	100	99	73	84	74	71	66	66	47	47	79
Средн D	31	28	46	66	90	93	119	170	248	270	281	224	179	173	73	43	-1	-49	-79	-87	-121	-152	-134	-39	61

Станция Тилукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1981 месяц сентябрь

элемент D = 45°00'0 + ... ЗМЛ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1Q	93	100	105	107	112	112	112	109	105	102	100	100	98	93	96	100	100	96	93	91	91	84	82	84	98.5
2D	93	100	109	109	112	105	100	79	70	38	63	89	105	114	123	116	112	105	100	93	86	79	77	79	94.0
3	86	91	98	107	114	112	109	107	102	102	102	93	96	96	98	98	96	96	93	93	89	86	86	84	97.2
4	93	100	107	109	112	109	109	107	102	98	93	89	75	86	96	98	105	102	98	84	89	91	89	86	97.0
5	107	107	105	109	102	109	105	105	93	96	93	86	84	93	96	118	123	102	98	93	91	93	91	100	100.0
6	93	96	100	105	107	107	109	107	102	100	102	100	98	100	100	98	98	98	96	96	91	86	84	84	98.2
7Q	91	96	98	102	107	109	109	107	105	105	100	100	100	100	98	98	121	121	116	100	96	82	84	84	101.2
8	91	96	98	102	112	112	109	107	107	102	100	102	100	100	98	96	96	96	93	91	91	79	72	72	96.8
9	86	89	100	112	114	112	109	107	105	98	100	91	96	100	96	91	91	91	102	98	89	86	86	89	97.4
10	93	102	105	107	107	109	109	109	107	100	98	96	96	96	96	102	112	121	98	86	86	86	82	84	99.5
11D	96	91	105	107	109	107	98	84	72	77	91	98	116	105	118	102	107	98	114	91	86	91	86	82	96.5
12	86	91	96	98	98	105	102	96	91	86	77	100	102	135	98	107	109	105	96	93	89	84	86	89	97.6
13	93	96	109	112	109	100	96	105	96	77	77	96	105	114	105	102	105	105	96	93	91	91	93	96	98.4
14	96	100	102	107	109	107	105	100	96	93	96	91	100	112	107	100	98	91	96	98	102	100	91	89	99.4
15	96	100	102	105	105	102	86	86	75	84	82	100	100	100	100	105	109	128	118	102	93	89	91	91	97.9
16	96	96	102	107	109	112	107	105	100	96	96	96	96	98	102	125	107	98	102	105	93	86	86	96	100.7
17Q	98	100	105	109	114	112	109	107	102	100	96	96	96	105	102	91	96	96	96	96	93	86	86	89	99.2
18	91	96	100	107	112	114	112	105	100	98	98	98	98	96	93	105	96	96	96	100	123	112	66	82	99.8
19D	96	93	105	114	116	114	105	82	72	91	96	86	100	107	100	100	100	93	96	96	91	91	91	93	97.0
20	96	102	114	109	107	105	105	105	105	105	105	105	102	100	98	98	98	96	96	98	107	96	91	89	101.3
21	100	100	102	102	105	105	105	105	105	102	102	100	100	100	98	98	98	100	96	98	96	105	107	96	101.0
22	100	98	100	105	112	105	89	82	102	105	98	100	100	102	100	96	96	96	93	98	105	98	86	93	98.3
23Q	100	100	105	107	107	107	107	107	105	102	102	102	100	98	98	96	96	96	93	93	93	93	91	91	99.5
24	93	96	98	100	105	105	105	105	102	102	96	96	105	116	102	100	96	96	91	96	93	93	96	100	99.5
25	98	100	105	109	107	107	109	105	102	93	96	91	105	93	93	123	188	91	96	96	96	91	91	91	103.2
26D	93	96	98	102	114	112	107	100	66	72	116	142	151	167	107	105	98	114	98	100	114	105	114	118	108.7
27D	112	109	114	109	105	93	86	68	91	96	68	91	91	100	112	116	102	121	123	128	98	96	98	112	101.6
28Q	107	100	98	100	102	102	102	102	102	100	102	100	100	100	100	98	105	105	96	91	93	96	98	98	99.9
29	98	98	98	100	105	107	107	107	107	105	105	100	100	98	105	118	93	96	89	89	82	86	93	91	99.0
30	96	93	100	107	107	109	114	109	105	105	98	86	96	105	105	96	93	96	105	100	98	86	89	96	99.8
31																									
Средн	95.6	97.7	102.8	106.2	108.5	107.5	104.5	100.3	96.5	94.3	94.9	97.3	100.4	104.3	101.3	103.2	104.8	101.5	99.2	96.4	94.5	90.9	88.8	90.9	99.3
Средн Q	97.8	99.2	102.2	105.0	108.4	108.4	107.8	106.4	103.8	101.8	100.0	99.6	98.8	99.2	98.8	96.6	103.6	102.8	98.8	94.2	93.2	88.2	88.2	89.2	99.7
Средн D	98.0	97.8	106.2	108.2	111.2	106.2	99.2	82.6	74.2	74.8	86.8	101.2	112.6	118.6	112.0	107.8	103.8	106.2	103.0	101.6	95.0	92.4	93.2	96.8	99.6

