

Станция Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц январь Элемент D=117°30' + западное

0=—E=—

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления		
1 <sup>б</sup>	21	32	32	44	58	59	68	66	73	72	80	86	89	73	63	38	37	44	41	42	35	27	37	17	51.4	12.1	99	-6	24.0	105					
2	20	40	58	63	61	54	72	75	78	64	68	39	42	47	46	44	35	34	29	32	25	23	37	42	47.0	10.9	92	-5	0.1	97					
3	37	33	32	49	53	55	87	87	75	90	72	79	83	67	54	43	39	47	37	35	39	37	40	41	54.6	9.4	104	24	2.6	80					
4 <sup>с</sup>	38	42	47	51	58	58	69	70	66	64	64	65	64	48	47	47	47	43	42	37	36	35	27	29	49.8	6.8	75	22	22.4	53					
5	27	33	31	39	54	66	73	61	68	72	68	59	62	61	49	47	47	45	41	39	35	38	37	30	49.2	10.1	82	24	0.4	58					
6	37	42	44	60	66	72	72	76	82	71	66	54	43	32	31	43	47	47	47	48	46	44	51	47	52.8	8.0	86	19	13.9	67					
7 <sup>б</sup>	37	31	27	35	34	44	47	67	106	116	52	103	106	96	61	43	71	39	18	12	58	58	4	-23	51.8	9.7	138	-34	22.9	172					
8 <sup>б</sup>	-13	3	20	20	56	60	101	109	114	123	152	131	118	98	78	46	39	38	27	19	20	17	15	22	58.9	10.7	192	-18	0.4	210					
9	18	7	36	38	23	44	64	69	68	65	53	33	13	38	70	53	44	39	39	37	31	26	23	22	39.7	7.5	92	-8	12.8	100					
10	30	47	63	68	75	70	63	54	52	58	62	66	55	56	49	51	49	47	39	30	31	30	35	17	49.9	4.4	78	-1	24.0	79					
11	13	11	35	66	86	80	57	63	84	74	65	64	69	61	54	50	39	30	23	24	30	27	1	8	46.4	9.0	99	-9	22.5	108					
12 <sup>с</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 <sup>б</sup>	39	39	39	42	47	65	70	70	85	80	70	73	111	59	-16	18	62	51	34	4	-24	-37	-31	-31	38.3	12.6	157	-56	20.7	213					
14 <sup>б</sup>	-29	-14	10	49	40	43	68	115	130	111	54	39	12	16	42	35	39	45	42	42	45	44	37	39	43.9	8.8	144	-47	0.1	191					
15	43	27	51	68	76	68	75	72	72	74	77	72	50	69	36	46	43	38	33	32	26	30	30	23	51.3	4.3	87	7	23.9	80					
16	24	27	26	40	43	59	98	86	92	94	93	73	70	60	56	47	42	36	35	32	28	20	23	20	51.0	6.4	109	7	0.0	102					
17	29	35	43	61	61	44	59	75	73	68	67	59	51	45	42	49	48	40	39	36	36	37	35	35	48.6	7.3	78	23	0.1	55					
18	39	51	57	43	52	63	82	79	71	68	64	48	43	55	61	56	52	47	37	30	34	45	39	34	52.1	6.5	86	27	19.6	59					
19	38	39	42	44	55	60	60	62	65	63	60	52	55	48	48	49	47	43	36	28	27	21	25	30	45.7	8.9	72	17	20.2	55					
20	39	29	31	22	53	62	58	66	86	93	93	82	77	69	60	44	36	32	21	12	21	31	41	33	49.6	9.0	99	9	19.2	90					
21	22	10	20	22	28	51	76	78	73	73	79	77	70	62	59	49	39	46	38	38	39	39	29	28	47.7	10.3	86	5	1.3	81					
22	22	24	41	54	62	54	51	66	60	63	63	69	56	56	53	47	44	44	42	39	34	36	36	32	48.0	11.4	82	18	0.7	64					
23	28	26	36	55	52	44	64	67	67	60	52	42	36	38	43	48	46	46	47	44	41	32	30	36	45.0	8.7	76	17	0.9	59					
24 <sup>с</sup>	44	40	45	44	48	59	62	62	63	62	60	58	56	53	50	46	46	46	45	43	36	34	38	44	49.3	6.1	66	33	22.0	33					
25	41	42	33	53	70	64	62	58	61	79	75	77	61	55	52	48	46	46	46	46	44	41	39	37	27	52.4	9.8	91	25	23.7	166				
26	34	39	46	62	54	50	60	62	63	71	72	46	55	55	44	48	49	48	48	46	45	44	48	48	51.5	10.1	81	27	0.0	54					
27	47	48	51	55	56	62	68	62	63	69	56	39	27	34	45	50	48	45	44	40	42	37	29	24	47.5	6.3	75	20	12.5	55					
28	24	27	32	35	46	51	75	91	98	83	58	60	47	35	45	49	49	44	36	26	32	34	30	27	47.2	8.7	110	20	23.0	90					
29	32	25	18	53	66	63	58	65	68	66	58	38	27	39	44	49	47	46	41	44	42	40	41	42	46.3	7.7	73	7	2.7	66					
30 <sup>с</sup>	38	44	52	51	46	59	60	82	76	64	55	59	55	48	48	47	47	44	42	39	41	40	36	39	50.5	7.9	91	35	22.5	56					
31 <sup>с</sup>	32	29	37	41	54	65	59	58	62	62	54	45	39	41	47	45	46	45	44	41	39	31	30	31	44.9	5.7	67	22	0.7	45					
средн.	28.4	30.3	37.8	42.6	54.4	58.3	67.9	72.4	76.5	75.7	68.7	62.9	58.1	53.8	48.7	45.8	45.8	42.8	37.8	33.8	33.7	32.0	29.7	27.1	48.8		95.6	7.5		88.1					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц январь элемент H=12500γ+... 0= — E= —

Число	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.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен- ная хар- актер.	Особ. явления	
1	89	120	138	126	135	128	151	64	119	127	112	-9	-57	-72	-62	-108	-174	-21	7	41	109	214	224	224	68	22.0	271	-241	16.3	512				
2	281	281	270	299	317	322	289	227	231	64	212	-93	-3	158	77	68	96	86	110	110	129	151	199	142	168	4.7	369	-227	11.7	596				
3	194	285	276	257	212	267	107	31	18	89	27	17	-18	-56	-3	8	-34	62	91	92	63	97	112	136	99	1.6	313	-122	13.3	435				
4	161	171	161	175	171	167	152	124	114	125	125	88	94	108	118	96	92	92	74	66	99	109	86	115	120	4.5	189	18	19.2	171				
5	115	139	182	219	228	175	122	179	217	159	93	107	88	65	74	93	79	79	83	103	112	136	150	169	132	8.4	236	50	14.3	186				
6	198	209	219	230	197	208	200	304	160	-12	38	13	31	68	99	102	100	67	59	83	80	105	110	107	124	7.5	356	-42	10.6	398				
7	85	59	47	54	70	21	41	29	106	72	-163	-238	-189	-230	-172	-209	-17	-49	-29	31	187	300	276	429	21	23.2	504	-330	13.8	834				
8	433	436	416	444	401	351	298	335	198	91	-11	-67	-121	-143	-141	-116	-112	-93	-49	-21	-21	9	18	23	107	3.2	529	-178	15.0	707				
9	9	66	80	70	184	259	121	-2	-23	-56	-104	-166	-162	-81	-130	-73	-15	-5	14	25	40	55	85	170	15	5.2	321	-300	12.5	621				
10	228	127	163	159	106	95	71	60	21	124	133	104	22	-3	1	-10	28	1	-18	-28	-22	-12	27	65	60	0.6	256	-74	13.9	330				
11	141	103	93	69	2	6	102	187	91	72	96	101	44	-26	-31	27	36	40	40	49	43	58	95	95	64	7.0	225	-98	5.2	323				
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	125	147	166	168	151	133	149	135	117	116	119	105	-107	-62	156	163	100	152	206	224	223	198	196	207	137	23.5	367	-304	13.5	671				
14	452	460	468	420	288	299	365	329	197	75	-44	77	35	150	163	115	94	108	106	119	222	133	173	190	204	1.8	602	-114	10.6	716				
15	224	220	238	242	204	285	208	198	142	142	121	83	141	45	140	140	96	81	53	48	71	138	190	184	151	5.2	337	-26	13.4	363				
16	185	185	204	186	157	196	287	235	172	90	51	50	48	34	-3	11	40	79	99	116	120	124	142	174	124	6.8	325	-41	14.7	366				
17	217	252	262	263	221	222	228	210	173	159	185	161	168	198	170	129	70	124	127	135	143	158	165	180	180	2.4	271	17	16.4	254				
18	198	218	210	205	234	210	170	111	120	100	23	8	-46	-18	-21	-33	-23	-5	-8	-18	11	34	55	69	75	4.2	253	-102	12.2	355				
19	99	114	108	118	109	91	73	60	85	56	16	-27	-14	52	51	12	51	81	91	92	79	9	49	79	64	0.7	118	-69	11.8	187				
20	92	107	119	172	121	117	137	148	159	110	54	38	-19	-53	-72	-87	-101	-102	-79	15	101	139	142	161	59	3.2	196	-122	17.3	318				
21	145	131	135	159	201	215	204	180	156	113	74	56	18	10	-9	-19	-26	13	16	43	56	101	115	108	91	5.8	239	-41	16.0	280				
22	108	156	132	118	113	146	199	94	65	61	108	85	80	13	-11	18	-12	-12	2	10	47	22	31	50	67	6.7	217	-29	14.4	246				
23	70	77	78	113	75	138	133	77	91	-32	-46	3	31	80	80	53	38	47	70	69	69	60	64	64	63	6.9	200	-64	9.9	264				
24	78	116	143	142	127	103	94	94	74	26	22	26	27	27	42	58	42	55	67	55	55	65	71	62	70	2.9	163	3	9.4	160				
25	67	90	85	117	92	86	65	64	15	104	59	37	19	-24	-3	36	36	37	43	43	49	50	56	60	53	3.9	169	-47	13.9	216				
26	69	90	81	82	102	188	208	111	58	124	128	31	-17	59	71	60	70	78	73	83	93	92	106	101	89	6.2	255	-101	12.2	356				
27	115	128	125	110	95	66	76	80	42	61	46	74	46	79	65	62	39	77	52	50	58	42	45	129	73	24.0	167	8	10.	159				
28	138	111	179	300	336	305	292	238	148	121	-23	22	46	75	47	48	38	49	58	51	64	92	110	114	123	4.1	360	-60	10.8	420				
29	85	93	148	141	167	113	103	140	49	57	57	29	58	77	77	38	9	26	27	70	76	67	97	126	80	4.4	185	16	16.9	191				
30	126	154	187	202	202	220	182	164	88	78	68	83	77	77	67	67	72	77	77	67	91	77	77	91	111	5.8	230	10	9.9	190				
31	129	134	133	146	131	97	87	105	120	95	47	46	80	72	55	100	92	99	125	137	135	152	164	210	112	23.6	224	0	10.7	224				
средн	155	166	175	184	173	174	164	144	111	84	54	28	13	22	30	28	26	44	53	65	82	99	114	134	97		282	-87		368				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц январь Элемент /z/=60400γ<sup>+</sup>...

0= — E= —

Число	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.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	О явл.		
10	145	169	187	216	138	257	225	239	206	150	134	277	176	170	181	118	157	146	173	196	166	115	80	64	170	23.4	333	35	11.7	298					
2	92	69	81	25	48	42	65	9	26	-93	-18	242	151	16	10	11	28	45	62	73	62	74	85	108	55	9.5	400	-148	11.5	548					
3	108	85	73	79	83	83	43	-8	53	211	172	200	114	90	74	95	128	151	144	133	166	142	142	141	113	7.8	273	-30	11.9	303					
4C	113	107	101	90	101	130	124	84	79	95	106	122	37	48	81	97	143	102	68	84	101	100	111	133	98	13.2	167	2	11.9	165					
5	144	144	122	117	83	56	11	11	63	74	34	46	79	85	68	153	142	113	113	113	108	108	102	85	91	6.9	193	-12	16.3	205					
6	93	76	80	79	79	74	69	42	88	-23	-61	-37	31	61	159	199	183	171	153	158	162	150	138	155	95	10.5	210	-95	15.4	305					
70	188	200	218	283	330	411	477	578	569	477	605	456	330	255	162	173	196	238	162	104	160	59	-82	37	274	22.7	724	-127	10.8	851					
80	60	59	64	86	103	113	124	118	140	140	186	226	220	232	215	171	160	157	152	153	160	150	168	181	147	1.1	266	40	11.2	226					
9	192	231	270	293	276	252	269	212	138	183	245	205	295	329	260	238	256	199	223	212	185	185	186	169	229	9.2	431	36	13.3	395					
10	164	186	164	140	140	129	146	208	241	88	111	139	218	251	257	223	206	144	177	165	171	176	193	187	176	9.1	331	54	8.5	277					
11	164	215	231	271	258	191	319	263	230	237	181	137	114	142	159	170	130	137	143	137	126	144	166	155	184	12.4	415	97	6.6	318					
12C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
130	172	176	192	191	213	217	211	227	215	92	7	31	-67	83	406	454	359	201	56	6	52	69	124	141	160	12.3	550	-191	15.4	741					
140	147	142	125	149	147	191	178	210	230	195	88	-24	-17	74	125	92	133	162	146	147	142	121	99	84	129	12.3	259	-112	8.7	371					
15	95	78	107	112	118	101	107	101	67	43	59	-11	56	65	48	128	101	67	63	88	123	101	109	98	84	11.5	224	-68	15.4	292					
16	127	121	138	160	210	249	181	215	182	195	128	55	45	51	72	83	105	104	104	111	117	107	94	98	126	12.3	266	22	5.3	244					
17	104	92	86	57	39	33	44	37	19	8	18	18	59	65	129	166	76	83	95	104	105	117	101	108	73	4.9	206	-5	18.6	211					
18	108	97	62	61	72	84	85	80	114	93	76	83	198	221	203	213	186	170	126	145	167	174	181	193	133	3.1	249	38	12.6	211					
19	199	192	196	218	223	217	222	200	199	215	211	240	240	190	207	214	174	134	127	109	108	119	132	154	185	20.1	268	100	11.4	168					
20	166	160	182	202	211	193	204	238	238	186	214	151	156	155	148	136	135	136	131	126	118	113	120	115	164	23.6	266	104	7.9	162					
21	115	127	172	195	206	201	173	140	100	130	114	164	175	140	129	128	132	128	128	133	134	112	113	119	142	10.2	217	80	11.8	137					
22	142	148	153	159	152	191	176	144	179	119	58	92	62	202	217	205	182	177	166	155	144	162	185	196	157	12.1	232	34	14.3	198					
23	202	229	233	215	187	288	252	273	252	282	200	149	182	175	196	216	171	160	161	149	161	139	150	167	200	11.2	322	103	9.1	219					
24C	184	184	174	168	192	204	199	238	249	255	244	221	204	193	193	202	190	182	173	166	158	148	168	182	195	21.4	278	151	9.3	127					
25	190	182	213	206	201	163	175	221	228	274	287	253	208	252	184	154	193	193	189	177	176	168	173	195	202	13.3	304	137	10.1	167					
26	217	234	239	244	221	197	180	193	160	137	104	166	156	145	199	208	203	180	175	164	153	159	153	159	181	10.7	261	81	3.1	180					
27	159	155	163	163	168	214	118	118	74	6	-16	-33	131	193	231	192	163	117	175	166	155	142	150	126	135	11.2	254	-84	14.2	338					
28	120	159	180	143	111	141	142	121	125	168	274	161	184	162	196	224	191	151	130	102	108	120	133	127	153	11.9	307	87	10.8	220					
29	155	200	209	207	194	211	235	230	169	84	34	51	117	168	180	198	165	165	153	152	163	151	133	133	161	11.0	258	17	6.1	241					
30C	139	133	105	83	83	89	135	135	74	46	69	125	74	102	141	147	130	113	113	123	134	151	151	115	9.2	186	23	16.1	163						
31C	151	146	158	175	193	205	211	211	155	138	150	134	117	172	187	180	162	148	125	115	106	84	85	87	150	21.6	239	84	7	155					
средн.	145	150	156	160	159	171	170	170	162	140	134	135	135	150	167	173	163	147	137	132	136	128	128	135	149		296	15		281					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц февраль Элемент D=117°30' + ... западное

0= ————— E= —————

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	30	34	22	22	33	50	58	60	65	65	55	44	61	54	53	49	46	45	46	44	41	42	39	36	45.6	9.7	70	17	28	53			
2C	32	38	49	55	58	51	48	55	56	55	51	49	66	60	56	48	44	41	35	31	32	44	43	42	47.5	12.4	72	28	19.8	44			
3C	41	40	44	48	48	55	58	58	66	80	74	66	53	48	48	49	47	46	46	44	42	35	31	39	50.2	10.3	91	29	22.6	62			
4	41	48	51	36	35	46	61	63	61	66	62	58	70	61	60	56	49	49	41	44	35	24	-7	-15	45.6	10.9	87	-19	22.9	106			
5	-2	21	21	49	62	68	67	65	75	70	62	51	34	55	36	48	51	48	44	41	38	29	39	39	46.3	13.1	101	-19	0.1	120			
6	33	42	37	39	39	59	63	62	64	63	72	72	66	58	47	50	48	50	50	46	46	36	24	29	49.8	11.2	86	17	22.9	69			
7δ	39	46	58	59	60	67	70	75	75	72	64	51	31	29	41	45	27	1	0	-24	-50	-26	-9	-9	33.0	7.2	83	-66	20.1	149			
8δ	11	21	22	32	67	116	80	53	88	98	99	103	83	63	53	34	44	49	35	27	40	22	-3	10	52.0	5.4	141	-16	22.2	157			
9	5	24	39	62	70	69	57	77	70	63	58	58	52	51	44	44	47	44	38	37	35	37	38	26	47.7	7.7	90	-7	0.4	97			
10C	24	38	41	51	67	60	60	63	62	60	60	66	56	46	46	48	44	44	42	44	51	51	45	43	50.5	4.7	72	16	0.1	56			
11	44	39	58	55	60	53	63	79	94	82	67	58	61	44	37	44	46	46	44	40	34	43	44	44	53.3	8.9	100	27	14.1	73			
12C	45	51	58	65	63	61	63	63	65	60	58	48	42	41	42	45	47	44	44	44	39	36	41	44	50.4	3.5	66	33	22.0	33			
13C	34	49	53	61	56	60	60	75	70	65	61	48	45	53	51	46	38	32	25	22	23	21	20	19	45.3	7.9	77	17	22.9	60			
14	22	31	36	44	46	53	69	73	70	59	61	58	54	55	49	46	45	44	39	35	33	31	31	27	46.3	7.9	75	19	0.4	56			
15	26	31	44	53	67	63	58	63	62	65	56	51	49	44	44	44	43	43	44	38	37	33	33	36	47.0	4.9	70	22	1.2	48			
16δ	21	24	24	54	60	79	78	73	121	138	128	103	82	62	39	33	35	27	-2	9	3	37	36	36	54.2	9.2	225	-14	18.3	239			
17δ	34	22	27	41	46	53	55	58	68	70	75	73	65	53	51	37	40	34	36	38	34	20	19	21	44.6	10.6	77	12	21.9	65			
18	21	24	32	32	36	49	61	61	63	58	63	72	63	50	45	48	46	45	44	44	44	44	44	41	47.1	11.2	80	19	0.1	61			
19	45	44	47	48	48	46	52	59	60	65	67	63	58	55	45	45	44	42	40	35	35	39	41	32	48.1	10.1	76	29	23.4	47			
20	39	42	47	53	65	72	72	62	70	67	61	60	53	49	45	43	42	41	41	39	38	38	41	43	51.0	6.2	79	34	20.9	45			
21	41	43	46	55	63	66	67	65	66	70	65	65	62	58	49	45	36	35	31	27	27	25	25	21	48.0	9.1	75	17	23.2	58			
22	26	24	35	42	53	61	68	83	84	79	77	70	62	53	49	48	41	36	22	18	20	29	38	39	48.2	7.9	89	15	19.9	74			
23	25	31	52	55	60	63	66	63	59	64	76	58	63	67	53	43	27	18	17	27	32	36	39	44	47.4	10.2	85	14	0.7	71			
24	44	47	46	49	55	59	48	63	69	59	58	51	50	51	48	48	46	46	41	29	36	35	41	42	48.4	8.5	72	25	19.4	47			
25δ	44	44	44	44	39	63	69	70	56	55	51	72	34	42	48	48	44	22	26	28	38	42	40	27	45.4	11.3	91	14	19.6	77			
26	14	17	24	38	60	78	65	60	59	56	60	60	46	55	51	48	41	42	38	42	38	38	32	42	46.0	5.7	84	10	0.7	74			
27	42	48	39	48	62	61	65	66	61	60	68	56	57	53	50	48	45	36	34	34	42	46	45	45	50.5	10.2	70	28	17.9	42			
28	42	34	39	42	44	55	56	63	62	59	56	58	58	49	46	48	48	48	46	45	45	46	47	46	49.2	9.0	67	29	1.5	38			
29																																	
30																																	
31																																	
средн	30.8	35.6	40.5	47.6	54.4	62.0	62.8	65.4	69.3	68.7	66.6	62.2	56.3	52.1	47.4	45.6	42.9	39.2	35.2	33.1	32.4	33.3	32.0	31.8	47.8		87.5	11.8		75.8			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль



Станция Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц февраль Элемент H=12500γ<sup>+</sup>...

0= — E= —

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.			
1	229	228	212	215	242	212	240	134	119	82	35	19	47	27	27	45	58	44	71	85	80	84	97	96	114	6.6	273	-19	11.5	292					
2C	110	127	136	138	135	136	133	102	101	89	75	51	31	12	-7	2	12	12	26	30	29	63	82	115	72	3.1	157	-26	14.2	183					
3C	135	125	129	133	123	108	123	132	161	140	74	50	-2	25	48	34	66	46	59	59	58	54	67	105	86	8.7	179	-36	12.3	215					
4	124	139	136	119	148	163	93	103	67	78	27	0	-55	6	-15	-62	41	31	65	89	117	112	155	207	79	23.9	231	-157	11.9	388					
5	250	321	320	290	324	252	118	99	126	122	74	50	36	74	69	-36	17	2	15	33	22	36	49	77	114	2.1	434	-92	15.8	526					
6	95	115	180	175	122	55	7	-32	-84	-146	-102	-87	-72	-14	-8	3	4	18	43	38	60	96	61	73	25	2.9	228	-184	9.7	412					
7D	121	142	144	134	155	163	114	112	84	102	101	106	78	100	91	53	-79	-105	42	93	3	154	220	224	98	23.6	386	-267	17.0	653					
8D	234	336	325	437	445	258	228	198	111	108	31	-49	-33	-4	-38	-89	-25	101	110	73	102	151	171	139	138	3.8	542	-199	15.2	741					
9	219	278	278	241	207	198	221	193	103	116	110	105	100	89	89	94	94	97	98	109	116	153	151	145	150	1.7	306	69	8.3	237					
10C	160	175	176	212	225	207	193	151	158	165	152	129	115	137	126	109	107	115	116	115	133	137	122	168	150	4.2	235	93	16.0	142					
11	177	201	173	123	199	294	371	210	162	103	93	84	69	64	93	93	69	85	89	89	108	127	137	156	140	6.2	400	36	13.7	364					
12C	141	182	180	166	146	146	118	96	80	83	85	72	77	85	97	99	92	65	72	84	97	115	128	155	111	2.7	199	51	17.6	148					
13C	188	182	180	170	178	172	201	157	129	121	141	80	123	105	67	60	48	40	92	113	116	124	136	154	128	6.5	210	10	16.9	200					
14	187	207	221	217	224	207	185	151	122	78	89	79	48	59	75	82	74	78	92	113	127	140	152	184	133	2.7	236	33	12.7	203					
15	207	230	228	225	193	172	168	126	103	98	70	62	64	81	97	91	86	94	97	115	123	144	160	204	135	23.9	328	48	11.2	280					
16D	185	268	194	77	70	173	310	346	188	25	-26	-196	-255	-69	13	90	76	30	-13	27	23	43	97	112	75	7.3	398	-350	12.5	748					
17D	112	131	169	244	238	162	114	104	122	96	93	33	26	-11	-20	25	28	79	94	106	107	136	113	110	100	3.9	296	-58	14.0	354					
18	119	128	178	176	157	155	193	130	87	48	27	55	45	72	86	67	86	82	77	71	76	85	99	90	100	6.6	231	4	10.4	227					
19	95	109	114	109	109	109	99	99	99	95	66	47	16	27	87	84	109	115	129	123	119	137	154	164	101	24.0	189	-29	18.2	218					
20	198	209	213	234	252	253	121	83	183	131	84	75	65	75	81	81	87	96	102	116	131	136	146	161	138	5.0	291	35	7.4	256					
21	175	187	201	185	174	150	121	100	119	119	80	47	23	12	39	48	30	73	78	96	115	129	152	179	110	2.7	210	-2	13.9	212					
22	174	190	209	230	244	269	250	185	157	122	69	49	39	23	17	51	48	57	62	77	85	121	134	164	126	5.2	292	0	13.2	292					
23	206	170	155	140	151	155	207	116	91	35	22	28	38	10	-31	-37	-5	8	27	82	124	138	132	137	87	6.7	236	-55	14.8	291					
24	146	157	168	141	133	144	192	188	156	72	73	51	43	59	79	80	91	79	82	74	72	70	86	102	106	6.2	220	23	11.5	197					
25D	121	132	133	157	287	317	195	155	43	-13	-4	64	70	100	95	91	67	33	21	53	80	92	122	156	107	5.4	374	-62	10.4	436					
26	209	245	259	214	169	104	113	123	58	41	74	74	52	64	55	48	46	66	68	97	95	93	101	118	108	2.3	287	8	9.4	279					
27	132	140	168	162	152	198	177	128	88	77	99	68	56	58	78	84	73	58	70	83	92	109	127	130	109	5.7	236	37	12.8	199					
28	130	149	182	182	186	157	152	120	131	100	78	69	72	104	112	102	114	106	108	115	130	132	134	136	125	3.5	191	59	10.5	132					
29																																			
30																																			
31																																			
ср.зн.	164	186	191	187	192	182	170	136	109	82	64	43	33	49	54	50	54	57	71	84	91	111	124	141	109		278	-37		315					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц февраль Элемент /Z/ = 60400<sup>+</sup>

0= — E= —

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	90	82	102	144	159	177	201	234	247	257	200	182	216	222	184	161	161	162	157	140	136	136	125	137	167	11.3	291	77	9.7	214			
20	154	157	157	158	170	171	177	183	156	122	122	168	201	207	207	196	184	169	146	146	152	163	157	152	166	9.4	218	105	12.3	113			
30	140	136	154	168	182	195	184	201	229	173	178	212	240	230	213	197	180	198	194	177	178	166	167	167	186	10.4	269	122	10.9	147			
4	167	166	143	181	220	224	240	262	289	260	236	274	296	239	167	156	180	209	169	135	135	118	146	146	198	2.4	381	109	11.8	272			
5	140	123	130	85	80	131	189	239	77	31	71	65	116	173	257	88	207	202	203	176	165	166	179	184	145	11.3	336	126	14.7	210			
6	184	201	173	174	247	270	311	339	351	340	339	360	297	291	290	238	210	193	192	175	173	148	168	177	243	3.1	425	134	9.1	291			
70	171	187	153	137	135	147	155	122	93	26	-30	-35	4	62	152	101	62	107	50	73	107	141	158	129	100	10.8	240	-66	6.2	306			
80	112	88	80	66	85	44	-26	132	221	272	216	143	130	129	242	357	308	212	163	135	134	110	115	137	150	6.7	476	-133	15.2	609			
9	148	137	124	124	106	84	89	123	135	136	125	87	88	116	133	150	139	124	112	116	120	133	122	101	120	5.9	191	60	8.1	131			
100	112	123	117	112	98	86	109	102	82	90	82	84	73	93	130	128	140	148	147	153	148	149	156	140	117	13.1	167	31	13.6	136			
11	123	94	105	139	121	104	182	176	149	76	37	48	71	99	127	150	144	138	138	132	126	143	132	132	120	10.5	205	14	6.7	191			
120	138	121	118	102	96	96	110	113	113	129	99	108	114	110	137	169	167	165	152	143	138	134	135	124	126	11.0	184	75	16.8	109			
130	107	113	108	104	65	35	58	62	62	54	48	50	40	66	69	84	100	98	88	107	113	113	109	106	82	12.0	124	-5	1.4	129			
14	100	88	81	91	89	100	95	67	85	90	112	94	103	117	137	150	154	152	143	130	128	113	100	87	109	7.9	149	56	12.0	93			
15	98	99	91	81	73	30	49	79	116	113	136	140	144	149	130	137	132	127	142	118	104	97	89	87	107	5.6	160	19	13.3	141			
160	93	99	124	121	214	147	-33	-54	-36	151	116	138	160	171	164	163	157	145	161	155	166	182	198	191	129	7.2	275	-150	9.1	425			
170	180	190	195	191	208	231	231	231	207	210	170	134	133	119	137	144	156	157	151	155	155	154	159	169	174	11.7	242	100	5.9	142			
18	164	176	166	171	212	235	248	283	306	284	285	195	174	180	197	192	175	175	169	170	164	159	159	170	200	11.8	318	116	10.4	202			
19	176	176	181	181	193	204	220	231	242	254	242	242	281	200	159	149	160	156	140	141	120	115	116	112	183	13.2	309	92	12.4	217			
20	106	91	79	73	79	67	84	128	83	72	77	71	93	116	133	143	149	148	154	147	136	135	123	129	109	9.6	174	38	7.4	136			
21	146	129	107	97	91	81	93	128	118	90	96	125	169	154	128	133	121	121	121	122	111	105	100	100	116	9.0	186	73	12.1	113			
22	100	117	99	87	81	51	68	62	56	73	68	69	82	99	106	112	111	122	111	100	112	117	129	129	94	5.2	140	34	23.7	106			
23	106	122	135	155	123	97	60	136	262	312	385	259	203	162	144	139	134	146	147	147	148	155	162	145	166	6.2	475	37	10.8	438			
24	133	133	121	126	130	128	156	166	159	176	164	186	203	179	158	153	148	160	145	136	149	163	170	178	155	5.0	225	110	12.8	115			
250	178	166	176	181	151	150	161	226	310	291	256	209	146	195	184	172	138	129	141	130	143	145	136	127	177	12.2	335	106	10.3	229			
26	149	146	139	158	181	163	158	179	184	189	189	183	204	187	180	142	140	156	132	171	162	152	141	149	164	11.4	268	126	11.9	142			
27	160	169	160	166	168	130	131	149	167	192	194	143	181	180	144	143	144	151	146	142	137	127	139	140	154	5.9	222	118	10.2	104			
28	140	129	129	134	159	194	196	195	177	158	191	188	176	151	148	164	156	158	144	139	140	142	156	153	159	1.3	218	112	6.2	106			
29																																	
30																																	
31																																	
Средн.	136	134	130	132	140	135	139	160	166	165	157	147	155	157	163	158	156	155	145	140	139	139	141	139	147		257	58		199			
Сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц март Элемент D=117°30' + ... западное 0= — E= —

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1	44	48	36	42	55	59	65	66	63	58	59	59	55	51	42	44	42	44	40	41	41	41	41	36	48.8	6.7	71	32	21.2 23.6	39				
2	36	36	41	49	52	58	58	59	58	57	69	66	60	52	48	44	42	46	44	36	41	34	36	37	48.3	10.6	74	30	21.6	44				
3	34	33	39	35	49	58	63	58	58	62	66	53	60	60	50	44	44	42	41	41	39	40	40	38	47.8	10.7	80	29	0.2	51				
4	31	34	43	52	57	50	47	58	64	56	53	46	44	48	48	46	45	46	45	44	45	39	30	22	45.5	8.5	69	15	23.5	54				
5	22	42	46	29	41	46	52	63	59	57	55	48	53	48	47	32	35	36	34	41	36	29	24	29	41.8	7.2	67	17	22.2	50				
6	29	31	38	39	42	57	51	58	58	56	46	49	58	48	47	45	40	40	41	36	31	32	36	44	43.8	12.2	65	24	0.3	41				
7	42	44	47	48	48	46	54	53	60	55	50	65	59	46	44	44	45	46	45	37	42	38	37	41	47.3	11.7	71	32	19.4	39				
8C	46	48	49	55	52	60	60	58	56	53	51	46	43	42	44	44	44	44	44	44	42	41	41	41	47.8	5.8	65	38	21.2	27				
9D	44	45	-	48	53	56	67	58	67	56	63	66	58	50	47	44	33	26	30	20	5	15	25	30	43.7	11.0	84	-5	21.1	89				
10	5	25	42	44	57	68	68	73	68	60	63	58	54	49	49	48	46	44	38	40	44	46	44	44	49.0	7.5	77	-2	0.9	79				
11C	44	46	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15C	-	-	-	-	-	58	60	62	63	61	56	52	52	51	49	48	48	47	47	46	46	45	46	48	51.8	8.5	64	44	20.4	20				
16C	49	52	53	53	56	57	60	59	58	57	56	53	51	49	48	48	46	46	46	43	43	44	47	46	50.8	7.5	60	35	20.8	25				
17	53	50	58	57	60	58	60	58	58	56	53	49	48	48	48	48	49	47	46	46	45	46	47	47	51.5	2.6	67	43	21.8	24				
18D	48	54	53	39	64	64	70	71	67	69	54	72	67	61	52	46	46	35	27	26	26	26	31	31	50.0	11.4	84	23	19.8	61				
19D	39	40	51	57	67	71	75	77	63	58	57	56	58	58	49	44	37	13	19	24	29	11	5	25	45.1	7.1	82	-12	22.3	94				
20D	27	45	52	72	75	77	79	79	82	70	60	58	59	48	48	46	39	29	23	24	33	28	12	21	49.4	8.4	86	3	22.2	83				
21	16	29	30	44	57	59	60	60	61	62	65	65	56	51	49	47	47	44	38	33	28	27	23	22	44.7	11.0	70	13	0.9	57				
22	31	36	48	45	51	67	63	59	57	59	56	56	48	48	50	48	48	48	47	47	45	46	49	51	50.1	5.7	72	25	0.8	47				
23	51	52	52	54	57	59	60	58	59	57	56	52	50	49	49	49	48	46	42	41	29	19	39	40	48.7	7.0	60	12	21.4	48				
24	45	42	44	55	54	56	59	60	58	56	54	51	54	52	49	48	48	48	48	47	48	48	48	48	50.8	7.2	61	39	11.4	22				
25	49	51	51	53	53	54	60	63	63	58	56	51	50	49	49	49	48	48	48	46	46	46	45	44	51.2	7.8	65	43	22.4	22				
26	44	48	47	53	56	59	58	59	60	58	54	53	53	51	47	47	44	45	46	46	45	45	41	41	50.0	9.1	61	39	22.5	22				
27D	40	46	48	29	53	65	63	61	63	62	58	60	56	56	51	47	41	42	45	41	38	29	43	50	49.5	11.8	71	22	21.7	49				
28	48	39	44	51	47	54	56	60	70	82	77	70	61	53	47	41	44	41	39	42	45	44	46	45	51.9	10.1	87	31	1.7	56				
29	46	44	39	46	56	57	58	61	61	70	58	58	59	52	48	46	45	39	40	38	37	39	44	41	49.2	9.4	75	34	20.9	41				
30	39	41	38	48	45	53	57	58	56	60	60	58	56	53	48	48	46	40	27	34	34	31	29	23	45.1	9.2	70	20	23.5	50				
31	39	51	52	51	58	60	60	59	58	58	53	52	51	50	50	48	46	46	45	45	43	45	46	41	50.5	5.1	62	29	0.0	33				
средн.	38.6	42.7	45.7	48.0	54.4	58.7	60.9	61.8	61.8	60.1	57.7	56.4	54.6	50.9	48.0	45.7	44.0	41.4	39.8	38.9	38.0	36.1	36.9	38.0	48.3		71.1	24.2		46.9				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц март Элемент H=12500γ<sup>+</sup>...

0= — E= —

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1	121	160	209	247	265	207	168	177	101	138	108	89	71	43	40	93	84	114	104	112	129	138	136	135	133	4.9	274	-4	14.5	278				
2	125	144	153	177	158	158	139	101	115	120	111	77	68	68	68	59	97	114	114	123	134	137	133	132	116	3.5	201	39	14.0	162				
3	132	159	157	194	217	167	128	106	79	109	92	65	57	35	49	92	111	97	106	106	111	139	153	163	118	4.6	236	-9	14.0	245				
4	173	173	201	206	182	182	173	101	59	86	76	76	81	91	86	81	96	119	123	123	128	123	99	118	123	3.2	220	44	8.6	176				
5	133	140	163	213	273	216	138	90	105	85	99	79	103	92	43	-14	23	83	106	124	133	127	111	111	116	4.8	317	-38	15.6	355				
6	187	216	268	216	246	193	161	85	58	38	39	73	78	78	70	113	89	104	118	118	138	114	119	139	127	2.2	296	20	9.1	276				
7	148	140	138	136	129	136	124	164	149	94	80	67	59	82	107	117	122	119	120	108	131	131	140	148	120	2.5	187	39	12.4	148				
8	148	153	156	156	180	194	165	117	108	103	98	88	98	109	111	118	114	111	112	122	113	123	147	143	129	5.0	214	78	11.4	136				
9	148	190	-	138	118	99	85	80	141	60	41	51	36	16	16	74	53	25	73	111	128	166	180	202	97	24.0	259	-17	14.2	276				
10	302	226	219	220	221	199	181	146	140	101	95	75	70	81	74	71	87	70	86	95	108	112	116	126	134	0.7	340	38	15.7	302				
11	131	140	155	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	180	169	135	114	108	92	89	87	85	87	92	96	99	105	107	107	108	113	117	110	5.8	200	71	13.2	129				
16	117	125	123	130	127	115	105	99	88	83	82	66	52	59	62	75	78	83	93	98	107	116	112	107	96	3.6	145	41	13.2	104				
17	116	150	167	127	132	138	100	81	85	75	70	70	80	87	87	86	96	91	95	104	104	113	116	120	104	2.0	182	47	7.2	135				
18	139	127	139	207	196	202	172	157	103	82	66	35	-1	7	30	19	56	79	64	63	85	117	145	144	101	3.8	259	-27	13.0	286				
19	153	184	204	225	235	203	162	41	72	50	70	71	40	-44	-28	-46	-2	23	63	92	143	198	191	185	104	22.0	291	-82	13.6	373				
20	223	250	224	192	228	190	141	93	82	81	67	62	24	65	71	60	32	27	40	97	116	172	229	200	124	1.4	283	-4	12.3	287				
21	162	178	250	166	130	122	117	99	100	114	104	48	34	21	59	87	92	88	83	103	111	151	218	198	118	2.5	279	6	14.0	273				
22	227	218	208	227	213	180	160	108	94	108	94	89	84	84	80	84	94	94	94	104	104	112	112	118	129	0.7	256	66	14.8	190				
23	122	122	122	122	112	108	104	104	94	75	75	80	84	89	84	66	70	75	66	89	98	108	122	132	97	23.7	137	46	15.3	91				
24	132	140	141	134	132	119	99	90	84	83	79	68	68	67	87	86	90	85	89	92	98	106	111	115	100	2.7	151	44	13.3	107				
25	124	129	130	121	130	131	126	117	85	75	76	76	87	81	86	89	92	88	91	90	100	109	113	118	103	7.0	140	62	14.0	78				
26	132	127	137	123	124	110	111	111	112	92	80	72	60	61	81	93	74	85	89	98	102	111	135	148	103	24.0	177	52	13.7	125				
27	201	224	178	187	135	108	74	117	95	33	48	43	43	-8	68	35	40	55	70	64	73	95	108	130	92	0.7	248	-37	13.5	285				
28	125	139	130	125	148	172	130	148	130	79	71	38	35	55	63	38	58	85	85	98	112	127	135	135	103	5.4	201	11	12.7	190				
29	126	131	135	149	149	149	140	93	126	120	82	65	47	29	54	50	51	60	81	88	82	94	106	115	97	6.2	169	15	13.6	154				
30	110	117	200	207	184	134	120	130	72	77	62	61	61	51	69	88	83	63	44	59	90	104	171	199	106	2.7	233	16	18.8	217				
31	185	166	161	152	152	134	125	91	98	93	79	90	90	91	92	92	97	89	91	95	103	106	108	112	112	0.0	199	70	10.6	129				
средн.	153	162	172	172	174	157	134	110	100	87	79	69	63	58	67	71	75	82	89	99	111	124	136	141	112		226	22		204				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль



Станция Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц март Элемент /Z/= 60400γ + ...

0= — E= —

Число	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.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.
1	147	124	100	117	101	136	119	109	93	49	54	60	76	80	85	124	106	111	112	108	97	93	99	89	100	9.4	159	37	0.5	122		
2	95	106	106	100	117	96	101	135	118	141	141	113	107	134	106	106	107	112	106	90	96	90	101	102	109	5.9	175	73	10.3	102		
3	115	110	117	123	141	148	132	150	157	213	183	176	169	134	100	95	106	106	106	100	100	95	95	95	128	24.0	235	89	9.5	146		
4	95	106	100	83	78	106	168	186	124	90	101	124	142	126	103	109	126	121	110	99	93	99	104	104	112	3.6	197	73	6.9	124		
5	121	139	140	147	119	137	206	199	191	225	192	181	125	120	93	93	93	94	94	95	83	84	85	103	132	4.7	265	72	9.2	193		
6	103	98	98	86	86	86	120	165	175	181	158	134	83	112	116	122	105	111	111	111	104	115	104	104	116	5.0	209	72	9.9	137		
7	110	109	111	118	125	140	133	124	147	124	130	164	158	141	119	112	112	111	108	105	102	97	97	104	121	12.4	198	94	11.2	104		
8	115	104	104	81	81	77	77	94	89	89	72	106	117	114	121	115	108	107	106	106	111	104	97	103	100	19.5	131	54	13.1	77		
9	114	69	-	130	154	182	154	170	183	217	205	189	127	133	150	150	140	146	135	135	146	159	125	113	149	8.2	352	102	10.9	250		
10	181	147	135	128	130	108	90	91	92	105	213	107	119	123	126	131	140	145	143	150	145	151	152	148	133	10.4	198	79	0.5	119		
11C	136	136	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15C	-	-	-	-	-	79	91	98	105	106	118	127	130	138	139	141	139	141	139	141	144	147	144	147	127	-	-	-	-	-	-	
16C	152	136	132	131	140	145	139	134	130	131	119	124	140	142	144	140	148	142	142	137	137	137	137	138	138	10.4	150	114	5.6	36		
17	142	135	109	129	125	154	160	150	144	150	140	157	157	158	153	147	148	148	149	144	144	144	145	145	145	2.7	189	98	7.2	9		
18	139	135	126	117	126	130	148	182	201	214	183	170	174	175	159	160	155	150	156	162	152	141	142	138	156	3.1	225	100	9.6	125		
19	126	125	119	106	122	149	142	124	112	116	115	131	152	162	161	160	159	167	163	154	156	152	194	153	142	3.4	211	95	22.3	116		
20	147	163	146	127	130	136	114	110	121	145	162	146	146	162	151	146	147	163	169	164	159	142	193	153	148	8.0	215	104	22.3	111		
21	153	160	184	179	180	175	170	164	153	113	113	136	152	152	163	163	163	163	161	155	150	150	172	161	158	9.9	201	108	22.9	93		
22	138	127	122	122	122	127	133	167	155	144	150	144	150	161	155	155	161	161	161	155	150	155	161	155	147	5.9	178	105	7.2	73		
23	155	155	155	150	155	150	144	138	144	144	150	150	155	161	167	161	161	161	161	155	144	150	150	161	153	7.7	178	138	14.4	40		
24	167	163	171	160	157	159	164	165	177	172	172	162	173	168	168	163	164	164	165	159	153	154	160	160	164	14.4	182	151	8.1	31		
25	166	166	154	159	153	153	147	158	174	157	163	156	162	156	150	157	158	158	153	159	154	155	156	156	158	2.2	174	136	8.4	38		
26	168	162	155	155	160	154	142	137	130	136	146	150	149	154	159	158	157	161	156	156	151	146	146	141	151	9.1	167	119	17.2	48		
27	146	146	146	163	191	196	174	208	218	207	206	194	172	177	188	188	182	171	170	165	161	168	152	153	177	1.4	253	135	7.9	148		
28	153	159	170	176	187	198	238	280	244	203	213	201	194	171	154	142	143	143	156	157	151	152	152	152	179	16.0	289	138	8.0	151		
29	158	158	152	169	180	180	186	163	158	146	146	145	150	155	148	158	158	165	156	151	159	155	156	158	159	9.2	203	135	6.7	68		
30	158	157	155	199	209	214	196	196	180	152	140	158	164	164	154	154	154	155	160	166	161	156	161	173	168	10.0	226	135	3.9	91		
31	156	144	144	143	143	143	154	159	159	158	153	153	157	163	163	157	161	161	159	154	155	157	153	148	154	4.7	171	132	8.9	39		
сумма	139	135	134	135	139	143	146	154	151	149	150	147	144	146	141	141	141	142	141	138	135	135	138	136	142	-	205	103	-	102		
с/ма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц апрель Элемент D=117°30' + западное 0= — E= —

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1	42	47	50	53	53	51	52	58	69	81	79	77	66	60	49	50	48	47	42	29	23	15	23	41	50.2	9.7	84	12	21.4	72				
2	50	49	41	45	53	63	59	56	59	62	67	72	70	46	47	47	41	36	37	31	34	32	37	47	49.2	12.4	77	27	19.4	50				
3	44	46	47	54	57	53	56	58	60	56	53	50	50	49	50	50	49	49	50	49	49	48	48	46	50.9	8.6	61	39	0.6	22				
4	47	46	56	58	51	72	72	63	58	56	53	48	52	58	48	45	44	44	43	40	46	46	47	47	51.7	6.1	88	34	18.7	54				
5	48	50	60	58	67	70	75	74	74	63	70	60	60	50	48	46	44	47	48	41	47	44	42	36	55.1	4.8	86	30	23.8	56				
6	39	33	47	51	58	58	74	75	75	68	60	57	57	54	52	44	46	46	47	47	41	44	42	36	52.1	6.7	85	27	1.3	58				
7	35	40	45	56	55	63	71	64	63	56	53	52	53	48	48	48	46	46	42	36	43	48	48	48	50.4	6.4	74	31	0.5	43				
8	47	45	52	47	58	56	61	60	62	58	56	53	51	51	50	50	48	47	44	40	40	39	36	40	49.6	8.8	69	35	22.9	34				
9	40	45	53	53	56	54	59	59	60	65	67	64	54	47	46	48	48	48	48	45	46	39	24	39	50.3	10.3	68	16	22.1	52				
10	46	44	46	58	53	62	64	66	64	56	50	50	53	53	49	46	44	40	36	27	27	44	48	48	48.9	8.1	68	19	19.9	49				
11	51	51	48	49	56	57	57	58	56	56	55	52	54	51	48	48	46	41	38	36	35	35	36	34	47.8	10.2	63	33	23.5	30				
12	36	39	47	60	58	54	59	63	65	56	53	56	53	51	48	49	48	48	47	48	47	47	46	45	51.0	8.3	67	31	1.1	36				
13	45	48	51	56	56	57	57	56	56	54	53	52	51	51	50	49	49	49	48	48	48	48	47	44	51.0	5.3	59	40	23.3	19				
14	44	46	54	57	56	58	58	58	57	53	53	53	52	51	51	50	49	50	49	48	48	48	48	46	51.5	7.5	60	43	0.1	17				
15	48	47	49	46	50	53	55	58	60	54	52	51	51	51	50	50	49	47	46	45	46	42	43	46	49.5	8.6	61	39	21.8	22				
16	50	52	57	65	65	61	76	67	58	61	60	58	59	51	49	46	44	41	39	40	22	43	44	43	52.1	6.2	78	5	20.4	73				
17	37	43	53	73	67	63	65	64	63	68	63	54	51	51	48	47	48	47	46	44	40	43	45	45	52.8	4.1	85	34	0.1	51				
18	46	47	53	61	64	63	66	65	66	65	62	62	59	57	53	51	47	44	46	47	46	43	33	22	52.8	8.8	72	20	23.9	52				
19	25	38	51	64	68	72	73	77	89	87	74	63	54	50	47	41	48	48	40	37	9	24	34	45	52.4	8.7	96	1	20.4	95				
20	49	53	64	68	60	63	72	77	77	70	58	57	56	51	49	47	46	43	35	28	35	40	45	41	53.5	7.8	82	19	19.2	63				
21	41	44	49	57	63	72	78	81	78	70	66	62	57	54	51	47	41	41	46	45	48	46	45	42	55.2	7.5	84	36	11.0	48				
22	34	43	47	56	72	79	77	81	89	85	63	60	56	51	48	44	39	46	41	34	24	34	43	51	54.0	9.3	99	22	20.3	77				
23	60	60	59	60	60	58	60	60	60	56	56	54	54	52	53	51	34	39	38	31	41	46	45	35	50.9	2.2	70	17	19.6	53				
24	31	26	41	52	51	60	64	57	61	72	68	63	58	56	51	49	47	41	27	32	34	26	36	37	47.5	9.8	84	12	21.7	72				
25	48	46	44	63	58	57	58	58	62	58	58	56	53	51	52	51	51	51	48	48	46	46	46	47	52.3	3.8	70	39	0.0	31				
26	48	51	51	49	56	60	57	58	58	58	56	57	56	53	51	50	50	49	50	50	50	50	50	50	52.8	5.2	65	45	0.4	20				
27	51	51	51	53	52	57	57	56	56	56	53	52	51	51	51	51	50	49	50	48	48	48	48	51	51.7	5.5	60	47	22.7	13				
28	51	51	50	54	58	60	56	56	56	56	54	54	53	52	51	50	50	50	49	49	49	47	45	44	44	51.7	5.4	61	41	28.3	20			
29	50	53	56	54	57	56	57	58	61	63	60	61	56	55	53	50	47	50	50	49	47	48	48	48	53.6	9.0	65	44	16.6	21				
30	53	58	60	59	54	54	54	58	61	60	53	56	55	52	51	52	51	51	51	48	49	48	50	46	53.5	11.9	65	44	23.6	21				
31																																		
средн.	44.5	46.4	51.1	56.3	58.1	60.5	63.3	63.3	64.4	62.6	59.3	57.2	55.2	51.9	49.7	48.2	46.5	45.8	44.0	41.3	40.2	41.6	42.4	43.0	51.5		73.5	29.4		44.1				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц апрель

Элемент H=12500γ<sup>+</sup>...