Станция Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1981 месяц сентябрь

элемент H=7800HTL+

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	средне суточн	
1Q	53	47	47	46	55	69	84	84	80	85	80	85	95	95	95	86	95	91	87	87	77	77	73	49	76	
2D	30	20	20	30	49	88	140	227	323	408	336	239	105	-2	46	32	-7	16	-32	-108	-33	6	53	48	85	
3	72	62	62	58	61	71	90	109	123	84	89	128	114	109	105	81	81	71	66	57	57	47	28	23	77	
4	37	36	41	46	56	64	74	83	106	116	127	180	263	100	119	100	76	38	0	5	5	-114	-37	-28	62	
5	-13	-5	38	76	123	99	128	118	225	186	149	182	183	126	92	-114	-113	26	64	65	70	33	4	-19	72	
6	39	34	43	48	72	96	87	111	126	112	92	97	107	93	89	84	84	75	70	66	61	57	38	57	77	
7Q	52	47	47	45	68	73	82	95	94	99	104	104	103	93	93	98	-22	-114	-109	-109	-37	44	68	53	45	
8	48	43	38	43	57	76	71	85	81	90	90	90	90	85	81	81	81	81	81	81	66	61	42	33	70	
9	37	34	43	43	59	78	77	110	129	114	124	148	133	109	110	101	86	96	-34	-14	30	49	59	59	74	
10	59	62	58	53	53	67	72	77	82	90	100	100	105	95	90	57	-6	-101	-34	34	38	24	19	43	52	
11D	53	44	39	59	83	144	207	265	307	298	413	283	134	-34	5	77	29	38	18	-1	-11	-54	-11	37	101	
12	47	47	57	66	90	77	86	115	144	182	293	250	135	-13	66	1	-28	-18	-109	-66	-13	78	78	68	68	
13	59	50	50	50	74	128	176	104	157	258	402	278	130	63	24	-19	-63	-30	62	81	85	56	46	50	95	
14	69	60	60	60	68	87	86	96	105	105	105	129	167	138	95	57	19	10	62	77	5	-58	72	86	73	
15	77	72	58	67	66	81	109	181	249	268	201	114	85	76	57	42	-34	-158	-163	-43	48	67	67	67	69	
16	72	57	52	52	65	75	105	110	107	116	112	104	110	95	71	-102	-6	76	46	-2	-16	51	56	51	61	
17Q	51	50	50	50	60	64	79	98	102	107	107	116	126	35	1	68	78	87	83	78	78	78	78	73	75	
18	68	62	57	46	50	64	74	83	93	94	89	94	100	105	85	33	82	91	91	58	-421	-647	-354	-33	3	
19D	54	48	28	65	78	92	199	319	363	239	187	212	181	181	118	75	65	80	70	75	61	56	51	51	123	
20	32	21	30	48	57	61	76	76	76	72	82	72	82	82	96	82	78	73	68	54	-33	20	30	49	58	
21	49	48	53	53	57	71	86	87	74	93	85	85	90	90	90	90	90	66	46	37	-21	-127	-131	-3	48	
22	36	45	50	53	55	127	213	213	151	112	103	98	93	79	74	74	84	83	87	68	20	-33	15	25	80	
23Q	30	49	54	54	59	68	78	87	91	86	91	91	86	86	87	87	92	87	83	84	79	74	69	69	76	
24	64	63	62	66	70	81	82	87	78	84	99	129	96	-38	10	-77	-33	-18	23	86	90	86	71	62	54	
25	76	75	67	60	83	73	79	108	104	118	110	144	160	155	112	-18	-249	24	82	82	81	76	71	71	73	
26D	66	70	61	70	55	50	79	122	229	512	329	113	32	-104	40	21	-36	-190	-300	-161	-267	-435	-359	-147	-6	
27D	40	50	69	88	107	131	183	212	193	179	179	164	164	160	112	55	-41	-108	-256	-107	41	51	37	41	73	
28Q	70	64	74	69	64	61	65	70	80	88	88	108	102	97	92	73	6	-9	44	68	68	59	54	63	67	
29	78	68	68	73	73	72	86	86	86	107	97	97	107	132	84	21	84	13	-7	-74	52	23	58	53	64	
30	53	47	52	61	84	93	79	103	108	98	160	213	136	141	85	89	80	65	-59	-16	32	37	13	41	75	
31																										
Средн	52	49	51	57	68	83	104	124	142	153	154	142	120	81	77	44	22	17	4	18	10	-9	12	36	67	
Средн Q	51	51	54	53	61	67	78	87	89	93	94	101	102	81	74	82	50	28	38	42	53	66	68	61	68	
Средн D	49	46	43	62	74	101	162	229	283	327	289	202	123	40	64	52	2	-33	-100	-60	-42	-75	-45	6	75	