0= — E= —

Число	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.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная хар-актер.
1	121	125	135	129	129	142	148	134	115	68	17	-7	-6	28	72	77	90	90	105	95	75	86	132	148	94	23.4	158	-26	11.9	184		
2	134	124	129	119	127	99	99	137	104	95	52	14	-9	90	81	91	49	63	73	77	101	130	130	145	94	0.4	144	-71	12.0	215		
3	154	199	207	148	127	136	125	97	96	95	85	89	89	97	92	96	96	96	101	100	110	113	113	126	116	2.8	245	76	10.4	169		
4	131	124	125	120	132	217	103	92	92	65	76	81	73	50	22	43	80	70	93	93	106	124	133	147	100	5.2	303	-10	15.1	313		
5	156	176	172	177	173	189	159	124	91	65	26	41	52	99	77	53	68	96	105	109	108	121	141	183	115	23.9	221	2	10.9	219		
6	188	197	178	216	192	183	154	183	97	53	36	55	55	27	46	47	85	85	94	104	105	109	115	143	114	7.0	226	8	13.7	218		
7	143	181	209	190	175	185	122	104	131	70	79	89	90	100	101	88	89	90	94	102	106	108	113	120	120	2.7	224	64	15.4	160		
8C	135	165	191	192	183	144	133	109	90	80	91	86	92	92	92	102	97	97	94	93	110	119	137	151	120	3.6	201	56	8.2	145		
9D	169	170	175	138	129	149	140	111	118	90	53	45	74	98	108	109	105	111	104	103	111	124	152	145	118	2.1	199	30	11.6	169		
10	155	158	177	157	157	162	142	99	74	73	71	79	89	80	72	72	76	73	87	91	97	120	121	131	109	4.9	200	59	8.8	141		
11C	117	121	121	118	118	132	146	112	105	99	83	83	69	77	82	86	82	71	71	84	97	121	149	168	105	24.0	178	54	12.0	124		
12C	187	179	176	177	146	171	141	124	99	81	86	83	84	88	97	101	100	100	104	103	103	112	120	130	120	0.8	196	71	9.6	125		
13	140	155	156	153	149	139	116	116	106	101	101	101	101	100	100	100	105	105	105	114	114	123	144	118	2.2	166	92	12.6	74			
14	144	163	159	145	125	126	122	113	105	97	102	101	96	99	95	90	90	99	99	99	108	103	118	118	113	2.7	169	82	12.4	87		
15C	112	132	132	134	126	124	123	111	106	94	101	97	90	87	97	106	106	101	101	110	114	120	162	158	114	22.9	176	83	14.4	93		
16C	159	159	152	165	175	163	147	108	95	89	79	66	42	53	71	61	68	57	65	94	103	113	134	152	107	5.1	211	29	13.1	182		
17	195	236	224	194	204	142	117	105	93	72	52	73	80	78	62	80	90	94	100	104	105	119	134	162	121	1.7	246	42	14.2	204		
18D	167	167	170	185	155	134	128	103	77	79	67	50	33	25	46	79	93	88	102	108	113	131	141	199	110	24.0	237	17	14.1	220		
19D	131	218	228	215	219	159	120	154	78	53	29	49	48	57	57	62	75	94	89	108	123	169	160	122	117	4.0	243	1	10.2	242		
20D	140	163	172	185	171	167	122	97	82	72	81	84	65	61	76	76	77	77	72	63	101	115	130	150	108	3.1	209	43	13.4	166		
21	212	232	223	201	200	188	149	123	87	61	55	53	51	58	53	67	59	70	91	107	114	127	144	167	120	1.1	237	39	13.2	198		
22	229	249	255	214	178	145	114	84	40	16	51	71	70	85	98	74	46	93	97	96	132	157	179	170	123	1.7	278	-81	9.0	309		
23	156	191	178	136	115	121	121	102	93	89	89	89	84	97	72	53	-52	-6	33	71	100	120	120	158	97	2.1	244	-71	16.7	315		
24	168	234	201	163	185	137	157	100	91	67	42	47	52	23	66	42	104	89	79	82	100	151	141	168	112	1.6	282	-20	13.4	302		
25	206	192	210	205	181	114	95	104	94	80	85	79	84	88	94	99	100	100	101	101	106	116	127	121	120	0.9	244	61	9.3	183		
26	121	113	112	122	104	96	103	95	97	99	95	84	84	94	88	83	93	87	96	106	105	105	108	113	100	3.8	142	60	2.0	82		
27D	118	118	119	119	134	120	111	102	103	99	95	96	96	100	91	100	96	96	105	105	100	110	114	114	107	4.1	138	76	14.3	62		
28	114	119	133	147	141	109	98	94	103	98	93	93	93	102	101	96	92	96	96	101	106	105	114	119	107	3.8	156	84	7.4	72		
29	129	133	137	123	122	108	118	108	94	85	75	70	89	69	93	89	69	79	93	107	98	102	102	126	101	24.0	154	51	13.4	103		
30	134	126	126	134	116	102	106	102	92	83	88	73	84	93	98	103	103	79	93	89	93	98	117	107	102	3.3	165	45	11.9	120		
31																																
средн.	152	167	169	161	153	143	126	112	95	79	71	70	70	76	80	81	81	85	91	97	105	119	131	144	111		206	33		173		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц апрель

Элемент |z|=60400γ<sup>+</sup>

0= — E= —

Число	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.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.
10	153	153	149	149	144	155	167	171	160	159	176	182	169	180	157	181	181	152	146	146	152	160	151	152	160	11.1	193	134	185	59		
2	152	154	151	160	174	179	140	168	185	184	195	178	201	184	183	172	166	166	160	159	154	154	148	148	168	12.4	218	128	63	90		
3	148	146	179	171	160	155	156	156	135	153	153	153	158	158	159	159	159	160	160	150	150	151	157	145	155	6.7	190	129	84	61		
4	128	127	160	171	170	102	124	148	199	182	175	170	169	139	144	154	161	161	167	156	169	157	158	153	156	12.2	220	91	6.0	129		
5	158	136	129	111	144	144	168	180	147	137	125	148	159	158	147	146	152	146	146	141	148	148	149	166	147	7.9	191	106	3.1	85		
6	160	155	160	160	172	183	189	177	155	155	143	155	165	165	159	159	153	158	158	153	152	157	157	157	161	6.2	217	126	8.5	91		
7	157	157	146	157	153	158	147	136	137	137	137	148	148	147	157	145	144	149	143	150	151	152	153	148	148	19.8	172	123	2.2	49		
8	148	148	164	146	156	173	157	152	170	158	147	153	152	152	156	156	150	150	150	155	156	157	158	148	155	6.1	184	129	7.1	55		
9	154	154	158	158	152	151	145	133	144	137	143	153	158	164	163	162	149	155	156	151	148	143	167	156	152	22.6	178	121	7.2	57		
10	145	128	139	163	152	129	113	109	121	133	140	146	146	140	145	144	150	149	149	155	160	159	154	148	142	3.5	174	103	7.2	71		
11	148	142	154	158	153	136	131	132	150	151	152	152	152	153	153	148	148	149	155	155	155	156	156	156	150	3.3	164	115	7.4	49		
12	145	149	143	152	151	144	148	145	154	154	153	152	152	152	153	148	146	152	152	147	153	148	142	148	149	11.5	158	133	5.2	25		
13C	137	142	136	146	146	140	146	146	157	157	157	157	157	157	157	152	146	152	152	152	153	147	146	145	149	9.4	157	135	5.4	22		
14C	156	156	151	145	144	144	144	139	141	148	149	148	146	150	154	154	149	149	143	150	144	144	144	144	148	0.4	156	136	8.2	20		
15	150	150	150	154	164	165	166	168	169	158	152	150	154	159	153	148	148	142	143	143	143	143	149	149	153	4.9	169	132	22.1	37		
16	132	125	124	131	132	152	176	183	163	147	147	141	140	134	135	125	137	150	151	151	162	155	150	144	145	5.7	180	101	5.1	79		
17	150	162	158	171	165	171	161	150	146	156	165	163	155	148	140	146	146	146	151	146	146	151	151	151	154	4.9	182	141	8.4	41		
18	163	148	151	149	140	132	120	134	146	159	157	156	162	160	152	147	147	147	152	151	146	151	146	163	149	23.7	174	115	6.9	59		
19δ	163	163	168	162	162	144	138	144	166	178	179	162	156	156	156	162	150	157	151	151	198	175	169	169	162	20.4	226	115	7.3	111		
20	164	158	153	166	137	125	135	147	153	160	155	155	155	150	143	143	149	159	159	165	158	152	147	147	151	3.6	177	119	5.7	98		
21	164	174	163	156	151	138	153	166	167	173	171	165	158	150	150	145	149	148	152	157	152	148	138	145	156	1.3	185	133	23.1	52		
22δ	167	166	160	152	151	151	146	165	166	172	171	169	162	157	146	146	142	143	148	149	167	156	157	168	157	0.9	201	136	16.7	65		
23δ	174	162	161	171	163	145	145	145	145	144	139	150	161	157	152	153	160	171	171	164	170	158	169	169	158	4.2	186	123	6.6	63		
24δ	180	163	163	180	203	231	192	210	193	187	181	170	165	169	154	160	160	154	182	197	176	205	194	189	181	21.7	273	141	3.9	132		
25	178	206	178	183	196	201	196	174	174	169	169	175	175	169	169	163	163	156	156	155	155	154	160	160	172	1.6	229	151	7.3	78		
26C	160	158	156	156	165	163	164	165	160	161	156	161	157	162	157	152	152	152	147	147	147	148	148	148	156	4.5	171	143	23.5	28		
27C	154	154	154	153	153	158	158	157	162	156	156	155	155	155	149	149	149	149	143	143	149	149	149	143	152	3.4	157	142	4.1	15		
28C	143	143	143	138	144	156	156	156	162	157	157	157	157	151	151	146	146	152	146	147	147	147	147	153	150	5.4	161	132	3.9	29		
29	147	147	147	147	147	159	147	153	159	160	160	160	154	148	143	143	137	143	137	132	138	132	138	132	146	11.0	165	121	23.8	44		
30	132	132	127	138	149	155	172	166	178	161	149	172	160	154	154	154	154	148	148	154	148	148	148	137	152	8.0	195	115	3.1	80		
31																																
средн.	154	152	152	155	156	155	153	156	159	158	157	159	159	156	153	152	151	152	152	152	155	154	154	153	155		187	126		61		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль



Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц май Элемент D=117°30'+ западное

0= — E= —

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная хар- актер.		
1	51	49	51	57	57	65	66	62	61	63	68	71	64	51	53	57	57	57	57	44	37	44	40	25	54.5	11.2	79	21	23.2	58				
2	40	49	50	57	63	62	68	71	69	81	70	52	52	45	58	56	55	41	42	41	30	28	22	17	50.8	9.4	93	0	22.9	93				
3	30	36	40	63	79	88	98	93	93	91	87	76	65	60	52	45	36	20	19	0	9	19	19	27	51.9	6.0	114	-16	19.9	130				
4	44	52	56	64	63	68	69	70	72	65	62	60	61	57	55	50	47	45	42	40	40	41	47	50	55.0	8.0	78	35	0.0	43				
5	48	55	50	63	69	78	78	77	75	82	70	61	60	54	55	54	52	44	49	50	48	50	45	43	58.8	9.7	86	38	23.4	48				
6	51	52	54	65	63	76	74	68	67	64	63	61	57	59	54	53	51	51	50	47	46	45	43	43	56.5	5.3	79	40	23.1	39				
7	48	50	57	62	83	94	90	81	77	71	58	56	58	57	62	61	58	57	57	55	52	52	49	50	62.3	5.5	98	45	0.7	53				
8	54	57	56	52	61	62	60	61	62	58	56	64	64	63	61	57	57	52	52	52	43	52	50	50	56.5	11.3	69	37	20.5	32				
9	50	54	60	57	55	61	69	71	69	68	62	57	62	57	57	57	55	55	56	55	55	55	57	52	58.6	8.3	78	48	0.7	30				
10	55	57	57	57	62	67	62	60	57	58	59	61	55	56	56	52	52	54	51	51	51	50	52	48	55.8	6.0	69	44	20.9	25				
11	47	52	58	65	68	74	66	63	65	59	57	58	56	56	55	55	54	51	52	54	52	45	28	41	55.5	5.6	79	19	22.8	60				
12	56	51	55	66	69	69	64	62	71	72	64	58	57	56	54	52	51	50	44	34	46	43	36	42	55.1	10.2	76	28	22.2	48				
13	55	51	60	74	74	81	79	71	62	62	62	61	60	55	53	53	51	51	50	49	46	43	43	48	58.1	6.1	88	38	22.0	50				
14	52	58	60	62	67	71	67	67	67	59	58	56	57	56	54	50	49	47	42	20	28	35	34	33	52.0	5.7	76	4	19.7	72				
15	41	49	60	63	61	60	60	60	58	60	60	60	60	59	57	55	51	48	46	43	49	50	50	48	54.5	2.4	65	37	0.3	28				
16	49	52	54	59	62	69	65	64	63	63	58	62	58	57	56	54	55	55	52	51	50	38	40	47	55.5	5.8	73	31	21.7	42				
17	47	36	57	62	67	74	68	63	64	64	62	63	62	55	55	54	50	50	48	44	45	50	45	40	55.4	6.0	83	26	1.3	57				
18	52	53	57	66	65	76	76	69	71	76	69	57	54	55	52	53	56	55	55	55	54	54	54	55	60.0	5.9	89	43	0.1	46				
19	54	55	64	67	71	78	83	72	76	67	57	64	60	60	57	54	55	52	53	54	50	55	52	52	60.9	6.6	93	48	20.6	45				
20	50	50	57	55	62	67	67	76	70	64	58	57	58	57	55	53	52	52	50	51	50	44	48	52	56.5	7.6	79	40	21.2	39				
21	53	55	57	60	61	62	66	64	64	62	62	60	58	58	56	54	52	51	49	48	48	52	52	49	56.4	6.6	68	45	20.4	23				
22	48	52	57	60	60	62	60	62	61	64	62	58	56	55	55	55	55	55	54	54	55	55	54	54	56.8	9.8	65	46	0.8	19				
23	57	57	57	57	61	60	60	60	60	61	60	60	55	55	54	53	54	50	50	52	46	30	36	43	53.7	8.2	64	23	21.7	41				
24	52	52	60	57	58	60	61	61	64	62	62	67	62	61	60	57	55	54	38	54	57	52	58	52	57.3	11.4	70	33	18.9	37				
25	68	67	67	64	57	64	62	62	55	57	92	62	86	148	126	96	89	62	42	31	-4	-105	-83	2	52.8	13.0	179	-146	21.9	325				
26	-7	14	64	67	85	126	119	143	122	99	106	92	88	79	64	57	59	57	54	51	44	46	49	38	71.5	5.8	64	-25	-1.0	189				
27	37	58	65	78	71	76	79	89	83	79	73	62	58	60	57	51	50	47	42	42	21	28	31	34	57.1	7.2	94	11	20.2	83				
28	52	57	59	60	59	63	65	78	103	100	105	69	55	62	55	63	57	38	30	-10	-13	-1	8	0	50.6	8.5	16	-25	19.0	41				
29	17	34	22	52	76	86	88	112	109	95	83	81	81	82	62	62	60	58	55	50	52	48	52	51	65.3	7.8	128	7	0.0	21				
30	54	57	50	53	58	64	69	69	71	66	62	55	55	57	60	57	50	32	10	0	8	33	23	10	46.8	6.2	74	-27	19.0	101				
31	23	44	68	52	76	114	64	60	59	54	50	52	52	53	55	55	55	55	55	54	55	56	52	55	57.0	5.7	137	14	0.1	123				
средн.	46.1	50.5	56.1	61.2	65.9	73.5	71.7	72.3	71.6	69.2	67.0	62.4	60.8	61.1	58.5	56.0	54.4	49.9	46.6	42.5	40.3	38.3	38.3	40.4	56.4		90.4	18.1		72.3				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц майЭлемент H=12500γ<sup>+</sup>...

0= — E= —

Число	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.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер		
1	102	117	155	151	141	136	94	80	84	85	66	57	61	99	99	95	61	61	77	114	114	114	138	172	103	23.6	196	14	16.4	182				
2	153	129	126	123	114	126	127	94	105	82	59	72	80	88	57	28	62	-4	-13	39	58	67	144	154	86	0.0	176	-47	12.8	223				
3	192	258	292	283	226	150	117	41	28	-10	-96	-91	-100	-72	-29	-5	5	5	57	119	95	158	186	229	85	2.2	320	-148	12.0	468				
4	210	206	206	186	144	168	138	92	82	63	82	82	63	6	-4	30	34	49	68	77	101	120	130	158	104	0.5	234	-42	14.2	276				
5	186	215	220	205	176	162	136	108	90	47	79	79	74	89	79	79	74	55	73	83	97	102	126	164	117	1.9	244	18	9.5	231				
6	134	144	153	148	138	128	109	95	95	86	81	62	52	43	81	90	86	86	86	90	104	114	132	147	104	2.2	172	14	13.2	158				
7	162	238	255	237	198	193	129	78	88	42	85	86	76	91	83	88	98	98	68	73	82	81	94	103	118	2.3	284	9	9.4	275				
8C	103	108	108	123	99	85	113	117	108	89	89	94	64	69	74	64	55	46	64	84	69	88	98	107	88	3.4	131	36	12.2	95				
9C	130	122	116	122	126	122	126	122	99	89	85	89	75	94	89	94	99	94	95	100	104	109	104	104	105	4.4	150	51	12.5	99				
10	104	118	114	118	132	100	104	104	95	90	95	86	99	94	70	56	75	94	85	94	103	113	113	123	99	4.7	147	42	15.5	105				
11	161	179	170	165	146	108	99	103	89	80	85	80	90	90	95	90	95	90	95	100	100	104	162	114	112	2.8	199	56	11.2	143				
12	114	132	179	194	151	99	93	93	102	65	65	75	81	81	72	82	88	78	79	68	101	128	156	155	105	3.4	208	37	10.2	171				
13	140	150	175	194	175	109	95	100	82	88	89	85	67	72	64	78	89	84	93	101	109	121	140	152	110	3.0	217	43	12.8	174				
14	162	162	132	138	118	109	86	95	90	81	81	76	66	58	49	34	53	68	83	73	102	145	169	207	102	2.4	212	25	15.1	187				
15	226	231	174	107	98	103	107	98	98	98	89	84	69	69	60	51	60	60	69	84	93	107	127	145	104	1.6	241	36	15.1	205				
16C	152	152	137	147	144	130	96	110	101	87	87	78	73	73	78	93	97	93	93	98	108	117	117	136	108	0.0	171	59	12.1	142				
17	179	207	201	182	167	122	121	83	88	91	81	52	50	70	76	95	94	85	84	89	97	120	133	172	114	4.1	255	24	12.0	231				
18	153	139	143	158	133	119	114	118	90	48	66	86	86	81	77	87	77	87	88	97	97	102	112	117	103	3.5	181	33	9.6	148				
19	135	167	182	159	150	133	76	105	86	72	85	71	57	28	71	84	98	94	94	93	102	102	107	115	103	3.0	207	9	13.6	198				
20C	138	182	148	148	115	134	110	77	77	82	87	82	77	68	63	72	87	92	92	86	95	99	107	116	101	1.8	196	54	14.9	142				
21	120	144	144	139	115	115	125	104	95	87	88	89	80	80	80	79	74	79	89	93	97	106	116	140	103	2.8	159	65	16.5	94				
22C	173	154	133	110	104	99	94	93	93	92	82	87	92	98	102	103	103	99	95	95	100	105	110	110	105	0.4	182	73	11.4	109				
23	110	109	109	108	122	107	98	99	101	92	87	76	85	94	94	94	86	86	87	96	106	145	142	152	104	21.7	165	66	11.6	99				
24	143	135	117	114	111	117	117	107	97	91	96	85	80	46	65	73	78	73	34	92	105	105	115	130	97	0.4	157	-22	18.2	179				
25	92	92	93	74	76	29	-3	12	61	124	130	70	100	-318	-137	-62	-53	-111	-64	35	53	153	176	327	40	24.0	551	-607	13.1	1158				
26	594	361	399	451	331	237	184	130	140	46	-36	-27	16	7	54	89	81	77	88	89	85	119	148	202	161	0.4	694	-107	13.2	801				
27	131	177	190	199	231	155	116	77	65	66	45	41	23	14	47	80	89	89	89	98	74	111	140	144	104	4.3	259	-15	12.8	274				
28	116	126	131	142	162	94	127	130	105	95	0	82	97	84	132	32	57	58	31	74	32	119	187	221	101	23.9	254	-44	15.2	298				
29	192	263	238	294	246	315	180	160	53	38	26	26	-26	-11	85	70	76	86	90	90	96	101	115	129	122	5.5	351	-54	12.6	405				
30	133	125	125	144	126	144	111	111	93	79	94	94	99	89	-35	-178	40	16	54	-139	-21	74	156	161	71	22.8	232	-543	19.2	775				
31	270	275	375	275	193	173	120	68	78	73	68	83	88	97	92	92	83	83	78	88	97	102	106	116	132	2.2	404	54	7.3	350				
средн	165	172	175	172	152	133	112	97	89	75	68	67	64	51	61	60	71	66	71	80	89	111	132	152	104		244	-26		270				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц май Элемент /Z/=60400γ<sup>+</sup>