Станция Шикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1981 месяц октябрь

элемент D = 15°00'0 + ... эдп.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	средне суточн
1	91	96	105	109	109	109	109	109	107	105	93	98	100	98	114	107	96	96	96	96	96	91	91	89	100.4
2	96	107	105	107	109	112	109	109	107	102	100	98	100	84	96	100	107	130	125	93	84	72	82	89	101.0
3D	96	96	100	102	107	109	102	86	107	100	72	89	105	160	116	100	109	121	109	105	91	96	98	100	103.2
4	102	100	100	102	107	109	107	100	102	102	100	93	82	84	102	98	105	135	107	123	128	100	93	89	102.9
5Q	93	93	96	100	102	107	107	105	102	98	100	96	100	96	96	98	98	98	98	96	96	93	93	91	98.0
6Q	89	91	93	98	100	105	107	107	105	105	102	100	79	84	93	100	123	98	93	89	89	89	91	98	97.0
7	100	100	109	105	107	112	109	107	100	68	96	77	96	100	116	178	109	112	112	77	91	93	93	96	102.6
8	116	109	105	107	100	118	105	72	66	123	139	146	105	96	105	105	132	114	112	109	105	121	105	105	109.2
9	114	118	116	107	107	96	109	109	105	100	68	84	89	91	100	164	102	100	100	105	109	100	93	91	103.2
10	98	100	102	105	107	109	109	100	86	89	86	79	100	105	116	144	114	146	91	107	100	109	93	105	104.2
11D	114	118	107	121	100	93	68	68	38	84	155	160	188	190	183	132	118	118	125	102	114	96	96	98	116.1
12	105	100	100	107	105	102	98	93	82	93	98	100	100	105	105	102	100	100	100	98	98	98	96	93	99.1
13	93	96	96	100	105	105	105	102	100	100	102	100	96	96	102	105	109	114	125	114	109	96	121	153	106.0
14D	84	86	-40	135	107	112	107	91	82	89	84	100	100	114	114	107	98	100	102	105	100	102	100	109	95.3
15	107	107	102	109	114	109	109	102	98	93	96	100	146	164	98	100	118	123	100	100	93	96	93	96	107.2
16Q	100	100	105	107	107	107	105	107	105	105	105	105	105	105	105	105	102	100	100	98	98	96	93	93	102.4
17	96	98	102	107	109	109	107	105	96	84	105	102	100	100	100	93	89	91	93	93	91	89	89	93	97.5
18Q	98	100	98	105	107	107	107	107	105	105	102	102	102	102	100	100	100	98	96	93	93	93	93	91	100.2
19	98	96	100	102	105	105	100	86	66	84	112	118	102	114	125	109	100	96	98	118	114	105	105	107	102.7
20D	109	109	118	114	107	109	100	98	100	86	121	171	114	181	210	164	116	105	52	96	82	89	100	109	115.0
21	139	151	109	123	109	109	100	100	91	107	146	135	100	105	132	164	121	105	98	100	105	114	123	121	117.0
22D	114	105	105	107	107	105	105	105	96	98	155	171	199	192	178	137	174	139	139	107	125	130	132	116	130.9
23	137	114	102	107	112	105	100	72	61	72	93	102	107	109	109	112	137	116	105	102	105	116	102	100	104.0
24	100	102	105	107	107	107	107	105	105	105	100	89	148	146	135	128	102	109	112	107	112	93	109	98	109.9
25	98	102	102	107	98	98	96	72	91	86	79	107	109	116	118	112	96	100	98	98	98	98	100	98	99.0
26	100	100	105	105	105	105	105	105	100	98	93	100	102	100	102	123	112	96	96	98	100	98	96	93	101.5
27	100	107	107	107	107	107	105	105	105	105	102	100	100	100	107	144	144	107	93	91	89	93	98	93	104.8
28	91	93	98	102	105	105	107	105	96	98	68	86	98	98	121	123	137	112	98	105	135	130	93	96	104.2
29	96	98	100	105	107	107	109	109	109	100	98	100	102	100	102	118	100	98	98	96	96	96	105	100	102.0
30	96	98	102	109	109	107	105	102	105	100	82	86	86	130	162	114	96	98	98	100	105	100	91	86	102.8
31Q	96	98	100	105	107	107	105	102	102	98	100	100	100	96	96	98	96	100	100	96	93	93	93	93	98.9
Средн	102.1	102.8	98.5	107.5	106.3	106.6	104.0	98.2	94.2	96.2	101.7	106.3	108.4	114.9	118.0	118.8	111.6	108.9	102.2	100.5	101.4	99.5	98.7	99.6	104.5
Средн Q	95.2	96.4	98.4	103.0	104.6	106.6	106.2	105.6	103.8	102.2	101.8	100.6	97.2	96.6	98.0	100.2	103.8	98.8	97.4	94.4	93.8	92.8	92.6	93.2	99.3
Средн D	103.4	102.8	78.0	115.8	105.6	105.6	96.4	89.6	84.6	91.4	117.4	138.2	141.2	167.4	160.2	128.0	123.0	116.6	105.4	103.0	102.4	102.6	105.2	106.4	112.1