0= — E= —

Число	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.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер	
1	143	148	165	165	171	171	170	170	176	176	181	170	170	153	159	159	147	147	146	118	124	129	141	180	157	23.9	197	96	19.1	101			
2	197	180	179	167	172	182	164	169	162	155	144	168	170	199	172	166	166	172	183	171	171	182	176	193	173	13.8	233	127	10.2	106			
3	182	176	193	210	216	210	204	204	209	215	226	226	220	214	208	208	208	208	202	207	230	219	219	213	209	20.1	252	165	1.6	87			
4	202	196	190	196	185	173	185	185	173	168	219	168	167	172	172	172	172	172	172	178	184	172	172	172	180	3.6	249	161	12.4	58			
5	184	218	206	185	173	173	174	174	180	198	198	175	164	164	164	158	158	171	165	171	165	165	176	176	1.8	246	153	14.6	93				
6	176	159	159	160	155	155	160	160	166	166	160	160	155	155	155	155	155	155	155	155	155	160	160	166	159	0.0	188	142	2.2	46			
7	166	166	194	173	184	202	191	179	185	195	195	200	200	194	193	188	175	175	158	154	149	155	150	161	178	13.9	223	121	20.7	102			
8	161	167	161	161	167	150	139	161	161	156	144	173	167	173	173	167	150	156	156	156	161	161	150	156	159	11.2	173	133	6.0	40			
9	150	150	144	156	156	167	184	201	195	190	178	167	166	155	155	155	149	149	149	149	149	149	143	149	161	7.6	207	132	22.5	75			
10	155	143	138	143	132	143	149	149	143	132	143	138	144	144	144	144	150	144	144	144	139	139	144	144	143	14.1	161	126	2.6	35			
11	156	167	167	161	156	161	167	167	156	144	139	139	138	132	138	132	138	138	138	132	132	132	160	177	149	23.0	200	126	17.8	74			
12	160	149	160	194	173	156	150	156	150	156	155	143	138	137	131	131	136	136	136	147	142	138	167	144	149	3.7	206	124	18.7	82			
13	156	144	150	173	166	160	160	155	148	142	141	140	140	139	138	138	137	143	144	134	140	141	148	155	147	3.6	184	133	1.4	51			
14	155	166	155	149	149	143	143	138	143	138	138	138	138	138	137	142	148	142	148	170	170	158	170	181	150	19.2	198	132	11.8	66			
15	187	187	181	164	153	158	153	153	152	152	152	152	152	152	152	146	139	145	145	151	151	151	145	151	155	2.4	187	139	17.0	48			
16	162	156	151	156	151	151	151	151	150	150	138	138	138	138	133	138	137	137	137	137	137	149	154	143	145	21.8	160	127	14.8	33			
17	154	194	179	173	163	163	170	153	148	148	143	149	148	140	139	139	139	135	140	147	147	142	142	165	152	1.5	205	129	17.8	76			
18	165	148	142	148	142	154	172	166	166	172	177	155	149	143	143	142	148	142	142	141	141	141	141	136	151	10.4	189	130	23.8	59			
19	130	135	156	155	154	159	169	175	181	169	158	148	148	148	148	143	143	143	137	144	138	144	138	144	150	8.2	198	124	0.4	74			
20	144	184	172	161	155	150	150	150	150	150	138	138	138	138	138	133	138	138	138	139	135	147	142	142	147	1.7	206	127	15.3	79			
21	137	148	148	154	148	149	143	143	143	138	137	130	129	129	135	129	136	136	136	136	137	142	142	142	139	3.0	154	131	0.6	23			
22	159	165	154	155	149	143	139	145	140	141	141	141	145	140	140	145	139	139	143	143	142	142	142	142	145	0.9	176	133	17.3	43			
23	137	131	138	139	134	134	140	146	143	138	147	146	144	139	133	133	133	132	131	130	129	151	151	145	138	21.8	162	120	18.0	42			
24	139	138	142	148	140	133	147	147	139	140	129	118	124	125	126	126	121	127	111	122	134	134	133	121	132	17.8	155	89	18.5	66			
25	119	104	152	132	105	107	141	124	182	205	188	175	247	128	117	190	146	180	136	148	193	381	488	330	184	21.7	810	26	13.3	734			
26	358	347	296	335	313	303	303	336	438	349	315	292	275	292	275	304	271	251	233	221	197	196	201	229	289	8.3	517	174	20.5	343			
27	314	223	219	270	287	249	222	199	207	206	199	192	180	180	174	169	175	175	181	187	233	210	222	222	212	0.3	393	170	16.1	223			
28	216	199	209	197	202	213	220	249	323	285	290	295	244	243	187	203	190	161	183	221	265	254	247	270	232	8.7	357	133	17.8	224			
29	264	260	271	266	318	331	270	270	266	256	246	246	240	246	212	228	211	189	189	176	171	176	176	176	236	4.8	392	165	28.3	227			
30	171	176	182	176	176	187	198	192	197	186	180	174	174	169	163	204	175	181	187	435	287	236	236	355	208	19.2	757	123	14.7	634			
31	236	264	354	304	254	278	318	244	216	205	222	222	222	210	205	199	199	188	188	188	188	176	176	176	226	2.6	518	171	18.1	347			
ср. м.	179	177	181	181	177	178	179	178	183	178	177	171	170	165	160	164	159	158	157	166	166	170	176	179	172		272	132		140			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц июнь Элемент D=117°30'+... западное

0= — E= —

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1C	55	55	58	62	60	61	61	60	60	60	62	62	57	61	57	56	56	55	54	55	-	-	-	-	58.3	11.7	69	51	18.6	18				
2	52	57	54	57	61	65	64	60	65	71	74	67	60	61	57	52	53	52	50	37	41	43	42	48	55.9	10.8	81	34	19.7	47				
3	50	51	58	60	74	62	65	64	60	61	56	58	57	55	57	53	52	42	41	45	48	50	50	54	55.1	4.3	81	30	18.1	51				
4	54	54	55	58	58	60	60	58	60	62	60	60	61	63	61	55	48	40	36	34	36	46	38	40	52.4	10.0	67	31	22.9	36				
5D	50	50	60	63	60	58	60	60	61	61	60	68	63	66	62	61	57	53	50	16	-7	16	24	18	49.6	11.8	71	-24	31.0	95				
6D	32	40	48	64	67	67	66	61	60	59	55	57	57	60	55	57	58	58	50	50	43	27	12	26	51.2	5.3	73	-5	22.2	78				
7	28	31	37	62	89	89	91	117	89	86	74	64	62	57	57	57	57	59	58	57	58	57	56	57	64.5	7.4	34	9	1.9	125				
8	55	58	58	58	60	60	62	62	62	67	85	76	68	64	51	48	51	48	48	49	20	11	28	43	53.8	11.2	95	-4	20.8	99				
9	47	53	63	73	70	68	68	74	74	74	71	78	62	58	54	52	52	54	51	49	43	45	38	26	58.2	7.7	82	17	23.1	65				
10	41	58	56	59	68	69	65	65	71	66	65	60	60	57	57	56	56	55	51	52	53	54	50	48	58.0	8.5	73	34	0.0	39				
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	57	57	61	59	61	60	61	60	57	56	57	59	57	54	54	53	54	54	50	51	48	48	51	55.6	11.5	63	45	21.8	18				
13	50	50	60	60	57	60	60	58	58	57	55	55	56	57	56	57	57	57	56	55	55	51	51	48	55.7	2.9	71	45	23.9	26				
14	48	49	52	57	62	68	73	77	77	74	64	63	62	56	55	52	52	50	40	35	36	34	38	33	54.5	8.1	89	28	21.7	61				
15	37	36	46	60	67	65	66	65	64	55	57	53	53	54	55	54	53	55	55	55	55	55	52	52	55.0	7.8	73	28	1.6	45				
16	55	54	57	55	59	58	58	60	63	65	61	62	60	58	54	54	54	50	50	50	51	51	46	47	55.5	9.9	67	40	23.2	27				
17	54	58	55	57	60	60	60	60	59	71	69	67	60	54	52	48	41	43	48	53	51	52	45	42	55.0	9.6	75	38	17.5	37				
18C	43	55	57	58	60	59	59	59	58	57	57	57	57	56	55	55	55	55	53	54	54	53	52	52	55.4	2.9	61	37	0.1	24				
19	51	53	57	57	58	60	58	59	60	60	61	61	58	58	57	53	49	50	52	52	51	51	52	51	55.4	8.7	62	45	17.5	17				
20C	54	54	57	56	60	60	63	65	61	57	56	55	56	55	55	55	55	55	55	54	54	54	55	54	56.5	7.6	67	51	0.9	16				
21	54	54	55	55	57	60	60	60	58	57	57	56	55	55	55	55	54	54	52	50	49	48	45	50	54.4	5.2	63	43	22.8	20				
22	54	55	54	56	62	62	68	67	58	57	57	62	60	57	55	53	53	52	52	54	54	55	55	55	57.0	6.9	71	51	16.8	20				
23C	55	55	56	59	58	58	58	58	58	57	58	55	55	55	55	55	55	55	55	53	52	46	47	48	54.8	3.4	62	43	2.3	19				
24C	52	56	58	57	57	59	67	64	62	60	58	57	56	55	55	55	55	55	55	54	55	55	52	50	56.6	6.0	70	48	23.7	22				
25D	52	55	55	56	56	58	67	74	62	57	62	56	55	55	54	54	54	52	36	9	9	7	16	31	47.6	7.4	78	-4	21.3	82				
26D	35	50	61	64	67	72	64	63	63	62	60	60	56	56	55	52	46	55	55	52	41	31	36	38	53.9	5.6	78	25	0.2	53				
27D	49	46	44	62	72	83	83	69	64	70	73	58	52	51	52	52	55	55	50	50	51	55	52	46	58.1	5.7	97	36	2.1	61				
28	47	51	57	57	58	58	58	57	57	66	68	75	60	55	52	50	47	48	47	33	45	55	55	56	54.7	11.6	79	28	19.7	51				
29	55	55	57	58	54	66	80	74	61	56	53	53	58	57	55	54	49	51	53	52	50	47	55	48	56.3	6.5	88	41	21.1	47				
30	40	38	55	58	60	64	75	93	79	69	66	58	51	52	51	50	47	47	43	43	51	52	45	39	55.3	7.5	100	31	1.3	69				
31																																		
ср.зн.	48.2	51.3	55.1	59.3	62.4	63.8	65.5	66.3	63.6	63.1	62.4	61.0	58.1	57.1	55.2	53.8	52.6	52.0	50.0	46.6	44.6	44.6	44.1	44.7	55.2		77.2	30.1		47.2				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль



Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1969 месяц июнь Элемент H=12500+

0= E=

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1С	116	121	129	116	109	100	94	96	99	98	91	70	83	67	78	87	88	85	86	87	-	-	-	-	95	2.1	187	47	11.8	90				
2	132	156	147	134	131	132	107	92	107	69	56	74	78	58	63	43	75	99	89	73	88	96	114	132	98	1.9	166	18	10.1	148				
3	152	163	153	154	135	118	113	104	94	90	91	93	93	93	83	87	82	63	44	87	96	109	119	123	106	1.5	177	-8	18.1	185				
4	129	147	133	119	105	111	103	93	97	96	88	79	71	5	11	17	13	33	41	74	101	134	166	187	90	23.4	202	-28	13.5	230				
5	192	169	140	109	104	100	97	97	100	96	90	52	52	41	60	73	73	58	58	20	33	100	227	280	101	23.4	270	-242	20.0	512				
6С	313	450	261	134	115	97	84	75	76	82	69	78	87	92	100	100	96	80	85	95	112	150	131	178	131	1.5	555	55	10.9	500				
7С	225	313	267	222	200	138	123	79	99	50	69	73	68	81	100	96	95	99	103	103	102	107	106	106	126	1.7	379	-1	7.4	380				
8	106	107	109	110	101	102	114	98	96	87	-4	39	63	25	44	16	77	82	96	110	106	68	138	158	85	23.9	177	-66	10.8	243				
9	163	154	174	194	186	173	136	112	87	97	73	-7	78	76	89	97	86	98	91	85	91	103	157	197	116	22.9	243	-36	11.6	279				
10	169	169	173	146	140	126	113	95	75	86	78	89	91	96	95	90	94	93	87	91	99	103	111	131	110	2.3	187	52	8.1	135				
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	140	147	157	139	121	107	107	102	106	97	87	81	67	86	85	80	104	103	108	117	121	121	116	109	2.3	159	58	13.6	101				
13	131	139	154	145	131	125	116	102	97	102	102	102	101	101	101	101	106	106	101	101	106	106	110	124	113	3.1	173	87	12.2	86				
14	134	144	196	191	148	131	121	73	88	73	65	46	56	56	60	75	95	95	85	76	105	119	163	182	107	3.2	239	13	14.2	226				
15	182	230	179	138	124	145	120	87	97	92	92	97	97	97	97	97	100	100	100	100	105	110	114	114	117	1.3	246	68	17.2	178				
16	114	124	119	114	100	91	96	119	105	96	81	81	81	86	100	91	105	91	96	96	100	124	124	128	103	21.9	148	58	13.1	90				
17	124	124	124	128	120	115	111	106	97	77	54	68	87	107	78	50	22	50	97	105	113	122	135	153	99	23.8	172	2	17.0	170				
18С	158	134	124	120	106	101	101	97	107	102	102	102	102	102	102	102	102	102	94	103	108	112	117	122	109	0.2	177	93	13.2	89				
19	122	112	112	108	108	103	108	103	103	103	94	84	79	74	56	65	65	70	89	103	103	108	108	112	96	0.5	132	41	14.4	91				
20С	122	126	117	117	117	112	112	95	85	95	95	99	95	99	95	96	100	100	100	100	100	105	105	114	104	1.1	132	85	8.4	47				
21	110	105	105	110	114	114	119	100	105	105	86	96	95	104	104	104	95	90	95	90	109	123	133	133	106	2.4	141	75	18.0	66				
22	118	113	123	123	123	133	109	113	99	99	95	90	94	89	84	84	94	98	103	108	108	108	112	112	106	5.1	147	70	13.4	77				
23С	112	112	122	122	117	112	112	112	108	112	103	103	108	108	112	108	108	108	103	103	108	112	112	122	111	23.3	132	94	10.8	38				
24С	126	121	121	111	124	124	109	100	100	99	99	99	98	103	107	106	106	102	105	105	110	109	114	124	109	4.9	138	90	10.7	48				
25С	118	124	124	124	125	119	110	110	101	88	92	97	102	102	106	103	98	74	55	8	37	90	146	199	102	24.0	242	-7	20.0	249				
26С	237	208	157	130	120	93	108	98	97	93	82	68	92	95	100	48	-6	90	103	98	131	134	140	144	111	0.4	270	-34	16.8	304				
27С	197	268	258	244	220	134	116	102	78	59	30	35	83	83	92	106	97	102	97	97	106	106	116	140	124	2.2	292	7	10.7	285				
28	178	144	120	88	88	83	83	78	88	92	50	-31	50	60	65	69	69	79	93	84	89	107	112	117	86	0.5	197	-64	11.5	261				
29	117	118	114	115	121	140	121	95	104	99	99	89	89	89	79	68	64	59	102	101	96	87	110	129	100	5.9	160	30	17.1	130				
30	177	153	143	115	110	125	115	34	63	58	39	34	83	73	88	73	78	78	88	64	106	116	131	159	96	0.8	201	-9	11.0	210				
31																																		
среди.	153	162	150	136	127	118	110	96	95	90	78	72	84	80	84	81	81	86	89	89	99	110	128	144	106		207	19		188				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц июнь Элемент |Z| = 60400 J + ...

0= — E= —

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.			
10	230	223	222	215	225	223	213	209	211	201	212	220	211	212	217	216	216	210	214	213	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-			
2	217	228	216	209	208	208	209	205	210	215	220	220	209	209	205	205	206	200	201	224	225	225	231	209	213	22.2	243	195	18.4	48	-	-			
3	214	220	213	212	217	217	211	217	209	206	198	203	197	197	186	180	198	204	209	193	199	199	205	199	204	18.2	238	186	12.8	52	-	-			
4	199	205	205	210	205	198	197	186	187	187	187	191	202	206	205	199	198	203	204	200	195	190	197	209	199	23.3 23.9	215	175	10.0	40	-	-			
50	215	204	197	197	202	206	195	195	206	213	213	213	208	203	203	198	192	192	188	289	335	206	211	240	213	20.0	747	159	19.4	588	-	-			
60	251	353	346	278	274	273	253	240	235	234	244	239	239	240	240	223	224	213	208	214	214	226	255	226	248	1.8	437	192	23.1	245	-	-			
7	266	275	302	270	254	271	260	300	295	272	251	228	217	212	212	219	213	213	214	214	214	206	204	198	241	2.0	353	192	23.6	161	-	-			
8	209	204	203	196	195	194	202	190	198	209	243	283	249	209	198	198	198	192	198	198	294	452	255	226	225	21.1	531	187	8.4	344	-	-			
9	243	225	231	241	263	257	245	239	223	229	223	228	222	200	194	194	189	189	189	189	212	202	220	311	223	23.3	339	185	19.8	154	-	-			
10	260	238	238	220	220	225	219	213	207	206	205	204	203	192	193	187	183	189	189	190	191	186	187	198	206	0.0	283	180	21.0 32.0	103	-	-			
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	231	230	241	240	234	234	228	228	229	229	229	235	230	224	224	231	231	231	231	226	226	226	221	230	3.3	247	215	23.9	32	-	-			
13	221	226	238	243	232	238	232	232	226	226	226	221	226	232	232	226	226	226	226	226	226	232	226	232	229	3.1	260	215	11.3	45	-	-			
14	238	232	249	266	249	238	242	242	259	248	242	237	230	219	219	219	213	219	223	235	229	235	235	274	237	23.7	291	207	16.2	84	-	-			
15	269	341	296	272	254	268	257	240	235	229	223	223	223	229	223	223	229	229	235	229	229	235	235	229	244	1.6	381	212	14.4	169	-	-			
16	229	229	235	229	235	229	223	229	235	235	240	235	229	223	218	212	218	218	218	218	223	223	240	235	227	22.3	252	206	15.5	46	-	-			
17	223	223	223	223	218	218	218	223	229	234	239	245	222	217	211	211	228	228	217	218	219	220	226	243	224	24.0	255	205	5.1	50	-	-			
180	260	243	232	232	232	232	232	232	226	226	226	226	220	220	220	220	225	220	220	220	220	214	214	214	226	0.3	266	208	21.0 22.0	58	-	-			
19	220	220	220	220	220	220	220	214	214	214	214	220	220	220	214	214	214	214	214	214	208	208	214	220	216	11.6 12.0	225	208	21.0	22	-	-			
200	220	220	225	225	225	220	220	225	231	225	225	225	230	224	224	219	219	219	219	219	213	213	213	213	221	8.1	231	207	21.6	24	-	-			
21	219	219	224	224	224	224	224	219	219	219	213	213	213	213	213	213	207	207	207	202	202	202	202	196	213	3.9	224	190	22.5	34	-	-			
22	219	219	219	213	219	219	219	224	230	224	213	213	214	208	208	208	208	203	208	208	208	208	208	208	214	7.6	236	196	10.5	40	-	-			
230	214	214	214	214	214	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	203	208	208	208	203	208	214	214	214	210	20.4	220	197	20.0 21.0	23	-	-			
240	208	214	220	214	215	209	221	221	222	216	210	211	206	206	207	207	212	213	208	208	209	209	209	209	212	3.0 3.0	220	206	13.0 14.0	14	-	-			
250	220	220	220	214	220	226	230	253	253	242	236	219	218	218	218	218	218	218	217	245	274	268	257	251	232	21.0	274	207	16.9	67	-	-			
260	262	262	261	256	243	248	237	237	231	225	215	215	215	215	216	210	228	223	211	217	224	241	246	235	232	1.0	274	200	18.9	74	-	-			
270	235	291	303	297	297	280	269	263	252	246	246	241	236	236	219	236	230	225	225	219	225	225	225	219	248	1.8	314	202	16.7	12	-	-			
28	247	264	242	236	242	242	242	242	236	242	247	259	246	241	235	235	235	235	235	235	246	235	218	212	240	1.1	281	207	23.3	74	-	-			
29	218	217	216	215	220	225	243	256	250	244	233	222	223	223	217	218	224	224	224	219	219	225	213	213	225	7.6	261	213	20.4	48	-	-			
30	253	264	247	247	242	236	236	259	287	247	242	236	230	225	219	219	225	225	236	253	219	219	219	242	239	8.4	304	213	22.0	91	-	-			
31																																			
средн.	231	239	237	232	231	231	228	229	229	226	225	225	221	217	214	212	214	213	214	219	225	227	222	225	224		300	199		102					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц июль Элемент D=117°30'+ западное