Станция Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1981 месяц октябрь

элемент H = 7800 м.т.д. + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	61	51	37	41	56	69	79	84	88	108	108	117	108	104	37	13	56	71
2	34	23	47	47	51	70	75	85	94	93	103	117	112	164	107	92	21	-113
3D	75	60	54	53	61	95	143	235	144	178	313	284	175	-84	-108	93	-3	-177
4	45	59	59	59	63	87	116	135	98	103	98	156	175	79	40	7	-8	-262
5Q	50	60	56	51	46	66	71	95	125	110	109	117	107	126	92	68	69	64
6Q	65	60	55	55	55	59	68	78	82	82	92	111	141	132	60	2	-35	-40
7	42	32	56	65	64	50	69	98	161	248	147	253	214	157	46	-271	-160	-131
8	4	57	62	62	89	65	157	296	410	352	108	103	156	98	55	36	-123	-136
9	32	22	56	75	112	151	98	79	88	84	237	228	184	161	99	-189	3	52
10	64	53	57	61	79	60	79	141	214	161	181	238	167	148	42	-58	-106	-114
11D	-25	19	53	19	112	155	275	323	400	264	221	303	63	-52	-71	-66	-147	-137
12	44	39	67	51	89	108	161	199	223	145	120	94	92	63	43	34	42	52
13	55	47	48	49	45	51	57	72	102	97	97	121	125	101	68	68	-17	-75
14D	2	26	-219	-262	-4	102	116	193	173	187	226	159	212	83	35	35	121	59
15	40	39	48	48	53	77	96	106	115	144	125	120	49	-162	164	88	6	-52
16Q	59	49	49	40	49	72	67	67	72	72	77	67	71	71	66	62	62	62
17	48	39	39	48	53	67	72	111	172	239	114	129	119	114	86	90	71	71
18Q	63	53	53	53	53	63	72	77	91	87	82	82	82	78	78	73	78	73
19	65	59	54	53	62	71	109	184	337	289	260	111	173	101	-29	-38	-1	28
20D	63	30	34	63	82	92	145	169	178	250	150	-28	102	-72	-576	-178	38	-528
21	-121	-125	-4	50	65	65	109	109	144	43	106	154	164	87	-66	-306	-130	-67
22D	27	57	52	43	44	78	78	83	164	231	30	73	31	-147	-60	-36	-453	-93
23	-140	53	63	67	48	95	124	287	340	259	149	82	72	53	28	14	-102	-102
24	56	50	40	40	44	49	59	63	59	63	92	198	204	-22	-142	-108	-272	-171
25	68	62	62	62	114	119	143	229	172	225	258	124	58	43	-67	-106	-34	-107
26	60	56	61	52	57	67	77	77	97	117	147	105	87	91	101	-62	11	68
27	52	57	56	56	56	70	81	76	81	80	85	89	92	92	39	-211	-294	-164
28	80	70	65	60	65	76	91	107	113	142	254	173	116	107	54	-23	-172	-119
29	75	75	70	66	70	74	84	93	98	152	133	94	86	81	81	-26	46	75
30	70	70	61	51	60	69	74	88	97	102	206	168	172	114	-179	-140	85	86
31Q	73	64	60	65	71	75	79	84	87	82	90	89	82	82	87	92	74	40
Средн	38	44	44	43	63	80	101	133	155	154	146	136	122	64	7	-31	-41	-67
Средн Q	62	57	55	53	55	67	71	80	91	87	90	93	97	98	77	59	50	40
Средн D	28	38	-5	-17	59	104	151	201	212	222	188	158	117	-54	-156	-30	-89	-174

	19	20	21	22	23	24	Средн суточн
	76	71	57	67	67	48	70
	-137	12	56	27	80	75	56
	-65	-27	-36	-22	16	-8	61
	-142	-228	-123	-8	26	40	28
	64	64	65	65	56	56	77
	41	56	76	76	57	42	61
	-289	-346	-529	-193	4	-15	-10
	-136	-107	-122	-131	-35	46	57
	62	23	10	58	59	64	77
	-322	-169	-284	-140	-25	-20	9
	-252	-203	-155	47	95	77	55
	56	59	58	57	66	60	84
	-194	-59	-68	-33	-18	-190	23
	6	-104	-191	-176	-306	1	20
	-4	-28	73	68	64	64	56
	66	57	52	47	62	63	62
	76	71	52	52	52	47	85
	73	73	69	74	74	74	72
	-1	-175	-277	-133	-70	34	54
	-595	-312	-188	4	37	-19	-45
	29	57	18	-78	-132	-26	6
	-655	-491	-356	-399	-423	-346	-103
	-15	22	-103	-74	51	61	56
	-229	-201	-292	-167	-119	44	-28
	37	71	76	76	70	65	76
	73	45	41	56	56	57	67
	8	79	49	48	57	60	29
	-32	-7	-271	-161	60	80	39
	79	74	73	72	42	51	76
	77	48	-5	35	68	68	64
	31	80	84	84	81	81	76
	-71	-48	-66	-23	6	23	42
	55	66	69	69	66	63	70
	-312	-227	-185	-109	-116	-65	-3