0=—E=—

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер	
16	37	51	58	60	70	83	83	84	86	88	95	77	74	67	60	54	52	40	43	40	38	38	33	41	60.5	10.4	101	30	17.7	71			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	55	55	54	54	54	54	53	53	52	52	-	-	-	-	-	-			
3C	52	52	54	56	59	57	57	57	57	58	58	55	57	54	54	54	54	54	53	50	50	45	44	43	53.5	10.8	60	40	21.5	20			
4	49	50	52	58	60	69	66	63	61	60	55	54	52	52	52	52	53	53	52	52	54	54	50	43	54.8	5.0	71	34	23.8	87			
5D	42	46	50	58	65	71	65	72	79	79	67	57	59	60	54	52	50	46	51	50	45	48	38	41	56.0	9.1	88	31	22.7	57			
6	40	33	36	26	40	36	59	60	63	64	62	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7	-	-	-	64	81	77	61	57	59	58	59	56	55	56	54	54	52	50	51	49	47	51	50	52	56.8	5.1	86	45	20.1	41			
8	49	51	52	55	57	58	60	59	57	62	60	60	56	55	55	55	55	55	54	54	55	54	52	52	55.5	9.6	64	48	11.2	16			
9C	54	55	54	55	55	56	57	58	58	57	55	57	55	56	55	54	54	53	52	52	51	51	52	54	54.6	7.0	61	48	20.7	13			
10C	54	54	53	55	56	56	55	55	55	56	55	55	55	55	55	55	55	55	55	54	54	52	50	48	54.2	9.1	60	47	23.6	3			
11D	45	28	49	55	60	66	76	81	85	64	61	52	54	55	52	52	50	50	50	46	42	30	43	51	54.0	8.7	91	-5	21.6	96			
12	50	56	55	75	60	60	61	62	63	57	57	54	53	52	53	54	54	52	52	50	50	45	49	50	55.2	3.3	83	43	21.4	40			
13	52	55	57	57	57	62	61	61	60	58	57	54	52	52	52	54	52	52	51	45	39	48	45	28	52.5	7.2	67	19	23.3	48			
14	47	57	62	64	77	77	74	74	74	74	67	57	57	55	52	52	52	51	50	48	47	41	44	51	58.5	4.7	83	36	21.7	47			
15	54	57	57	57	58	57	57	56	57	57	57	56	57	55	51	53	52	47	44	40	31	40	55	55	52.5	12.6	61	23	20.3	38			
16	55	53	55	60	65	60	57	57	57	57	55	55	54	54	53	53	54	55	54	54	53	54	52	52	55.3	4.3	76	51	13.7	25			
17	51	57	56	57	57	57	57	58	57	57	55	55	54	54	54	53	54	53	51	51	50	51	48	51	54.1	1.4	60	44	22.4	16			
18	52	55	55	57	56	60	68	62	67	65	62	63	56	51	52	51	50	50	51	52	54	53	51	49	55.9	9.9	78	48	16.2	25			
19	52	57	55	57	58	58	58	57	57	56	56	56	55	55	55	55	55	54	54	53	52	50	51	52	54.9	1.4	61	48	21.3	13			
20	54	55	56	60	60	58	59	60	61	64	60	61	60	57	54	53	55	54	55	54	51	48	48	50	56.1	9.4	65	43	21.2	22			
21	52	55	55	58	61	61	63	69	64	64	64	57	57	55	55	54	53	54	52	51	50	51	52	52	56.6	7.5	72	47	20.2	25			
22C	52	55	56	54	58	61	63	62	61	59	56	55	55	57	55	55	55	54	54	54	54	54	52	51	55.9	7.4	65	48	23.1	17			
23D	55	55	56	57	60	62	63	64	67	65	64	65	58	55	55	54	54	55	55	49	43	12	16	40	53.3	8.8	68	3	21.5	65			
24	57	57	63	60	64	66	69	65	64	61	60	56	55	56	57	57	55	55	50	40	43	44	52	49	56.5	6.2	74	37	20.5	37			
25	52	56	59	57	58	60	65	67	64	64	68	69	66	59	56	55	54	50	38	38	44	48	51	47	56.0	12.1	72	34	18.8	38			
26	52	57	64	64	67	58	62	61	60	60	57	56	55	56	55	54	55	55	55	55	55	55	55	56	57.5	4.1	73	47	0.1	26			
27	56	56	57	58	58	59	60	62	64	64	58	56	54	54	55	55	55	56	56	55	53	55	55	51	56.8	9.3	67	49	23.3	8			
28	46	50	57	57	60	61	65	64	68	67	60	55	56	54	57	57	55	53	41	53	52	55	52	52	56.1	8.7	71	32	18.3	89			
29	52	54	55	67	93	86	68	65	64	66	59	57	57	56	56	55	55	52	48	48	36	40	26	19	55.6	4.6	103	4	23.3	89			
30D	40	40	40	52	64	74	88	81	71	68	67	67	67	65	55	54	55	56	56	57	59	60	58	54	60.3	6.3	92	30	0.1	62			
31C	44	40	47	52	48	51	60	60	61	60	59	58	57	57	56	56	57	57	56	56	56	56	54	55	54.7	6.4	64	37	1.5	27			
средн:	49.9	51.6	54.3	57.4	61.4	62.6	63.9	63.8	64.0	63.0	60.8	58.3	57.0	55.8	54.5	54.0	53.7	52.5	51.3	50.1	48.7	47.9	47.7	48.0	55.5		73.5	36.2		37.3			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц июль Элемент H=12500г<sup>+</sup>

0= — E= —

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная хар- актер.
1	172	173	174	166	137	137	125	89	47	58	-8	22	13	4	34	64	65	51	46	84	89	104	113	127	87	1.8	187	-55	10.2	24.2		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	101	105	100	100	100	100	103	103	108	113	-	-	-	-	-	-		
3	122	127	122	117	116	111	105	105	99	94	89	90	95	104	104	100	96	102	99	91	102	111	116	130	106	2.1 23.8	142	85	19.5	5.7		
4	120	131	135	132	140	122	116	105	99	93	88	94	99	96	96	92	88	89	95	101	102	103	104	133	107	23.8	161	64	16.2	9.7		
5	151	170	207	182	177	146	109	108	69	30	48	71	46	-39	24	30	68	78	89	95	90	105	148	134	97	2.6	226	-95	13.2	32.1		
6	111	134	140	140	173	187	158	149	131	135	121	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	184	175	127	118	110	111	111	102	92	97	92	102	92	102	92	97	102	102	102	102	111	111	3.9	193	82	13.0 14.1	11.1		
8	140	140	134	120	120	120	111	106	102	102	93	83	93	103	103	103	103	103	104	104	104	104	104	104	108	1.1	170	83	11.6	8.7		
9	104	104	113	108	108	113	104	99	94	99	105	96	97	87	87	86	96	106	96	101	100	105	105	105	101	5.4	113	78	14.3	3.5		
10	105	105	105	105	104	104	99	99	99	105	102	99	100	100	105	105	110	105	100	100	100	100	105	119	103	23.7	128	90	13.4	3.8		
11	138	223	175	122	135	138	101	95	70	65	75	85	86	73	93	93	89	93	97	106	123	71	150	135	110	1.3	251	-38	21.4	23.9		
12	159	135	159	142	132	127	108	109	95	95	85	91	96	97	103	99	109	99	98	98	107	125	115	120	113	4.2	170	74	18.9 19.4	9.6		
13	144	177	151	123	132	113	112	103	88	88	93	88	93	93	98	103	99	94	99	94	94	113	156	146	112	1.5	210	79	8.8	13.1		
14	156	151	145	160	151	152	149	118	101	63	78	82	82	78	78	93	103	103	103	108	113	142	128	123	115	0.0	180	30	13.9	15.0		
15	123	120	113	109	102	94	92	94	82	80	77	81	70	51	69	77	96	84	80	94	142	117	112	112	95	20.2	170	30	15.2	14.0		
16	121	120	139	152	176	115	105	96	101	101	102	102	102	103	103	103	104	104	105	105	110	110	110	121	113	4.4	204	81	9.2	12.3		
17	130	130	136	118	113	110	108	111	106	104	99	99	99	104	105	105	100	101	96	96	101	107	111	116	109	1.9	139	86	19.4	5.3		
18	116	110	110	114	128	127	99	108	104	56	71	57	76	91	91	86	92	97	103	103	104	104	110	124	99	5.0	157	18	9.7	13.9		
19	133	151	136	135	125	111	106	106	101	100	105	105	99	99	104	108	107	103	103	103	106	111	116	120	112	1.8	161	91	8.7	7.0		
20	140	130	126	117	112	108	113	104	104	94	90	85	81	75	89	89	103	103	107	106	111	111	124	124	106	6.3	144	66	13.7	7.8		
21	129	132	142	137	137	126	116	101	111	96	76	95	85	100	105	97	106	112	102	103	108	108	114	146	112	23.7	161	57	12.2	10.4		
22	132	128	119	130	117	116	110	109	103	98	97	96	100	96	96	100	105	105	105	110	110	110	114	119	109	0.0	142	86	13.5	5.6		
23	119	120	122	128	124	125	120	111	97	97	93	84	95	105	114	104	104	108	104	107	117	145	173	154	115	22.4 22.8	189	70	11.5	11.9		
24	134	140	134	131	131	127	104	94	100	95	96	106	106	106	106	101	107	107	97	91	101	114	122	136	112	1.6	168	77	19.6	9.1		
25	142	143	148	139	131	125	110	95	108	104	67	47	68	96	96	101	101	91	68	82	106	129	134	152	108	24.0	172	38	12.0	13.4		
26	182	182	170	170	145	121	117	106	102	96	101	101	103	103	107	103	117	107	108	108	113	108	113	113	121	1.0	191	88	13.6	10.3		
27	118	117	117	116	111	110	119	123	100	91	102	103	104	108	113	113	113	113	113	112	107	117	117	131	112	1.1 23.9	145	86	9.4	5.9		
28	174	169	132	145	132	118	123	109	110	91	79	94	95	104	84	88	87	73	45	107	121	121	121	139	111	0.9	193	7	18.4	18.6		
29	145	136	176	186	142	200	133	95	86	95	96	102	109	105	100	95	91	91	91	99	90	114	142	160	120	5.4	247	66	20.5	18.1		
30	170	203	226	210	227	231	202	108	164	117	103	98	98	98	103	112	109	109	109	104	113	109	109	109	139	2.2	273	79	7.6	19.4		
31	118	141	137	127	141	141	137	118	123	118	113	115	116	112	112	106	111	111	111	115	115	110	105	114	119	3.0	165	195	22.4	7.0		
средн.	136	143	143	139	136	130	118	106	100	92	88	89	90	88	94	95	99	98	96	101	107	111	120	126	110		178	55		12.3		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль



Станция Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц июль Элемент /Z/=60400γ<sup>+</sup>...

0= — E= —

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.
10	264	259	252	258	251	278	294	293	292	325	324	306	294	281	265	241	247	247	252	247	269	9.2	353	245	4.2	108						
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	237	237	232	226	227	227	227	227	227	233	-	-	-	-	-	-			
30	227	233	227	233	227	228	229	230	231	231	231	231	225	224	224	224	219	228	222	225	225	231	236	228	24.0	248	213	16.5	35			
4	236	236	230	230	231	238	239	246	242	232	232	226	231	230	229	222	216	221	220	225	218	217	212	223	228	24.0	246	215	11.5	31		
50	246	246	258	253	248	254	250	262	263	280	264	242	237	242	237	242	229	228	228	221	226	225	253	242	245	22.8	298	216	19.7	82		
6	214	208	185	185	168	208	225	225	214	219	225	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7	-	-	-	-	267	255	250	251	245	238	237	231	231	225	225	225	225	225	225	225	231	235	4.5	272	214	19.2	58					
8	231	248	236	236	236	242	242	242	236	231	231	236	236	230	224	224	224	224	224	224	224	224	218	218	231	5.2	248	218	19.3	30		
90	224	224	224	224	224	224	230	230	230	234	233	232	227	227	221	221	222	222	216	216	217	217	217	217	224	9.7	234	211	17.9	23		
100	217	223	223	223	217	218	224	218	218	217	216	220	219	219	219	219	213	213	213	213	213	213	213	213	218	3.2	229	208	21.1	21		
110	219	270	248	231	221	216	222	234	252	235	223	212	211	216	221	214	214	214	215	211	222	223	230	207	224	22.0	292	138	21.5	154		
12	230	258	235	264	246	234	229	223	222	216	211	211	211	215	215	214	214	214	215	215	215	215	233	233	226	1.3	230	199	9.1	81		
13	222	284	263	246	240	224	224	224	213	213	213	213	218	213	213	212	223	212	212	217	240	223	234	324	231	23.2	472	201	11.3	271		
14	263	234	239	243	247	264	267	251	260	249	242	236	231	225	214	214	218	218	224	217	217	240	251	229	237	22.3	274	202	14.0	72		
15	229	225	227	223	225	227	225	227	229	231	227	230	227	224	216	219	210	213	213	213	241	252	224	224	225	21.6	269	204	16.9	65		
16	224	225	220	227	267	249	237	226	226	219	225	225	224	224	224	217	217	217	216	216	211	210	210	210	224	4.6	283	207	1.0	76		
17	221	221	220	219	218	217	213	209	216	213	213	213	213	217	217	212	211	211	211	211	210	204	215	204	214	22.5	227	207	10.6	20		
18	210	204	211	211	206	213	213	213	218	224	229	223	223	211	211	211	210	210	209	209	209	208	208	208	213	10.3	230	201	5.4	29		
19	219	225	220	221	221	215	215	210	211	211	211	211	206	206	212	212	207	207	207	207	202	202	202	202	211	1.4	230	197	23.5	33		
20	214	214	214	214	214	224	224	213	212	217	212	212	212	206	200	201	201	201	202	202	202	203	203	209	209	0.3	225	195	11.6	30		
21	203	209	216	216	216	211	211	218	212	206	219	213	207	202	202	201	195	195	202	200	199	204	204	210	207	23.8	227	195	5.6	32		
220	210	216	209	202	201	201	202	203	204	200	195	195	195	195	195	195	196	196	196	202	202	196	202	202	200	1.9	216	189	3.8	27		
230	202	201	200	204	203	202	208	208	208	208	201	207	200	195	195	189	184	190	190	196	197	242	270	248	206	22.4	287	179	6.5	108		
24	225	214	214	213	213	213	212	212	212	205	205	211	211	211	205	204	204	204	204	204	215	216	216	212	200	210	21.0	233	191	1.5	42	
25	206	212	211	215	210	210	211	206	206	212	217	233	233	211	199	199	188	195	206	212	207	213	207	207	209	12.5	239	190	23.1	19		
26	213	213	213	218	213	218	207	208	202	197	203	203	201	201	201	196	201	201	201	201	201	201	201	201	205	5.3	230	192	10.5	38		
27	196	196	197	197	198	198	198	204	204	204	210	203	197	201	201	201	201	196	196	196	190	196	190	190	198	9.5	210	184	23.9	26		
28	213	229	212	201	201	200	199	199	198	198	197	197	196	202	209	197	198	193	198	198	204	193	181	187	200	1.5	234	176	22.5	58		
29	198	203	202	202	230	264	236	208	202	196	202	201	211	204	204	198	204	204	193	199	222	205	244	256	212	5.3	275	185	3.8	90		
300	244	234	263	269	247	254	260	220	214	231	231	226	214	209	209	209	209	209	203	197	197	197	180	169	221	3.0	280	163	23.8	117		
310	175	169	180	175	163	175	163	203	203	197	192	196	194	200	206	206	207	201	201	195	202	191	196	196	191	2.3	209	141	6.5	68		
средн.	221	225	222	223	222	226	225	224	223	223	222	221	218	217	215	212	211	211	211	212	215	216	218	220	219		260	196		65		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц август Элемент D = 117°30' + ... западное

0 = — E = —

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер		
1	55	57	51	57	57	56	55	57	56	57	57	57	55	58	57	57	57	57	58	58	57	57	55	55	56.4	3.8	64	47	2.9	17				
2	53	52	54	57	58	57	57	57	57	57	55	53	54	52	54	55	55	55	55	55	55	55	57	55	55.2	3.4	61	50	11.1	11				
3	56	56	55	55	58	59	59	60	59	57	57	55	55	55	55	54	55	55	55	55	54	55	52	53	55.8	6.9	61	48	22.5	13				
4	55	55	56	57	60	60	61	64	64	61	64	62	62	62	59	56	55	54	47	48	48	50	52	52	56.8	7.2	71	45	18.5	16				
5	44	42	54	54	57	58	63	68	69	65	67	60	64	58	55	57	55	52	54	51	50	51	53	52	56.4	8.0	74	39	0.9	35				
6	54	53	56	52	56	63	62	62	64	67	60	55	57	54	54	54	55	55	52	51	50	48	52	50	55.7	9.7	69	45	21.5	24				
7	53	52	55	60	60	61	60	66	71	78	76	62	56	58	55	54	54	54	50	50	41	38	45	44	56.4	9.4	87	27	21.2	60				
8	44	49	52	52	62	62	71	73	71	72	59	60	60	58	55	53	55	47	50	51	53	52	48	43	56.3	6.8	81	36	23.0	45				
9	52	55	58	62	61	60	61	62	60	62	66	64	61	56	55	56	55	55	55	53	55	52	51	49	57.3	10.5	68	46	23.8	22				
10	48	52	55	67	74	80	62	68	60	62	65	72	79	61	57	54	53	54	54	52	43	31	7	38	56.2	5.2	92	2	22.5	90				
11	45	48	60	64	61	64	78	78	88	69	76	61	51	46	56	52	50	51	43	22	12	17	23	35	52.1	8.5	103	5	20.2	98				
12	40	53	58	61	60	60	62	62	64	65	63	61	57	58	54	52	52	52	52	48	43	43	45	52	54.9	1.9	71	37	21.1	34				
13	53	54	59	57	60	62	63	62	60	60	62	61	60	56	55	50	50	48	53	51	50	47	43	48	55.2	10.4	67	38	22.3	29				
14	44	44	52	57	62	71	72	88	79	69	76	67	64	60	54	52	52	52	52	51	47	50	45	51	58.8	7.1	94	40	20.7	54				
15	54	55	57	64	67	63	64	65	67	69	68	68	59	56	55	54	52	53	54	54	54	-	-	-	59.6	10.9	79	47	19.8	32				
16	51	50	57	60	60	60	61	66	64	63	65	62	65	61	55	51	51	48	51	52	51	46	34	29	54.7	7.7	71	23	23.1	48				
17	48	57	68	76	75	74	69	67	71	71	76	64	60	52	55	52	47	46	54	52	52	55	56	53	60.4	10.1	89	38	0.0	51				
18	47	54	69	81	79	82	91	103	87	72	62	60	52	61	54	47	48	50	45	43	34	33	35	49	59.9	7.1	107	26	22.1	81				
19	51	57	56	66	71	79	86	71	71	61	64	61	60	54	54	52	56	52	55	50	48	52	54	54	59.8	6.2	91	37	20.2	54				
20	50	54	57	64	72	69	81	74	64	64	64	58	62	52	54	53	51	49	52	52	50	38	42	49	57.3	7.1	95	31	21.9	64				
21	54	56	58	62	68	67	61	63	67	64	59	62	58	55	55	52	54	54	52	53	54	52	52	50	57.6	4.9	74	45	23.3	29				
22	55	56	55	60	57	59	64	61	61	58	56	57	57	55	55	55	53	53	55	55	55	55	52	53	56.4	6.1	67	50	2.4	17				
23	57	57	60	66	60	68	70	62	61	68	67	64	60	55	55	55	53	52	48	45	45	47	50	55	57.5	6.1	72	40	19.3	32				
24	56	52	52	57	63	70	69	71	72	74	70	68	65	58	55	52	50	50	52	52	52	51	52	55	59.1	9.3	77	45	17.1	32				
25	57	58	62	63	72	83	91	91	81	73	62	62	60	55	55	51	51	50	52	45	48	51	42	29	60.2	6.7	97	20	23.9	77				
26	48	60	51	59	66	61	64	70	66	70	59	60	60	54	54	55	54	52	50	39	45	44	40	40	55.0	9.9	76	23	0.0	53				
27	45	57	51	61	64	64	67	64	64	68	68	55	54	55	54	52	54	54	52	54	52	51	42	52	56.3	10.1	73	36	22.3	37				
28	54	54	57	60	63	62	68	67	62	62	60	60	57	55	54	53	52	50	56	55	54	54	52	54	57.3	6.4	69	46	17.5	23				
29	52	57	58	60	61	63	62	64	72	72	61	60	63	58	55	55	56	56	55	54	52	52	51	52	58.3	9.9	79	45	21.8	34				
30	54	56	57	54	71	86	70	81	73	67	62	61	60	57	52	52	51	50	50	40	33	32	21	31	55.0	8.1	91	19	22.3	72				
31	45	45	64	62	62	66	68	74	88	86	70	68	67	60	55	54	52	50	50	48	49	47	36	30	58.2	8.6	93	26	23.4	67				
средн.	50.8	53.5	56.9	60.9	63.8	66.1	67.5	69.1	68.2	66.5	64.4	61.3	59.8	56.3	54.9	53.3	52.8	51.9	52.0	49.6	47.9	46.9	44.6	47.1	56.9		79.5	35.5		43.6				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц август Элемент H=12500γ<sup>+</sup>

0= — E= —

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1C	114	119	137	109	98	98	102	102	91	91	95	95	100	99	89	98	111	97	96	100	109	108	107	121	104	2.9	165	72	8.7	93			
2C	107	109	117	106	108	101	104	97	100	104	97	91	100	100	104	104	103	103	102	97	101	110	109	109	103	2.1	121	82	11.1	39			
3C	114	115	117	118	105	120	120	106	106	106	107	107	107	107	111	112	108	103	108	108	109	109	113	113	110	2.6	121	98	17.4	23			
4	118	127	118	118	109	118	128	110	100	105	100	94	65	46	73	78	86	91	96	105	105	108	118	126	102	24.0	145	22	13.4	123			
5	149	169	142	136	136	122	127	109	109	100	90	95	72	86	72	82	101	101	107	102	107	111	116	121	111	1.2	179	53	12.8	126			
6	116	120	120	128	110	113	122	123	114	76	68	100	100	105	109	105	109	108	99	104	104	113	127	136	110	3.4	143	52	9.8	91			
7	146	180	165	127	118	108	112	120	86	57	62	80	90	80	95	81	86	101	105	106	116	111	125	148	109	1.2	203	24	9.4	179			
8	148	158	179	160	166	171	143	113	104	75	89	89	89	75	85	85	85	67	76	109	109	120	138	152	116	2.2	197	46	17.6	151			
9	144	134	135	130	116	122	117	103	104	99	80	67	90	105	101	101	107	112	113	108	114	114	119	133	111	0.4	152	44	15.0	108			
10δ	161	190	189	188	163	138	123	136	93	93	99	19	-8	67	71	98	117	117	123	118	109	141	156	148	119	1.8	218	-41	12.3	259			
11δ	181	166	201	173	159	137	255	126	106	81	48	72	95	104	68	85	85	98	103	103	93	159	197	192	129	6.3	369	13	14.2	356			
12	192	163	153	116	121	124	120	115	101	95	85	90	95	90	90	94	94	104	104	108	122	126	126	141	115	1.0	201	76	10.8	125			
13	141	159	158	158	239	140	124	105	101	101	91	80	62	76	80	51	56	75	108	117	116	121	126	154	114	24.0	183	8	15.9	175			
14	164	176	192	184	182	165	155	89	118	89	37	66	52	67	86	110	106	106	111	111	115	121	130	140	120	2.6	201	18	10.8	183			
15	135	140	154	164	121	121	121	112	112	92	69	64	82	87	106	96	101	101	111	111	115	-	-	-	110	3.6	183	31	10.9	152			
16	157	162	151	146	130	125	120	114	94	103	93	60	36	31	93	98	103	92	106	116	116	116	158	201	113	23.8	230	7	13.4	223			
17δ	196	179	185	205	169	192	134	95	99	70	32	22	65	111	87	81	86	71	109	109	113	122	126	150	117	3.8	234	-40	11.8	274			
18δ	212	237	206	142	128	159	137	63	87	49	62	57	62	42	47	23	60	103	108	107	111	130	148	152	110	1.4	261	-10	13.2	271			
19	200	196	182	167	166	151	133	114	100	81	85	75	80	84	75	80	104	103	107	107	112	117	111	134	119	0.7	229	51	15.6	178			
20	158	163	178	159	174	164	122	150	94	75	67	71	71	96	72	68	69	83	97	108	117	126	127	141	115	2.2	234	31	16.2	203			
21	141	151	155	155	132	119	105	124	100	90	86	87	87	82	68	58	91	111	107	112	112	112	121	140	110	3.8	180	44	15.1	136			
22C	140	126	121	107	150	127	93	93	103	93	98	99	99	104	104	104	94	94	105	110	115	115	124	124	110	4.8	164	76	17.4	88			
23C	119	147	161	161	161	133	116	106	106	101	78	78	97	107	107	107	102	98	98	98	108	132	142	142	117	3.1	181	58	10.9	123			
24	185	213	199	165	161	133	147	129	91	77	72	44	62	82	72	91	91	97	101	111	121	121	135	135	118	1.9	228	29	11.7	199			
25δ	130	130	134	176	171	161	99	84	42	60	70	51	51	70	65	65	103	98	98	108	108	127	146	208	106	23.5	241	18	13.2	233			
26	174	146	146	118	109	119	114	114	95	96	82	86	72	100	101	106	97	97	101	98	98	117	140	150	112	0.1	194	53	12.5	141			
27	168	140	160	183	136	168	122	131	117	84	79	88	88	89	85	94	103	104	95	104	109	115	129	134	118	3.4	226	48	13.5	178			
28	134	139	115	139	153	164	116	106	102	92	97	97	89	98	98	89	84	84	107	104	104	113	128	128	112	5.1	182	65	17.5	117			
29	137	128	119	119	138	144	139	125	111	173	83	89	74	73	97	111	111	106	106	110	115	124	124	129	116	5.3	196	59	9.9	137			
30	119	119	124	157	175	180	180	132	104	94	90	79	69	41	69	74	79	97	102	106	116	129	143	171	115	5.9	204	31	13.7	173			
31	167	181	166	176	170	151	146	131	93	79	73	59	45	35	54	92	111	100	105	105	110	110	129	158	114	1.2	201	25	13.2	176			
средн.	151	154	154	148	144	138	129	112	99	90	79	76	75	82	85	88	95	97	104	107	111	120	131	144	113		199	37		162			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц август Элемент |Z|=60400γ<sup>+</sup>

0= — E= —

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1C	196	191	168	192	214	210	210	199	188	206	212	212	212	206	207	213	202	202	209	204	199	200	194	200	202	4.8	220	162	2.8	58			
2C	200	202	212	211	204	208	210	206	196	196	198	211	211	216	217	212	207	207	201	202	202	203	198	198	205	11.8 11.4	223	189	23.8 23.9	34			
3C	198	198	191	196	200	194	199	199	199	199	199	204	198	198	198	198	193	187	192	186	192	186	186	197	195	23.8 23.9	214	169	21.8 21.9	45			
4	197	192	197	186	197	192	185	196	196	196	196	196	196	203	209	198	198	194	188	189	189	196	190	190	194	11.4	214	180	33.6 18.5	34			
5	196	224	213	207	201	207	213	217	229	223	223	217	211	201	201	205	194	193	193	193	193	198	193	198	206	9.1	234	183	17.4	51			
6	198	198	199	195	201	201	196	213	212	206	200	200	206	200	200	200	200	200	200	200	200	195	195	195	200	8.1	217	189	4.1	28			
7	189	223	200	200	200	195	195	207	214	226	226	226	215	215	203	203	203	197	191	191	197	214	197	202	205	1.3	246	183	0.1 0.8	63			
8	214	202	218	217	212	212	223	224	230	230	213	213	207	207	200	200	200	200	200	194	199	194	199	216	209	9.8	235	188	21.8	47			
9	205	199	194	194	187	193	193	197	197	209	208	208	208	202	196	190	184	189	194	193	193	192	198	192	196	12.5	219	178	16.4	41			
10D	198	215	222	211	207	218	208	197	175	163	174	207	212	178	185	186	186	186	192	197	179	191	230	219	197	22.6	242	157	9.7	185			
11D	208	202	190	206	199	193	190	185	175	204	187	187	193	198	193	193	198	198	193	204	266	261	266	249	206	2.8	323	147	8.1	176			
12	255	232	227	221	216	211	199	206	206	195	195	195	200	195	189	189	195	190	196	190	196	207	207	207	205	0.8	244	187	6.2	57			
13	196	201	201	201	201	207	202	197	191	191	192	192	192	192	193	199	193	193	194	194	188	194	200	200	196	5.3	213	184	7.5	29			
14	222	220	218	218	222	237	237	231	248	231	226	226	220	208	202	196	196	196	196	201	201	201	195	207	215	5.9 8.3	255	190	22.2	65			
15	207	201	195	201	207	201	195	184	184	190	195	207	195	184	184	178	184	190	184	184	190	-	-	-	192	11.2	207	173	15.8	34			
16	207	201	191	196	197	198	199	189	183	190	190	184	196	201	190	179	179	180	185	185	185	174	174	214	190	23.9	236	157	22.1	79			
17D	214	218	212	210	232	220	210	199	195	190	196	196	219	214	208	203	198	198	193	193	193	194	183	183	203	4.3	248	171	24.0	77			
18D	217	227	202	196	172	176	196	207	212	212	201	196	191	185	192	192	192	193	193	193	205	228	250	205	201	22.4	278	149	5.4	29			
19	222	245	199	199	188	177	195	200	200	189	189	189	190	190	190	190	196	190	191	191	197	202	202	197	197	1.1	267	157	20.1	110			
20	202	202	202	185	179	213	218	235	217	200	195	200	194	194	194	188	193	198	198	187	186	220	226	209	201	21.9	271	158	3.2	113			
21	197	197	203	192	197	203	196	191	191	202	196	196	195	190	184	190	184	195	189	194	194	189	189	189	194	5.7	220	172	23.2	48			
22C	206	194	194	206	172	189	189	189	182	182	188	193	193	193	193	199	192	198	198	192	192	192	192	192	192	192	3.9	217	160	4.7	57		
23C	192	181	175	187	175	170	174	186	191	203	203	197	190	185	190	190	185	185	184	184	184	189	189	189	187	9.5	211	166	4.6	45			
24	195	206	206	189	184	184	189	189	201	201	206	195	188	188	177	177	177	177	183	188	188	183	177	177	189	2.7	218	166	14.8	52			
25D	171	177	177	177	155	167	167	179	190	179	168	179	185	185	179	179	179	179	185	190	185	179	168	196	178	7.8	207	128	4.6	79			
26	213	196	185	202	190	190	195	178	189	206	189	189	183	194	200	194	188	188	187	187	210	193	204	210	194	20.8	221	167	7.3	54			
27	204	193	199	216	204	193	187	187	193	216	210	199	193	193	193	198	198	203	198	197	202	197	197	197	199	9.8	233	170	16	63			
28	191	185	185	174	163	174	179	173	184	179	184	196	189	195	195	189	189	189	194	199	199	194	182	188	186	20.9	205	151	5.1	54			
29	194	194	194	182	176	164	176	198	203	203	197	197	197	192	192	193	193	193	193	188	188	182	182	194	190	9.9	214	147	6.9	67			
30	188	199	177	165	160	188	212	229	234	229	212	200	201	190	184	184	184	184	184	185	208	208	242	225	199	22.3	253	132	4.4	121			
31	219	202	197	198	209	209	221	221	233	267	245	228	205	200	200	188	188	183	189	189	189	189	189	201	207	9.7	279	172	19.3	107			
средн.	204	204	198	198	194	197	199	200	201	204	200	201	200	197	195	193	192	192	192	192	196	198	200	201	198		235	167		68			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль



Станция Восток

10117  
Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц сентябрь Элемент D = 117°30' + ... западное

0= — E= —

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.
1	46	48	51	50	53	69	81	81	76	61	58	67	58	59	62	54	54	44	51	26	38	31	41	35	53.9	8.2	88	12	19.6	76		
2	28	38	48	61	53	60	71	84	79	86	82	77	60	60	52	52	40	46	46	51	47	50	49	51	57.1	9.2	91	23	0.4	68		
3	56	55	58	59	56	58	64	62	67	69	60	67	60	57	55	54	49	50	52	55	52	48	41	48	56.3	9.7	72	36	22.9	36		
4	55	55	54	52	63	60	62	69	73	62	58	62	62	57	55	54	53	51	50	52	52	51	52	52	56.9	8.3	78	46	18.3	32		
5C	52	52	55	57	57	64	62	64	67	63	60	57	57	57	56	55	55	52	50	52	52	54	55	55	56.7	9.1	70	45	0.0	25		
6	54	51	53	56	60	60	61	62	62	62	62	60	61	59	56	55	55	54	-	-	-	45	48	55	56.7	4.8	66	39	20.8	27		
7	-	-	62	61	63	64	67	67	65	60	59	58	58	55	55	52	47	52	52	52	50	48	54	51	56.9	8.2	72	40	16.4	32		
8	56	57	62	67	70	64	69	67	63	67	64	64	60	58	55	53	50	49	41	28	24	36	43	39	54.4	10.8	74	16	20.2	58		
9	51	50	52	65	59	65	63	67	69	68	74	68	67	57	53	54	54	53	49	48	28	24	31	36	54.4	10.0	79	13	21.0	66		
10C	41	52	62	69	74	74	71	69	68	64	61	60	57	55	55	56	57	56	56	55	55	55	55	55	59.7	4.6	76	38	0.2	38		
11C	56	59	62	65	61	68	67	68	67	69	64	60	57	57	55	55	55	53	50	50	52	52	52	52	58.6	5.8	72	49	18.6	23		
12C	57	59	58	57	61	62	65	66	66	63	62	62	58	58	56	57	57	55	55	52	52	53	52	52	58.1	8.5	69	50	19.7	19		
13	57	62	65	62	76	100	74	83	91	73	85	50	50	53	52	47	31	44	28	33	38	29	38	47	57.0	8.1	109	20	21.4	89		
14	55	54	58	60	61	63	75	72	79	70	73	71	67	63	58	52	51	45	48	45	32	28	45	39	56.8	9.0	86	11	21.0	75		
15	50	52	60	64	60	66	91	86	75	65	64	58	52	52	55	55	55	54	53	49	38	46	50	47	58.2	6.6	104	35	20.4	69		
16	40	47	52	58	67	69	69	70	68	69	64	65	61	60	55	55	45	48	47	49	52	52	48	45	56.5	10.4	76	31	24.0	45		
17	48	54	53	65	65	73	69	67	69	69	59	55	57	57	57	56	50	43	55	53	53	52	52	60	58.0	5.4	76	32	0.0	44		
18	61	62	67	65	66	65	64	71	68	64	76	64	57	54	52	48	50	45	43	20	14	19	26	27	52.0	10.2	79	10	20.5	69		
19	33	60	50	61	67	71	87	81	78	74	64	69	69	64	62	52	55	47	38	31	10	45	43	52	56.8	6.3	93	0	20.4	93		
20δ	62	60	51	72	81	79	69	92	107	107	98	87	83	77	60	45	43	45	50	37	21	20	37	20	62.6	8.9	128	10	20.3	118		
21δ	27	17	47	48	70	110	120	129	107	93	100	76	65	57	45	43	23	38	24	-10	0	14	34	33	54.6	6.8	154	-24	19.0	178		
22	37	50	67	81	86	74	77	81	74	65	60	54	57	57	57	57	50	50	49	57	57	55	60	60	61.6	4.2	102	22	0.5	80		
23C	57	58	62	56	65	63	61	64	67	65	64	63	62	56	55	55	55	47	53	52	53	52	52	51	58.2	10.1	76	47	21.7	29		
24	52	51	47	57	67	68	68	68	69	71	69	67	62	59	55	52	45	48	50	48	42	28	31	36	54.6	8.9	75	24	21.5	51		
25	50	57	62	65	66	60	64	67	64	62	63	58	57	57	55	55	53	51	51	39	43	45	44	48	55.7	4.2	69	33	20.1	36		
26	52	56	62	67	69	71	74	75	72	68	60	58	55	55	55	54	54	53	50	41	31	44	33	30	55.8	9.7	76	24	20.3	52		
27	43	55	60	52	64	68	68	70	68	64	60	60	66	61	57	55	52	49	52	50	50	50	50	54	57.4	7.2	74	33	0.2	41		
28δ	46	46	43	43	57	79	95	81	74	82	91	85	57	64	58	50	51	25	31	31	28	14	5	24	52.5	9.9	102	-5	22.2	107		
29δ	21	11	31	62	67	77	101	111	89	101	77	72	64	62	60	52	50	31	17	21	7	16	26	12	51.6	7.4	129	0	19.9	129		
30δ	7	24	30	33	52	67	107	83	88	94	94	89	76	69	64	47	31	44	48	52	52	48	38	29	56.9	6.6	117	2	0.5	115		
31																																
Средн. 00	46.6	50.1	54.8	59.7	64.5	69.7	74.5	75.9	74.3	71.7	69.5	65.4	61.1	58.9	55.9	52.7	49.2	47.7	46.2	42.0	38.7	40.1	42.8	43.2	56.5		87.7	23.7		64.0		
Сумма																																

500

ВОО ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц сентябрь Элемент H=12500<sup>+</sup>...

0= — E= —

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1	134	149	198	194	214	209	186	106	121	77	87	71	75	23	-1	75	103	65	88	84	93	126	140	216	118	23.8	297	-95	14.2	392				
2	216	168	154	146	161	151	142	86	109	82	20	7	39	66	75	74	46	54	72	104	119	127	126	131	103	0.3	254	-46	11.8	300				
3	131	155	146	136	132	128	104	120	115	101	83	55	79	94	89	90	90	96	105	111	106	116	136	150	111	2.0	163	41	11.5	122				
4	155	140	148	162	170	151	160	122	117	103	94	90	76	76	103	89	94	98	98	102	116	116	120	134	118	4.4	190	52	13.5	138				
5C	158	158	152	148	148	120	120	124	110	96	100	100	105	104	104	104	109	104	109	119	118	122	122	141	121	0.9	172	85	9.4	86				
6	146	160	189	212	194	156	141	127	118	108	103	98	88	97	102	102	102	107	-	-	-	126	131	131	130	4.2	232	79	12.6	153				
7	-	-	159	162	154	154	133	129	115	86	91	96	101	96	69	59	64	93	108	118	127	137	137	151	115	3.9	187	36	7.0	151				
8	165	161	175	160	136	156	163	121	97	101	87	73	148	20	79	59	69	93	112	126	136	164	170	189	123	2.2	209	-8	3.2	217				
9	194	208	233	247	199	146	140	105	109	76	59	44	27	77	105	115	110	104	100	109	114	133	165	199	130	3.6	280	23	2.4	257				
10C	217	207	192	185	156	125	96	106	106	87	86	95	95	105	105	105	110	110	109	109	114	114	123	132	124	0.3	227	68	9.1	59				
11C	142	142	142	138	171	168	162	132	114	121	88	89	98	98	98	99	94	94	91	105	115	119	125	125	120	5.3	192	64	0.9	128				
12C	130	130	135	149	146	146	118	108	98	98	98	98	89	84	113	107	107	107	112	117	121	126	135	145	117	3.9	169	65	3.5	104				
13	149	160	161	166	220	236	107	117	88	31	22	50	84	73	63	7	-65	68	97	144	167	182	186	214	114	5.7	283	-93	6.5	376				
14	172	176	162	166	141	158	109	122	127	74	50	42	-14	-34	20	104	104	95	115	110	148	144	134	193	109	24.0	240	-63	3.1	303				
15	249	221	202	188	235	183	231	149	55	64	69	93	98	103	103	98	98	98	108	113	108	118	132	189	138	0.5	278	31	8.7	247				
16	227	250	236	198	141	127	156	127	94	103	98	84	61	66	71	81	66	85	95	99	119	128	147	151	125	1.3	270	33	12.9	237				
17	147	147	195	150	150	174	163	117	112	106	82	92	96	101	95	91	72	62	86	105	118	128	118	142	119	0.0	204	48	16.7	156				
18	142	147	139	131	136	131	117	125	100	90	114	68	60	83	93	73	92	60	74	96	95	124	180	223	112	24.0	246	13	17.7	233				
19	237	285	249	218	215	212	153	159	72	96	83	88	56	3	72	108	99	97	93	113	150	63	143	214	137	1.6	333	-30	13.4	363				
20D	213	245	251	198	152	108	154	163	86	48	-23	-48	-24	28	-123	-72	32	103	118	103	145	149	126	197	97	3.0	309	-228	14.6	537				
21D	297	373	368	478	364	242	195	218	82	34	2	-17	-17	-12	17	18	18	51	81	76	137	187	247	292	155	3.6	545	-54	11.0	596				
22	307	220	224	239	297	228	172	160	95	62	53	59	104	115	109	121	109	85	103	106	116	125	138	133	145	4.3	396	44	9.6	352				
23C	141	165	169	169	160	136	126	131	122	106	97	87	83	105	115	110	110	99	104	109	113	113	118	127	121	3.8	184	40	12.7	144				
24	136	150	156	142	128	119	119	120	148	96	78	73	63	55	55	75	80	95	104	109	120	143	153	154	111	2.4	172	36	13.6	136				
25	144	154	149	143	143	157	143	100	90	100	103	99	103	107	102	101	101	106	116	120	120	148	186	191	126	22.6	265	76	8.4	129				
26	158	163	188	176	181	182	171	151	117	115	91	91	100	101	106	101	106	111	116	117	122	136	168	178	135	2.9	216	82	10.7	134				
27	188	168	167	206	191	172	165	119	89	75	84	88	79	79	73	82	82	77	105	110	119	123	132	146	122	3.6	218	49	14.2	169				
28D	132	132	161	200	281	291	296	130	97	88	17	-25	84	22	81	43	72	24	44	104	123	171	227	194	125	5.3	351	-77	11.9	428				
29D	270	317	280	233	224	252	197	211	130	34	44	62	47	47	5	-67	-9	-9	-22	49	110	152	185	223	124	1.6	364	-8	15.6	445				
30D	233	247	310	348	263	273	168	168	163	73	1	-9	-47	-57	52	42	13	70	93	117	117	116	106	134	125	3.3	395	-95	13.2	490				
31																																		
средн.	184	190	193	193	187	173	154	132	107	84	69	63	68	64	72	73	76	83	94	107	122	133	149	171	123		259	3		256				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц сентябрь Элемент /Z/=60400γ<sup>+</sup>...

0= — E= —

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер	
1	206	206	217	216	209	209	219	235	269	241	219	219	209	220	220	209	209	209	198	221	233	204	204	216	217	8.6	286	192	18.2	94			
2	283	221	221	237	226	209	214	219	231	258	241	241	213	214	208	198	204	211	206	195	202	202	203	197	219	9.3	275	191	23.8	84			
3	191	180	191	190	196	207	201	201	201	205	205	204	204	203	198	202	191	197	196	190	196	195	206	212	198	23.0	229	174	1.2	55			
4	189	183	196	197	202	209	221	216	199	187	198	192	192	192	186	193	193	193	194	194	188	189	195	184	195	6.3	221	178	21.3	43			
5C	189	189	178	189	189	201	206	189	201	195	189	189	189	195	189	184	185	185	185	185	179	179	179	179	188	8.7	212	172	2.7	40			
6	179	173	173	190	202	190	196	202	196	190	190	185	186	186	191	186	186	186	-	-	-	180	180	174	187	4.1	207	162	2.0	45			
7	-	-	158	141	146	159	164	159	170	170	175	175	180	186	174	174	179	179	179	179	178	189	184	189	172	21.5	212	129	3.6	83			
8	189	178	161	161	151	151	145	163	169	158	169	169	175	170	171	182	177	177	173	184	202	191	175	169	171	20.2	225	134	6.7	91			
9	203	178	160	191	184	179	191	170	176	182	203	201	199	191	191	191	191	191	181	181	186	203	186	186	187	21.2	215	148	2.2	67			
10C	186	176	172	167	169	153	147	147	153	159	164	175	175	187	181	188	182	188	182	182	182	182	176	171	173	0.2	192	142	7.5	50			
11C	165	176	171	159	153	159	170	154	149	144	161	172	176	171	176	176	175	175	181	181	180	180	180	180	169	1.5	188	130	3.9	58			
12C	186	180	174	168	168	179	173	145	145	157	162	162	173	179	186	186	191	186	180	174	174	180	174	169	173	0.7	197	140	8.3	57			
13	169	168	167	121	138	159	182	159	148	170	182	187	170	159	177	188	205	194	183	194	200	222	200	200	177	7.1	233	103	7.2	130			
14	211	188	183	171	177	166	160	150	173	186	186	178	188	201	203	199	199	189	192	192	192	225	208	191	188	21.1	254	139	7.1	115			
15	214	197	197	208	186	191	208	225	180	169	186	208	196	190	196	196	196	196	190	185	185	196	185	168	194	0.4	237	158	9.7	79			
16	179	179	196	207	190	190	190	179	173	168	185	179	189	189	195	189	195	189	189	195	189	189	178	184	187	3.4	219	151	9.5	68			
17	189	178	150	167	162	157	140	145	152	169	169	180	180	180	180	175	181	181	192	192	188	182	193	182	174	0.5	206	133	2.2	73			
18	165	182	175	169	168	173	180	153	159	154	114	135	168	162	158	158	158	162	173	191	204	192	182	182	167	19.8	220	97	10.1	123			
19	182	193	169	156	154	165	165	155	144	161	155	154	175	176	167	173	167	166	165	175	193	194	201	157	169	21.6	258	134	23.3	124			
20D	145	139	132	158	152	136	199	155	144	144	189	201	212	218	213	190	185	185	191	191	197	191	248	220	181	22.4	282	98	2.7	184			
21D	237	259	237	287	281	224	213	268	240	245	256	233	216	209	209	215	214	219	202	264	260	245	236	248	238	4.0	354	190	6.0	164			
22	265	233	191	170	190	209	189	187	193	223	190	190	192	194	190	192	182	182	183	196	190	191	186	186	196	9.3	273	140	4.0	133			
23C	181	158	153	147	124	154	182	193	182	199	194	171	200	200	189	189	189	184	178	179	179	168	162	185	177	10.3	217	113	4.9	104			
24	179	173	185	202	189	161	161	144	155	166	166	170	176	176	175	175	180	180	180	174	173	184	179	167	174	3.4	202	133	7.8	69			
25	173	179	184	184	168	185	197	185	169	164	169	164	170	165	165	165	166	166	166	166	160	172	161	156	161	171	5.3	197	150	22.3	47		
26	156	166	148	119	95	105	106	113	115	122	133	144	156	161	166	166	171	166	155	154	165	154	148	154	143	14.9	177	89	4.4	88			
27	137	154	142	120	115	121	121	127	144	144	151	168	151	151	163	169	158	159	153	153	154	148	137	131	145	11.8	173	109	5.1	64			
28D	148	165	171	193	175	159	170	192	220	203	174	202	207	207	185	184	184	178	184	172	162	168	190	168	182	8.5	242	120	0.0	122			
29D	168	196	190	189	178	188	194	194	205	211	211	206	212	201	201	201	195	194	200	194	188	184	195	201	196	10.1	234	151	0.1	83			
30D	212	189	200	239	228	233	199	210	244	193	200	228	211	206	223	201	206	202	196	190	191	186	158	169	205	8.2	289	146	22.8	143			
31																																	
ср.дн.	189	184	178	180	176	176	180	178	180	181	183	186	188	188	188	186	186	186	184	187	189	188	186	183	184		231	142		89			
сумма																																	

Станция Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц октябрь Элемент D=117°30'± западное