Станция Тикси Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1981 месяц ноябрь элемент D = 15°00'0 + ... зал

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	СРЕДНЕ СУТОЧН
1	96	96	96	105	107	107	105	102	102	102	91	84	100	100	107	102	105	93	98	93	91	86	89	93	97.9
2Q	93	96	100	102	105	105	102	102	102	100	100	100	100	98	100	100	98	89	93	96	91	89	89	93	97.6
3	98	98	100	105	105	107	105	105	105	105	100	93	100	98	98	102	102	100	96	105	102	96	96	96	100.7
4	96	96	100	102	102	105	105	105	102	102	102	100	100	100	96	116	98	96	93	86	89	84	91	96	98.4
5	96	96	98	102	105	105	107	98	93	82	79	86	100	98	102	105	107	102	100	105	96	91	96	96	97.7
6	93	96	102	105	107	105	105	102	102	102	98	100	91	102	116	93	96	100	98	93	91	98	98	107	100.0
7	114	107	102	107	107	89	102	100	84	79	148	112	109	118	132	128	107	107	105	98	91	109	102	100	106.5
8	102	102	105	100	109	105	107	102	75	61	91	98	114	102	105	105	93	86	91	96	98	102	102	100	98.0
9Q	102	105	105	105	107	107	107	107	107	107	105	100	102	105	107	107	105	100	100	100	100	100	100	98	103.7
10	98	100	102	102	105	105	107	109	107	105	100	72	93	102	105	123	114	98	98	96	114	105	93	98	102.1
11D	105	105	107	105	107	109	105	102	93	96	96	98	79	142	125	116	137	169	137	100	98	118	93	93	109.8
12D	112	130	128	98	107	96	72	89	105	86	66	112	109	123	100	105	114	100	100	100	100	102	105	105	102.7
13	107	107	107	109	109	109	107	107	107	107	107	107	107	105	105	105	105	102	102	100	100	100	100	105	105.2
14D	102	102	105	105	107	105	102	102	100	102	102	102	130	167	130	118	114	148	107	102	98	130	116	118	113.1
15	105	105	100	105	105	100	98	105	98	98	86	96	102	102	82	132	144	125	107	98	100	102	100	100	104.0
16	105	102	116	116	109	100	98	98	96	98	105	98	84	107	121	130	118	112	96	93	91	102	112	107	104.8
17D	112	107	105	102	105	105	105	107	105	100	100	82	148	151	160	123	171	130	109	162	123	100	109	107	117.8
18	100	105	102	102	105	105	98	96	91	79	77	112	135	190	116	123	183	142	107	105	100	102	112	112	112.5
19	114	114	114	112	114	109	100	102	96	82	91	91	91	118	105	185	142	121	128	114	96	96	100	102	109.9
20	112	109	105	102	102	100	96	96	96	77	72	114	153	151	114	109	112	107	96	100	105	105	130	121	107.7
21	112	107	105	105	105	105	100	102	102	98	84	86	171	107	123	118	130	167	107	112	102	123	118	105	112.2
22	100	105	102	105	107	102	102	96	91	82	98	91	91	98	100	116	130	100	98	98	100	102	102	105	100.9
23	109	109	107	105	105	102	100	93	86	72	77	130	139	123	142	169	151	132	114	102	100	96	105	105	111.4
24	100	100	105	109	102	105	102	100	93	89	86	102	132	139	105	102	96	100	100	98	100	98	100	102	102.7
25D	102	102	96	102	96	96	98	96	96	102	102	98	91	93	102	98	98	100	98	100	100	102	105	105	99.1
26	109	107	98	105	105	107	105	102	100	100	98	102	100	96	96	98	109	114	123	105	96	100	100	100	103.1
27Q	100	100	100	100	102	105	105	105	100	100	102	102	102	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	101.0
28	96	109	105	105	105	102	100	100	100	100	100	100	100	100	91	107	98	96	93	96	96	96	107	96	99.9
29Q	98	98	109	109	109	105	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100	98	96	93	96	96	93	96	96	99.6
30Q	98	100	100	100	102	102	102	102	100	100	100	100	100	100	98	100	98	98	96	96	96	98	98	98	99.3
31																									
Средн	102.9	103.8	104.2	104.5	105.6	103.6	101.6	100.9	97.8	93.8	95.4	98.9	109.1	114.6	109.4	114.5	115.8	111.0	102.8	101.5	98.7	100.8	102.1	101.9	104.0
Средн Q	98.2	99.8	102.8	103.2	105.0	104.8	103.2	103.2	101.8	101.4	101.4	100.4	100.8	101.0	100.6	101.4	99.8	96.6	96.4	97.6	97.0	96.0	96.6	96.6	100.2
Средн D	106.6	109.2	108.2	102.4	104.4	102.2	96.4	99.2	99.8	97.2	93.2	98.4	111.4	135.2	123.4	112.0	126.8	129.4	110.2	112.8	103.8	110.4	105.6	105.6	108.5

Станция МКСИ

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1981 месяц ноябрь

элемент H = 7800 м + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	71	62	54	55	61	75	79	88	87	102	192	158	100	95	76	28	-35	-11
2Q	65	61	62	62	68	78	83	87	87	87	87	92	87	83	83	83	25	54
3	63	68	68	68	68	72	82	86	85	100	115	125	102	92	83	35	10	38
4	76	67	62	63	69	70	75	81	82	87	87	87	87	91	101	58	-9	5
5	81	71	66	57	66	76	90	105	229	296	253	195	119	100	57	38	-78	-44
6	77	71	61	65	64	68	74	79	87	92	131	121	101	101	0	67	83	35
7	46	56	55	50	68	174	126	183	241	279	304	198	127	2	-84	-177	-89	-70
8	70	74	64	69	68	135	116	131	236	308	222	179	60	93	69	50	31	64
9Q	65	62	57	52	53	53	59	65	66	70	80	99	104	75	61	61	51	61
10	71	66	61	66	65	74	69	79	103	102	131	203	163	91	67	5	-19	58
11T	79	69	74	69	64	73	97	127	223	165	122	127	210	-30	368	200	-11	-304
12T	-88	-123	2	92	96	168	183	144	111	245	375	91	57	95	105	62	-6	18
13	43	48	48	48	47	52	52	57	57	57	62	66	61	65	61	61	61	65
14T	46	56	56	56	61	74	84	79	92	87	87	140	91	-101	-101	-14	-24	-86
15	81	96	86	77	72	91	125	115	109	95	114	100	81	37	47	-35	-183	-155
16	62	63	49	39	59	121	126	111	117	98	79	98	108	64	-3	-142	-156	65
17T	51	61	65	65	65	75	80	85	89	123	80	-45	-11	-44	-207	-97	-442	-332
18	95	96	83	78	79	93	138	177	202	231	274	298	105	-212	-5	-125	-251	-270
19	54	59	97	82	77	91	91	120	140	179	208	150	102	44	25	-378	-220	-148
20	54	72	72	72	72	71	71	76	85	181	253	157	-51	-89	-27	-17	-74	-69
21	67	82	87	82	81	81	86	81	119	166	205	190	-51	45	-3	-83	-223	-280
22	88	88	88	92	88	102	112	140	179	208	169	150	161	98	65	-27	-84	2
23	55	69	74	69	74	73	92	136	169	246	360	90	61	113	13	-122	-208	-258
24	21	93	84	69	84	88	108	146	204	227	275	217	92	-4	54	-4	-52	-138
25T	55	54	83	83	83	83	83	93	84	79	84	133	157	133	134	110	87	34
26	32	70	74	78	77	82	77	91	97	102	112	107	113	132	127	60	-27	-79
27Q	75	79	74	74	74	73	83	78	73	91	91	82	81	81	81	81	80	80
28	69	68	83	83	82	82	86	86	86	85	90	90	84	84	104	70	41	51
29Q	61	61	61	71	71	81	85	85	85	85	85	85	86	82	86	86	72	62
30Q	78	78	73	73	78	83	87	87	83	86	86	86	86	91	86	86	86	81
31																		
Средн	59	63	67	69	71	87	93	103	124	145	160	129	89	50	51	1	-52	-53
Средн Q	69	68	65	66	69	74	79	80	79	84	86	89	89	82	79	79	63	68
Средн D	29	23	56	73	74	95	105	106	120	140	150	89	101	11	61	52	-79	-134

	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
	-7	27	70	65	70	70	68
	49	20	35	63	63	63	68
	43	14	18	71	81	81	70
	-6	4	28	47	76	86	61
	5	-48	-48	67	87	82	80
	-90	-23	7	-3	7	41	55
	-157	-112	-50	-55	8	80	51
	41	51	56	56	61	65	99
	67	71	67	67	67	67	67
	78	35	-95	6	35	50	65
	-218	-64	-64	-261	-6	32	48
	53	43	48	48	48	48	80
	65	65	56	46	22	8	53
	-217	-183	-140	-371	-246	-179	-27
	-24	5	53	62	77	77	50
	37	80	27	17	41	65	46
	-174	-279	-289	-198	-68	47	-54
	-246	-228	-132	-103	-7	54	18
	-277	-301	73	97	92	59	22
	-26	-1	-73	-54	-15	-14	30
	-222	-342	-500	-417	240	1	-41
	55	55	65	65	69	60	87
	-415	-323	-299	-242	-88	-8	-11
	-176	-219	-200	-89	21	55	40
	59	68	60	60	27	3	80
	-112	56	61	66	75	75	64
	80	80	79	79	79	84	80
	65	80	75	51	22	57	74
	72	72	62	72	82	73	76
	81	81	81	81	85	85	83
	-50	-41	-29	-20	21	46	49
	70	65	65	72	75	74	75
	-99	-83	-77	-144	-49	-10	25

Станция ИЛККСИ

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1981 месяц декабрь

элемент D = 15°00'0+ ... элп.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне Суточн
1	98	100	98	100	100	102	102	100	100	100	100	96	100	96	91	82	100	100	91	93	96	98	100	102	97.7
2	100	100	98	100	100	100	100	102	102	102	93	79	102	102	102	102	100	100	98	98	98	98	105	98	99.1
3	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	96	100	100	98	100	109	105	114	107	96	93	102	100.7
4	112	107	107	102	102	100	102	102	105	102	98	98	91	96	100	100	107	112	139	102	100	98	105	109	104.0
5	109	112	112	109	109	107	105	105	100	98	107	107	105	102	91	105	105	102	100	98	107	107	100	100	104.2
6Q	102	102	102	102	105	105	100	98	100	105	105	105	105	102	100	128	102	93	96	98	98	98	98	98	102.0
7Q	100	100	100	100	100	100	100	98	102	102	102	102	102	98	100	102	105	96	98	98	98	98	96	98	99.8
8D	98	102	105	102	102	102	100	100	102	105	105	102	102	100	100	137	116	93	96	109	86	105	98	100	102.8
9	105	107	105	105	102	107	107	107	107	100	91	102	107	116	128	123	112	105	100	96	89	105	100	105	105.5
10	105	105	100	102	109	107	107	107	107	107	105	102	105	102	102	98	109	102	100	100	100	100	100	100	103.4
11	100	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	100	98	98	102	102	102	96	98	98	100	100	100.8
12D	98	98	100	96	98	100	100	102	102	102	102	98	139	153	130	135	109	93	100	107	125	70	118	112	107.8
13	102	105	107	116	112	102	96	98	91	102	93	89	109	137	128	121	102	102	100	98	102	102	102	102	104.9
14	102	102	105	105	107	107	105	102	102	100	93	100	100	105	96	96	100	100	100	98	98	98	96	100	100.7
15	100	100	98	100	102	102	100	102	102	102	100	102	100	100	100	100	102	100	100	100	116	105	96	98	101.1
16Q	100	100	102	102	105	102	102	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	98	100	100	105	100	100.7
17	98	98	98	100	100	100	100	100	100	100	100	98	98	98	98	98	116	123	105	93	96	114	109	100	101.7
18	105	112	100	105	107	105	105	102	96	98	91	86	96	105	118	125	155	112	107	100	96	98	98	102	105.2
19	105	105	105	105	102	102	102	102	102	100	100	70	89	91	89	102	112	123	107	98	100	100	102	98	100.5
20	98	100	102	105	105	102	100	98	100	102	100	100	100	98	100	91	96	98	98	98	93	100	98	100	99.2
21Q	100	102	102	102	102	102	100	100	102	102	100	100	100	98	100	105	118	109	100	96	98	98	96	96	101.2
22Q	100	100	100	100	100	100	100	98	100	102	102	102	98	100	112	102	109	100	100	100	98	100	100	100	101.0
23	100	100	102	105	107	107	107	105	105	105	102	100	98	98	91	98	96	96	98	96	96	105	98	98	100.5
24	105	112	116	116	109	107	105	102	107	107	105	102	100	96	105	116	114	118	102	98	100	100	102	107	106.3
25	100	102	105	107	107	105	102	102	102	105	102	91	91	100	100	118	107	100	96	98	100	107	109	100	102.3
26	98	100	107	107	105	105	102	100	102	105	96	105	102	100	102	102	102	105	102	109	102	98	100	100	102.3
27	102	100	105	105	105	102	105	105	105	105	102	102	96	98	100	98	102	102	116	96	96	100	91	96	101.4
28	109	105	102	100	102	102	100	102	105	105	102	102	102	102	135	107	112	128	107	105	100	100	102	102	105.8
29D	102	102	102	100	102	98	98	61	40	72	135	128	167	144	139	130	109	107	107	100	100	105	107	107	106.8
30D	107	105	102	132	128	102	72	72	82	96	123	121	128	169	123	142	112	107	118	100	100	109	100	105	110.6
31D	105	105	107	109	107	105	102	100	82	47	72	77	107	162	162	178	105	109	100	96	100	102	98	98	105.6
Средн	102.0	102.9	103.1	104.5	104.6	102.9	100.9	99.2	98.5	99.4	100.9	98.9	104.4	108.6	107.7	110.9	107.6	104.7	102.8	99.5	99.8	100.4	100.7	101.1	102.8
Средн Q	100.4	100.8	101.2	101.2	102.4	101.8	100.4	99.2	100.8	102.2	101.8	101.8	101.0	99.6	102.4	107.4	106.8	99.6	98.4	98.0	98.4	98.8	99.0	98.4	100.9
Средн D	102.0	102.4	103.2	107.8	107.4	101.4	94.4	87.0	81.6	84.4	107.4	105.2	128.6	145.6	130.8	144.4	110.2	101.8	104.2	102.4	102.2	98.2	104.2	104.4	106.7

Станция МЖСМ Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1981 месяц декабрьэлемент H = 7800 м + ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне суточн
1	81	76	71	76	75	80	84	89	94	94	94	99	98	127	165	171	12	-7	4	23	71	72	77	87	80
2	87	87	83	78	79	85	86	88	90	98	131	211	128	75	75	75	76	71	71	81	82	77	72	88	91
3	88	88	83	78	77	82	87	87	86	90	90	111	96	106	97	83	35	-70	-41	-108	-69	51	66	71	57
4	86	86	81	71	76	100	91	91	91	95	110	124	177	140	97	74	7	-45	-217	-87	-10	20	21	55	56
5	75	83	82	76	80	85	84	84	97	121	92	81	80	85	84	-12	-61	-139	-121	-88	-94	-42	5	61	33
6Q	85	85	80	75	64	69	82	97	91	81	80	80	84	75	75	-31	-21	41	71	71	66	66	71	72	67
7Q	72	69	71	73	75	75	75	80	80	85	85	80	79	84	79	69	16	40	60	79	79	79	79	74	72
8D	74	65	65	66	72	82	100	105	94	80	86	90	87	91	87	-38	-81	-24	-96	-336	-211	-24	67	82	24
9	82	83	78	68	74	79	89	98	97	136	174	107	101	10	-72	-235	-173	-43	-28	-95	-80	68	59	79	32
10	69	65	69	69	65	75	75	80	85	79	84	89	78	88	78	83	53	63	72	72	71	76	76	80	75
11	75	75	70	76	81	81	80	80	84	84	88	84	87	83	92	97	35	49	6	49	59	63	63	59	71
12D	68	83	97	92	92	92	92	97	102	102	102	150	135	-9	30	-162	-133	30	-41	-108	-408	-478	-310	17	-11
13	80	75	61	65	81	90	95	119	130	115	173	240	-13	44	-37	-76	31	31	26	36	42	56	70	71	67
14	71	67	66	66	69	68	87	95	89	85	94	89	85	89	109	94	79	64	55	69	54	68	68	72	77
15	77	77	72	78	78	83	79	74	74	80	75	76	71	72	67	68	68	69	74	61	-78	-77	52	72	60
16Q	82	80	83	81	79	84	83	83	86	96	111	97	93	88	79	74	69	74	79	79	79	74	69	78	82
17	83	87	83	78	84	84	87	87	86	86	86	86	85	85	85	85	-39	-111	22	60	36	-112	-117	-32	44
18	-17	59	83	74	82	73	88	83	137	137	215	201	91	14	-5	-168	-259	-125	-125	19	67	86	77	81	40
19	76	76	76	76	76	76	90	81	81	85	90	124	143	119	129	52	-15	-102	-1	71	81	71	66	76	71
20	81	76	71	71	77	82	82	82	86	82	82	77	78	76	83	73	63	63	35	20	20	30	68	78	68
21Q	83	79	79	79	79	83	83	87	86	86	96	96	100	95	37	-11	-92	-63	-5	58	34	43	77	83	57
22Q	83	78	78	78	78	78	83	83	82	77	78	83	84	84	16	-27	-51	60	74	83	88	88	88	88	68
23	84	79	79	69	74	79	84	84	84	89	80	85	95	100	105	90	86	95	86	81	66	76	57	58	82
24	67	58	58	67	86	100	100	95	96	87	82	87	96	120	87	29	-67	-153	5	58	67	72	58	58	59
25	82	82	82	77	77	83	88	83	83	84	89	114	134	148	61	8	-76	-17	54	68	19	23	80	79	67
26	79	75	86	87	88	88	88	88	88	88	97	116	97	92	78	73	68	54	35	20	59	78	83	83	79
27	83	82	82	86	80	80	80	80	84	84	87	87	101	91	82	67	48	19	-48	38	29	14	19	44	62
28	54	84	94	90	87	82	81	80	98	98	88	84	88	103	22	85	-6	-203	-67	15	73	78	83	93	58
29D	84	84	79	79	84	93	127	333	458	449	98	252	107	-47	16	-8	-23	-61	-120	39	53	67	58	76	99
30D	76	71	66	18	80	94	213	290	212	140	275	366	169	-364	-12	-224	-55	41	-78	47	34	-43	43	40	62
31D	44	54	67	71	80	85	88	98	193	371	289	198	24	-197	-101	-139	28	18	52	66	22	8	65	74	65
Средн	74	76	77	74	78	83	91	103	110	115	113	125	95	57	58	10	-12	-9	-3	17	13	23	45	68	62
Средн Q	81	78	78	77	75	78	81	86	85	85	90	87	88	85	57	15	-16	30	56	74	69	70	77	79	69
Средн D	69	71	75	65	82	89	124	185	212	228	170	211	104	-105	4	-114	-53	0	-57	-58	-102	-94	-15	58	48