0= — E= —

Число	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.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная хар-актер.	
1	23	11	36	44	60	55	63	72	81	81	81	74	65	50	53	50	50	49	50	46	49	50	50	46	53.7	9.9	89	5	1.7	84			
2	46	48	53	55	62	62	63	62	65	69	59	58	63	60	55	51	50	46	39	25	31	47	46	39	52.2	9.4	75	13	19.8	62			
3	43	45	49	50	59	62	73	74	70	63	59	59	58	55	51	51	50	52	50	38	26	36	31	35	51.6	7.0	80	18	20.8	62			
4	46	50	58	53	63	65	65	67	67	62	53	47	48	50	53	54	54	54	53	51	50	45	40	46	53.9	5.9	74	31	22.2	43			
5	50	48	45	45	60	71	67	66	74	69	63	56	62	53	55	50	44	42	41	46	44	48	50	50	54.1	9.1	83	36	18.5	47			
6	47	41	38	44	58	69	67	67	69	62	67	66	61	56	55	52	50	52	50	53	52	49	49	49	55.1	5.2	74	36	2.3	38			
7	44	53	49	62	65	67	67	65	76	80	79	74	67	61	52	52	54	53	48	49	48	47	50	53	59.0	9.9	85	38	0.2	47			
8	56	58	60	67	76	73	77	81	81	74	67	59	67	56	58	51	50	48	46	36	38	42	38	48	58.6	7.6	84	31	19.5	53			
9	53	57	63	67	67	69	65	62	62	73	72	72	55	52	52	54	50	47	29	24	17	25	14	-5	49.8	10.1	91	-24	24.0	115			
10	-12	17	48	73	86	85	90	89	89	62	65	77	72	63	51	49	49	36	34	37	32	8	8	35	51.8	8.4	97	-26	0.1	123			
11	51	66	75	63	59	76	82	80	75	68	74	62	62	58	53	41	53	53	50	43	48	46	53	47	59.9	6.4	89	24	19.5	65			
12	42	31	42	61	69	58	77	91	81	74	60	54	39	43	51	50	45	50	50	50	49	50	48	22	53.6	7.2	101	7	23.9	94			
13	-12	10	39	70	73	72	66	71	66	59	53	59	61	58	50	50	48	43	47	46	47	45	40	43	50.2	3.8	79	-26	0.4	105			
14	49	56	63	65	70	62	79	79	87	79	63	65	50	58	53	50	46	48	46	37	19	17	22	33	54.0	8.9	90	3	20.6	87			
15	30	20	32	70	84	87	91	88	85	74	60	46	49	52	53	56	53	53	53	51	53	53	54	49	58.3	6.8	96	12	1.7	84			
16	48	50	62	67	78	72	74	77	76	65	56	56	50	48	51	52	53	51	49	48	47	50	50	50	57.5	6.2	83	4	0.0	42			
17	53	52	48	55	60	74	87	86	91	95	81	43	48	53	47	51	50	52	38	24	31	37	49	50	56.5	9.0	103	19	20.0	84			
18	56	58	69	70	73	62	69	79	77	78	77	62	55	53	54	55	55	51	52	49	49	44	35	36	59.1	4.6	84	31	23.2	53			
19	45	50	61	61	72	66	70	70	69	65	62	58	54	55	51	48	50	50	46	48	45	43	46	48	55.5	4.5	76	39	21.5	37			
20	50	50	50	65	73	76	77	81	77	71	61	55	58	47	49	55	54	52	49	46	46	48	49	49	57.8	7.3	84	38	2.2	46			
21	48	55	59	65	70	72	73	72	70	65	56	50	49	52	54	53	53	53	53	52	54	52	50	52	57.6	6.3	75	46	0.1	29			
22	53	58	62	67	69	69	75	77	76	70	65	52	48	48	53	53	50	49	42	35	36	43	49	46	56.0	7.5	80	29	19.5	51			
23	41	30	41	64	62	69	74	86	83	74	65	69	62	56	54	50	48	43	40	40	46	48	46	48	55.8	7.8	90	25	1.3	65			
24	50	51	64	69	67	74	69	80	87	89	86	76	74	66	54	48	46	47	44	46	46	43	43	43	60.9	10.2	93	38	23.5	55			
25	48	49	60	61	63	62	67	68	73	72	67	61	60	55	53	52	49	47	46	41	39	39	42	39	54.7	9.5	76	34	19.8	42			
26	34	40	46	52	61	65	67	63	62	58	59	60	58	55	53	53	50	49	48	46	47	47	43	42	52.4	6.5	69	33	0.2	36			
27	48	49	58	63	74	75	69	67	89	89	62	74	84	70	66	55	42	50	38	32	39	50	48	26	59.0	9.3	105	49	23.5	86			
28	25	35	36	41	66	60	68	89	105	105	124	89	69	46	44	46	51	50	38	31	28	8	31	35	55.0	10.3	137	-26	21.0	163			
29	52	60	62	75	65	80	86	97	85	79	89	91	79	52	50	50	42	50	43	41	43	41	32	43	62.0	7.4	104	24	17.9	80			
30	32	31	27	52	62	72	75	76	77	64	62	63	63	58	56	50	48	48	49	47	47	48	47	43	54.0	4.4	98	10	3.1	88			
31	46	56	65	69	67	68	67	64	63	62	58	43	45	48	50	50	48	48	47	44	39	55	58	50	54.6	3.2	73	24	20.6	49			
Средн.	41.5	44.7	52.3	60.8	67.5	69.3	72.9	75.7	77.0	72.6	67.9	62.3	59.2	54.4	52.7	51.0	49.6	48.9	45.4	42.0	41.5	42.1	42.3	41.6	55.6		87.6	19.4		68.2			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль



Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц октябрь Элемент H=12500г<sup>+</sup>...

0= — E= —

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	172	232	223	205	161	184	150	136	136	70	56	51	60	94	94	99	95	99	109	109	114	119	133	128	126	118	260	32	116	228			
2	128	146	169	172	153	142	122	116	130	102	97	97	75	65	65	69	83	97	96	106	111	125	138	156	115	3.6	182	46	14.2	136			
3	166	162	182	188	165	179	170	114	85	76	85	93	89	70	75	113	108	103	112	116	121	140	154	178	127	23.6	221	41	13.4	180			
4	178	158	184	152	142	181	87	117	118	94	70	70	94	10.8	98	113	108	108	113	118	122	170	160	179	127	5.2	219	40	6.6	179			
5	184	160	204	223	251	214	162	180	112	87	82	86	91	104	94	65	55	65	74	112	120	125	133	156	131	4.7	261	27	15.6	234			
6	171	157	178	216	198	151	118	118	128	85	104	84	55	52	84	108	117	117	107	126	121	126	140	168	126	3.9	249	37	13.7	212			
7	197	197	244	192	158	112	97	111	187	114	71	61	51	47	99	89	109	113	122	136	146	146	154	160	130	2.4	273	18	12.8	255			
8	164	175	186	191	173	140	141	142	129	111	97	76	35	-11	12	50	85	94	99	118	165	186	195	204	123	23.9	224	-64	13.9	288			
9	204	238	262	214	133	133	109	103	108	104	100	81	90	100	110	109	80	56	13	42	99	103	112	283	124	23.8	354	-20	18.6	374			
10	302	309	296	226	185	191	160	165	107	44	68	12	-40	-30	-59	-20	23	77	110	139	154	211	207	241	128	1.8	347	-111	14.4	458			
11	236	236	211	202	162	210	167	176	143	80	104	76	70	60	17	-21	112	116	116	140	82	134	139	182	131	5.8	301	-97	15.2	398			
12	215	292	331	299	281	258	226	136	142	57	43	72	72	110	120	72	67	87	116	135	163	168	178	226	161	2.9	369	14	10.2	355			
13	321	297	269	206	171	122	111	124	100	95	76	85	94	75	93	89	88	97	106	129	143	152	156	186	141	0.1	359	33	10.9	326			
14	186	190	209	214	224	214	190	148	119	124	90	76	62	77	68	82	73	91	111	139	115	139	149	215	138	5.0	252	-9	12.2	261			
15	243	331	313	244	184	170	155	159	97	121	59	49	96	111	120	120	115	115	115	124	143	146	160	190	153	1.9	388	25	11.2	363			
16	208	246	200	171	171	199	122	111	110	66	67	85	94	103	113	112	112	106	111	119	133	137	147	160	133	1.4	275	52	9.3	223			
17	160	169	193	231	154	217	226	202	136	108	55	65	84	65	88	108	112	126	131	131	174	222	217	212	149	6.8	274	-6	13.6	280			
18	231	239	200	219	184	208	190	151	144	82	87	74	93	108	108	97	97	106	115	123	133	156	160	174	145	1.2	268	50	11.5	218			
19	176	195	195	210	196	178	149	139	160	122	95	95	91	86	87	73	98	108	117	128	147	163	169	184	140	3.4	229	63	14.9	166			
20	198	236	257	247	228	186	191	138	115	115	73	73	102	107	116	112	117	117	127	132	132	137	152	156	148	2.5	275	21	10.9	254			
21	166	176	186	177	167	167	134	121	121	102	92	88	107	112	117	113	113	122	127	137	142	146	156	170	136	2.4	190	64	11.1	126			
22	185	198	202	195	165	169	134	119	117	103	104	76	85	105	101	107	111	126	137	128	166	181	177	188	141	24.0	221	67	11.4	154			
23	206	249	226	206	216	191	191	149	153	106	82	73	35	77	91	82	87	82	96	111	134	172	187	177	141	1.8	259	6	12.4	253			
24	191	207	214	215	219	161	218	189	173	106	68	44	35	34	90	100	114	123	123	118	113	122	126	131	135	6.8	246	14	13.8	232			
25	164	184	202	212	202	198	146	131	146	132	86	68	74	92	101	101	110	110	109	113	104	126	146	146	133	3.8	236	53	11.3	183			
26	136	146	169	164	160	136	122	117	103	88	98	98	88	98	93	93	93	93	98	108	112	122	117	117	115	3.0	184	65	9.2	119			
27	131	150	164	160	118	109	61	213	195	119	46	8	-1	-12	-7	26	1	63	44	81	90	110	132	113	88	7.9	251	-59	11.1	310			
28	132	147	166	177	154	269	236	184	190	94	-15	-24	0	14	46	37	108	127	159	207	269	121	135	235	132	5.9	326	-44	10.3	370			
29	264	279	284	143	111	93	130	119	213	180	113	-55	-79	-23	-47	53	82	110	119	142	152	132	113	123	115	2.5	370	-184	14.6	554			
30	85	127	195	138	243	281	188	117	66	70	98	97	88	73	91	105	95	94	93	122	116	125	134	148	125	4.7	357	15	4.4	342			
31	182	191	177	152	152	135	111	97	102	102	98	50	88	104	113	137	127	138	128	128	152	125	153	177	130	20.6	219	32	11.3	187			
средн.	190	207	216	199	180	177	152	140	132	99	79	64	64	70	77	84	93	103	108	123	135	145	153	176	132		372	7		365			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц октябрь Элемент /Z/=60400γ+...

0= — E= —

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1	203	207	207	223	223	219	224	202	190	179	185	185	185	185	178	178	178	184	184	178	172	178	172	161	191	6,0	241	150	24,0	91				
2	167	178	179	186	181	176	194	190	212	207	178	184	189	183	177	172	173	162	162	167	174	168	174	163	179	8,6	229	150	19,5	79				
3	174	168	173	167	172	172	176	160	148	154	143	148	154	154	154	166	161	172	166	155	149	149	132	138	159	6,4	193	127	22,8	66				
4	149	149	148	160	147	108	124	124	106	111	123	140	173	173	179	173	173	168	168	168	162	128	140	128	147	12,9	190	94	9,4	96				
5	128	134	123	128	144	122	99	122	128	141	112	124	142	147	154	154	161	161	161	162	156	157	157	151	140	13,9	164	82	6,2	82				
6	134	151	178	178	183	183	188	160	165	154	154	165	160	160	165	161	161	161	166	161	166	161	149	138	163	6,2	205	121	24,0	84				
7	132	132	138	132	161	172	161	167	191	208	203	226	214	180	175	169	169	169	152	158	158	152	141	135	166	11,5	243	127	0,0	116				
8	130	124	117	106	88	110	103	96	62	56	61	80	122	141	158	164	164	164	163	151	146	140	146	134	122	15,8	175	44	10,7	131				
9	112	95	106	95	117	146	168	169	209	196	146	196	191	179	163	175	164	164	158	153	148	148	148	159	154	8,6	226	72	3,5	194				
10	170	169	163	161	126	91	57	69	76	82	88	139	161	161	171	171	181	159	170	158	163	190	213	157	144	22,4	247	34	6,5	213				
11	134	128	111	84	129	91	85	62	51	62	85	86	148	137	131	149	161	166	166	144	173	156	156	133	122	12,6	188	34	9,0	154				
12	105	145	177	188	153	186	179	122	76	116	99	104	138	171	166	126	143	166	166	165	154	154	137	97	143	5,7	220	48	8,5	172				
13	170	182	142	115	139	162	180	147	142	164	159	154	137	137	155	144	149	156	156	156	151	151	157	163	153	10,7	215	87	3,9	123				
14	140	140	117	100	100	117	106	106	128	122	82	122	224	128	133	150	144	161	155	132	138	149	132	144	132	12,6	280	65	10,5	215				
15	115	148	153	141	128	123	111	77	55	90	78	141	174	174	175	175	170	164	159	154	143	137	131	114	135	12,4	191	43	8,3	148				
16	120	131	130	136	113	92	93	77	49	69	108	108	119	143	154	144	144	145	139	140	146	147	152	141	122	14,4	160	38	8,3	122				
17	147	141	141	147	141	130	164	220	192	135	130	141	141	130	141	165	148	159	148	148	125	131	131	114	146	7,3	243	96	11,0	147				
18	97	85	92	59	65	99	144	120	126	115	109	114	153	153	148	165	166	149	150	144	139	128	122	128	124	13,8	165	3	3,8	162				
19	134	122	122	111	134	145	151	134	117	100	100	122	145	122	134	134	139	145	134	134	128	128	122	111	128	5,5	168	83	10,7	85				
20	111	100	100	94	76	59	53	65	69	92	69	75	80	114	153	169	152	141	124	117	123	129	123	123	105	13,2	186	41	8,0	145				
21	123	123	123	117	112	112	116	105	82	82	88	105	127	144	155	149	149	149	148	148	148	137	126	120	124	14,0	161	71	8,7	90				
22	114	115	99	89	73	80	92	82	60	66	65	110	137	143	125	159	141	141	123	117	105	105	104	110	106	13,7	166	54	9,4	112				
23	98	93	127	144	138	150	128	122	88	88	139	133	128	139	139	128	122	122	122	128	133	128	116	116	124	5,6	178	71	9,8	107				
24	105	104	92	62	34	52	46	53	76	139	224	207	178	162	123	112	123	129	129	135	130	124	118	124	116	11,0	258	18	6,2	240				
25	130	135	107	96	96	113	130	135	124	106	163	173	167	146	145	145	134	129	134	134	130	124	118	124	131	11,9	184	83	9,8	161				
26	147	158	164	164	175	180	186	180	175	164	135	152	151	151	151	151	151	146	146	140	140	129	123	134	154	6,3	197	12	22,7	85				
27	151	163	157	157	163	117	146	253	213	168	106	230	225	196	191	185	152	152	124	113	130	118	135	147	162	7,4	287	49	10,3	238				
28	152	169	174	195	189	172	189	241	183	144	166	144	132	110	121	127	144	144	121	127	110	104	121	115	148	8,2	262	64	2,1	198				
29	87	81	35	85	129	129	67	45	42	13	18	76	104	122	178	178	145	163	140	129	130	152	135	113	103	14,5	229	-21	9,8	250				
30	158	186	185	219	212	195	155	149	148	148	160	121	127	145	133	146	157	158	147	142	170	166	166	149	160	4,3	274	93	11,6	181				
31	149	137	137	126	115	115	131	148	136	125	113	135	180	203	185	179	151	151	133	99	105	116	116	111	137	14,1	236	77	20,6	159				
средн.	135	138	136	134	134	133	134	131	122	122	122	140	155	153	155	157	154	155	149	143	144	141	139	132	140		212	71		140				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц ноябрь Элемент D = 117°30' + западное

0= — E= —

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1	54	64	69	68	79	86	86	80	81	78	66	52	46	50	46	49	48	43	43	34	27	27	32	41	56.2	5.8	89	24	20.8	65				
2	48	48	48	58	71	86	89	83	90	91	81	77	67	63	52	47	40	28	22	21	0	11	15	17	52.2	9.0	103	-10	20.4	113				
3	32	37	48	67	72	73	69	76	81	86	84	77	36	56	69	58	44	25	-2	14	15	12	20	24	48.9	10.0	97	-5	17.9	112				
4	26	26	25	35	56	63	76	70	78	68	62	61	60	62	50	53	49	46	48	46	46	34	34	30	50.2	9.1	81	7	1.0	64				
5	38	50	53	65	81	70	78	79	87	71	81	56	62	52	58	46	48	33	29	19	19	28	29	33	52.7	10.4	93	12	20.2	81				
6	39	44	53	62	70	65	58	67	69	67	62	55	55	54	53	52	52	48	49	45	39	42	45	39	53.5	9.3	74	34	0.1	40				
7	42	46	55	60	62	76	74	72	67	67	72	59	52	57	52	51	51	49	49	49	48	50	51	52	56.8	6.1	80	39	0.1	41				
8	38	22	40	59	89	87	88	87	83	67	75	48	36	43	45	53	43	43	29	-3	-6	10	35	49	48.3	4.6	99	-12	20.3	111				
9	62	74	74	81	79	79	87	79	80	77	59	58	69	65	53	47	47	38	26	43	44	48	47	48	61.0	9.8	96	14	18.8	82				
10	46	50	58	61	83	80	80	80	73	69	72	72	58	54	49	49	46	44	46	41	45	46	45	41	57.8	4.8	88	34	19.7	54				
11	35	45	56	55	77	67	72	85	78	74	67	59	55	56	43	48	49	53	53	34	10	-48	7	41	48.8	7.2	89	-52	21.2	141				
12	45	41	56	63	56	77	110	90	97	84	77	58	46	49	42	56	46	39	33	3	-2	32	31	53	53.4	6.3	121	-21	20.2	142				
13	39	41	19	59	76	87	81	84	89	72	82	67	53	46	53	48	50	35	24	31	41	31	3	6	50.7	8.7	101	-12	22.8	113				
14	15	29	60	60	58	70	96	84	69	60	72	49	41	50	55	48	42	41	48	49	43	37	41	36	52.2	6.5	108	8	0.0	100				
15	43	48	56	65	69	70	75	76	72	62	68	63	69	60	48	53	42	29	30	29	41	38	22	27	52.3	6.8	83	10	22.8	73				
16	36	50	48	61	87	70	88	86	80	62	72	67	48	55	55	49	48	42	43	43	46	43	31	35	56.0	4.2	110	24	22.3	86				
17	44	58	65	74	73	70	81	81	79	69	59	46	30	42	49	54	55	55	53	51	49	45	37	32	56.3	7.5	86	25	12.8	61				
18	36	41	48	55	79	60	79	74	76	70	68	62	55	46	52	53	50	46	46	45	41	42	36	40	54.2	4.8	88	26	0.0	62				
19	45	46	41	48	57	79	86	81	72	72	58	35	42	53	49	53	56	48	52	50	45	43	47	41	54.1	7.1	91	32	11.4	59				
20	42	31	36	49	62	77	84	76	74	69	65	53	48	52	52	50	51	51	49	47	46	49	47	45	54.4	6.5	86	25	1.8	61				
21	47	55	62	68	74	72	69	69	66	62	58	61	48	53	55	54	48	46	44	36	40	22	-12	18	50.6	5.0	77	-21	22.4	98				
22	32	36	49	53	53	61	82	123	124	119	94	63	76	72	58	58	53	53	46	44	48	50	41	49	64.2	8.1	142	15	0.3	127				
23	57	55	60	72	81	89	90	86	87	94	87	70	69	65	61	56	50	48	43	38	34	38	40	10	61.7	4.2	107	6	23.6	101				
24	18	22	15	49	55	72	98	93	110	121	107	84	69	71	59	55	45	31	29	43	20	18	18	7	54.5	9.1	127	4	24.0	123				
25	3	10	21	36	58	64	72	77	70	79	89	81	89	74	68	61	55	46	43	31	16	27	24	26	50.8	10.4	93	0	0.1	93				
26	15	10	25	39	55	60	62	65	63	67	73	50	67	72	65	60	55	48	46	38	39	43	45	18	49.2	12.7	79	7	1.1	72				
27	34	49	27	26	39	45	64	74	74	65	67	57	72	57	53	60	50	41	29	26	15	8	4	-5	43.0	12.3	87	-9	24.0	96				
28	-1	-5	2	12	22	48	79	93	86	84	91	88	81	73	65	57	51	33	29	22	17	12	14	15	44.5	7.4	98	-13	14	111				
29	8	26	25	42	53	68	81	75	93	81	70	75	76	58	54	58	54	48	40	43	49	48	36	34	54.0	8.7	112	-5	0.2	117				
30	36	35	43	57	67	62	73	97	83	98	67	61	70	68	73	55	59	50	35	15	7	14	10	10	51.9	9.8	115	-5	19.9	120				
31																																		
средн.	35.1	39.5	44.6	55.3	66.4	71.1	80.2	81.4	81.0	76.8	73.5	62.1	58.2	57.6	54.5	53.0	49.4	42.7	38.5	34.2	30.7	30.0	29.2	30.4	53.1		96.7	6.0		90.6				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц ноябрь Элемент H=12500г+...

0= ————— E= —————

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1	191	229	215	220	187	195	190	209	190	166	148	111	111	120	111	114	114	123	132	147	169	184	216	249	168	24.0	259	82	11.9	177				
2	249	273	298	298	289	270	202	188	153	124	81	46	56	45	87	87	87	68	54	82	158	125	168	234	155	12.3	340	7	13.5	333				
3	239	283	294	205	135	164	239	168	158	138	139	116	79	55	17	54	-3	-83	-52	48	86	57	90	119	114	2.3	312	-197	17.8	509				
4	166	230	270	268	190	230	77	47	137	106	83	80	48	34	72	124	124	129	148	144	125	116	83	111	131	2.8	292	-38	13.5	330				
5	163	239	261	283	281	252	226	177	119	76	70	62	65	96	68	34	24	47	76	93	88	97	139	157	133	4.9	305	1	16.2	304				
6	177	172	167	156	148	138	138	90	113	99	89	94	98	98	103	93	97	102	111	116	116	129	134	144	122	0.9	187	52	7.5	135				
7	148	162	172	190	233	223	189	113	37	112	155	112	102	92	111	129	119	124	100	118	128	145	160	155	139	5.0	257	23	8.4	234				
8	245	245	373	335	178	136	183	140	136	88	130	78	92	106	97	35	125	135	125	44	87	187	249	277	159	3.1	430	-46	15.1	476				
9	191	220	220	267	221	236	141	128	119	81	44	55	50	23	19	76	86	83	50	79	118	156	187	192	127	1.8	320	-6	13.2	326				
10	235	244	265	260	193	208	194	185	167	117	156	127	103	98	107	97	120	130	134	147	191	205	214	247	173	1.8	293	27	9.2	266				
11	250	231	261	262	220	212	218	147	162	125	122	132	142	114	110	119	119	105	100	52	86	148	204	247	162	3.0	300	0	20.0	300				
12	219	190	209	257	261	246	251	237	246	89	55	55	79	98	117	-3	7	7	21	49	96	191	215	272	144	3.9	309	-64	10.1	373				
13	354	321	248	361	337	246	231	182	166	62	52	78	74	98	83	93	60	74	59	73	82	158	182	154	160	4.1	389	4	9.0	385				
14	173	216	217	188	236	232	151	194	79	16	130	68	78	102	92	87	54	68	120	134	154	173	182	211	140	4.8	279	-50	9.3	329				
15	206	225	225	198	190	215	228	159	68	65	86	121	110	58	82	34	2	2	54	107	153	164	193	207	131	5.9	248	-22	17.8	270				
16	250	244	238	257	303	240	201	168	131	56	143	48	71	80	112	87	119	133	156	137	159	177	228	243	166	4.4	332	-20	9.5	352				
17	190	224	226	200	181	181	157	125	92	92	74	79	131	142	142	142	122	114	128	133	152	148	144	167	145	2.4	243	36	10.6	207				
18	215	258	262	262	237	209	199	171	184	170	160	150	150	170	160	122	131	126	121	131	144	163	168	211	178	1.6	276	94	15.8	182				
19	216	214	215	229	229	253	195	171	185	141	62	24	95	156	150	118	84	104	104	113	135	159	164	179	154	5.0	267	-47	11.0	314				
20	202	222	223	275	246	180	121	141	135	145	121	103	112	135	121	120	120	111	125	120	102	134	148	178	152	3.7	292	79	9.0	213				
21	187	196	187	178	140	140	141	88	69	74	74	112	88	93	88	112	103	113	132	136	122	104	99	160	122	23.7	222	41	9.6	181				
22	132	165	197	272	220	110	233	223	180	114	57	76	-24	-14	33	52	51	37	32	27	70	117	127	145	110	4.3	320	-52	13.6	372				
23	203	222	217	208	219	200	225	226	258	177	116	45	52	60	15	18	21	28	40	63	57	89	120	168	127	2.5	255	-37	14.8	292				
24	158	308	324	161	186	362	423	300	119	71	70	3	-8	48	85	65	32	50	29	23	45	67	61	141	130	6.2	499	-50	11.3	949				
25	245	221	239	244	233	224	118	52	108	137	106	65	15	13	-28	-31	-34	-23	-7	13	15	50	80	69	88	8.1	272	-58	16.0	330				
26	195	300	272	293	251	191	160	82	81	90	87	95	39	14	2	5	7	5	8	11	37	112	138	112	108	1.4	329	-14	17.6	343				
27	117	160	175	190	185	223	148	172	74	60	32	18	-30	8	28	8	4	4	13	8	46	37	94	136	80	5.5	256	-63	12.3	319				
28	198	279	332	360	398	450	408	293	179	179	159	141	74	45	36	22	27	45	49	49	54	82	102	158	172	5.2	484	12	16.1	472				
29	163	206	206	211	168	111	2	5	233	101	72	48	34	91	86	77	86	77	71	80	114	104	118	138	108	8.6	276	-99	7.6	375				
30	180	252	209	204	146	166	199	238	119	96	-9	-33	-42	29	-4	67	115	86	54	6	21	78	116	182	103	1.4	280	-94	10.8	374				
31																																		
средн:	202	232	241	243	221	215	193	161	140	106	95	77	68	77	77	72	71	71	76	83	104	129	151	179	137		304	17		321				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль



Станция Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц ноябрь Элемент |Z|=60400γ<sup>+</sup>

0= — E= —

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1	128	94	54	48	71	33	16	16	-30	-35	-52	-18	48	71	128	145	129	117	124	96	107	102	91	80	65	15.9	156	-63	10.1	219				
2	80	74	74	67	67	67	67	50	51	58	87	139	123	101	101	101	95	89	101	118	135	129	118	101	91	11.0	151	47	9.0	104				
3	101	88	70	75	97	84	68	51	58	36	46	12	22	96	135	231	142	131	149	126	132	167	155	150	101	15.7	260	-57	12.4	317				
4	144	154	164	167	199	198	187	176	103	91	107	123	178	189	223	161	151	134	134	134	129	107	135	158	152	14.2	291	78	10.0	213				
5	158	136	86	76	61	73	125	199	223	229	159	191	155	159	125	125	148	109	115	115	127	122	116	116	135	7.9	245	39	5.2	206				
6	128	133	150	167	156	146	202	191	174	151	147	135	141	135	148	148	148	131	131	143	137	137	137	137	148	6.7	236	113	11.1	123				
7	143	154	154	143	132	93	70	82	116	83	54	43	78	118	146	158	153	130	147	137	137	137	137	137	120	13.7	169	26	11.2	143				
8	74	108	131	114	103	74	52	24	-32	-4	13	81	81	64	109	109	116	127	116	110	116	122	116	65	83	2.0	171	-54	8.8	225				
9	99	99	14	26	13	25	12	1	0	226	236	139	99	93	126	125	124	130	151	140	122	105	93	98	96	10.6	281	-28	8.8	309				
10	81	81	70	64	53	17	31	17	55	33	32	26	88	72	89	101	96	102	103	91	86	87	75	64	67	13.6	185	-2	11.2	137				
11	36	75	57	45	22	26	71	20	19	-28	-40	-41	4	71	85	106	100	140	151	112	100	123	95	66	56	17.6	163	-79	10.0	242				
12	89	117	151	89	89	129	135	130	94	79	84	124	51	68	97	142	159	125	120	109	115	75	81	75	105	11.8	237	-5	12.8	242				
13	58	69	120	110	53	20	-19	39	40	90	56	55	71	94	134	111	145	94	101	118	146	112	123	135	86	22.7	214	-36	6.8	250				
14	135	163	134	128	128	144	133	94	156	101	55	95	106	118	95	101	106	106	112	118	118	89	84	78	112	8.7	247	27	12.4	220				
15	95	101	106	111	99	86	70	77	50	139	132	40	80	41	58	52	75	92	91	74	80	91	51	63	81	10.0	188	1	11.8	187				
16	57	63	75	99	111	146	146	106	122	65	41	205	115	99	155	100	101	90	96	97	92	81	37	59	98	11.9	278	-27	10.3	305				
17	76	71	81	56	51	40	11	0	-12	-24	-35	-41	54	134	156	167	150	133	127	109	92	86	98	103	70	15.5	172	-74	11.0	246				
18	115	81	69	69	30	19	53	87	59	37	53	42	21	66	94	88	77	77	89	89	78	78	78	72	68	13.9	122	-27	5.2	149				
19	67	65	75	98	143	115	104	31	59	93	70	70	116	48	70	93	88	100	122	122	88	71	88	88	87	12.4	195	3	7.5	192				
20	77	77	104	93	110	105	83	66	54	54	60	60	100	88	100	100	123	123	118	112	95	89	89	89	90	4.2	183	32	11.0	101				
21	101	106	101	101	95	112	111	139	134	122	111	88	156	156	190	184	122	94	88	94	100	111	122	134	120	14.7	218	71	11.6	147				
22	151	201	190	169	163	243	198	125	131	97	103	193	125	171	204	199	171	154	131	131	171	171	137	137	161	5.8	277	52	10.9	225				
23	120	86	69	86	58	57	1	-3	-13	1	13	207	49	62	170	182	178	157	131	104	93	100	107	102	88	11.6	303	-30	8.6	333				
24	125	124	149	198	182	146	192	324	404	299	260	249	-26	93	88	33	22	28	35	36	37	44	28	46	130	8.3	495	-49	12.7	544				
25	63	74	85	86	97	104	110	66	88	83	88	94	88	66	49	49	42	42	42	31	25	19	31	48	65	8.8	189	-25	7.8	164				
26	65	59	47	51	67	103	162	181	132	168	132	79	111	104	113	100	81	73	65	52	50	54	63	44	90	9.8	196	35	2.6	161				
27	78	84	96	130	161	187	212	245	129	172	209	209	203	209	175	124	95	46	29	17	29	29	34	29	122	7.6	296	12	20.1	284				
28	34	29	46	63	85	119	125	102	6	46	40	29	13	1	-15	-4	1	7	13	13	18	18	13	24	34	5.6	147	-28	8.7	175				
29	69	47	75	97	160	160	165	194	233	205	177	148	31	76	104	36	19	36	42	14	19	36	76	76	96	8.2	335	-9	19.9	344				
30	65	48	65	70	87	166	189	200	279	178	291	217	177	109	92	52	86	52	41	41	41	62	52	41	113	10.8	347	18	18.8	329				
31																																		
средн.	94	95	95	97	98	101	103	101	96	95	91	100	89	97	117	114	108	99	100	93	94	92	89	87	98		227	-1		228				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц декабрь Элемент D = 117° 30' + западное

0 = — E = —

Число	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.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.		
10	-2	5	14	21	56	72	78	103	116	101	120	91	45	81	67	67	58	34	8	-26	-12	-8	-2	-7	45.0	9.2	132	-33	19.2	165				
2	-2	13	9	13	36	58	74	83	72	70	56	69	85	65	49	55	53	50	49	43	31	17	14	24	45.2	11.7	112	-7	0.2	119				
3	36	43	50	67	70	61	60	74	89	104	94	98	83	76	69	61	53	46	50	49	44	30	11	10	59.5	9.4	111	5	23.4	106				
4	12	30	34	51	72	82	72	78	67	65	74	68	66	49	55	55	51	48	45	46	39	35	19	35	52.0	11.0	89	8	0.3	81				
5	50	50	53	59	74	78	84	84	93	90	72	63	49	48	38	45	46	36	39	34	24	13	34	42	54.1	8.1	100	-9	21.7	109				
6	55	58	56	55	84	88	95	98	91	77	110	72	73	56	65	47	42	14	34	36	41	28	24	-12	57.8	7.5 8.6	118	-34	23.2	152				
7	-17	-2	46	76	103	87	82	93	99	91	80	80	60	73	48	31	49	45	34	31	49	45	42	34	56.6	4.3	116	-41	0.5	157				
8	36	41	42	63	56	70	123	100	83	90	72	59	46	48	55	53	43	35	26	1	-10	23	7	14	49.0	7.3	139	-62	20.1	201				
9	22	39	65	73	62	81	94	86	85	86	78	74	60	67	54	51	46	24	24	22	22	36	45	53	56.2	6.3	103	9	20.5	94				
10	42	33	43	65	70	78	77	63	84	89	90	80	59	58	50	50	52	50	45	48	41	42	46	42	58.2	11.2	106	15	1.9	91				
11C	24	19	40	66	72	65	69	72	77	79	79	74	69	63	66	51	51	53	53	53	52	50	50	41	57.8	9.3	83	12	1.4	71				
12	24	26	31	43	55	63	73	81	75	73	88	74	42	50	55	58	56	37	37	43	39	36	25	28	50.5	11.2	93	15	0.2	78				
13C	45	48	47	69	78	87	76	81	84	72	69	62	58	60	43	53	53	48	46	41	43	47	38	36	57.7	8.3	96	34	14.2	62				
14C	50	46	48	59	83	102	90	80	81	84	77	81	76	67	58	50	50	52	48	42	46	46	39	41	62.3	5.4	105	35	22.7	70				
15	43	43	36	52	80	96	103	94	87	86	89	88	81	69	40	36	39	31	23	15	15	15	31	38	55.4	5.2	108	-6	21.4	114				
16	58	76	93	112	84	93	105	115	108	89	73	52	-21	24	60	58	50	51	44	40	31	22	8	10	59.8	7.1	127	-27	12.4	154				
17	12	23	50	34	38	60	81	114	133	137	128	117	103	89	69	55	58	50	57	50	36	40	33	18	66.0	9.7	149	2	0.1	147				
18	17	31	63	55	89	94	60	70	116	87	71	89	74	95	81	84	68	47	36	26	46	48	51	20	63.2	8.2	163	-2	23.8	165				
19	15	43	36	38	68	68	77	83	87	89	101	98	102	74	78	48	29	21	36	-10	-16	-15	-24	-	49.0	11.8	117	-30	20.0	147				
20	-5	14	18	34	55	62	79	91	103	96	98	123	105	60	52	31	24	27	33	41	36	25	20	22	51.8	11.5	142	-17	0.5	159				
21	15	36	28	34	55	67	72	77	89	117	96	110	72	55	59	50	33	36	34	33	19	19	30	33	52.9	9.3	130	6	0.8	124				
22	41	36	29	56	58	69	90	86	81	80	107	39	37	72	65	56	60	46	48	37	31	25	14	-9	52.2	10.0	124	-15	23.6	139				
23	0	17	48	53	85	81	75	81	75	83	100	86	76	54	62	56	43	31	23	17	24	29	19	29	52.0	10.5	111	-7	0.6	118				
24	31	44	53	50	66	72	69	66	70	77	78	83	78	76	65	52	52	48	41	35	38	37	34	31	56.1	11.8	105	25	0.4	80				
25C	33	34	36	50	62	65	58	79	78	77	72	77	64	72	67	65	57	51	49	50	49	54	39	33	57.0	11.6	91	26	1.3	65				
26	29	21	15	17	26	49	70	73	83	90	86	91	100	96	78	61	50	48	43	43	47	48	48	29	55.9	12.8 13.1	107	11	3.	96				
27	7	21	38	39	48	46	64	53	67	87	102	107	90	86	67	67	77	55	53	54	48	37	38	30	57.5	10.4	112	-3	0.9	115				
28C	36	31	33	60	68	77	81	86	89	88	86	69	36	31	55	56	62	55	45	35	28	15	8	8	51.6	8.4	93	2	22.0	91				
29	18	48	62	58	50	72	90	81	86	94	78	63	60	66	61	56	61	55	55	43	53	48	40	38	59.7	9.8	106	12	0.0	94				
30	52	31	26	30	45	50	65	84	91	87	67	76	72	76	72	65	53	46	37	34	26	20	13	1	50.8	8.8	110	-2	23.6	112				
31	-2	-9	5	25	31	50	78	104	129	138	156	122	104	87	65	55	24	28	0	7	10	3	5	6	50.9	10.0	174	-21	18.8	195				
средн.	25.0	31.9	40.2	50.9	63.8	72.3	79.5	84.3	89.0	89.1	88.6	81.8	67.9	65.9	60.3	54.1	49.8	41.9	38.5	32.7	31.3	29.4	25.8	23.2	54.9		115.2	-3.2		118.4				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц декабрь Элемент H=12500γ+...

0= — E= —

Число	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.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1	156	184	222	318	327	298	194	204	199	80	23	-20	-83	-73	-59	-87	-45	-25	-7	22	107	65	193	198	100	5.2	379	-197	12.6	576				
2	230	321	364	317	296	220	106	-31	-22	-27	11	65	39	63	109	19	33	62	95	94	94	94	85	132	115	2.2	397	-122	7.7	519				
3	161	184	213	232	237	201	156	195	141	123	132	56	41	-7	-50	-51	-22	24	42	41	50	101	95	95	100	4.0	251	-84	15.4	335				
4	190	218	294	189	151	137	150	160	55	-13	-31	-3	25	91	62	62	62	61	81	95	119	156	184	146	110	2.8	323	-93	11.9	416				
5	146	179	232	261	222	166	100	153	62	197	111	106	112	112	131	113	94	89	114	66	66	115	134	196	137	3.8	313	0	19.9	313				
6	139	172	191	305	370	361	271	176	161	75	103	9	55	8	-74	60	25	92	144	139	67	176	234	196	144	5.2	522	-182	14.4	704				
7	272	348	357	348	300	319	290	229	62	44	34	82	15	-14	72	62	96	72	124	124	176	110	186	238	164	1.8	433	-125	13.2	558				
8	252	328	357	328	318	299	337	213	147	189	84	13	60	42	31	55	21	-21	111	144	6	106	219	277	163	2.9	442	-206	11.5	648				
9	324	258	234	253	268	230	201	187	172	219	172	168	79	59	126	107	88	64	-7	41	107	150	111	145	156	0.9	348	-55	18.5	403				
10	220	264	321	308	288	212	171	233	185	99	158	91	158	172	139	130	73	35	50	74	102	170	189	170	167	2.2	383	12	18.1	371				
11	284	255	265	241	207	225	198	198	169	177	197	206	177	197	176	143	129	120	124	128	137	161	213	209	189	0.7	351	102	8.0	249				
12	233	289	299	298	317	331	297	249	220	239	219	144	171	229	218	152	61	76	93	151	169	178	226	235	212	5.6	355	28	16.2	327				
13	211	230	254	273	254	202	249	273	174	174	155	113	122	113	136	93	14	28	94	94	56	128	161	161	157	4.0	311	-20	16.5	331				
14	180	246	256	304	308	199	170	213	180	194	132	128	105	81	77	48	55	95	105	105	124	143	176	229	161	4.2	332	29	15.5 16.5	303				
15	285	305	409	428	413	376	257	224	191	181	162	133	87	78	78	92	96	106	134	154	230	239	296	334	220	3.0	461	56	16.2	405				
16	306	315	210	163	162	105	238	153	67	-134	-304	-172	0	-10	-68	-16	-68	-49	-63	-26	7	36	54	78	41	1.1	382	-480	10.6	862				
17	92	121	178	240	221	254	341	317	236	141	75	-16	-48	-67	-20	14	47	56	105	133	100	81	91	133	118	6.8	379	-96	13.2	475				
18	153	153	171	285	224	148	257	281	29	-223	-161	-9	4	-10	-105	-105	-67	-67	-43	-15	94	142	152	123	59	6.8	376	-384	9.6	760				
19	142	146	145	254	396	276	29	34	186	167	124	58	-9	-47	-85	-56	-28	-23	-38	4	58	76	181	167	90	4.5	452	-147	16.2 14.7	599				
20	124	184	320	318	229	238	200	190	218	52	-28	-19	-33	-14	-171	-86	0	-28	10	57	76	81	95	104	88	3.9	450	-238	14.0	688				
21	142	147	237	200	143	143	115	67	144	182	68	12	30	2	12	30	58	119	191	191	180	200	200	209	126	8.9	278	-64	14.0	342				
22	218	209	247	277	305	295	286	164	120	59	126	36	-40	-54	22	69	88	59	87	76	124	161	160	259	140	6.0	361	-143	12.6 13.2	504				
23	268	301	282	339	345	340	278	236	179	103	65	65	65	76	10	10	10	52	18	9	64	84	92	139	143	4.8 5.0	378	-39	19.2	417				
24	177	187	159	135	121	115	120	120	91	100	96	44	62	15	15	61	90	51	60	74	88	78	106	144	96	1.4	215	-23	11.8	238				
25	163	192	144	144	164	178	235	173	127	65	51	51	33	-5	14	14	33	51	50	54	48	123	98	59	94	6.6	259	-24	14.0	283				
26	90	156	199	237	275	123	104	157	109	57	-19	-23	-37	-52	-52	-57	-47	30	30	20	2	58	78	80	60	4.3	322	-93	12.9	415				
27	128	142	54	28	-39	-68	-25	93	113	83	83	106	112	188	192	135	112	112	101	125	87	63	87	77	93	16.5	320	-87	4.8	407				
28	120	120	144	167	105	82	149	178	168	206	197	150	121	150	188	112	16	-23	-3	-27	44	104	157	204	118	6.5 24.0	225	-56	19.1	281				
29	213	119	110	81	158	68	73	15	-99	-78	-112	-126	-55	3	66	105	49	41	71	68	80	86	77	116	47	0.6	242	-212	10.9	454				
30	154	96	124	112	130	101	92	8	-39	-76	-37	-74	-102	-101	-105	-31	-25	-9	-31	-34	-56	-35	14	82	7	0.5	211	-149	13.2 13.3	360				
31	166	224	303	360	436	394	386	416	265	142	39	-8	-78	-91	-142	-145	-103	-70	14	-33	32	84	173	240	125	7.2	639	-204	14.9	843				
средн.	192	213	235	250	247	212	194	177	129	90	62	44	38	37	30	34	35	36	60	69	85	113	146	167	121	5	358	-106		464				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц декабрь Элемент ΣZ = 60400γ<sup>+</sup>

0=-----E=-----

Число	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.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	
1	70	92	120	126	115	103	183	228	160	205	137	36	206	172	127	121	138	48	48	48	37	42	48	48	111	9.9	324	-27	11.7	351			
2	48	59	82	104	150	206	286	320	207	219	105	94	106	106	129	106	84	73	62	51	51	40	62	62	117	7.7	377	27	13.4	350			
3	74	74	74	85	42	56	114	95	155	124	6	110	128	96	76	101	96	57	52	53	48	32	50	61	77	9.0	203	4	21.7	199			
4	61	84	67	84	107	96	141	187	240	244	210	222	165	137	126	93	70	70	64	54	43	31	31	43	111	9.0	312	19	22.3	303			
5	65	65	43	-2	-15	-26	-37	-83	-151	-95	-140	-106	-73	-96	-62	6	-6	5	27	16	15	15	38	15	-24	1.2	82	-197	08.7	279			
6	49	60	38	49	-7	-6	-18	-40	16	-74	-28	-90	-62	-73	-34	7	-61	-38	7	8	30	25	-15	-15	-11	15.3	103	-232	9.3	335			
7	64	53	30	-49	-60	-71	-60	-21	-54	-71	64	-3	64	109	42	-26	53	53	19	30	25	47	-3	-49	8	10.4	262	-173	9.8	435			
8	-15	-15	30	25	30	36	9	82	77	-14	-93	-48	27	-69	-13	32	55	61	11	-23	112	33	28	45	17	8.0	190	-227	13.8	417			
9	0	0	5	-68	-34	-34	-91	-102	-80	-97	-164	-147	-58	-81	21	44	-35	-69	-13	-19	-13	27	61	44	-38	16.0	168	-215	10.8	383			
10	21	21	49	21	-2	-42	-104	-59	-14	-49	-37	25	-100	-100	-4	7	75	75	63	62	51	17	6	6	0	16.6	108	-150	12.0	258			
11C	17	45	62	28	-5	-39	-33	7	-22	-61	-78	-78	-94	-71	-109	-71	-37	19	31	48	48	20	-14	-25	-17	2.8	79	-134	11.3	213			
12	-25	-48	-31	-25	-47	-24	-24	-41	-57	-57	-57	-68	-146	-45	6	1	-66	-83	-55	-27	-43	-54	-71	-43	-47	14.4	46	-248	12.6	294			
13C	-9	-26	-20	-48	-65	-88	-94	-20	-48	-65	-88	-31	-95	-95	-21	69	47	35	24	24	24	13	13	-4	-24	15.4	103	-128	12.4	231			
14C	7	-21	-32	-38	-44	-78	-117	-78	-49	-55	-61	-83	-67	-56	-45	-50	-45	-5	1	-22	1	12	12	-17	-39	0.2	18	-134	6.3	152			
15	-56	-79	-90	-90	-101	-107	-113	-152	-135	-163	-169	-158	-113	-114	-136	-97	-91	-80	-51	-63	-74	-85	-34	-80	-101	22.8	-12	-203	11.0	191			
16	-85	-119	-91	-108	-34	-6	-67	-113	-46	12	34	142	-21	182	171	171	92	41	59	65	59	48	48	53	16	13.6	284	-259	8.5	543			
17	115	127	138	161	240	229	262	240	171	109	109	98	69	69	86	98	80	91	51	51	46	23	23	34	113	6.8	319	12	22.3	307			
18	46	63	57	-17	-39	-33	1	153	102	113	125	260	171	69	58	69	47	30	35	30	52	52	2	18	61	11.4	339	-73	10.0	412			
19	69	111	131	155	101	98	178	178	195	36	8	-3	-82	-54	2	-14	-14	-20	-14	-3	8	2	8	53	47	8.	240	-156	11.9	396			
20	60	100	63	88	77	169	220	180	84	225	265	101	95	129	50	-74	-29	-1	16	61	118	135	112	78	97	10.2	423	-136	15.4	559			
21	84	118	140	152	186	174	145	89	185	60	49	117	-30	60	43	60	15	9	-12	-1	-1	-18	-35	-29	65	11.3	224	-64	12.6	288			
22	-6	5	5	5	-6	9	-19	15	38	60	82	76	161	88	93	37	105	38	5	16	-5	-5	7	24	34	13.0	223	-52	4.1	275			
23	18	7	7	-16	-61	-39	17	68	51	79	181	56	78	50	-6	-1	-6	-6	5	11	-5	-5	12	24	22	10.5	221	-72	4.8	293			
24	24	18	46	75	97	86	108	132	126	160	98	87	2	-21	30	31	60	60	44	27	27	39	45	45	60	9.5	206	-37	13.2	243			
25C	45	39	73	96	90	89	95	106	78	123	116	88	127	88	71	60	37	27	32	45	40	18	19	53	69	9.8	162	9	11.3	153			
26	64	75	98	126	148	222	307	345	334	328	289	215	102	51	51	29	17	23	39	50	45	73	90	113	135	9.6	396	6	17.0	390			
27	98	126	143	182	171	154	148	166	223	251	138	48	36	48	36	42	70	82	59	60	60	49	60	66	105	9.2	319	3	11.7	316			
28C	66	94	133	128	128	94	-30	-43	-99	-116	-144	-156	-116	8	-99	115	115	59	15	15	4	-8	-8	-8	6	2.7	173	-195	12.0	368			
29	15	54	94	145	173	162	48	104	195	217	229	104	115	93	114	80	107	100	71	42	41	51	72	82	104	10.3	313	-3	6.8	316			
30	72	128	146	198	216	289	312	322	344	331	218	206	217	171	179	171	127	135	59	34	36	34	55	66	169	8.8	423	19	20.0	404			
31	49	49	60	95	129	219	218	248	171	119	107	89	71	53	41	46	52	58	59	76	60	18	49	32	92	7.2	387	32	23.5	355			
Средн.	36	44	54	54	54	61	64	81	74	68	49	39	28	29	33	41	37	31	26	26	30	24	25	26	43		226	-97		323			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль