

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М — 34

Год 1964 месяц январь Элемент D = 29°00' + ... $\alpha =$ $E_D =$ 8.0' / ми

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	Сумма	
1	42	38	34	38	34	34	34	34	34	34	34	30	30	30	34	30	18	30	30	42	46	38	38	38	34.3	16.2	82	-10	16.3	92					
2	38	34	30	30	26	26	18	6	-2	166	14	62	-26	14	34	86	106	158	94	98	166	126	66	58	59.5	11.7	530	-326	11.9	856					
3	66	42	42	22	26	34	30	46	38	34	54	42	70	38	46	54	66	78	62	58	110	70	98	102	55.3	12.5	198	-62	19.5	260					
4	54	42	38	18	22	22	38	30	30	38	38	38	46	66	46	42	34	54	150	130	102	98	66	66	54.5	18.7	270	-106	15.2	376					
5	42	38	30	34	34	34	30	34	38	38	38	38	34	42	66	38	54	30	74	98	90	102	66	50	48.8	18.3	166	-6	17.7	172					
6	46	34	30	30	30	30	34	34	38	38	42	42	38	38	62	26	30	34	50	54	50	58	50	46	40.2	18.3	94	14	15.7 17.1	80					
7	42	38	38	38	38	38	38	34	38	34	14	10	-10	70	26	30	38	66	126	94	66	62	62	46	44.8	18.5	222	-58	12.5	280					
8	38	38	38	38	38	34	30	34	34	34	30	26	10	30	34	26	26	30	38	86	78	70	90	106	43.2	23.8	190	-2	12.8	192					
9	154	54	26	30	30	30	30	26	34	26	26	26	26	34	30	70	70	-10	50	142	106	222	214	126	65.5	22.1	398	-106	17.1	504					
10	162	38	30	18	30	30	10	30	38	38	34	26	34	18	50	30	18	26	50	62	86	126	118	54	48.2	0.7	290	-22	15.8	312					
11	50	42	50	34	34	30	38	34	34	34	34	42	46	30	38	38	42	46	62	78	74	70	50	42	44.7	19.8	126	14	13.1	112					
12	66	54	34	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	30	42	38	38	46	54	86	62	46	42	44.0	20.3	126	10	14.9	116					
13	42	38	34	34	38	30	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	42	46	42	62	70	46	54	41.5	21.0	102	30	13.9	72					
14	38	34	38	38	38	38	38	38	38	38	38	34	34	38	38	38	38	38	38	46	46	46	42	38	38.7	19.6	58	22	18.3	36					
15	34	34	34	34	34	34	34	34	34	38	38	38	38	38	38	26	22	30	38	50	46	46	46	46	36.8	19.5	62	14	15.5	48					
16	38	38	34	26	26	26	30	30	18	10	26	46	22	34	26	70	66	70	62	50	106	90	102	46	45.5	16.3	334	-50	16.5	384					
17	66	74	6	18	22	26	26	22	26	34	10	42	22	42	94	22	34	38	54	86	58	54	46	50	40.5	14.8	158	-10	10.6	168					
18	50	46	38	34	26	34	34	34	38	30	38	38	34	38	38	38	34	54	90	74	42	46	46	38	42.2	18.5	166	-26	18.5	192					
19	38	38	38	38	38	38	38	38	34	34	38	38	38	34	70	34	22	30	42	74	98	46	50	74	44.2	20.3	150	-46	17.4	196					
20	62	42	26	34	34	34	34	34	30	38	38	30	46	34	46	26	30	38	50	46	58	50	46	42	39.5	0.2	94	-26	15.4	120					
21	38	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	46	42	34	36.7	22.0	50	30	6.2	20					
22	38	38	34	30	30	30	30	30	30	34	34	34	34	34	34	38	74	66	46	46	38	34	38	38	38.0	16.8	118	18	16.0	100					
23	38	38	34	34	34	34	34	34	34	34	34	30	30	30	26	26	38	22	26	34	38	42	46	46	34.0	16.2	134	-50	17.5	184					
24	42	42	42	34	30	30	30	34	26	30	18	-2	18	38	18	22	110	54	86	54	62	86	86	94	45.2	16.4	302	-146	14.2	448					
25	70	34	38	34	30	34	30	22	30	30	34	34	30	30	30	30	70	38	38	30	138	286	106	78	54.8	21.7	406	6	19.8	400					
26	50	38	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	50	14	26	34	10	86	110	90	78	62	54	44.8	19.0	186	-26	17.8	212					
27	34	38	34	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	30	38	38	46	50	82	78	62	46	38	43.3	19.2	110	30	16.2	80						
28	38	38	38	38	38	34	38	34	34	34	30	30	38	34	34	38	34	38	54	114	138	126	78	66	50.7	21.2	326	-2	17.3	328					
29	54	78	46	30	22	38	26	18	14	26	30	14	66	18	18	62	94	54	82	74	106	74	62	34	46.0	16.4	242	-166	13.5	408					
30	42	42	50	26	26	38	42	38	38	38	42	34	34	54	34	38	30	54	38	42	46	62	58	34	40.8	13.7	118	-26	16.2	144					
31	38	38	38	38	38	38	34	34	34	26	34	22	6	22	66	78	122	78	218	74	82	62	66	58	56.0	18.2	358	-110	12.2	468					
средн.	53.2	41.7	35.2	32.1	31.9	33.0	32.6	32.2	32.1	37.7	33.0	33.2	31.4	35.3	39.8	39.9	47.3	46.8	65.0	69.7	78.4	81.0	67.0	56.1	45.2		198.9	-38.5		237.4					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

M - 34

0 = _____ E = _____

[illegible]

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М — 34

Год 1964 месяц ЯНВАРЬ Элемент Z = 57900 + 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	Сумма	
1	92	97	102	102	103	103	98	103	103	102	102	102	107	102	107	92	-10	78	97	117	112	97	92	97	96	19.3	131	-131	16.2	262					
20	92	92	92	87	92	131	150	97	-19	-63	-247	-121	-68	20	34	117	-242	58	272	277	29	209	160	97	56	19.8	364	-461	16.5	825					
30	83	63	73	83	102	117	131	121	121	126	117	97	34	34	34	44	-63	-53	165	150	257	112	73	131	90	20.6	315	-257	17.0	572					
4	102	73	58	78	97	121	112	121	126	121	112	117	112	87	44	-91	45	35	16	157	230	201	128	85	95	20.3	293	-266	15.2	559					
5	66	86	86	90	100	110	115	124	129	110	105	105	115	110	47	57	86	71	129	183	105	37	66	76	96	19.0	231	18	21.4	213					
6	76	81	90	100	105	105	105	105	105	115	124	110	105	110	105	85	80	80	80	94	89	75	88	93	96	10.3	134	60	21.5	74					
7	88	93	98	98	102	102	102	107	112	121	131	121	15	-14	83	117	92	117	-10	121	150	127	98	84	94	20.9	165	-140	18.4	305					
8	88	98	98	98	99	99	99	99	99	104	110	120	153	158	158	134	110	66	134	221	241	202	208	154	130	20.1	309	8	17.2	301					
9	96	38	67	72	87	96	96	106	106	116	111	111	116	106	107	68	-34	-34	155	306	291	290	77	67	109	21.6	379	-126	16.8	505					
10	-10	87	72	87	106	121	135	121	111	111	110	124	129	124	76	14	14	72	101	96	82	38	107	102	89	6.0 22.5	154	-20	16.1	174					
11	97	97	83	78	97	107	102	107	107	117	112	126	112	112	107	107	107	68	73	83	44	63	83	83	95	19.9	175	-29	17.9	204					
12	54	59	68	83	97	97	97	97	97	97	102	102	102	102	102	88	88	44	78	68	63	54	88	92	84	20.6	97	10	17.1	87					
13	88	88	88	83	82	82	101	96	96	101	106	111	125	116	106	105	105	100	95	94	89	65	85	65	95	12.7	135	56	23.4	79					
14C	88	98	103	103	103	107	102	101	101	100	105	109	109	109	108	108	103	103	88	79	88	98	92	97	100	11.2	118	64	19.6	54					
15C	97	97	97	97	97	102	102	102	102	102	102	102	107	107	113	108	113	108	103	109	89	99	104	94	102	16.2	127	80	20.8	47					
160	90	76	61	76	81	91	96	102	126	151	-47	-37	-85	1	55	189	170	252	209	189	252	194	171	113	107	17.7	335	-138	12.5	473					
17	79	40	88	103	103	113	118	132	142	114	104	80	114	99	75	75	109	94	89	138	99	99	104	95	100	19.4	186	36	11.2	150					
18	90	90	95	86	100	95	100	110	115	120	115	110	120	120	120	109	109	56	133	70	85	103	103	98	102	18.4	240	-71	17.5	311					
19	98	98	98	98	98	103	98	103	103	103	103	103	103	109	76	57	52	86	153	236	153	99	85	75	104	19.3	275	3	17.4	272					
20	26	46	75	94	98	103	103	103	113	112	112	117	126	112	106	62	106	100	90	95	85	89	84	89	94	12.4	146	19	15.5	127					
21C	89	93	98	98	98	103	103	103	102	102	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	86	86	96	99	17.0	106	77	22.0	29					
22C	96	96	96	91	96	101	101	101	106	111	111	111	115	115	115	86	-6	77	81	91	86	101	106	106	95	19.8	120	-79	16.1	199					
23	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	96	101	106	111	77	9	14	77	101	106	101	96	86	91	14.5	115	-69	16.6	184					
24	91	96	96	96	95	100	100	100	110	113	142	109	-8	7	41	26	7	-22	94	94	113	142	132	98	82	21.5	181	-275	14.2	456					
25	83	88	88	93	93	102	107	115	114	108	112	126	116	126	125	115	101	33	28	66	289	240	163	61	112	20.8	454	-50	18.8	504					
26	84	84	84	103	103	103	103	103	103	103	102	112	122	122	141	141	131	163	164	193	223	146	119	110	123	20.6	242	-36	17.7	278					
27C	112	123	134	129	125	125	121	121	121	121	132	122	123	124	124	129	135	125	112	83	87	93	98	108	118	16.3	140	54	20.5	86					
28	108	109	109	109	104	108	113	118	122	122	132	127	118	122	126	113	118	103	138	201	134	212	139	125	125	19.6	327	86	20.7	241					
290	106	58	48	48	72	96	111	117	126	132	98	85	-7	-132	-69	111	-5	-15	155	189	130	101	92	106	73	19.7	227	-346	13.4	573					
30	106	101	67	96	106	116	116	121	121	126	125	120	120	120	91	95	8	66	100	100	91	95	99	104	100	13.7	144	-74	16.2	218					
310	104	99	104	104	104	103	108	108	107	122	106	-112	-35	101	43	-107	-88	125	271	125	252	222	159	120	94	18.2	475	-234	11.1	709					
средн.	86	85	88	92	98	105	108	109	108	108	96	92	85	88	87	81	52	73	115	136	137	125	109	97	98		221	-72		293					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М — 34

Год 1964месяц ФЕВРАЛЬЭлемент D = 29°00' + ...o = E = 8.0' / мин

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	Сумма
1	66	34	30	34	38	34	38	38	38	38	38	38	38	34	30	42	70	22	18	42	78	98	58	66	44.2	21.5	142	-34	18.8	176				
2	62	34	30	38	34	38	38	38	30	34	38	30	30	46	22	70	94	30	34	38	42	42	42	38	40.5	16.0	262	-42	15.3	304				
3C	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	46	34	38	42	42	42	58	66	62	42	41.8	22.1	102	30	22.7	72				
4	46	38	38	38	34	30	30	30	30	6	34	30	30	78	-18	22	10	34	34	46	74	118	90	34	39.0	13.8	194	-122	14.1	316				
5	46	46	42	34	26	30	30	34	34	38	38	34	34	34	34	34	30	46	30	30	54	142	230	102	51.3	22.3	330	-2	17.5	332				
6C	58	54	46	22	22	38	22	6	6	2	2	-2	70	-10	22	-10	54	62	82	118	114	98	110	58	43.5	15.2	222	-194	15.5	416				
7	38	38	50	34	18	22	30	34	22	10	38	22	38	22	34	30	174	126	54	58	82	94	94	98	52.5	16.8	506	-34	9.9	540				
8C	78	50	22	30	34	38	38	34	34	38	34	30	34	34	34	42	30	38	54	110	86	186	182	198	62.0	23.5	422	-26	16.5	448				
9	182	66	38	38	6	30	38	38	34	30	30	26	26	38	42	26	70	142	94	74	86	86	62	46	56.2	0.5	262	-50	4.7	312				
10	42	38	34	38	42	42	38	38	38	38	38	38	38	30	42	22	22	38	42	54	78	146	86	66	47.0	21.1	182	-10	16.8	192				
11C	46	38	38	38	42	38	38	38	34	30	38	38	38	38	38	42	42	42	46	46	46	50	70	50	41.8	22.4	86	26	0.9	60				
12	38	38	38	38	38	38	38	30	34	10	30	30	30	54	86	-6	30	98	98	50	58	82	106	82	48.7	16.7	266	-122	16.7	388				
13C	38	34	38	46	-2	6	18	6	38	30	6	70	-22	-2	150	142	46	70	102	166	78	62	86	54	52.5	15.1	438	-114	16.5	552				
14	34	42	38	42	34	38	38	30	38	38	38	46	46	30	34	38	30	46	102	62	50	62	86	82	46.8	18.4	174	6	15.8	168				
15	54	38	38	38	38	38	38	38	34	34	30	38	34	46	34	38	42	42	86	86	38	38	38	38	42.3	18.8	194	6	18.6	188				
16C	38	38	38	38	38	42	38	38	38	38	38	30	30	38	38	42	62	38	50	70	98	78	50	46	45.5	19.9	222	14	11.6	208				
17	38	38	38	38	38	38	34	34	38	38	38	38	30	30	30	6	34	86	166	130	54	30	38	38	46.7	18.9	258	-90	15.5	348				
18C	42	42	42	42	42	42	38	38	34	34	34	34	38	38	30	54	54	54	50	54	70	62	38	38	43.5	16.1	134	-26	16.0	160				
19C	42	42	42	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	34	38.3	0.2	46	30	8.5	16				
20	38	38	38	38	38	38	30	30	30	30	30	22	18	14	10	6	30	30	118	86	38	98	174	198	50.8	22.9	438	-38	16.9	476				
21	166	62	58	30	26	30	26	22	22	30	22	10	38	30	30	42	54	86	102	50	70	50	46	42	47.7	16.7	194	-38	16.5	232				
22	38	38	38	38	38	38	34	34	34	30	30	30	30	38	58	22	30	50	134	70	86	102	98	50	49.5	18.4	270	-2	17.3	272				
23	42	38	38	38	38	38	38	38	30	30	30	34	34	34	30	26	30	78	150	62	54	50	46	38	44.3	18.3	230	-18	17.7	248				
24	38	38	38	38	34	34	34	30	30	30	30	26	22	30	10	22	38	42	86	70	66	58	114	42	41.7	18.3	226	-2	15.6	228				
25C	30	34	34	30	30	30	30	30	30	26	14	34	30	30	34	30	46	246	134	134	94	74	34	46	53.5	17.6	606	-10	10.3	616				
26C	38	38	42	46	6	26	30	34	30	26	26	18	34	38	50	90	38	34	38	42	42	50	74	142	43.0	23.8	198	-26	11.7	224				
27	102	50	26	38	38	38	38	34	38	38	38	30	38	22	18	10	30	142	178	86	62	70	46	54	52.7	18.0	302	-34	15.0	336				
28	38	42	38	22	30	30	38	38	34	10	42	18	38	70	30	14	62	70	50	86	70	46	42	42	41.7	16.3	162	-50	15.5	212				
29	42	42	42	38	30	30	34	30	38	34	38	34	34	38	34	38	42	62	70	70	62	62	46	42	43.0	17.6 18.7	102	2	17.3	100				
30																																		
31																																		
средн.	55.1	41.6	38.3	36.5	31.2	34.1	34.1	32.3	32.6	29.2	31.7	31.1	32.9	34.4	36.9	34.7	47.2	66.7	78.7	71.4	66.4	77.2	78.8	65.7	46.6		247.2	-33.4		280.7				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

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	Сумма	
1	157	201	214	208	201	209	196	196	196	196	202	196	196	209	216	197	140	229	114	51	121	25	153	128	173	17.1	444	-133	21.5	577					
2	141	211	204	191	192	186	192	192	199	192	192	218	218	237	300	167	167	205	199	192	186	186	186	186	197	14.4	370	-49	16.1	419					
3C	186	186	186	186	181	181	181	181	181	193	199	205	192	218	212	191	185	179	185	185	128	122	146	190	182	13.9	262	39	20.4 22.0	223					
4	197	197	190	184	190	191	191	191	198	267	190	216	215	202	348	252	214	220	208	181	99	10	54	199	192	14.1	494	-54	21.3	548					
5	186	186	186	187	181	188	201	195	196	189	189	196	196	196	209	216	222	159	203	210	146	-50	-247	103	160	16.3	298	-609	22.3	907					
6D	179	166	165	229	229	177	253	266	291	341	354	316	316	366	176	100	169	138	74	-110	42	81	-59	176	185	12.5	671	-694	15.3	1365					
7	208	195	176	163	169	176	188	176	239	309	208	246	214	239	234	221	5	-52	126	101	101	69	112	87	163	9.9	366	-528	17.1	894					
8D	169	195	233	220	207	187	187	187	187	187	193	206	193	199	212	174	60	148	21	-35	99	-162	-256	-180	118	16.7	364	-866	22.5	1230					
9	-53	208	221	196	291	221	202	202	214	214	232	232	257	238	220	271	36	-167	23	100	55	75	170	189	160	4.5	482	-345	16.3	827					
10	177	196	209	202	197	197	190	184	190	190	197	203	210	248	235	254	260	178	190	171	95	-141	107	170	180	16.7	368	-204	21.5	572					
11C	209	202	209	202	189	183	189	189	189	196	202	202	202	196	196	196	196	196	196	196	196	177	126	215	194	1.1	247	82	22.4	165					
12	209	209	209	196	196	196	189	183	209	234	228	234	209	202	248	210	108	38	44	178	165	121	76	140	176	14.5	508	-254	16.7	762					
13D	210	216	178	127	184	203	324	279	190	216	324	273	444	318	32	38	-159	19	-38	-165	140	190	122	185	160	12.1	565	-464	16.4	1029					
14	223	204	198	191	179	204	198	198	190	190	202	240	209	209	240	291	240	183	18	139	183	151	87	68	185	15.2	412	-128	18.3	540					
15	182	214	208	208	201	187	194	187	187	200	200	194	207	251	245	200	194	181	-45	87	214	201	202	196	187	14.1	334	-359	18.8	693					
16C	202	196	202	196	196	189	189	189	189	189	202	234	209	189	202	202	209	209	164	88	37	113	183	196	182	11.4	297	-160	20.1	457					
17	202	202	202	196	189	189	196	189	189	189	202	189	215	228	202	189	189	-39	-230	-147	183	233	208	201	157	15.4	329	-407	17.9	736					
18C	201	201	201	201	195	188	195	195	201	201	208	201	201	214	239	214	138	125	182	150	106	163	214	208	189	15.5	354	-66	16.8	420					
19C	201	201	201	195	189	189	189	189	196	202	202	196	196	196	197	197	197	197	197	197	197	198	198	198	196	9.3	209	183	8.0	26					
20	198	198	198	198	190	190	197	203	203	202	209	221	215	240	240	120	164	189	-65	43	202	74	-453	-218	132	11.6	266	-853	22.6	1119					
21	11	227	176	208	196	202	202	215	215	214	239	303	303	252	246	214	81	-53	-53	182	100	168	187	194	176	11.9	385	-294	17.2	679					
22	200	200	194	194	194	187	187	187	187	200	207	207	213	257	238	251	187	99	-92	124	54	11	93	201	166	14.2	353	-333	18.3	686					
23	201	208	201	201	195	182	188	188	201	201	201	201	201	208	214	246	201	-40	-110	182	163	162	194	207	175	15.4	265	-408	17.9	673					
24	200	200	200	200	194	187	194	200	195	201	201	208	252	265	277	195	176	182	81	112	138	157	3	200	184	13.1	328	-155	22.0	483					
25D	226	213	200	200	200	187	187	200	194	213	289	213	226	226	207	213	149	-168	-79	-378	73	86	232	207	146	10.5	340	-981	19.2	1321					
26D	213	207	175	156	226	182	214	201	201	220	328	316	239	284	207	181	213	207	200	194	187	168	118	-16	201	10.7	462	-219	24.0	681					
27	67	175	226	207	199	199	186	193	193	193	199	218	237	264	340	302	176	-129	-320	74	169	112	196	189	161	14.4	378	-535	17.7	913					
28	215	170	164	196	190	203	171	190	203	268	268	230	306	274	229	-89	-25	38	165	95	140	190	203	203	175	12.8	509	-432	16.1	941					
29	197	203	203	184	190	190	203	216	197	211	217	204	204	211	203	216	210	108	64	121	140	140	179	191	183	17.3	318	-64	17.4	382					
30																																			
31																																			
средн.	176	200	198	194	198	191	199	199	201	214	224	225	231	236	226	194	148	96	56	87	133	104	94	145	174		379	-320		699					
сумма																																			

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц ФЕВРАЛЬ Элемент Z = 57900 + . . . o = 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	Сумма
1	86	86	105	115	115	123	114	114	113	122	117	112	112	121	116	82	82	4	33	81	197	134	105	89	103	20.7	236	-41	17.2	277				
2	114	109	99	103	108	112	112	116	116	120	125	135	140	96	33	-1	-11	86	115	111	111	111	111	111	99	15.9	169	-108	16.4	277				
3C	106	106	105	105	110	109	109	109	114	114	115	115	115	125	87	116	116	116	112	113	93	79	74	93	106	13.7	135	50	22.0	85				
4	99	99	104	104	109	109	109	109	118	163	124	124	125	54	-121	39	40	70	89	115	124	145	78	102	93	9.6	178	-267	14.1	445				
5	98	98	97	101	87	87	95	95	99	104	104	103	113	108	113	83	20	44	29	101	174	247	333	168	113	22.1	546	-10	16.5	556				
6C	71	81	82	92	112	131	147	132	127	102	63	29	-92	35	2	-138	80	76	187	318	226	178	202	115	98	19.5	367	-531	15.2	898				
7	100	105	95	95	105	114	109	109	138	143	119	128	123	138	143	119	177	162	143	128	152	191	251	144	135	16.9	351	75	19.1	276				
8C	47	76	95	105	111	101	101	106	112	117	117	118	118	113	118	79	-38	64	171	185	257	485	494	169	143	21.6	650	-164	16.2	814				
9	121	48	47	66	115	109	109	114	124	129	130	130	121	91	57	42	120	202	153	94	70	85	79	88	102	17.7	260	8	16.2	252				
10	98	98	103	98	102	107	112	112	112	112	112	117	121	117	58	107	68	83	102	102	121	58	63	44	97	20.9	160	20	21.2	140				
11C	73	87	97	97	102	107	102	107	112	112	112	107	107	102	103	103	103	103	98	98	98	93	80	85	100	12.4	121	56	23.3	65				
12	104	104	104	94	99	98	98	93	103	113	127	113	98	79	-82	-92	20	248	136	121	141	146	136	63	94	17.8	340	-194	15.7	534				
13C	58	92	83	73	111	120	135	101	111	106	57	-83	23	-6	149	198	256	387	285	266	324	217	168	134	140	18.5	499	-166	11.7	665				
14	110	115	105	105	110	114	109	119	119	116	120	141	126	121	118	74	93	103	200	114	109	94	94	41	111	18.3	287	22	23.5	265				
15	76	100	100	105	105	111	111	116	125	125	135	125	125	111	126	122	107	102	101	48	81	95	95	94	106	18.6	154	-1	19.4	155				
16C	94	94	94	94	93	98	98	98	103	107	112	136	121	112	102	83	58	97	92	126	54	35	64	74	93	19.8	170	21	21.2	149				
17	84	93	98	98	98	98	98	98	103	113	118	118	122	118	70	56	99	51	46	31	56	95	100	95	90	17.6	182	-124	17.7	306				
18C	95	95	95	95	95	95	90	90	95	95	105	105	95	100	100	9	-20	87	82	106	106	86	86	95	87	17.8	169	-98	16.4	267				
19C	95	95	90	90	94	94	94	94	94	93	98	93	93	93	92	92	92	92	91	91	90	90	90	89	92	9.5	98	89	6.5	9				
20	89	89	90	91	91	91	87	87	92	92	92	97	97	97	79	98	93	74	239	229	118	172	191	133	113	22.5	327	-32	22.8	359				
21	60	41	89	85	85	89	94	114	114	120	120	110	95	105	90	47	18	207	163	110	76	77	87	91	95	17.6	328	-89	16.7	417				
22	96	96	96	96	96	101	101	101	106	106	111	116	116	101	62	77	43	28	193	188	135	149	95	66	103	18.5	252	-103	17.4	355				
23	86	86	95	95	95	95	100	100	105	105	105	110	105	110	115	110	76	105	-7	66	76	67	87	96	91	17.5	153	-60	18.5	213				
24	96	96	96	91	91	91	91	91	96	96	96	106	125	116	116	67	77	121	116	130	125	150	170	88	106	22.6	214	48	18.8	166				
25C	92	88	88	78	78	83	88	92	102	106	140	116	111	111	96	87	96	106	315	562	339	193	106	87	140	19.3	766	-69	17.7	835				
26C	87	96	82	67	106	101	111	111	111	115	134	32	-70	37	14	-30	96	106	107	103	98	89	75	120	79	10.7	163	-123	12.0	286				
27	91	71	80	90	94	98	98	103	103	103	103	113	118	122	101	53	53	-104	-118	202	182	191	70	64	87	21.2	259	-264	17.8	523				
28	64	69	40	55	63	102	117	117	112	116	125	111	72	23	-26	61	212	246	246	173	148	100	82	91	105	17.8	342	-84	15.5	426				
29	91	91	91	91	96	116	120	120	116	110	119	110	100	100	95	100	90	52	81	81	95	90	81	81	97	18.2	144	-21	17.5	165				
30																																		
31																																		
средн.	89	90	91	92	99	104	105	106	110	113	112	103	96	95	73	64	80	108	124	145	137	136	129	97	104									
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1964 месяц МАРТ Элемент D = 29°00' + ... $\alpha =$ $\beta =$ 8.0' / ми

М — 34

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	Сумма	
1	42	38	38	38	38	38	38	34	34	34	38	34	38	34	42	30	38	38	42	54	58	38	38	38	38.8	20.2	74	22	15.1	52					
2C	38	38	38	38	38	38	34	34	34	34	34	38	38	38	38	38	38	38	42	42	42	42	42	42	38.2	16.9	46	30	8.0	16					
3	38	34	34	34	34	34	30	30	30	30	30	30	30	30	18	14	26	38	38	58	110	110	138	66	44.3	22.1	286	-2	15.3	288					
4B	38	62	134	66	62	58	10	14	10	-42	22	42	38	-42	10	54	118	166	142	150	206	142	166	214	76.7	17.6	462	-162	17.1	624					
5B	166	126	78	30	14	30	22	34	6	26	18	2	50	34	54	22	50	54	110	238	198	142	142	126	73.8	22.0	422	-90	18.1	512					
6	30	38	38	30	34	30	26	26	14	38	18	22	46	46	58	86	46	46	78	54	86	42	42	46	42.5	15.0	366	-114	15.7	480					
7	74	78	50	38	38	34	30	30	22	34	26	18	30	18	38	38	22	18	54	134	98	54	78	110	48.5	19.9	230	-26	17.2	256					
8	114	54	54	42	26	26	30	22	10	-2	-2	-30	14	30	50	2	26	42	58	86	118	118	78	78	43.5	21.2	210	-82	14.1	292					
9	58	38	50	58	14	22	22	26	14	30	26	30	38	38	38	46	34	38	38	42	42	42	38	38	35.8	0.3	126	-42	4.5	168					
10	42	42	42	42	42	42	34	30	30	30	34	34	34	30	38	22	18	86	62	126	70	62	38	38	44.5	19.7	262	-50	16.5	312					
11	46	38	42	38	38	34	38	30	26	6	-2	34	38	30	34	30	30	26	54	62	86	54	42	38	37.2	20.7	110	-34	10.2	144					
12	42	42	54	70	26	18	30	30	18	30	34	38	34	30	30	46	30	54	58	82	62	46	38	42	41.0	16.1	214	-34	15.7	248					
13	46	38	38	38	38	38	42	34	34	26	22	34	30	30	34	34	34	46	70	82	114	114	70	70	48.2	21.1	162	6	11.0	156					
14	38	38	38	38	38	38	34	22	38	34	34	30	34	30	14	26	42	58	142	142	222	102	62	46	55.8	20.2	382	-26	19.9	408					
15	42	34	34	30	34	34	34	30	34	34	34	34	30	30	22	106	-6	38	98	142	126	78	42	70	49.3	19.5	286	-50	16.0	336					
16	50	34	38	34	30	38	38	34	30	34	30	30	26	30	22	14	30	30	38	34	46	46	42	42	34.2	0.8	78	-2	15.5	80					
17	42	46	42	42	38	38	34	34	22	22	22	30	30	38	30	58	30	50	50	50	38	38	38	42	37.7	15.4	102	-90	16.6	192					
18C	42	42	42	42	42	38	38	38	38	34	38	38	34	38	38	34	38	46	42	66	50	38	38	38	40.5	19.7	90	30	7.7	60					
19C	38	38	38	38	38	38	38	38	38	34	30	30	34	34	34	30	30	38	46	54	50	38	42	46	38.0	19.5	86	22	16.0	64					
20	42	42	42	42	38	38	30	30	22	22	26	22	26	30	30	70	38	34	54	130	78	30	38	50	41.8	19.4	270	-26	16.1	296					
21	78	70	46	34	26	26	26	26	18	26	30	30	34	34	38	34	38	34	30	58	114	70	78	46	43.5	20.1	262	2	8.3	260					
22B	34	42	42	42	38	38	34	34	18	18	-6	6	-26	-6	2	46	18	38	74	214	150	106	126	110	49.7	19.5	454	-66	12.2	520					
23B	50	38	38	46	22	30	30	22	22	6	66	22	34	22	22	2	46	90	94	150	130	62	66	50	48.3	19.1	310	-122	16.2	432					
24	30	38	42	38	30	10	26	30	18	14	30	22	2	22	46	14	82	78	86	50	46	42	42	50	37.0	17.6	194	-170	15.2	364					
25	50	54	50	34	34	30	26	26	18	14	26	26	26	38	46	18	54	58	94	138	134	106	66	62	51.2	19.0	250	6	13.4	244					
26	58	50	34	38	26	30	30	26	22	30	30	38	38	50	34	38	34	38	38	42	58	46	38	42	37.8	1.1	130	-10	1.7	140					
27	46	46	46	42	42	38	38	38	34	34	38	38	38	38	38	34	38	38	42	42	38	38	38	42	39.3	1.7	54	22	8.8	32					
28C	42	46	46	46	42	42	38	38	38	34	34	34	34	34	34	34	38	38	38	38	38	38	42	42	38.8	17.8	50	30	8.7	20					
29	46	46	46	46	46	42	34	34	34	34	34	34	34	34	34	30	30	38	42	50	62	42	42	38	39.7	20.3	102	22	15.5	80					
30B	42	42	42	54	54	30	6	10	-2	-6	-26	-30	-14	-2	14	38	134	278	42	54	46	70	42	38	39.8	17.1	714	-90	11.4	804					
31C	38	46	46	46	46	42	34	30	30	34	30	38	34	34	34	30	38	46	70	46	46	54	42	38	40.5	18.3	94	22	10.4	72					
средн.	51.0	47.0	46.5	41.7	35.7	34.3	30.8	29.5	24.3	23.4	25.7	25.7	29.2	28.2	32.7	36.2	40.7	56.7	63.4	87.4	89.1	66.1	60.5	59.3	44.4		221.9	-34.6		256.5					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М — 34

Год 1964 месяц март Элемент H = 6200 +

o = — 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	Сумма
1	198	204	204	204	198	198	191	191	191	198	191	211	211	211	217	211	198	191	185	147	134	204	204	204	196	14.5	242	39	202	203				
2C	204	204	204	198	191	185	191	191	191	192	192	192	199	199	199	199	199	205	192	199	205	205	205	192	197	14.0	212	173	23.8	39				
3	192	199	205	204	191	178	184	190	190	197	203	210	210	216	254	279	229	203	197	165	57	12	-14	183	181	15.1	324	-382	21.8	706				
4C	228	151	-65	12	151	101	215	221	291	399	234	43	170	215	291	-39	-261	-623	-357	-103	-230	37	-142	-78	36	12.9	590	-1373	17.5	1963				
5C	11	106	188	214	227	187	232	200	283	201	239	296	290	271	-103	37	164	164	-407	-299	-312	-198	13	102	88	2.9	531	-1017	20.6	1548				
6	229	203	190	216	190	197	216	210	254	241	254	241	311	197	190	-152	152	-38	51	165	51	203	189	164	172	12.4	432	-762	15.7	1194				
7	101	139	164	196	177	189	189	189	202	209	216	248	216	267	241	228	266	170	56	12	-26	177	158	56	168	13.9	406	-217	19.7	623				
8	24	183	202	164	202	202	189	209	266	291	317	380	323	189	125	309	233	176	112	49	-53	-3	124	124	181	11.4	443	-294	20.2	737				
9	181	213	181	130	188	188	220	233	233	201	227	233	201	201	208	201	227	201	195	188	188	195	202	202	202	4.5	341	10	0.2	331				
10	196	196	189	189	189	183	189	189	189	196	189	196	202	221	216	235	197	38	133	-114	13	152	215	215	167	15.6	292	-254	19.7	546				
11	202	209	202	196	196	196	189	202	247	355	336	183	202	240	221	221	209	202	170	145	69	170	214	214	208	9.7	431	5	20.6	426				
12	201	195	125	100	150	201	188	214	239	219	207	194	232	232	226	137	118	149	150	74	164	189	202	197	179	16.5	353	-295	16.1	648				
13	190	203	197	184	179	179	172	172	179	204	230	230	217	204	197	203	203	171	108	83	0	38	145	177	169	11.0	261	-89	20.6	350				
14	215	209	209	202	189	183	189	202	177	195	201	227	239	246	265	251	162	130	-359	-143	-105	105	231	225	152	14.5	328	-536	18.7	864				
15	212	218	212	213	200	201	201	201	188	196	202	202	209	209	247	140	254	114	-76	-216	38	166	191	134	161	15.9	330	-533	19.4	863				
16	166	198	211	211	204	185	179	191	191	185	205	212	218	212	218	237	205	199	204	211	197	190	203	209	202	15.8	275	77	1.3	198				
17	209	202	196	196	188	169	188	214	209	222	273	343	229	203	216	128	179	141	172	172	204	204	198	198	202	11.2	464	26	15.7	438				
18C	198	198	198	191	185	185	185	179	179	191	191	211	198	191	190	190	197	190	197	88	196	196	196	195	188	11.1	230	5	19.6	225				
19C	195	195	196	196	197	190	179	179	179	191	198	198	198	204	198	217	211	204	191	160	179	198	204	204	194	16.0	242	103	19.7	139				
20	211	204	204	198	191	185	191	172	191	191	198	217	255	242	242	172	160	153	84	-310	109	242	217	191	171	15.3	319	-723	19.3	1042				
21	128	84	141	153	135	153	166	185	217	204	204	223	211	198	198	211	204	204	211	122	103	128	172	217	174	11.6	268	-101	19.8	369				
22C	217	211	198	191	191	191	185	191	230	249	319	306	363	287	129	78	161	180	154	-316	-93	66	-49	-11	151	12.2	445	-728	19.4	1173				
23C	205	218	212	180	205	180	218	218	262	288	345	345	275	288	256	173	-360	2	2	-227	53	167	162	187	161	10.1	516	-779	16.8	1295				
24	232	219	187	181	168	219	181	213	238	257	244	244	397	289	143	-149	-48	28	41	124	187	213	206	193	175	12.8	460	-543	15.3	1003				
25	193	181	181	219	206	206	225	219	232	232	232	232	232	257	244	263	92	-48	-22	-99	-99	47	155	174	156	13.8	397	-283	17.4	680				
26	181	206	244	193	193	155	181	206	213	200	219	213	244	219	219	206	193	181	181	143	187	200	200	199	2.1	321	41	1.0	280					
27	193	200	200	200	193	181	181	181	181	181	187	193	193	193	193	200	201	201	194	188	188	194	194	193	192	1.0	219	155	8.8	64				
28C	193	193	193	193	187	181	168	168	168	174	187	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	188	13.9	206	155	6.7	51					
29	200	200	193	187	187	174	168	168	181	181	187	193	193	193	206	219	206	193	187	162	98	193	200	219	187	15.5	232	-22	20.2	254				
30C	206	206	193	181	168	155	282	282	289	308	327	422	346	333	213	79	-47	-301	118	169	194	144	201	207	195	11.6	511	-841	17.4	1352				
31C	207	194	194	194	188	175	169	182	182	182	201	207	194	194	201	207	182	118	80	163	163	175	201	220	182	15.9	233	-85	17.9	318				
средн.	184	192	185	183	187	182	194	199	215	224	231	233	238	226	202	164	145	107	82	43	71	142	161	171	173		350	-293		643				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

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	Сумма	
1	85	90	90	95	95	95	95	95	95	95	95	95	105	100	104	89	94	89	84	51	41	80	83	88	89	14.7	128	12	20.3	116					
2с	88	88	88	88	88	88	88	93	93	93	93	88	88	88	93	93	93	93	83	83	88	88	87	78	89	17.0	98	68	24.0	30					
3	73	73	78	79	83	89	89	89	94	104	110	100	100	100	95	81	81	90	95	149	116	217	175	73	101	22.0	300	63	23.4	237					
4с	78	44	63	-5	54	92	83	73	112	102	29	-24	-63	-160	-81	40	249	181	279	308	308	405	322	386	120	18.3	550	-393	13.1	943					
5с	158	47	76	76	95	96	116	125	130	115	115	129	27	-41	36	70	85	162	434	433	462	142	258	131	145	19.0	647	-79	13.4	726					
6	112	102	78	77	91	105	119	115	134	139	129	124	52	-7	-49	43	159	154	164	135	111	91	92	92	98	16.1	295	-180	14.2	475					
7	73	83	97	87	92	112	112	112	112	131	120	130	120	120	23	58	44	20	175	281	311	180	108	108	117	19.2	364	-24	17.4	388					
8	84	64	64	59	69	88	98	118	132	128	143	80	36	26	-36	57	76	95	153	158	153	154	159	72	93	20.0	251	-176	14.0	427					
9	67	82	72	53	82	77	111	116	106	116	130	125	111	111	105	100	76	105	105	95	90	90	94	99	97	11.5	140	57	16.4	83					
10	99	99	99	98	98	97	97	97	102	107	112	117	121	117	68	83	20	54	155	131	107	83	88	103	98	19.9	286	-63	17.0	349					
11	93	98	93	93	103	98	103	122	132	155	141	126	117	117	103	84	74	93	122	123	94	75	89	94	106	9.7	180	65	21.7	115					
12	95	86	66	61	110	115	115	115	120	130	116	106	121	106	58	91	159	116	115	110	65	75	85	88	101	16.5	281	24	15.0	257					
13	84	93	92	91	91	101	100	100	100	109	114	128	114	109	105	105	100	105	125	96	125	160	97	63	104	21.9	189	44	23.5	145					
14	87	93	88	88	93	93	93	98	104	104	115	124	134	124	101	43	82	135	38	233	340	272	117	79	120	20.7	427	-44	18.4	471					
15	89	89	98	97	97	96	96	96	95	95	99	99	99	98	84	30	44	126	160	24	170	145	77	72	95	18.4	272	-102	19.4	374					
16	62	62	71	90	95	94	94	99	99	104	113	117	122	117	103	53	58	93	113	99	114	110	100	96	95	12.8	127	27	16.1	100					
17	91	92	92	98	98	104	104	138	137	127	141	97	116	106	76	8	71	100	119	100	95	90	90	90	99	7.8	157	-41	15.7	198					
18с	90	90	90	90	89	94	89	94	99	99	109	109	99	104	98	98	89	89	89	42	66	82	82	83	90	11.1	114	-7	19.6	121					
19с	83	84	92	87	86	86	85	85	90	89	89	94	99	99	94	104	94	94	89	80	65	84	80	84	88	16.0	109	51	20.3	58					
20	84	84	84	84	83	88	88	88	93	98	108	117	122	117	93	50	59	117	161	79	69	98	99	89	94	19.1	244	-38	20.0	282					
21	60	36	46	60	64	88	98	103	103	108	103	113	103	103	99	99	104	94	99	152	138	152	123	94	98	19.8	225	31	20.3	194					
22с	94	94	94	89	88	88	88	88	98	132	137	113	59	59	-38	-77	79	205	273	447	389	350	466	272	154	19.7	794	-154	15.5	948					
23с	49	68	82	92	126	155	112	116	116	115	-30	48	77	38	28	48	271	271	309	271	86	125	105	95	117	17.0	503	-117	10.4	620					
24	105	110	95	90	104	142	128	133	133	142	113	128	79	70	36	-90	94	225	244	249	167	99	94	94	118	17.9	346	-284	15.6	630					
25	89	89	65	94	104	118	133	133	113	113	128	128	113	84	36	70	50	109	113	152	191	89	119	80	105	19.9	467	-18	3.9	485					
26	85	71	105	95	105	105	114	114	100	114	118	113	123	109	109	113	99	84	94	94	113	94	94	94	102	12.9	147	42	1.2	105					
27	94	94	94	94	94	94	94	99	99	104	104	104	99	99	104	104	103	98	93	93	88	98	98	98	98	15.8	113	83	20.0	30					
28с	99	99	94	94	94	99	99	99	99	104	104	99	99	99	104	104	99	94	84	89	94	99	99	94	98	15.3	113	79	18.0	34					
29	94	94	94	94	93	98	98	98	98	99	99	99	99	99	104	99	89	89	94	89	65	75	79	89	93	15.0	113	21	20.3	92					
30с	89	89	89	89	94	113	147	133	133	127	108	78	88	-28	-28	78	171	258	190	151	117	146	103	98	110	16.7	413	-62	13.5	475					
31с	98	103	98	98	98	98	103	103	108	108	112	122	103	103	108	112	103	112	98	83	78	83	93	108	101	11.5	137	74	18.4	63					
средн.	88	84	85	83	92	100	103	106	109	113	107	104	93	77	62	66	100	121	147	151	146	133	124	106	104		275	-34		309					
сумма																																			

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М — 34

Год 1964месяц АпрельЭлемент H = 6200 + ...

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	Сумма	
18	200	200	200	193	187	181	181	174	174	174	181	219	238	301	206	105	117	-556	67	155	-467	-86	148	-87	100	13.6	340	-924	20.1	1264					
28	154	218	224	231	192	224	186	199	205	256	313	358	326	332	243	199	-42	-169	53	2	-42	-214	26	160	151	11.2	485	-627	17.1	1112					
3	1	122	230	185	242	179	141	191	211	280	255	338	350	274	128	172	160	-202	134	115	39	166	166	33	163	11.9	541	-412	17.3	953					
4	109	141	217	230	185	204	172	211	255	255	217	255	268	274	179	172	191	166	166	179	141	-56	15	116	178	14.2	407	-202	21.5	609					
5	186	205	231	199	186	199	192	192	199	219	295	270	257	270	270	257	232	193	168	79	-22	3	80	80	185	10.7	359	-251	20.8	610					
6	239	233	220	201	188	188	169	169	169	194	207	194	201	214	233	214	214	188	163	131	144	163	155	47	185	14.5	264	-22	23.6	286					
7	162	206	206	193	181	168	181	193	225	181	206	232	244	359	321	206	143	143	117	-29	3	206	206	187	185	13.9	422	-410	19.8	832					
8	219	219	206	200	181	168	174	181	232	346	384	371	289	193	193	219	193	143	187	168	3	72	212	205	207	9.7	473	-149	20.9	622					
9	205	167	192	173	180	186	186	167	180	262	281	281	199	199	243	154	205	129	167	142	192	205	205	205	196	11.8	332	-49	15.6	381					
10	199	199	199	192	180	173	167	180	180	205	300	243	199	224	231	218	205	192	180	186	199	199	205	199	202	10.7	351	154	18.3	197					
11	212	205	205	192	187	168	181	162	206	225	333	409	384	384	257	143	-226	28	67	-29	155	200	206	206	186	13.3	479	-810	16.5	1289					
12C	206	200	200	193	181	174	168	174	181	187	193	206	200	193	206	206	181	187	143	162	206	219	199	205	190	21.4	232	92	19.1	140					
13	199	192	192	180	180	173	167	167	173	180	186	192	192	199	199	199	205	192	148	199	218	218	218	205	191	20.2	243	104	18.1	139					
14C	212	205	199	192	186	173	173	167	173	205	218	250	294	243	250	192	199	192	199	199	192	192	199	205	205	12.6	377	154	7.8	223					
15	205	205	199	192	179	172	172	166	179	191	261	280	331	306	223	-24	-75	7	103	115	96	147	172	-63	156	12.0	369	-355	15.6	724					
16	128	211	217	204	179	166	191	191	211	179	185	230	319	293	230	204	204	-24	115	153	185	223	212	212	192	12.7	407	-240	17.6	647					
17	192	161	154	129	167	199	192	212	180	218	243	231	231	250	231	104	154	224	167	199	142	180	212	218	191	7.7	383	-131	15.7	514					
18	212	205	199	192	186	180	180	191	171	184	247	366	391	300	242	6	-96	36	182	189	208	214	182	100	186	12.3	492	-313	17.0	805					
196	157	239	193	213	214	189	190	203	210	350	249	274	306	249	173	174	98	53	117	111	48	-378	111	163	163	9.4	419	-752	21.1	1171					
20	252	208	220	195	202	196	202	228	278	215	215	228	209	209	228	202	-1	164	31	113	120	139	-64	-184	159	8.2	355	-458	16.3	813					
21	89	178	229	216	191	185	185	185	191	211	236	217	236	255	261	211	198	191	172	128	-37	-12	217	230	182	14.2	306	-278	21.1	584					
22C	217	204	191	191	185	179	179	172	185	211	191	191	198	204	204	223	217	198	179	198	204	191	203	203	197	15.9	242	160	5.8	82					
23C	203	197	190	197	191	185	191	179	179	185	191	191	191	191	198	204	204	204	198	198	179	147	211	217	193	6.8	211	103	21.2	108					
24C	217	204	204	191	191	179	172	179	179	204	191	204	191	198	204	223	223	198	198	191	217	217	216	203	200	16.9	242	141	17.6	101					
25	197	190	190	197	190	190	178	165	203	152	273	400	356	279	260	190	165	190	159	-38	-6	44	-33	145	176	11.5	444	-241	19.9	685					
26	228	202	170	170	177	196	215	234	234	247	240	209	221	221	215	202	101	75	82	24	139	177	177	202	182	10.2	310	-128	18.8	438					
276	183	183	170	170	184	190	184	178	203	210	267	387	318	381	318	-216	140	102	140	178	-52	-140	-177	-342	127	11.4	483	-697	23.3	1180					
286	77	-113	-101	211	185	217	198	306	344	382	357	350	344	338	274	185	191	166	77	24	103	52	109	-113	173	12.0	534	-278	23.8	812					
29	-50	1	153	166	198	211	204	191	255	280	325	306	255	230	242	230	185	26	-37	153	166	198	211	204	179	11.1	407	-304	17.9	711					
30	204	204	198	191	191	179	179	172	179	179	191	211	217	204	204	230	153	-56	1	115	128	26	-317	-101	128	16.1	274	-443	22.5	717					
31																																			
средн.	174	180	190	193	188	186	182	189	205	226	248	270	265	259	229	167	135	86	128	124	90	97	129	109	177		373	-252		625					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M - 34

Год 1964 месяц Апрель Элемент Z = 57900 + . . .

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	Сумма	
18	103	103	98	98	98	98	98	98	103	104	109	109	123	104	37	37	76	294	405	358	436	426	353	325	175	17.5	78.4	-75	17.8	859					
28	92	92	116	102	106	115	111	115	120	135	115	77	96	43	5	-5	175	291	194	175	310	350	311	195	143	22.1	48.6	-67	15.2	553					
3	132	64	93	103	137	137	122	132	137	145	136	87	34	10	-72	93	127	214	200	122	137	108	88	64	106	17.8	273	-222	14.3	495					
4	83	40	93	113	113	122	117	127	137	127	127	142	151	117	30	64	69	45	83	103	103	156	39	39	98	21.4	229	-96	14.4	325					
5	58	78	102	97	106	125	115	115	115	139	148	134	143	148	133	113	113	109	113	60	113	181	151	137	119	22.5	209	-76	19.8	285					
6	83	112	112	103	103	112	112	108	112	122	122	112	112	122	117	112	112	103	112	127	117	93	98	117	111	19.7	151	59	0.0	92					
7	88	98	98	98	103	108	112	127	141	123	123	138	152	128	60	31	94	113	172	230	220	123	100	85	119	20.3	288	16	15.3	272					
8	90	105	100	100	105	110	105	110	124	139	32	8	52	106	115	86	67	149	149	140	285	183	106	101	111	20.8	319	-138	11.9	457					
9	96	91	91	96	106	115	115	115	115	135	149	144	115	111	96	72	86	96	130	125	111	101	101	101	109	10.7	164	18	15.7	146					
10	101	101	101	101	101	101	106	106	111	115	140	135	115	120	115	115	106	101	106	101	101	101	101	101	108	11.0	154	96	23.7	58					
11	96	96	96	96	96	101	101	101	111	124	153	85	-138	-114	56	61	114	279	333	255	192	114	105	105	109	18.4	391	-298	12.8	689					
12с	110	105	105	105	105	105	100	100	100	105	105	110	110	105	105	95	95	134	158	134	105	100	101	96	108	18.3	163	85	15.6	78					
13	101	101	101	106	106	106	106	106	106	101	101	101	101	106	106	106	101	77	91	106	96	101	101	101	101	19.7	111	57	18.0	54					
14с	96	96	96	96	97	102	97	102	102	107	121	141	112	116	121	112	107	102	97	97	92	92	88	98	104	11.3	150	78	12.7	72					
15	98	98	93	93	93	98	98	98	98	98	122	156	117	103	79	98	132	74	88	113	156	161	161	161	112	15.6	234	11	15.7	223					
16	50	64	93	103	103	98	108	117	132	108	103	113	117	98	117	103	98	98	113	79	74	98	97	92	99	17.8	224	-57	17.3	281					
17	87	68	63	58	58	92	116	126	121	107	121	107	112	87	39	-131	58	112	170	145	175	141	97	102	93	20.8	233	-184	15.7	417					
18	102	97	92	92	92	92	87	88	98	104	114	71	-42	84	59	141	259	221	227	265	207	154	145	126	124	16.1	443	-124	12.3	567					
19с	87	98	100	104	100	110	101	98	100	109	85	103	68	64	-4	9	150	158	139	157	255	244	108	25	107	20.9	405	-92	14.8	497					
20	68	67	91	91	95	95	95	105	115	95	100	110	105	100	99	65	56	75	191	113	84	79	190	199	103	23.2	354	-32	16.0	386					
21	-44	-5	73	83	82	91	86	86	91	100	110	100	115	110	81	81	100	90	95	158	124	85	81	95	86	20.0	207	-87	0.4	294					
22с	100	95	95	90	90	95	95	95	90	100	105	95	90	90	90	105	90	85	76	85	85	85	90	92	15.6	115	71	18.3	44						
23с	85	81	81	90	95	95	90	90	85	84	84	89	89	89	89	94	89	89	84	75	80	65	81	90	86	4.6	104	55	21.4	49					
24с	90	90	90	90	89	89	89	89	89	89	109	99	94	84	85	90	90	66	76	81	90	90	86	86	88	9.9	114	22	17.9	92					
25	82	82	77	82	86	86	82	82	86	91	106	72	53	91	33	62	33	48	101	140	96	149	121	112	86	22.0	248	-49	16.5	297					
26	107	92	63	58	78	102	102	102	102	121	121	112	121	97	83	92	87	44	175	117	73	73	63	73	94	19.0	209	-14	17.5	223					
27с	63	63	63	58	73	87	92	107	112	121	131	73	78	0	23	-45	188	217	169	314	227	85	-46	97	21.4	392	-151	15.5	543						
28с	-55	-16	42	61	90	100	105	119	100	-17	-56	-17	-95	-27	41	41	70	65	167	259	133	118	157	147	64	19.4	312	-163	12.2	475					
29	89	41	70	70	80	94	89	104	118	109	104	80	70	75	70	80	94	312	114	99	89	94	99	96	18.6	443	-37	1.6	480						
30	99	94	94	99	99	99	99	99	94	94	99	99	99	99	99	94	65	167	201	201	293	351	419	303	148	22.2	526	-163	23.4	689					
31																																			
средн.	81	80	89	91	96	103	102	106	109	108	108	100	82	82	70	69	99	126	159	147	159	145	130	114	106			281	-52		333				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль.....

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М — 34

Год 1964 месяц майЭлемент D = 29°00' + ...0 = — E = 8.0' / мин

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	Сумма	
15	166	102	62	-6	30	34	34	26	18	18	-18	-14	2	18	18	22	54	78	42	46	62	58	58	86	41.5	0.3	350	-62	11.6 16.2	412					
2	66	46	46	46	42	34	42	26	6	6	2	6	18	18	34	26	30	38	42	50	74	122	106	106	43.0	21.8	154	-22	8.3	176					
3	86	42	38	42	42	42	34	30	30	22	18	22	26	34	34	30	30	38	58	62	42	46	58	50	39.8	0.3	114	-14	10.8	128					
4	46	46	46	42	42	38	34	30	26	26	26	26	30	34	34	34	34	34	54	70	50	46	46	50	39.3	19.1	94	18	10.7	76					
5	50	50	46	42	42	38	30	26	18	10	-6	-6	-2	-6	14	18	34	50	58	66	42	38	42	46	30.8	19.5	90	-86	12.0	176					
6	50	50	50	46	42	38	34	34	26	22	30	30	26	30	30	26	26	26	58	74	50	38	42	46	38.5	19.8	98	-14	17.8	112					
7C	46	50	50	46	38	30	26	22	22	18	22	30	34	34	34	34	34	34	38	50	54	42	42	46	36.5	20.1	70	-6	9.3	76					
8C	46	46	46	42	42	38	34	34	30	26	26	30	30	30	30	30	26	30	34	38	38	42	42	42	35.5	2.0	50	22	8.7	28					
9C	46	46	46	42	38	34	30	26	26	26	26	22	18	18	14	10	34	26	34	38	42	46	46	50	32.7	18.3	54	-22	15.5	76					
10	46	46	46	34	34	30	26	18	18	26	18	14	-6	-34	-34	-6	18	58	18	106	202	178	354	298	62.8	23.7	950	-174	22.5	1124					
11	274	170	162	98	22	14	22	6	14	6	22	34	38	38	34	26	42	46	38	38	46	50	50	62	56.3	0.5	818	-274	0.1	1092					
12C	46	42	42	42	38	38	34	30	26	26	30	30	30	30	26	26	34	30	30	42	42	42	42	46	35.2	0.1	58	18	9.1	40					
13	46	50	50	46	42	42	34	26	26	18	14	14	10	-14	10	-30	6	10	18	34	142	110	82	58	35.2	20.7	214	-110	15.0	324					
14C	54	50	46	46	42	38	26	14	10	-2	18	18	2	-22	30	26	18	18	34	46	54	66	66	58	31.5	14.7	154	-126	15.2	280					
15C	54	50	62	78	46	18	18	14	10	10	18	18	18	18	22	-2	34	26	30	50	90	82	126	186	44.8	23.3	330	-78	15.4	408					
16	102	58	46	42	46	30	30	18	6	-6	18	18	-6	-6	10	18	34	46	42	154	50	38	50	58	37.3	19.6	326	-46	12.8	372					
17	46	50	50	50	42	38	34	26	-2	10	22	10	14	2	18	26	30	34	42	46	62	114	146	58	40.3	22.2	342	-62	14.7	404					
18	46	50	50	50	42	38	34	30	18	2	18	22	26	30	26	30	26	34	42	42	42	46	46	50	35.0	3.8	58	-22	9.5	80					
19	54	50	50	46	42	34	34	30	22	26	26	26	30	30	30	26	30	50	66	58	42	50	58	50	40.0	18.8	94	2	18.2	92					
20C	50	50	50	50	46	34	26	22	26	22	26	30	30	26	14	18	14	34	42	46	42	42	42	42	34.3	19.7	54	-6	16.3	60					
21	46	46	50	42	38	38	34	26	22	10	10	6	18	22	26	30	22	26	46	58	74	74	82	66	38.0	20.7	122	-6	11.9	128					
22	42	42	42	42	38	30	22	22	18	14	18	22	6	14	14	14	22	22	34	38	70	74	62	54	32.3	20.8	90	-2	12.5	92					
23	46	50	46	46	38	26	26	22	18	18	18	22	26	22	22	26	26	30	38	38	42	54	46	86	34.7	24.0	146	10	10.0	136					
24C	162	102	50	90	58	10	22	2	-2	2	-2	-2	-14	18	-10	-18	22	58	58	110	78	86	126	90	45.7	0.4	218	-46	15.9	264					
25C	62	42	46	42	42	38	34	22	2	10	-18	-38	-2	6	6	62	22	42	46	78	66	74	74	114	36.3	23.7	158	-66	11.4	224					
26	78	50	50	46	38	34	30	30	18	22	26	30	26	18	10	22	26	34	42	50	46	46	46	54	36.3	0.0	122	-6	14.2	128					
27	58	58	54	42	34	34	30	6	-2	-22	-42	2	10	10	26	18	18	34	58	74	66	102	102	70	35.0	21.2	126	-74	10.2	200					
28	54	54	58	50	42	34	34	30	18	14	2	10	10	26	18	6	14	26	46	86	74	106	94	62	40.3	19.6	154	-62	16.2	216					
29	42	46	54	50	38	38	34	34	18	18	14	18	30	26	26	22	22	34	42	42	42	58	86	74	37.8	22.6	122	2	10.4	120					
30	54	46	46	46	42	42	38	26	22	6	10	2	2	-6	6	26	30	30	42	66	58	54	90	102	36.7	23.1	154	-22	13.1	176					
31	34	46	46	46	38	38	30	26	26	18	18	22	26	30	30	30	30	34	34	38	38	38	42	42	33.3	2.8	58	10	10.3	48					
средн.	67.7	55.7	52.5	47.3	40.2	33.6	30.6	23.7	17.2	13.6	13.2	15.3	16.3	15.9	19.4	20.2	27.2	35.8	42.1	59.2	62.0	66.5	77.2	74.3	38.6		191.7	-42.8		234.5					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Элемент $H = 6200 + \dots$

0 = _____ E = _____

M-34

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	Сумма	
18	122	115	147	306	203	203	210	210	229	229	343	406	343	286	254	203	-32	89	178	190	171	190	190	133	2.05	11.6	546	-254	16.2	800					
2	184	197	184	190	190	203	235	305	254	235	267	292	248	241	222	216	203	190	178	159	108	-25	25	95	192	11.8	362	-152	21.7	514					
3	108	178	171	171	191	179	185	185	179	198	217	230	217	211	211	204	204	172	122	115	198	191	160	191	183	10.8	331	26	19.2	305					
4	211	204	198	198	191	185	179	185	185	191	204	198	211	211	204	204	204	191	147	115	179	211	203	203	192	10.7	230	-37	19.0	267					
5	190	203	197	203	190	184	171	184	203	241	318	375	318	318	229	216	159	152	140	121	197	210	203	203	214	11.9	514	25	14.5	489					
6	203	203	190	190	190	184	178	184	184	191	191	191	198	204	216	222	216	178	121	89	190	222	216	216	190	17.1	235	13	18.2	222					
7C	210	203	190	178	178	178	190	197	190	216	216	203	190	197	196	196	202	202	196	158	177	209	215	215	196	9.3	254	126	19.7	128					
8C	215	203	196	189	189	183	183	177	183	183	202	202	209	209	209	209	202	202	202	209	209	215	215	215	200	22.0	215	170	9.0	45					
9C	209	202	202	189	183	177	177	177	183	190	197	216	229	248	248	146	178	203	203	203	210	216	215	215	201	14.5	260	-38	15.7	298					
10	215	215	202	196	189	183	177	183	183	189	215	240	329	374	240	164	126	75	189	31	-191	-230	-274	-344	120	13.0 23.8	431	-788	23.9	1219					
11	-382	-141	-39	113	203	260	222	305	260	267	216	216	197	197	210	216	178	171	197	197	190	190	203	171	159	7.4	356	-738	0.3	1094					
12C	216	210	197	190	178	184	190	190	190	190	184	203	203	216	241	216	197	197	197	197	197	203	202	196	199	14.7	260	165	4.4	95					
13	209	202	189	189	183	177	177	183	189	196	196	202	215	285	176	208	271	214	239	188	-27	93	169	233	190	15.6	392	-269	15.0	661					
14C	227	220	208	188	188	169	195	214	277	309	188	201	239	303	-15	-1	196	215	189	202	215	196	208	208	197	13.3	417	-713	14.9	1130					
15C	220	220	176	119	144	208	290	233	271	258	227	233	220	258	213	118	175	207	194	162	86	137	53	-29	183	8.8	405	-245	23.4	650					
16	148	161	218	180	142	180	186	250	377	339	301	237	326	275	282	237	161	117	174	-156	47	244	212	206	202	8.7	542	-385	19.8	927					
17	225	212	212	199	185	185	179	179	262	319	224	268	338	287	135	173	224	217	185	192	135	-81	-24	224	194	12.4	465	-284	21.6	749					
18	230	211	205	198	185	185	185	192	211	274	262	236	217	211	235	210	216	210	197	210	204	210	215	209	213	10.1	351	153	15.7	198					
19	203	203	196	190	171	171	183	183	215	222	209	203	209	215	209	209	209	126	95	171	222	196	183	203	192	18.2	260	-39	17.7	299					
20C	215	209	196	183	177	178	184	197	184	210	223	210	204	216	248	248	235	197	184	184	216	223	216	210	206	16.2	286	159	17.9	127					
21	210	204	191	184	184	184	184	191	197	235	267	286	254	248	235	204	216	172	172	153	77	127	153	197	197	11.1	299	-25	20.7	324					
22	235	223	197	191	184	191	192	192	192	217	230	224	281	268	243	230	224	217	211	205	135	160	192	211	210	13.2	313	97	20.6	216					
23	236	217	205	198	185	179	179	185	198	205	211	211	198	217	236	230	224	211	205	217	211	211	229	134	206	15.2	262	-6	23.9	268					
24C	19	159	229	121	96	172	280	299	362	362	287	268	344	313	300	281	160	116	122	-94	128	135	20	103	191	8.8	426	-183	19.4	609					
25C	198	236	217	205	199	186	212	199	339	479	358	352	301	250	174	-17	136	60	72	47	186	193	161	104	202	9.4	580	-182	15.7	762					
26	174	218	212	199	186	186	186	186	212	206	212	212	225	250	288	236	185	166	166	166	192	205	224	199	204	14.3	333	79	0.0	254					
27	199	174	148	161	174	174	193	275	282	371	453	314	314	275	250	237	212	161	15	72	161	110	98	180	208	10.3	555	-93	18.5	648					
28	225	225	199	193	180	186	180	186	225	244	275	275	282	212	225	218	218	206	142	21	129	110	136	180	195	16.3	377	-194	19.5	571					
29	237	212	206	186	192	185	173	179	217	211	212	206	218	237	231	231	212	167	161	186	206	174	110	103	194	13.5	263	40	22.6	223					
30	198	217	211	198	198	192	185	198	185	217	217	255	287	332	300	236	205	198	173	97	147	173	116	109	202	13.1	363	1	23.3	362					
31	236	217	211	192	185	179	179	185	185	211	224	217	217	205	205	211	205	198	205	211	211	217	211	224	206	10.3	249	160	3.9 5.4	89					
Средн.	179	191	189	187	181	186	194	206	226	245	243	245	251	251	221	197	191	174	167	136	152	156	150	159	195		359	-110		469					
Сумма																																			

Контроль.

Год 1964 месяц май Элемент $Z = 57900 + \dots$ $0 =$ $E =$

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	Сумма
15	405	177	80	80	104	7	109	119	128	115	129	23	37	-2	43	33	48	43	111	121	135	121	101	82	98	0.4	478	-36	13.5	514				
2	82	96	92	96	96	101	116	130	96	110	115	91	95	110	52	62	105	105	105	110	81	120	75	65	96	21.5	163	3	15.1	160				
3	85	75	70	75	94	94	99	99	109	109	109	119	114	114	109	109	104	70	51	61	94	94	80	90	93	12.1	138	22	19.2	116				
4	99	99	99	99	99	99	104	104	109	109	109	109	109	109	114	109	104	99	90	51	85	99	105	100	100	18.9	119	17	19.6	102				
5	100	95	95	95	91	95	100	110	115	120	134	76	3	52	66	71	95	105	139	129	115	105	105	105	96	18.5	168	-74	12.0	242				
6	105	100	100	100	100	100	94	99	99	99	109	104	109	109	104	109	99	90	70	81	86	100	105	101	99	19.4	134	47	19.8	87				
7с	101	101	96	96	96	101	106	111	121	130	116	106	96	96	96	96	96	96	96	96	87	97	97	97	101	9.5	130	72	20.3	58				
8с	97	97	97	93	93	93	93	93	93	94	94	94	94	98	98	103	98	94	94	94	94	94	93	93	95	15.2	108	88	23.0	20				
9с	93	93	93	93	93	93	88	88	88	96	96	101	106	116	106	58	92	96	96	101	101	101	102	97	95	14.4	116	-25	15.7	141				
10	97	93	88	83	83	83	83	83	83	93	88	97	112	-4	44	117	180	194	253	325	452	529	431	402	170	21.3	665	-34	14.0	699				
11	232	237	257	140	63	101	106	121	140	169	155	140	130	121	111	101	111	111	92	101	101	96	96	87	130	0.1	596	-180	0.3	776				
12с	87	92	96	96	96	101	101	101	111	116	101	106	106	106	116	101	101	101	96	92	92	92	93	93	100	9.5 14.5	121	82	0.0	39				
13	93	93	93	93	88	93	93	93	93	89	89	94	94	94	26	-33	40	79	123	201	260	269	143	91	104	20.4	318	-246	15.0	564				
14с	76	76	81	86	91	91	96	105	125	125	104	104	104	36	56	235	177	99	138	183	158	143	114	95	112	15.0	318	-70	14.2	388				
15с	90	90	95	99	143	144	154	100	115	134	105	100	105	96	29	-10	72	87	101	141	189	156	161	128	109	23.4	234	-93	15.5	327				
16	84	70	70	79	99	108	103	108	89	104	100	90	71	-17	76	91	101	115	164	575	110	81	86	81	110	19.4	367	-85	13.1	452				
17	86	91	91	91	91	96	96	105	110	111	92	111	73	68	-25	43	102	102	92	102	97	155	68	68	88	22.3	223	-131	14.4	354				
18	92	92	92	87	87	92	92	92	92	112	117	98	98	98	108	75	104	99	89	95	85	85	85	85	94	10.1	136	41	15.7	95				
19	86	86	86	86	86	91	86	86	91	101	96	86	81	81	86	81	81	86	57	67	77	77	67	67	82	18.1	125	4	18.6	121				
20с	77	81	81	81	81	81	77	77	77	86	96	101	86	86	95	76	56	76	85	85	85	85	85	85	83	11.2	110	37	16.2	73				
21	80	80	80	76	76	80	85	85	80	90	109	129	105	105	85	80	90	76	109	114	71	66	51	41	85	11.4	143	37	20.6	106				
22	65	75	79	79	79	79	79	84	84	84	103	112	112	74	74	98	88	83	74	83	88	78	54	64	82	11.2	122	40	13.8	82				
23	74	78	74	74	78	83	83	88	88	88	88	83	83	88	103	93	78	78	78	83	78	74	70	36	80	15.3	107	-32	24.0	139				
24с	21	-23	31	50	26	45	75	84	75	50	75	89	55	79	16	54	64	151	209	258	200	150	140	111	87	19.3	335	-42	14.0	377				
25с	63	68	73	73	73	76	76	76	91	-113	13	67	72	-1	-26	-79	81	101	251	178	198	134	76	52	70	18.5	295	-215	9.7	510				
26	67	86	81	81	81	81	81	86	86	91	91	101	91	96	91	77	58	82	87	87	82	82	87	81	84	14.1	120	43	16.9	77				
27	72	62	47	42	52	72	91	110	110	91	28	52	42	47	67	81	91	91	91	62	81	110	96	76	74	18.1	149	-1	10.5	150				
28	72	72	72	76	76	81	81	81	91	105	120	110	76	81	81	47	33	81	110	110	91	81	67	67	82	19.2	178	-1	15.8	179				
29	76	81	81	81	87	87	82	82	92	97	92	92	102	92	92	92	73	63	43	63	82	73	53	39	79	12.6	111	14	23.6	97				
30	43	63	68	73	73	73	73	82	87	97	106	116	111	58	43	87	92	82	92	121	87	77	131	87	84	19.6	179	9	14.3	170				
31	87	82	82	82	82	82	82	87	87	93	107	117	98	93	83	83	78	74	74	74	74	74	74	78	84	11.2	122	69	20.0	53				
средн.	96	89	88	85	86	87	93	96	99	97	100	97	89	77	72	75	90	94	108	130	120	119	103	92	95		214	-21		234				
сумма																																		

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц июнь Элемент D = 29°00' + . . . $\alpha =$ $\beta = 8.0'/ми$

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	46	46	46	46	38	34	30	26	22	18	14	18	2	2	-2	10	22	22	30	34	38	58	58	38	29.0	21.9	70	-22	14.6	92			
2	46	46	46	42	38	34	30	26	18	18	22	18	14	22	26	26	26	26	34	50	78	50	42	42	34.2	20.4	98	6	12.5	92			
3C	46	50	50	46	38	30	26	26	22	22	14	14	14	26	30	30	34	34	34	34	34	38	42	46	32.5	2.2	66	2	12.4	64			
4	42	42	46	46	42	38	30	22	10	14	22	14	22	22	14	26	30	26	38	42	42	42	38	38	31.2	0.8	54	2	8.5	52			
5C	42	46	42	42	38	34	34	26	26	22	22	26	30	30	26	18	18	34	34	38	42	42	42	42	33.2	1.9	54	-14	16.1	68			
6C	46	50	50	50	42	38	34	26	18	18	2	14	-2	2	26	38	34	38	38	42	46	46	50	42	32.8	22.5	54	-22	12.7	76			
7	46	46	46	42	42	38	34	26	26	22	18	18	22	26	30	34	30	30	34	34	46	74	98	74	39.0	22.4	122	18	19.0	104			
8	58	42	46	42	34	34	22	10	-6	-14	14	14	14	18	14	18	26	26	30	50	98	58	42	50	30.8	20.3	138	-30	9.1	168			
9	50	50	50	38	38	26	22	14	18	6	6	-14	-22	-2	-10	-10	22	18	26	38	38	38	42	42	21.8	0.5	66	-70	15.6	136			
10C	42	58	50	50	130	78	18	-22	2	-14	10	-10	6	-6	18	34	26	34	90	98	82	94	138	118	46.8	5.3	278	-302	7.1	580			
11C	130	54	114	42	26	38	34	26	26	-18	-6	-2	10	2	18	2	14	54	38	58	62	138	106	50	42.3	21.8	298	-70	10.8	368			
12C	58	46	46	46	38	42	42	34	30	26	2	-6	6	10	18	6	34	58	74	62	66	126	142	98	46.0	17.8	202	-26	11.2	228			
13	42	46	46	54	46	38	38	26	26	18	14	6	14	22	26	26	30	34	42	42	66	74	58	58	37.2	21.0	90	-14	11.1	104			
14	58	58	58	54	50	38	34	26	18	22	26	18	14	26	26	30	30	30	30	46	58	54	58	70	38.8	24.0	114	2	12.5	112			
15	82	50	42	42	38	34	30	26	30	26	14	18	22	22	26	30	26	30	34	34	38	42	58	50	35.2	0.1	118	2	10.7	116			
16	58	58	42	42	38	34	34	30	26	26	26	26	22	18	22	26	26	26	34	46	50	50	46	46	35.5	19.5	66	14	13.2	52			
17C	50	50	50	50	42	38	34	26	30	26	26	26	22	30	26	22	30	30	34	38	42	42	46	46	35.7	1.0	58	14	15.3	44			
18	50	50	46	42	38	38	34	34	26	26	14	2	-22	-38	-6	6	6	14	38	78	70	186	130	50	38.0	21.5	294	-78	13.2	372			
19	34	46	50	46	46	42	34	34	34	30	26	26	26	26	26	26	18	46	66	62	94	126	162	170	54.0	22.8	274	10	16.5	264			
20C	170	110	66	38	30	30	30	34	26	6	6	-22	-50	-46	-22	2	42	18	50	98	94	50	38	54	35.5	19.7	186	-134	13.5	320			
21C	74	110	42	38	42	38	30	22	10	18	26	18	22	26	26	22	34	38	70	94	66	46	46	42	41.7	18.6	250	2	16.3	248			
22	46	46	46	46	42	42	34	30	26	26	26	26	26	14	-2	26	22	34	50	94	66	74	94	58	41.3	19.8	170	-26	14.3	196			
23	50	46	46	50	50	42	38	34	30	26	18	14	22	26	22	22	30	50	46	42	66	114	122	106	46.3	23.1	158	2	12.1	156			
24	66	42	46	50	42	38	34	26	26	26	26	30	26	30	30	30	26	34	26	50	118	102	62	58	43.5	20.7	226	18	18.5	208			
25	62	58	50	66	34	34	30	10	-14	22	26	26	26	10	30	18	30	34	42	46	46	46	54	54	35.0	0.6	74	-62	8.5	136			
26	54	50	50	46	38	34	30	22	10	2	-2	2	18	14	14	14	30	30	38	62	66	82	86	66	35.7	22.5	102	-62	15.2	164			
27	50	54	50	50	42	38	34	34	30	26	26	18	26	22	6	22	10	30	50	46	82	82	74	46	39.5	20.9	118	-14	14.8	132			
28	50	50	54	46	42	42	34	34	22	6	6	10	6	14	6	58	62	54	42	54	58	66	50	54	38.3	16.1	130	-46	12.8	176			
29	54	54	46	42	42	42	38	34	22	18	6	10	6	2	-18	18	38	22	34	42	42	42	46	50	30.5	1.2	82	-62	14.7	144			
30C	50	50	54	50	46	42	42	34	30	26	26	22	22	26	26	26	30	34	38	38	42	46	46	50	37.3	24.0	58	10	11.7	48			
31																																	
средн.	58.4	53.5	50.5	46.1	43.1	38.3	32.3	25.2	20.7	16.5	15.9	12.7	12.1	13.2	15.7	21.9	27.9	32.9	42.1	53.1	61.2	70.9	70.5	60.3	37.3		135.6	-31.7		167.3			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1964 месяц июнь Элемент H = 6200 + ...

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	224	217	211	198	185	179	185	185	185	205	217	211	255	287	300	262	230	217	211	211	211	179	192	224	216	14.0	332	160	21.3	172			
2	217	211	198	192	185	185	185	192	198	198	205	211	224	224	236	230	217	211	198	160	103	185	224	224	201	14.6	255	46	20.3	209			
3C	211	205	198	192	185	180	174	180	186	199	231	250	263	237	212	199	199	206	206	212	225	218	212	212	208	12.3	282	161	5.2	121			
4	212	206	199	193	186	186	180	206	237	212	186	237	237	237	250	225	225	212	180	174	206	212	225	218	210	14.7	269	136	18.9	133			
5C	212	199	199	199	199	193	186	180	186	193	193	199	212	225	225	244	237	193	199	193	212	212	212	212	205	16.1	301	180	8.1 17.2	121			
6C	218	212	212	206	199	193	186	186	199	199	250	237	307	352	237	199	199	193	199	199	199	206	199	225	217	13.1	428	167	9.7	261			
7	218	212	206	193	186	180	174	174	174	186	199	199	212	212	212	212	212	206	212	206	199	180	104	199	194	18.5	231	85	22.5	146			
8	237	225	206	199	186	186	212	244	333	358	231	206	218	225	231	218	193	193	180	155	47	186	237	225	214	9.2	402	-55	20.1	457			
9	212	212	193	193	193	179	179	198	185	230	230	281	370	325	287	261	146	216	223	210	223	235	235	235	227	13.6	401	13	16.1	388			
10C	235	191	178	146	32	210	489	426	280	502	355	336	272	260	196	178	172	178	-31	-19	121	115	-57	32	200	7.0	966	-298	18.8	1264			
11C	70	197	32	184	223	204	172	223	223	375	407	350	312	305	254	253	171	107	171	145	126	-26	57	228	198	10.8	496	-325	21.7	821			
12C	209	190	171	133	158	164	183	222	222	222	266	323	330	285	234	247	133	120	44	152	152	6	-64	145	177	12.6	368	-210	22.5	578			
13	234	228	209	196	209	190	196	222	215	222	298	285	247	253	209	183	183	183	183	190	133	106	195	202	207	13.0	355	37	1.1	318			
14	195	208	202	182	170	176	176	195	246	227	202	221	246	233	233	203	196	196	203	171	177	196	190	164	200	12.4	297	82	23.9	215			
15	158	190	203	203	183	183	177	190	183	196	228	234	253	234	215	209	209	203	209	209	203	196	177	203	202	12.5	260	95	2.4	165			
16	190	196	196	183	183	183	183	177	190	196	196	203	215	241	247	241	222	209	196	145	171	209	215	215	200	13.4	260	57	19.6	203			
17C	209	209	196	190	190	183	183	190	196	196	196	203	222	209	228	221	208	214	214	214	208	208	214	214	205	14.7	247	158	6.9	89			
18	208	208	208	208	195	189	182	182	189	189	227	259	373	386	310	252	246	195	151	75	119	-52	106	245	202	12.9	462	-198	21.2	660			
19	258	226	213	201	194	188	181	181	188	194	201	201	207	207	207	213	226	131	137	156	86	23	29	-3	169	10.2 16.3	239	-98	23.3	337			
20C	55	80	124	194	175	175	201	188	194	245	232	321	404	385	289	232	131	181	150	-28	4	220	251	220	193	12.4	512	-225	19.7	737			
21C	175	-3	201	207	201	181	201	213	258	258	207	226	213	201	213	239	150	207	16	67	150	232	238	225	186	8.9	372	-238	18.7	610			
22	212	206	206	193	187	192	192	199	192	192	199	211	224	262	281	218	192	148	154	33	154	173	116	192	189	14.3	345	-49	19.2	394			
23	199	218	199	199	192	192	173	179	199	199	237	237	275	224	243	243	218	173	186	199	103	-36	2	160	184	12.4	319	-113	20.9	432			
24	230	243	211	199	199	192	186	192	186	192	199	199	211	205	211	211	218	218	199	116	-49	65	230	224	187	22.7	268	-240	20.4	508			
25	205	192	205	167	148	192	230	281	427	199	218	211	205	256	256	237	199	192	179	186	199	205	192	211	216	8.4	529	103	4.4	426			
26	218	211	199	186	186	186	199	224	268	275	300	332	262	268	249	179	186	186	141	110	148	148	116	160	206	11.0	472	53	15.6	419			
27	218	218	205	192	192	193	174	180	193	206	206	231	244	225	257	263	250	206	161	180	66	130	168	231	200	15.6	384	-10	20.8	394			
28	225	219	200	200	193	187	180	187	219	263	263	225	282	288	250	142	-48	117	180	168	193	193	225	206	198	12.8	409	-251	16.5	660			
29	206	206	206	200	200	200	193	193	231	308	308	269	282	276	295	168	180	225	212	206	206	206	206	205	224	14.4	371	98	16.2	273			
30C	205	205	199	186	186	179	186	179	186	179	186	205	237	230	230	218	205	205	205	211	205	205	218	218	203	11.7	268	160	3.5	108			
31																																	
средн.	203	198	193	190	183	187	197	206	219	234	236	244	260	259	243	220	190	188	169	154	150	151	162	196	201			370	-17		388		
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц июнь Элемент Z = 57900 + . . .

o = _____ 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	Сумм
1	91	87	87	87	87	87	87	87	91	101	106	106	96	106	96	106	101	96	91	96	96	87	67	81	93	13.4	120	62	22.6	58				
2	86	86	90	90	95	95	95	95	95	90	90	90	100	105	115	100	95	95	90	90	86	66	86	90	92	14.5	119	61	21.3	58				
3C	90	90	90	90	90	88	88	109	94	94	109	133	133	118	99	85	85	99	89	94	94	94	92	88	97	12.4	147	80	16.5	67				
4	88	88	88	84	84	84	84	93	132	127	103	103	117	122	108	93	79	93	84	79	93	88	93	94	96	8.7	151	69	16.4	82				
5C	94	94	94	94	85	85	85	85	89	94	99	104	104	109	114	114	99	89	89	94	94	94	89	89	95	15.4	128	85	18.3	43				
6C	94	94	89	89	85	85	85	89	94	109	128	143	133	104	94	94	94	94	85	85	85	85	75	85	96	11.5	147	70	22.3	77				
7	89	89	89	85	85	80	80	85	85	85	89	85	85	85	89	94	94	89	89	65	75	85	36	36	81	18.3	99	12	22.6	87				
8	55	55	75	80	85	89	94	99	138	143	133	109	99	104	89	70	70	75	94	118	133	89	85	94	95	20.2	162	51	16.0	111				
9	89	85	85	75	75	86	86	95	95	100	105	115	86	42	19	-30	131	97	102	102	102	97	92	89	84	12.2	119	-106	16.1	225				
10C	89	74	79	103	132	185	312	137	108	147	22	90	90	70	12	2	51	114	177	284	186	172	225	109	124	6.3	389	-27	15.7	416				
11C	12	22	51	80	85	99	109	128	133	133	114	75	85	51	60	70	2	65	99	99	143	245	177	94	93	21.5	287	-85	16.7	372				
12C	75	75	85	85	80	99	104	119	114	114	114	128	99	90	99	90	80	109	114	99	104	143	148	18	99	22.5	211	-49	23.4	260				
13	86	91	91	91	100	95	100	110	105	124	125	96	96	77	82	48	82	92	82	82	82	67	87	92	91	10.5	150	14	16.1	136				
14	82	77	77	82	92	96	106	106	116	116	111	101	106	121	106	92	92	77	92	101	121	92	77	76	96	20.3	130	71	24.0	59				
15	52	47	71	76	91	91	91	91	95	105	110	120	115	100	95	100	95	91	81	81	81	81	71	76	88	12.0	130	33	1.1	97				
16	81	71	81	81	86	91	91	91	91	91	95	95	100	110	115	105	95	91	86	61	61	81	91	90	89	14.0	120	42	19.8	78				
17C	92	92	92	87	87	87	87	87	96	101	92	101	96	96	101	92	92	92	87	87	82	82	82	83	91	14.7	111	77	21.4	34				
18	83	88	83	83	83	84	84	79	79	84	94	108	127	74	94	84	79	60	74	190	220	220	132	79	103	19.5	283	35	18.0	248				
19	89	94	94	89	84	84	84	89	84	79	78	78	78	85	95	95	80	46	70	56	75	119	124	75	85	22.4	177	-12	17.6	189				
20C	-12	-61	-41	7	41	75	75	75	75	90	104	114	-61	-158	31	36	41	61	167	259	225	99	95	86	59	19.9	356	-264	13.3	620				
21C	71	3	37	57	66	76	76	81	96	100	86	86	86	86	96	91	37	57	120	178	86	86	87	82	80	18.9	231	-40	16.8	271				
22	82	82	82	77	77	78	78	78	78	78	78	83	88	98	64	11	40	128	157	171	142	118	89	74	89	19.1	225	-37	15.0	262				
23	55	65	69	74	78	78	73	73	83	88	83	78	102	78	78	88	78	78	78	68	68	44	-9	21	70	12.5	131	-19	22.4	150				
24	31	45	60	74	74	69	68	68	73	68	68	78	73	73	73	78	78	78	59	78	117	44	68	69	69	20.5	194	20	21.3	174				
25	69	60	65	65	69	69	99	123	84	74	79	74	69	84	84	56	70	75	75	80	80	70	70	69	76	8.1	137	31	8.7	106				
26	69	69	74	74	74	84	89	89	103	108	102	88	88	88	68	0	73	73	78	88	83	98	64	59	78	20.0	117	-38	15.6	155				
27	68	73	68	68	73	73	73	78	78	78	78	88	88	73	78	34	141	68	68	112	88	64	39	53	75	19.7	127	-9	15.5	136				
28	67	67	67	67	72	77	77	82	87	106	116	97	101	106	63	43	106	155	106	101	111	92	82	83	89	17.5	184	-1	16.1	185				
29	88	78	83	83	83	83	83	83	93	127	117	117	107	98	54	20	68	83	83	83	78	78	78	78	84	9.5	156	-29	15.7	185				
30C	78	78	78	78	78	78	79	79	79	79	79	79	89	103	99	89	79	79	79	79	79	69	74	79	81	14.0	108	65	21.5	43				
31																																		
средн.	73	69	74	78	83	88	94	93	95	101	97	99	93	83	82	68	80	87	95	109	106	98	89	76	88		166	5		161				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

месяц июль

Элемент $D = 29^{\circ}00' + \dots$

$$0 = \text{---} E = 8.0' / \text{mm}$$

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	58	58	50	46	46	42	38	34	26	26	26	26	26	26	30	26	26	34	42	38	42	46	50	50	38,0	0,3	58	18	16,8	40			
2C	50	50	50	50	46	42	38	34	26	22	18	18	22	26	30	22	18	18	30	42	50	50	46	35,3	2,4	58	2	17,2	56				
3C	54	58	50	50	54	34	26	26	14	-10	18	14	-18	2	-14	-2	10	22	62	54	70	222	254	138	49,5	22,5	346	-46	12,6	392			
4	90	74	34	34	38	34	26	26	18	6	6	10	22	26	26	26	34	34	42	50	50	46	58	74	36,8	1,2	114	-10	8,9 15,4	124			
5	66	58	50	46	42	38	34	30	30	26	22	30	26	34	30	30	26	30	42	50	58	110	74	50	43,0	21,4	154	10	10,5	144			
6	58	58	46	38	38	34	30	22	30	14	18	26	18	14	26	26	26	22	26	42	58	74	62	58	36,0	22,0	86	2	13,5 18,7	84			
7C	58	58	58	50	34	26	34	26	22	6	10	2	-34	-30	-14	2	26	42	30	70	50	154	154	166	41,7	23,3	298	-86	13,1	384			
8C	86	38	54	54	30	26	26	26	26	22	18	2	18	14	-6	26	26	10	50	122	138	142	106	86	47,5	21,2	242	-38	14,7	280			
9	66	62	42	42	42	42	30	26	22	22	26	26	26	26	34	10	74	62	54	74	150	118	114	202	58,0	23,1	286	-2	15,5	288			
10	162	58	42	46	34	34	26	18	2	6	-2	14	2	-14	18	14	22	38	50	58	74	50	46	58	35,7	0,1	258	-54	9,0	312			
11	66	94	50	42	42	38	34	34	30	26	26	22	22	26	22	14	26	50	90	58	42	50	58	46	42,0	18,7	154	-22	15,3	176			
12	54	58	54	50	50	42	38	34	30	22	10	22	30	26	22	26	34	34	42	62	50	46	54	58	39,5	19,5	82	2	10,5	80			
13	62	58	58	50	46	34	30	26	30	14	-6	2	-6	30	34	34	38	42	50	54	62	62	58	50	38,0	20,5	74	-30	12,3	104			
14C	50	50	50	46	46	42	38	34	30	34	26	34	26	26	26	26	26	34	42	46	42	42	34	38	37,0	18,4	54	10	10,6	44			
15C	38	38	38	38	38	34	30	30	26	26	30	30	34	34	34	30	30	30	34	46	42	42	42	50	35,2	23,9	58	14	9,1	44			
16	50	54	54	50	46	34	30	30	26	26	30	26	14	22	26	22	18	34	30	42	62	50	66	82	38,5	23,2	102	2	12,7	100			
17C	70	58	46	46	42	38	38	30	14	14	6	-2	-2	-34	-26	-38	-18	50	102	74	66	82	66	66	32,8	18,0	218	-126	17,5	344			
18C	106	134	102	58	42	26	26	30	30	30	-30	-62	-2	10	10	50	18	42	70	90	90	98	70	58	45,7	1,6	182	-278	11,4	460			
19	50	58	50	46	50	38	30	34	26	-6	2	30	26	22	26	30	22	30	46	62	66	150	162	178	51,2	21,6	282	-34	10,3	316			
20	190	146	30	26	34	30	26	30	14	10	22	34	26	26	26	22	22	26	50	82	58	58	54	54	45,7	0,0	270	2	9,2	268			
21	58	58	54	46	42	38	38	34	22	30	30	26	10	30	26	22	30	18	50	78	90	138	86	42	45,7	21,6	234	-10	18,1	244			
22	46	50	54	50	42	38	30	18	6	18	18	26	22	10	30	26	26	42	78	54	66	66	86	74	40,7	22,0	122	-14	8,2	136			
23	58	46	50	46	46	42	38	34	22	26	26	30	30	30	30	30	30	30	42	82	74	54	58	54	42,0	19,7	162	22	13,0	140			
24	46	50	54	50	42	38	34	26	26	14	26	26	18	18	22	34	30	38	34	42	50	54	54	58	36,8	0,2	66	10	9,2	56			
25	62	58	50	42	42	34	30	26	22	22	14	14	10	-6	6	18	14	22	54	58	50	54	42	42	32,5	18,2	90	-10	13,7	100			
26	50	50	54	50	38	34	26	26	26	22	30	30	26	22	14	26	26	26	34	42	42	42	46	50	34,7	2,6	62	6	14,6	56			
27C	50	50	50	46	42	34	34	34	30	26	26	26	26	30	34	34	30	34	38	50	54	50	46	50	38,5	19,5	74	18	12,4	56			
28C	54	46	46	42	38	38	30	30	30	26	26	26	26	22	26	22	26	34	42	42	50	50	46	50	36,2	0,9	54	18	13,7	36			
29	50	50	50	50	46	38	30	18	26	18	-18	-22	-2	-26	22	14	26	18	34	106	138	74	46	62	35,3	19,8	306	-86	11,4	392			
30	74	58	46	50	42	38	22	18	10	26	10	10	-26	10	10	22	26	30	46	102	106	102	86	82	41,7	20,3	170	-54	12,4	224			
31	66	54	38	42	42	34	26	26	22	14	22	14	26	18	26	22	26	26	50	98	90	74	74	82	42,2	19,4	130	2	14,8	128			
средн.	67,7	61,0	50,1	45,9	42,0	35,9	31,2	28,1	23,0	18,6	15,7	16,5	14,3	15,2	19,6	21,5	25,6	32,3	47,9	63,5	68,7	79,0	74,3	72,7	40,4		156,3	-24,6		180,9			
сумма																																	

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1964 месяц июль Элемент H = 6200 + 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	211	205	205	205	199	192	179	179	186	205	205	205	205	211	211	218	211	199	199	211	205	205	218	224	204	10.1	249	154	7.3	95				
2C	224	218	211	199	192	186	179	179	186	205	199	211	230	224	211	218	218	230	205	211	205	218	230	230	209	17.2	281	179	7.0	102				
3C	224	218	205	192	199	173	224	186	224	307	205	218	338	332	294	250	187	155	149	130	142	-213	-169	98	178	12.8	421	-435	22.1	856				
4	142	142	231	225	200	212	219	187	238	263	295	244	244	225	212	219	206	200	174	180	193	212	180	155	208	10.5	333	28	1.1	305				
5	187	193	206	193	187	193	187	193	193	206	225	200	212	200	206	205	205	199	192	160	167	33	173	218	189	10.5	257	-49	21.3	306				
6	192	179	179	205	199	186	179	199	173	224	218	218	237	256	230	211	205	218	199	199	154	148	205	230	202	13.4	281	103	21.9	178				
7C	224	205	199	179	179	173	199	205	211	281	268	300	402	408	364	268	173	141	173	154	160	-11	14	103	207	12.9	421	-214	23.2	635				
8C	186	237	192	154	218	211	205	218	199	237	268	395	268	256	256	205	237	243	141	-62	-75	65	167	159	191	11.3	446	-265	19.8	711				
9	185	172	217	198	198	165	203	197	222	228	235	216	228	235	266	228	133	152	127	-96	76	82	-1	167	14.1	317	-267	20.6	584					
10	-8	145	196	176	208	189	234	253	361	348	316	278	335	367	253	265	221	176	151	138	126	215	208	189	222	9.0	469	-198	0.3	667				
11	164	88	170	196	196	189	176	183	202	202	208	240	227	234	240	246	202	151	37	100	202	196	208	228	187	13.0	316	-128	18.7	444				
12	216	197	222	203	197	184	184	184	190	241	279	247	228	235	260	241	222	197	177	139	165	209	197	197	209	10.5	317	114	19.5	203				
13	177	197	190	203	197	190	190	190	209	298	343	292	317	222	209	217	210	172	147	159	134	159	204	223	210	12.4	393	102	20.2	291				
14C	223	217	198	191	178	178	185	191	204	178	210	198	223	229	236	230	218	192	179	167	186	205	218	211	202	10.5	248	122	18.5	126				
15C	224	218	205	192	186	179	179	186	186	192	192	199	199	205	205	211	211	211	211	192	205	218	218	218	202	22.5	237	173	19.9	64				
16	218	211	205	199	192	173	167	173	192	205	192	205	230	218	218	230	243	211	211	199	167	218	167	135	199	12.7	256	103	20.4	153				
17C	179	186	173	192	192	186	192	192	224	211	243	281	326	364	402	294	192	-87	2	103	179	192	224	186	201	14.4	497	-443	17.7	940				
18C	116	59	27	148	211	205	211	186	192	192	414	446	326	249	218	154	186	78	53	40	116	122	192	199	181	11.7	446	-138	17.3	584				
19	218	205	211	211	199	211	205	205	218	307	338	179	199	205	192	192	224	192	167	122	154	-87	-49	21	177	10.4	408	-252	21.7	660				
20	-17	72	218	218	199	193	180	187	250	320	231	193	212	231	219	219	219	206	117	-4	168	193	212	212	185	9.2 9.6	358	-169	19.1	527				
21	206	193	180	193	180	180	187	187	206	180	193	219	276	212	206	225	231	219	117	85	60	85	168	231	184	12.5	295	15	19.7	280				
22	219	200	193	187	180	168	193	244	301	231	212	206	231	308	225	219	206	130	54	149	168	155	117	168	194	8.3 12.9	358	-245	18.1	603				
23	225	231	206	219	206	193	193	212	212	231	219	200	212	212	212	206	206	200	161	41	92	187	206	225	196	23.4	244	-124	19.7	368				
24	225	212	193	193	193	187	187	180	193	231	212	238	231	244	238	207	220	213	188	175	175	188	201	194	205	14.0	269	162	20.0	107				
25	188	207	201	194	188	188	194	201	207	207	232	232	251	283	270	226	232	201	137	118	188	194	226	226	208	13.2	296	55	18.7	241				
26	207	207	201	213	188	187	180	180	193	219	225	231	238	231	250	250	225	206	193	200	206	212	212	212	211	15.1	282	168	7.0	114				
27C	212	212	206	206	193	187	174	174	174	187	193	206	219	219	212	212	212	200	187	161	193	219	219	206	199	12.9	231	130	19.5	101				
28C	206	193	187	193	193	200	193	187	180	193	193	200	206	225	231	238	225	206	193	193	193	206	219	219	203	13.7	244	174	17.9	70				
29	212	206	200	200	200	193	187	212	161	193	320	396	314	276	187	263	206	219	161	-23	-124	180	238	193	199	11.4	485	-505	19.8	990				
30	174	180	193	200	200	206	180	225	244	180	244	244	409	301	263	200	206	187	98	15	22	47	130	168	188	12.5	460	-194	19.0	654				
31	193	206	219	200	180	193	200	206	200	238	238	257	257	231	257	231	225	225	149	-35	104	180	180	142	195	14.1	308	-137	19.4	445				
средн.	186	187	195	196	194	189	192	196	211	230	244	245	259	253	240	226	210	182	151	121	133	143	168	181	197			336	-64		400			
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1964 месяц июль Элемент Z = 57900 + . . . 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	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	95	95	90	90	90	95	90	85	85	85	75	71	74	74	85	11.0	104	66	21.0	38				
2с	86	86	86	81	81	81	81	81	81	81	85	85	90	104	90	90	85	85	85	85	80	85	85	85	85	13.5	99	75	21.4	24				
3с	80	75	70	75	75	70	80	90	104	100	103	99	89	16	45	65	65	65	55	50	123	268	162	2	84	22.0	414	-42	24.0	456				
4	-47	-23	55	79	94	113	132	89	94	94	113	94	89	99	99	99	79	79	99	94	94	84	65	82	6.6	152	-62	0.0	214					
5	60	65	79	89	89	94	94	89	84	84	99	108	94	89	89	89	89	94	84	84	84	113	65	74	87	21.5	152	55	0.2	97				
6	65	60	65	74	84	84	74	79	74	79	94	103	103	99	108	84	89	94	94	94	84	84	79	85	85	14.8	123	55	22.0	68				
7с	85	75	75	85	95	90	90	90	104	124	148	143	100	3	46	66	100	109	129	187	211	318	308	231	126	21.7	425	-80	13.2	505				
8с	61	90	80	80	115	110	105	115	105	101	115	110	96	96	81	23	67	62	110	348	252	189	184	77	116	19.8	392	19	0.4 23.7	373				
9	35	59	88	98	98	89	104	94	94	113	109	90	95	90	80	61	27	51	134	129	212	144	81	120	95	20.4	246	-17	16.5	263				
10	44	39	63	73	87	92	111	121	121	73	102	92	87	48	68	87	68	77	87	92	102	87	73	68	82	8.6	136	24	13.8	112				
11	58	14	63	68	73	77	77	82	87	97	107	111	92	87	87	67	23	110	115	13	52	76	81	86	75	18.5	169	-30	16.0	199				
12	81	72	72	81	81	81	81	81	86	110	125	130	96	91	101	85	80	80	75	75	56	80	80	80	86	11.2	144	46	20.5	98				
13	80	75	80	80	80	104	108	113	99	142	128	118	99	108	99	89	70	60	79	84	70	74	79	78	92	9.8	176	45	17.5	131				
14с	78	78	78	78	78	72	77	92	97	97	92	87	97	102	97	91	86	71	76	62	67	76	91	86	84	8.6	111	52	19.5	59				
15с	86	86	86	86	86	86	86	86	86	91	91	81	76	81	86	91	96	91	86	76	67	81	86	86	85	9.9	105	57	20.0	48				
16	86	81	81	81	81	81	81	76	81	96	101	96	86	91	96	91	91	91	86	96	86	81	67	28	84	10.3	115	8	24.0	107				
17с	28	47	62	71	71	76	86	81	86	91	105	115	110	86	-21	18	18	57	125	188	164	154	105	75	83	19.4	232	-138	17.6	370				
18с	66	70	51	90	114	143	109	85	85	95	95	-206	7	66	-46	-36	66	250	231	240	231	192	124	100	93	17.7	347	-458	11.3 15.7	805				
19	100	90	90	95	90	100	100	109	95	95	100	85	95	90	90	95	90	75	114	150	129	260	153	51	106	21.9	376	-31	23.3	407				
20	143	41	37	66	75	94	94	99	113	118	94	103	99	108	99	84	94	94	103	79	84	84	84	84	91	0.5	240	36	19.5	204				
21	84	84	79	89	89	89	94	94	99	94	93	107	112	112	98	98	73	64	73	131	151	156	146	98	100	21.8	209	5	18.3	204				
22	88	88	88	88	93	98	107	122	136	112	102	122	112	83	83	98	35	25	68	88	83	54	54	88	88	8.2	151	-140	18.0	291				
23	68	83	93	93	93	93	101	97	101	111	101	92	92	87	87	92	92	92	67	53	53	63	82	82	86	9.5	121	4	19.7	117				
24	87	87	87	87	82	87	87	87	87	97	111	130	111	111	106	97	92	82	82	82	92	87	87	87	93	11.3	145	82	0.1 19.7	63				
25	82	77	82	82	82	92	92	92	92	101	115	120	120	105	100	97	87	87	116	77	92	82	87	82	93	18.0	145	53	19.4	92				
26	82	82	82	92	92	92	92	92	92	97	102	107	122	112	107	83	78	83	88	93	93	93	93	93	93	13.0	127	68	16.3	59				
27с	93	93	93	88	83	83	83	83	88	93	98	107	102	98	93	98	98	83	73	73	88	88	88	83	90	12.0	117	59	19.4	58				
28с	78	78	78	78	79	79	84	84	84	84	89	89	94	103	108	103	84	84	74	74	84	84	84	89	85	15.2	118	69	16.9	49				
29	89	89	89	89	79	79	89	89	94	94	113	94	94	-8	-32	74	89	103	99	147	142	55	69	69	83	19.8	234	-105	13.7	339				
30	65	60	74	84	84	94	94	118	94	94	103	108	65	55	74	79	79	103	108	142	166	94	50	50	89	19.9	263	-23	19.0	286				
31	74	69	84	89	89	89	89	99	103	103	123	113	103	89	74	60	89	99	84	132	89	79	65	60	89	19.2	171	21	15.5	150				
средн.	73	70	77	83	86	90	92	93	95	98	105	94	94	84	77	78	78	87	95	109	112	115	98	80	90			195	-7		203			
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц август элемент $D = 29^{\circ}00' + \dots$ $\sigma = \dots$ $E_D = \underline{8.0' / \text{мм}}$

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	70	46	46	42	42	38	38	30	22	22	22	26	18	22	30	30	34	38	42	66	74	50	54	54	39.8	20.1	114	10	13.4	104			
2	54	54	54	50	50	42	38	38	26	26	26	26	30	26	30	30	30	34	50	46	50	58	54	74	41.5	23.7	90	18	10.2	72			
3	46	42	50	46	42	38	34	30	26	22	22	22	26	30	22	14	26	42	58	42	38	42	46	46	35.5	18.8	98	-14	16.1	112			
4	54	50	78	38	54	22	18	30	10	18	-2	-6	26	18	46	34	14	50	82	70	86	74	90	90	43.5	3.2	194	-70	15.0	264			
5	58	54	50	46	38	38	38	34	30	18	38	14	10	10	2	42	50	74	158	122	130	90	90	82	54.8	19.7	250	-46	12.3	296			
6	50	50	46	38	34	26	18	22	30	34	30	34	34	34	30	30	34	38	38	42	42	50	58	90	38.8	23.7	102	2	7.7	100			
7	78	58	70	46	30	26	10	18	14	26	6	6	-38	-54	-6	2	38	98	30	50	54	82	78	54	32.3	17.6	174	-94	12.5	268			
8	50	42	42	42	38	34	30	34	34	34	34	30	30	30	30	34	30	30	66	82	58	50	58	54	41.5	18.4	122	26	6.6	96			
9	50	46	42	54	42	38	42	42	38	30	26	30	14	2	2	6	14	22	102	86	70	106	106	50	44.2	22.1	202	-14	13.4	216			
10	26	46	42	42	42	38	34	34	22	22	26	26	34	30	30	26	26	30	46	46	50	50	50	46	36.0	18.2	58	10	17.1	48			
11	46	50	62	34	34	42	34	2	2	22	14	10	18	-2	6	66	54	46	82	106	130	154	150	98	52.5	21.1	322	-62	17.2	384			
12	58	38	38	42	42	34	34	22	6	22	18	26	22	10	18	18	22	30	82	74	138	98	66	74	43.0	20.4	206	-26	8.5	232			
13	30	42	42	42	42	34	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	38	58	86	74	46	70	74	40.2	1.5	130	10	8.0	120			
14	50	50	46	46	46	42	38	34	30	30	26	26	34	34	38	38	38	42	50	94	94	58	62	62	46.2	20.1	162	18	10.2	144			
15	58	54	50	50	46	42	38	30	30	30	30	34	38	38	38	38	34	34	38	62	98	102	66	54	47.2	21.3	154	26	9.4	128			
16	62	46	50	46	42	42	34	38	30	30	26	34	30	30	26	22	22	34	38	46	62	58	70	62	40.8	22.0	98	-2	17.1	100			
17	62	58	54	46	42	42	38	34	22	34	34	34	34	38	34	18	50	62	50	42	46	42	46	58	42.5	16.7	102	-6	15.7	108			
18	58	54	54	54	46	46	38	34	14	26	26	22	10	30	38	38	42	46	74	58	58	50	50	50	42.3	18.1	118	-6	12.5	124			
19	50	50	50	50	50	50	42	38	34	18	10	6	22	22	18	26	50	50	58	58	86	66	82	82	44.5	23.1	126	-22	15.8	148			
20	54	50	50	50	50	42	38	34	34	34	34	34	34	30	34	34	26	38	42	50	78	86	42	50	43.7	21.1	142	18	16.4	124			
21	50	50	50	46	42	34	30	30	30	26	22	18	22	34	34	26	46	66	46	58	50	54	50	50	40.2	16.8	114	-14	16.6	128			
22	54	54	42	34	34	34	34	26	26	22	2	10	38	34	26	26	26	42	46	74	70	98	86	54	41.3	21.6	142	-34	11.1	176			
23	50	50	46	46	42	38	38	34	34	26	26	26	34	30	26	22	34	54	38	42	46	46	46	50	38.5	17.1	82	-6	16.9	88			
24	50	50	50	46	42	42	42	34	34	30	30	30	30	34	34	38	34	38	42	74	78	42	46	46	42.3	19.9	134	22	10.0	112			
25	46	54	54	46	38	38	34	34	34	30	34	30	26	18	2	6	-6	54	82	50	38	54	46	74	38.2	18.1	214	-54	16.2	268			
26	82	66	58	46	42	42	34	30	26	34	34	30	34	22	30	34	38	42	58	86	58	78	154	138	54.0	22.1	250	10	13.7	240			
27	58	46	54	54	38	42	42	26	26	22	22	22	14	14	22	42	26	62	58	54	66	50	46	50	39.8	0.0	114	-6	9.3	120			
28	50	50	50	50	50	46	38	34	34	34	34	34	34	34	38	42	42	42	42	82	54	66	50	50	45.0	19.3	146	26	9.8	120			
29	50	46	50	50	50	42	38	34	26	22	30	30	30	30	34	26	74	46	58	46	50	74	54	46	43.2	16.4	94	6	15.9	88			
30	50	50	50	50	50	42	38	34	26	26	26	26	26	34	34	38	38	38	34	42	50	46	66	58	40.5	22.5	74	10	9.1	64			
31	50	46	38	42	38	34	26	22	26	14	14	-10	2	14	14	22	22	30	38	54	122	114	122	150	43.5	23.8	210	-26	12.8	236			
средн.	53.4	49.7	50.3	45.6	42.5	38.4	34.0	30.4	25.9	26.1	24.1	22.8	23.9	22.6	25.4	28.8	33.4	44.8	57.6	64.2	70.9	68.8	69.5	66.8	42.5		146.4	-9.4		155.7			
сумма																																	

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1964 месяц август Элемент H = 6200 + ... $\sigma =$ $E =$

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	167	179	167	186	199	199	179	179	192	199	205	224	249	249	224	199	199	192	186	129	116	186	199	211	192	12.5	268	-24	20.1	292			
2	218	211	205	192	186	186	179	186	199	192	205	199	205	218	211	206	206	200	111	187	187	187	200	142	192	13.7	230	41	18.4	189			
3	206	212	206	200	193	200	180	180	193	200	212	219	219	219	244	269	168	200	142	187	219	212	219	218	205	15.4	282	15	16.5	267			
4	211	192	141	148	154	257	180	257	314	250	339	396	257	269	225	129	237	135	14	78	97	160	103	103	194	11.6	498	-138	18.3	636			
5	186	199	192	186	205	199	199	192	192	262	230	249	370	287	249	154	97	2	-182	-43	-24	148	110	135	158	12.5	459	-532	18.2	991			
6	192	192	179	179	167	199	218	205	192	192	205	192	218	218	211	199	199	192	199	199	205	192	167	122	193	7.8	287	103	23.5	184			
7	141	148	65	97	141	148	192	192	230	205	300	313	446	408	243	179	135	-62	167	160	167	122	154	193	187	12.3	497	-227	17.3	724			
8	206	206	193	193	193	193	206	206	206	200	200	206	231	231	212	206	206	206	79	85	168	193	180	193	192	12.0	244	-48	18.8	292			
9	193	193	180	149	168	206	200	187	187	206	219	193	250	314	295	269	250	219	-29	60	104	28	142	206	183	13.5	371	-124	18.8	495			
10	244	206	219	206	193	193	180	187	206	206	206	206	193	206	206	220	220	207	162	175	175	188	207	201	200	0.4	269	112	18.0	157			
11	201	175	118	213	220	188	213	245	258	194	201	232	226	283	226	86	23	67	-9	29	-28	67	54	169	152	7.8	372	-263	18.8	635			
12	194	226	220	213	213	207	194	220	270	207	194	188	207	251	283	258	213	188	74	-47	-22	61	188	169	182	8.5	366	-269	19.5	675			
13	239	201	213	194	194	194	207	201	194	188	194	194	207	213	213	220	207	162	29	29	105	220	143	131	179	0.0	270	-136	18.6	406			
14	201	207	207	207	207	201	194	188	201	201	220	232	220	226	207	207	207	213	169	42	112	201	194	188	194	17.8	309	-142	20.0	451			
15	201	213	207	201	194	194	188	194	194	194	201	201	207	207	220	220	220	207	201	150	80	67	194	220	191	19.4	245	16	21.1	229			
16	194	213	194	207	194	194	207	181	194	194	207	201	207	207	226	245	169	175	213	188	150	169	131	188	194	15.4	258	-28	16.8	286			
17	194	194	194	201	213	201	188	194	213	188	201	207	213	213	220	245	162	181	181	220	213	220	220	206	203	15.6	296	86	16.3	210			
18	206	212	212	206	200	200	193	187	231	180	200	219	308	244	206	206	212	142	15	174	168	212	206	219	198	12.8	358	-226	17.9	584			
19	225	212	206	206	200	193	193	193	193	231	288	320	263	250	269	206	161	149	161	149	92	168	130	150	200	11.3	346	-35	16.0	381			
20	220	220	201	194	194	188	194	194	194	194	201	207	213	220	220	245	239	194	181	181	86	93	226	220	197	16.4	283	-60	21.1	343			
21	220	213	207	194	194	194	194	194	194	213	226	245	258	220	213	232	156	86	181	162	201	213	232	226	203	12.4	270	-263	16.9	533			
22	213	188	181	181	188	181	188	188	181	226	359	309	188	207	220	239	239	188	201	86	124	74	143	225	197	10.8	442	16	19.1	426			
23	206	212	212	206	200	193	187	193	193	212	231	231	225	238	244	250	180	161	212	200	206	212	219	219	210	16.9	358	85	17.1	273			
24	219	212	206	206	206	193	193	193	200	200	206	206	212	212	212	220	220	213	201	93	131	226	232	225	202	21.5	245	-85	19.9	330			
25	219	206	200	193	193	187	193	187	193	200	200	206	225	250	295	257	257	117	98	231	238	219	244	179	208	14.2	320	-112	17.8	432			
26	167	179	205	205	199	205	211	205	179	186	205	205	205	243	230	218	211	192	135	135	192	148	-36	72	179	13.6	275	-113	22.5	388			
27	230	237	218	192	199	199	205	218	218	192	218	224	275	307	249	230	224	122	129	160	154	211	218	212	210	13.9	345	-11	17.9	356			
28	219	219	212	206	200	193	193	193	200	206	200	206	219	212	206	212	212	212	161	85	161	161	206	212	196	15.0	219	-61	19.3	280			
29	206	212	212	206	200	193	180	187	200	212	219	212	212	225	250	238	155	180	168	187	180	123	168	212	197	15.0	301	73	21.9	228			
30	212	206	206	206	200	193	193	193	206	206	212	219	238	225	206	206	206	206	219	206	206	206	187	212	207	12.7	263	161	22.2	102			
31	219	219	206	193	188	188	174	200	200	238	257	346	390	295	282	244	225	206	180	193	-4	73	104	15	201	12.8	434	-99	20.4	533			
средн.	205	204	193	192	193	195	193	197	207	206	225	232	244	244	233	217	194	163	127	131	134	160	170	180	193		322	-74		396			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

0 = _____ E = _____

[illegible]

Контроль _____

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1964 месяц сентябрь Элемент D = 29°00' +o = — E_d = 8.0'/ми

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	90	54	50	38	26	42	22	10	22	30	34	34	38	30	22	10	58	82	66	62	78	154	170	162	57.7	21.9	322	-30	17.4	352			
2	98	54	38	38	34	34	34	34	30	26	22	30	34	38	34	34	34	50	54	102	94	78	50	58	47.2	19.9	170	-6	10.7	176			
3	66	46	38	42	42	38	38	34	30	30	26	26	34	34	30	26	42	98	110	106	146	50	46	46	51.0	18.9	290	-6	18.0	296			
4	46	54	46	46	46	42	42	38	30	26	10	10	30	26	26	26	26	34	50	98	98	138	134	98	50.8	22.3	218	-18	11.4	236			
5	38	46	46	46	30	38	38	38	34	34	26	30	30	38	38	30	34	50	50	42	42	46	42	50	39.0	17.4	62	14	14.6	48			
6	50	50	50	46	42	38	34	30	30	30	26	34	26	6	26	18	30	38	82	66	66	74	282	170	56.0	22.9	458	-14	13.8	472			
7δ	182	74	38	34	30	34	30	22	6	-26	-46	-42	-18	-14	26	66	122	86	62	70	98	114	134	110	49.7	22.7	322	-126	10.9	448			
8δ	50	58	46	26	38	34	30	22	18	26	10	22	14	26	38	18	38	106	130	118	166	142	106	66	56.2	20.9	262	-70	10.0	332			
9	54	50	54	54	26	30	38	34	30	18	10	-6	26	2	18	74	122	90	138	114	122	130	90	94	58.8	21.1	242	-82	13.2	324			
10	130	82	42	34	42	42	42	38	38	30	26	34	34	34	34	34	46	42	66	70	66	66	50	54	49.0	0.1	210	-22	2.9 3.1	232			
11	66	74	50	42	42	42	38	34	34	34	34	34	38	38	34	38	38	42	42	46	42	42	50	50	42.7	1.7	90	18	9.5	72			
12c	50	54	50	46	42	42	38	34	34	30	30	34	34	34	38	38	34	38	42	38	42	42	42	46	39.7	1.7	58	22	18.5	36			
13c	46	46	50	46	42	38	34	34	34	38	30	38	34	34	38	38	38	38	42	50	66	62	42	46	41.8	20.9	82	26	8.4	56			
14c	42	42	46	46	46	42	42	38	38	38	38	38	38	34	34	34	34	38	38	50	46	46	46	42	40.7	19.3	66	30	15.4	36			
15	42	42	42	42	42	42	38	34	34	34	30	30	30	34	34	34	34	34	34	46	46	46	42	42	37.8	19.5	58	26	8.1	32			
16	42	42	42	42	38	34	34	30	26	22	10	14	2	-14	-30	-10	14	66	82	62	82	98	98	74	37.5	18.0	194	-82	14.6	276			
17	38	42	42	34	34	34	34	38	34	34	26	18	26	18	22	22	38	46	46	54	110	94	54	50	41.2	20.1	138	-14	16.2	152			
18	42	38	34	38	38	38	38	38	38	34	34	30	30	30	34	34	38	42	50	58	50	66	50	42	40.2	19.1 21.3	82	14	2.4	68			
19c	34	34	38	38	38	38	38	38	34	34	30	30	30	42	34	22	22	34	42	42	38	38	42	42	35.5	6.2 13.7	50	18	15.5 17.0	32			
20c	42	42	42	42	42	42	42	38	34	34	34	34	34	34	34	38	34	42	58	54	46	46	54	42	41.0	18.6	106	10	18.3	96			
21	38	38	42	46	46	42	38	34	26	26	30	26	26	26	26	26	30	34	38	38	54	74	62	42	37.8	21.3	82	10	11.8	72			
22δ	46	38	82	42	34	38	38	34	42	30	26	30	26	26	38	38	42	50	86	82	70	58	74	54	46.8	19.1	174	-14	3.6	188			
23	54	50	42	42	38	38	34	34	18	34	10	34	34	38	42	42	42	42	46	46	46	54	70	66	41.5	22.1	98	-14	8.4	112			
24	46	46	46	46	42	42	34	38	26	18	22	26	34	34	34	50	26	34	66	178	90	42	42	46	46.2	19.5	258	2	10.4	256			
25	54	42	42	38	42	42	38	38	38	34	38	38	38	38	42	42	42	42	42	46	42	54	66	42	42.5	22.4	74	26	6.0	48			
26	42	42	42	42	42	42	38	34	34	34	34	34	38	38	38	42	42	42	46	46	46	46	46	46	40.7	18.5	58	22	9.7	36			
27	42	42	42	42	42	38	38	38	34	38	34	34	30	30	22	22	34	38	62	54	70	98	206	174	54.3	22.9	302	14	10.9	288			
28δ	82	62	22	26	30	26	26	10	2	-46	2	-2	46	66	22	106	74	42	46	106	146	126	62	62	47.7	15.9	474	-106	16.1	580			
29	34	42	46	42	42	38	34	34	34	34	30	30	34	50	54	30	42	34	42	46	46	46	54	62	40.8	23.8	86	-22	10.3	108			
30δ	62	42	46	46	50	22	10	26	10	38	38	10	18	42	22	18	42	106	154	114	90	130	114	58	54.5	18.2	258	-38	14.4	296			
31																																	
средн.	58.3	48.9	44.5	41.1	38.9	37.7	35.1	32.5	29.1	26.5	23.5	24.4	28.9	29.7	30.1	34.7	43.1	52.0	63.7	70.1	74.8	76.7	80.7	67.9	45.5		178.1	-13.7		191.9			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц сентябрь Элемент H = 6200 + ...

o = — 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	130	219	180	168	168	187	225	288	257	231	219	206	225	225	250	263	111	-150	187	161	130	105	-131	3	152	7.8	371	-556	17.2	927			
2	136	212	231	212	212	200	193	193	206	212	250	225	219	238	231	212	231	174	161	3	60	122	205	192	189	10.8	333	-162	19.9	495			
3	148	199	199	199	173	192	192	205	211	205	218	224	211	237	249	243	91	2	-36	33	-62	211	243	224	167	15.9	281	-271	20.1	552			
4	218	199	211	211	205	205	192	192	205	230	275	383	211	237	256	243	211	186	154	27	84	-87	8	129	183	14.1	497	-227	22.0	724			
5	237	211	205	199	205	205	192	186	205	205	224	224	230	237	249	243	199	160	192	205	205	199	205	192	209	4.0 14.9	281	122	17.2	159			
6	192	199	199	199	192	186	192	192	199	205	218	205	243	300	262	256	211	186	27	148	160	154	-316	40	169	13.8	351	-684	22.4	1035			
7	27	186	237	224	211	199	217	210	255	356	426	483	413	337	191	159	64	-25	64	134	83	115	-50	128	194	11.5	642	-507	22.6	1149			
8	242	204	204	223	191	217	242	293	242	236	369	261	312	248	210	178	134	-164	-133	-37	-133	7	134	218	162	10.4	496	-558	18.0	1054			
9	224	224	192	154	199	192	192	205	211	243	281	307	281	287	230	40	-87	-11	-151	-62	-5	40	110	84	141	13.1	497	-252	16.1 16.4	749			
10	27	97	230	230	218	205	199	199	192	199	205	199	211	211	218	218	192	218	199	135	148	148	199	186	187	2.9	383	-138	0.8	521			
11	160	141	192	192	192	186	199	199	199	205	200	200	206	206	206	206	206	206	208	200	212	200	187	200	196	9.5	262	91	1.5	171			
12	206	206	200	200	200	187	187	187	187	200	200	200	212	212	206	206	212	206	200	212	206	206	206	206	202	18.5	263	161	18.3	102			
13	206	200	200	200	193	193	193	187	193	193	212	193	206	200	206	206	206	212	206	187	136	155	212	206	196	10.4	219	66	20.5	153			
14	212	206	206	200	200	193	187	193	193	193	194	194	201	207	207	213	207	207	207	181	207	207	207	194	201	19.5	213	105	19.2	108			
15	207	207	207	201	201	194	201	201	201	201	194	201	207	207	207	207	213	213	220	201	201	207	213	213	205	18.0	239	188	11.7 20.6	51			
16	213	213	213	207	201	202	195	202	202	208	221	214	271	316	278	265	182	68	81	151	176	157	182	220	202	14.4	373	-173	17.5	546			
17	226	194	201	201	207	213	201	201	201	207	207	207	226	239	245	169	124	194	194	169	16	67	162	181	186	13.6	277	-22	20.3	299			
18	207	207	207	207	201	201	201	201	194	201	201	201	207	207	213	213	213	207	181	181	181	143	162	195	197	17.3	251	99	3.2 21.3	152			
19	208	214	208	208	202	202	202	195	195	195	207	207	213	239	245	232	239	220	207	213	213	213	207	207	212	14.6	277	176	9.0	101			
20	213	213	213	213	213	207	194	194	194	194	194	194	213	207	207	213	213	213	137	175	188	169	181	207	198	18.3	270	4	18.6	266			
21	220	220	220	213	201	194	194	194	194	194	194	213	213	220	220	226	232	220	207	213	188	137	188	232	206	11.9 23.9	245	118	21.2	127			
22	213	150	124	74	181	201	181	181	188	207	208	208	233	233	208	208	157	176	81	36	144	202	125	208	172	5.9 12.9	283	-160	19.0	443			
23	202	202	195	195	182	195	202	221	227	182	246	214	202	195	189	189	195	202	189	195	202	170	138	170	196	8.5	310	36	22.1	274			
24	214	208	202	189	189	189	189	182	214	233	271	233	189	208	259	214	246	189	106	-300	43	246	221	208	181	14.9	436	-567	19.3	1003			
25	182	208	202	195	195	202	195	195	195	208	202	202	208	202	202	202	208	202	202	195	202	176	163	208	198	6.0	246	138	22.3	108			
26	208	214	208	208	195	189	195	195	202	202	202	208	208	208	202	202	202	202	182	202	202	208	202	208	202	2.4	240	163	18.5	77			
27	208	208	208	208	202	202	189	189	195	195	203	209	215	215	241	253	215	183	139	164	120	18	-172	6	167	16.2	317	-305	22.6	622			
28	139	171	228	183	209	209	209	241	304	444	380	330	183	95	-20	-223	-20	203	177	44	-64	82	171	171	160	9.8	539	-705	15.5	1244			
29	234	222	209	203	196	196	190	209	203	209	209	209	228	228	247	222	190	222	196	196	209	209	177	164	207	10.3	374	101	23.7	273			
30	177	215	203	190	183	145	247	260	298	190	177	139	279	177	241	253	107	-83	-77	57	95	95	101	157	159	14.4	374	-344	17.8	718			
31																																	
средн.	188	199	204	197	197	196	200	206	212	219	234	230	229	226	218	198	170	141	130	121	125	136	128	172	186		338	-135		473			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц сентябрь Элемент Z = 57900 + o = 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	74	50	55	69	99	103	132	142	103	99	103	108	113	103	103	65	103	171	113	128	166	210	191	79	112	22.2	336	-3	23.3	339				
2	74	84	79	89	99	99	94	103	103	99	113	108	103	108	99	94	94	89	94	166	128	85	75	75	98	19.7	215	60	0.1	155				
3	41	66	66	75	76	86	96	101	91	91	96	101	101	105	105	71	81	101	130	183	154	62	91	91	95	20.1	275	23	17.8	252				
4	86	86	86	86	96	96	96	96	101	120	120	120	105	105	81	95	85	75	80	153	192	211	114	-2	103	21.5	269	-12	23.8	281				
5	41	75	80	90	95	95	95	95	95	100	104	104	104	109	100	74	79	79	89	84	89	84	89	84	89	4.0 14.0	114	7	10.7	107				
6	79	74	84	89	89	90	90	95	100	100	100	100	109	109	100	109	95	95	172	133	124	235	332	125	118	22.5	425	-30	24.0	455				
7	-11	4	57	81	81	81	97	106	106	116	58	-92	24	53	34	39	-20	68	169	223	339	310	320	203	102	22.6	460	-170	11.2	630				
8	72	72	63	87	82	92	106	116	97	106	92	92	77	48	34	53	97	325	252	184	97	97	53	82	103	18.1	485	-63	13.1	548				
9	87	87	82	72	106	105	91	96	101	105	105	76	-21	4	47	13	-50	76	105	139	193	187	159	38	84	20.8	265	-190	16.1	455				
10	8	13	62	91	91	91	96	96	96	96	96	101	96	96	101	95	66	70	75	133	95	90	85	80	84	19.5	163	-55	0.1	218				
11	80	75	66	66	76	90	95	95	90	90	89	89	89	89	89	89	94	89	89	79	89	84	79	79	85	6.2	100	41	2.1	59				
12	89	89	84	84	84	89	89	89	89	94	93	93	88	88	88	88	93	88	64	83	88	88	88	88	87	16.4	98	44	18.3	54				
13	88	88	88	88	88	88	88	88	93	93	98	98	93	88	88	88	88	88	83	54	35	30	73	83	82	11.9	102	5	20.7	97				
14	88	88	88	88	88	93	93	93	93	93	92	97	92	92	92	92	97	92	92	77	77	82	87	87	90	16.0	101	63	19.2	38				
15	87	87	87	87	87	86	91	91	86	86	86	87	92	92	92	91	91	91	81	81	81	81	91	91	88	6.0 11.9	96	62	18.1	34				
16	86	86	86	86	86	85	90	90	90	104	104	104	124	22	-75	27	75	124	138	216	221	206	158	85	101	20.5	264	-153	14.2	417				
17	56	75	80	95	99	99	99	99	99	104	109	109	119	109	95	70	56	104	104	114	104	80	80	70	93	12.4 20.0	128	12	16.5	116				
18	75	80	90	90	90	90	90	90	90	95	104	99	99	99	104	99	95	75	70	75	85	61	70	70	87	14.4	114	41	19.0	73				
19	70	85	90	90	90	90	90	95	99	99	104	109	109	109	99	99	99	90	90	90	90	91	91	91	94	14.6	119	70	16.9	49				
20	91	91	91	91	91	91	91	91	96	96	91	91	96	91	91	91	96	81	52	62	62	47	47	62	82	16.2	100	-16	18.5	116				
21	81	86	86	86	86	86	86	91	96	96	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	100	76	57	75	87	20.8	120	33	22.9	87				
22	65	12	61	41	2	51	67	95	104	104	99	109	109	104	104	95	104	119	201	133	70	158	90	99	92	18.3	235	-99	3.8 20.1	334				
23	95	90	99	95	95	99	99	119	109	114	124	128	104	95	95	94	98	98	98	94	89	74	35	45	95	11.2	148	1	22.2	147				
24	74	74	89	89	94	94	98	98	103	118	142	127	103	108	84	16	69	103	147	220	108	94	94	95	102	19.7	273	-28	15.2	301				
25	85	80	80	80	95	99	109	99	104	109	104	99	99	99	99	99	99	95	95	80	85	75	61	90	92	6.1 9.3	114	56	22.4	58				
26	90	95	95	99	99	99	99	99	109	119	113	108	113	103	103	103	94	89	74	89	89	94	94	94	98	9.8	119	60	18.5	59				
27	94	94	94	94	94	93	97	97	102	97	97	97	97	107	107	78	54	63	68	97	93	170	122	68	95	21.7	243	8	23.9 16.3	235				
28	-9	-38	49	88	97	122	117	117	126	83	-4	83	-53	-19	-19	204	262	156	117	233	296	233	146	112	104	15.8	447	-300	14.5	747				
29	97	97	102	102	102	107	117	117	107	107	107	107	122	122	93	93	83	93	102	102	102	97	88	78	102	12.7 14.4	141	49	14.7	92				
30	88	97	97	97	102	126	165	156	156	131	112	117	117	-9	15	-4	117	224	68	175	219	141	151	107	115	17.1	388	-203	19.3	591				
31																																		
средн.	71	72	81	86	89	94	99	102	101	102	98	95	90	84	78	80	86	107	107	126	125	122	110	84	95			215	-23		237			
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1964 месяц октябрь Элемент D = 29°00' + $\alpha =$ $E_D =$ 8.0' / ми

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	58	46	34	34	38	34	30	34	34	30	34	34	38	26	46	22	50	70	58	62	50	50	42	46	41.7	16.6	134	-22	16.1	156			
2	46	46	42	38	38	38	34	34	34	34	34	34	38	38	34	34	30	50	74	86	86	50	38	38	43.7	18.5	122	6	17.3	116			
3	38	42	42	38	38	38	34	34	38	34	34	30	30	10	10	-10	18	106	46	34	46	54	54	86	38.5	17.5	182	-62	15.1	244			
4	54	62	46	42	30	30	30	22	22	-2	22	18	18	22	26	22	98	170	98	78	178	154	234	162	68.2	16.8	490	-54	3.1	544			
5	106	58	34	26	26	26	26	30	26	26	18	10	42	74	14	30	38	34	38	118	90	78	142	90	50.0	0.0	250	-78	17.0	328			
6	42	42	38	38	34	34	34	34	34	34	34	34	26	42	38	34	114	2.6	26	46	94	86	130	194	53.7	23.9	290	-134	15.5	424			
7	162	62	26	18	30	30	26	38	26	22	34	30	26	30	30	30	46	70	54	46	94	186	98	50	52.7	0.1	286	-22	2.9	308			
8	34	30	34	34	34	34	30	30	34	22	30	18	14	42	10	42	14	110	178	130	102	122	130	138	58.2	18.1	250	-82	14.5	332			
9	58	30	38	38	26	10	22	22	-2	2	10	26	46	42	38	26	34	34	46	62	90	110	98	58	40.2	0.1	186	-46	8.5	232			
10	34	34	34	38	38	38	38	34	34	34	30	34	34	34	26	34	38	34	58	50	42	42	42	38	37.2	18.5	74	6	16.0	68			
11	38	38	38	38	38	38	38	38	34	34	34	34	34	30	26	34	30	62	66	66	66	90	70	46	44.2	21.5	106	-14	16.4	120			
12	34	34	38	38	38	34	34	30	10	18	-6	2	30	10	22	46	50	50	50	66	74	66	46	42	35.7	15.2	146	-70	14.5	216			
13	46	42	42	26	30	30	30	34	34	30	30	34	26	58	38	38	58	42	66	74	74	86	34	42	43.5	21.6	130	-46	15.4	176			
14	54	58	38	34	30	30	30	34	38	30	26	30	30	18	30	30	38	38	46	54	42	42	42	42	36.8	1.5	78	10	13.3	68			
15	46	42	38	38	38	34	34	30	34	26	26	26	18	22	34	58	42	54	74	94	102	62	50	46	44.5	19.5	146	-6	15.9	152			
16	38	34	34	38	38	34	30	30	26	30	34	34	34	30	30	26	38	70	70	58	46	42	46	50	39.2	18.0	118	10	15.9	108			
17	38	34	38	38	38	38	34	22	22	18	10	-14	-26	2	-2	26	30	34	50	62	62	46	34	38	28.0	18.9	90	-66	12.5	156			
18	34	34	42	34	34	30	34	30	30	26	34	22	10	18	26	22	18	34	46	122	114	70	86	166	46.5	23.5	210	-78	15.9	288			
19	66	34	30	34	30	30	30	18	34	30	22	2	-6	26	2	106	86	26	26	62	66	154	90	74	44.7	15.6	274	-138	14.3	412			
20	86	30	22	34	34	34	34	34	34	34	38	22	30	50	22	34	30	34	42	54	134	94	62	42	44.3	20.9	174	-42	1.6	216			
21	42	42	38	38	34	38	34	38	34	22	38	34	34	26	66	74	10	98	138	202	78	102	98	86	60.2	19.5	298	-190	16.5	488			
22	26	34	38	38	38	38	38	38	42	38	38	38	38	38	34	38	46	46	50	46	46	46	42	42	39.8	4.4	66	18	0.0	48			
23	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	38	38	42	42	42	42	42	42	46	50	54	42	42	42	42.7	19.9	66	26	23.9	40			
24	42	42	42	42	42	42	38	38	34	38	38	38	34	34	34	34	34	42	42	78	74	50	46	62	43.3	20.1	106	26	16.0	80			
25	66	42	34	34	34	38	34	34	34	34	34	34	34	34	38	26	34	38	38	38	42	54	50	42	38.5	0.2	114	10	14.5	104			
26	38	34	26	30	30	26	30	26	22	-18	34	18	34	42	38	26	46	66	70	86	98	70	50	38	40.0	9.0	226	-150	9.5	376			
27	42	34	38	38	42	38	34	30	30	30	10	2	10	38	42	34	38	34	58	74	90	50	42	42	38.3	13.1	138	-46	13.7	184			
28	42	42	42	38	42	38	38	34	34	38	38	38	34	38	26	34	30	38	58	78	94	58	42	42	43.2	20.2	114	2	16.1	112			
29	42	42	38	38	34	34	38	34	26	26	26	34	34	30	30	38	74	78	98	62	38	42	50	58	43.5	18.3	170	10	15.5	160			
30	62	42	34	34	34	34	38	30	34	34	34	18	30	22	18	30	34	54	54	58	46	38	38	46	37.3	0.1	82	-14	14.9	96			
31	42	38	38	38	38	34	34	34	34	38	34	34	34	34	38	38	42	42	42	38	46	50	50	58	39.5	23.9	62	30	13.0	32			
средн.	51.5	40.8	36.7	35.7	35.2	33.7	33.2	31.9	30.4	26.9	28.7	25.3	27.4	32.5	28.8	35.7	43.0	55.7	61.5	72.1	76.1	73.7	68.3	66.0	43.8		167.0	-38.9		205.9			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1964 месяц октябрь Элемент H = 6200 + ... 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	157	189	227	208	189	196	196	209	215	222	203	228	222	247	228	209	50	82	152	158	196	196	209	203	191	14.1	285	-172	17.1	457				
2	196	183	203	209	203	203	203	196	190	190	196	196	203	203	215	241	222	152	95	95	76	177	209	209	186	15.7	272	-7	19.2	279				
3	209	203	203	203	203	190	190	190	183	190	203	222	247	291	190	164	126	37	183	215	215	209	215	158	193	13.6	336	-286	17.3	622				
4	203	171	171	196	196	190	209	215	222	291	247	222	247	234	228	190	-115	-388	63	88	-83	-128	-134	-39	112	10.1	412	-959	17.3	1371				
5	57	139	234	234	209	228	215	222	222	228	247	298	266	311	291	196	-96	63	183	-134	120	177	25	114	169	13.1	450	-401	19.4	851				
6	209	209	209	203	209	209	209	209	203	203	209	203	234	241	215	121	7	191	210	184	83	108	32	-146	165	13.4	279	-438	16.4	717				
7	-19	70	178	235	204	210	210	184	235	235	203	203	215	222	222	222	158	101	183	190	69	-197	82	215	160	3.5	362	-401	21.3	763				
8	215	222	203	222	209	196	222	253	234	215	241	260	298	190	171	145	164	-45	-217	-159	44	57	63	45	144	7.5	482	-528	18.2	1010				
9	184	235	223	197	197	234	215	234	437	349	311	241	234	222	234	229	223	204	191	165	58	32	108	178	214	8.5	596	-82	21.2	678				
10	204	210	216	210	204	204	204	197	191	197	204	204	216	223	242	191	191	216	140	178	210	204	210	210	203	14.9	261	45	18.7	216				
11	210	210	210	210	204	197	197	197	197	197	204	204	210	216	242	242	210	127	134	146	159	77	140	197	189	17.0	419	7	17.2	412				
12	223	216	210	210	204	210	210	204	248	235	337	229	134	191	159	70	159	172	204	165	134	159	191	210	195	11.0	432	-82	15.1	514				
13	197	191	178	184	184	197	210	204	197	216	204	197	242	242	216	172	172	184	178	127	108	140	229	210	191	14.1	343	7	15.3	336				
14	184	159	184	184	210	191	210	197	191	204	229	248	273	254	216	229	210	204	191	165	204	204	204	204	206	12.5	331	83	19.0	248				
15	184	191	210	204	197	197	191	204	204	235	216	229	267	254	242	159	191	153	121	13	58	159	178	204	186	15.0	426	-101	19.4	527				
16	204	229	223	210	204	197	204	191	204	204	204	197	204	223	242	242	197	121	121	165	197	197	184	184	198	15.1	299	26	17.7	273				
17	210	210	216	210	204	204	197	210	210	223	254	356	400	312	273	216	204	204	178	140	178	204	216	216	227	12.7	477	83	16.1	394				
18	210	210	210	210	197	197	204	204	204	216	204	248	331	261	159	108	184	210	165	-108	38	159	134	-63	170	15.9	438	-311	19.1	749				
19	146	242	223	216	216	210	204	229	210	223	223	324	210	96	210	7	19	127	191	165	159	-95	146	178	170	14.4	432	-336	21.2	768				
20	165	261	248	223	230	217	211	211	211	224	217	243	255	249	281	185	147	224	198	179	-5	59	173	224	201	1.7	388	-157	20.8	545				
21	205	198	211	211	217	205	211	205	217	262	249	205	205	236	166	160	84	-5	-126	-215	97	46	78	123	144	10.1	338	-697	19.2	1035				
22	256	225	218	212	212	212	206	206	206	212	212	206	212	206	212	206	206	199	199	199	206	206	206	206	210	0.0	301	161	16.8	140				
23	206	206	206	206	198	198	198	198	198	198	199	199	206	206	206	206	206	206	199	180	193	206	212	206	202	19.6	212	142	19.8	70				
24	206	206	206	206	206	199	199	199	199	199	199	199	212	206	212	213	213	213	194	99	137	194	194	148	194	16.0 16.3	238	48	23.7	190				
25	123	186	206	206	206	193	199	193	199	199	199	193	212	231	231	205	198	205	205	198	192	179	179	179	196	14.0	288	60	0.2	228				
26	185	192	211	217	205	205	211	211	281	516	192	243	268	224	255	217	135	109	97	59	1	135	173	198	198	18.3	751	-100	20.6	851				
27	192	211	192	198	185	198	198	205	211	211	287	351	313	198	211	146	96	191	146	96	64	172	204	197	195	11.7	427	-70	16.4	497				
28	191	184	197	210	197	197	197	197	197	197	191	197	204	223	254	210	197	146	140	127	51	159	210	204	187	14.4	292	0	20.6	292				
29	210	197	197	204	204	210	191	197	210	223	223	210	242	248	229	205	122	116	65	173	217	198	185	154	193	12.9	292	-43	18.3	335				
30	147	185	205	205	198	198	192	198	192	198	205	249	230	249	274	217	198	147	147	166	192	205	198	192	199	14.5	363	97	18.0	266				
31	198	205	205	198	198	198	192	192	198	198	206	206	206	206	206	199	199	199	199	199	186	186	180	186	198	19.0	212	161	22.1	51				
средн.	183	198	208	208	203	203	203	205	217	229	223	233	239	230	224	185	144	131	140	110	121	129	156	158	187			369	-137		506			
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1964 месяц октябрь Элемент Z = 57900 + . . . 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. явлени.
1	86	61	86	95	100	105	105	115	120	120	120	124	110	110	52	27	31	46	90	90	90	90	90	90	90	16.3	153	-100	17.0	253			
2	104	80	80	85	94	94	99	99	99	99	99	99	99	99	104	75	85	65	60	90	153	94	99	100	94	20.2	206	27	18.4	179			
3	98	93	93	93	93	98	98	98	103	103	109	119	128	114	-32	36	177	214	225	143	123	143	123	94	112	17.7	317	-129	14.7	446			
4	90	85	75	90	90	114	114	104	109	133	104	104	114	109	94	114	94	7	240	288	473	153	65	221	133	20.5	638	-328	17.2	966			
5	60	7	36	85	104	109	114	114	104	114	123	128	51	-3	36	56	-109	119	187	279	172	114	104	114	92	19.4	329	-283	16.4	612			
6	75	70	85	94	94	94	99	99	99	104	103	108	108	89	74	84	1	122	137	171	171	137	93	118	101	20.1	205	-168	16.4	373			
7	40	1	45	84	93	118	113	103	108	122	113	108	108	113	113	103	118	118	98	98	161	171	74	64	99	21.0	268	-42	1.3	310			
8	84	93	98	103	103	103	113	132	122	113	122	132	103	-33	-62	-33	35	292	229	193	220	210	200	122	116	18.0	462	-290	14.1	752			
9	103	89	84	79	84	103	113	118	98	79	89	103	84	93	89	74	69	79	98	113	84	55	59	55	87	8.2	166	26	20.8	140			
10	79	93	103	98	103	102	102	102	102	102	112	112	112	112	112	73	78	92	92	78	97	97	97	97	98	12.9 18.5	131	15	15.7	116			
11	97	97	92	92	92	93	93	93	93	98	98	98	98	98	93	55	45	1	113	93	132	122	84	79	90	21.2	171	-91	17.1	262			
12	89	93	93	93	98	98	98	113	132	127	142	-72	-101	-115	-52	102	155	199	165	170	170	141	102	102	89	17.5	219	-159	11.4	378			
13	97	92	78	78	78	92	112	112	117	117	107	102	102	49	29	54	78	102	92	126	131	112	92	92	93	19.7	160	-53	15.4	213			
14	73	63	68	73	88	92	112	107	102	107	117	141	131	121	121	112	107	102	102	83	92	92	92	92	100	11.8 12.5	155	54	1.6	101			
15	88	78	83	83	92	97	97	102	117	126	117	131	121	102	78	5	88	112	160	155	73	74	69	74	97	19.4	219	-43	15.3	262			
16	89	84	89	93	93	103	108	103	103	103	103	103	103	113	93	59	93	137	122	108	103	98	89	89	99	17.4	200	45	15.3	155			
17	93	98	93	93	93	103	108	118	113	122	153	126	29	34	5	44	88	97	97	112	112	92	92	98	92	11.0	170	-43	14.3	213			
18	93	93	93	89	89	89	92	92	92	102	102	117	68	73	44	-53	34	102	141	160	68	141	136	194	94	23.6	252	-223	15.5	475			
19	112	73	73	88	88	102	112	107	112	107	106	116	62	48	-69	24	145	227	150	140	150	436	295	111	121	21.7	538	-141	14.3	679			
20	62	82	106	106	106	101	106	111	111	120	124	129	124	115	115	90	13	86	110	129	173	139	86	89	106	21.1	221	-77	16.1	298			
21	89	94	99	104	109	109	109	118	123	123	128	104	104	104	22	75	123	264	376	371	75	41	41	40	123	19.5	628	-46	14.4	674			
22	98	108	103	103	108	108	108	113	113	113	108	108	113	113	113	117	113	108	103	93	98	104	104	104	107	16.0	127	84	17.0	43			
23	104	104	104	104	104	109	109	109	109	109	109	109	104	104	104	104	108	108	108	84	88	98	103	103	104	6.7	118	60	19.8	58			
24	103	103	103	103	103	102	102	107	107	107	107	107	107	107	112	111	111	106	106	48	48	67	86	68	97	15.0	115	19	19.9	96			
25	39	68	83	92	97	97	107	107	107	112	117	117	122	117	113	117	108	108	108	103	98	88	79	85	100	14.9	127	20	0.2	107			
26	89	70	75	89	94	109	118	128	46	-124	109	109	70	85	75	55	55	65	118	109	70	70	75	95	77	8.0	148	-352	9.1	500			
27	100	110	110	110	110	115	115	119	119	134	169	120	38	-30	38	38	120	111	140	150	130	101	96	101	103	10.6	184	-180	13.5	364			
28	101	101	96	101	101	106	106	106	111	111	116	111	111	111	96	82	62	91	125	159	164	111	91	101	107	20.4	198	24	16.1	174			
29	96	91	96	106	111	116	111	120	130	120	130	130	111	101	120	96	111	77	101	91	100	100	95	81	106	18.5	159	24	17.1	135			
30	70	75	85	89	89	99	99	104	109	109	118	143	123	114	65	80	80	109	94	94	94	99	99	94	97	11.8	167	36	16.0	131			
31	94	99	99	99	104	104	104	104	104	109	114	114	118	118	114	113	108	103	93	98	93	88	79	64	102	11.0 15.4	118	59	23.8	59			
средн.	87	82	87	93	97	103	106	109	108	105	116	110	93	80	65	67	81	115	135	136	129	119	100	98	101		234	-73		307			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц ноябрь Элемент D=29°00' + $\sigma =$ $E_s =$ 8.0' / мм

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. явлени
1D	38	34	34	34	30	30	26	26	34	30	26	26	22	22	18	26	130	130	94	50	34	90	146	158	53.7	17.0	362	10	14.4 15.7	352			
2D	30	42	30	34	34	30	34	26	26	26	34	34	38	38	34	30	26	42	50	62	46	62	82	58	39.5	22.3	130	-22	7.3	152			
3	54	62	34	42	34	34	34	34	34	30	34	38	38	38	34	30	30	42	46	42	42	42	42	38	38.8	1.5	90	-102	16.2	192			
4	38	38	38	38	34	34	34	34	34	34	34	26	18	14	2	30	34	46	70	50	50	70	62	82	39.3	23.5	146	-50	14.4	196			
5	58	42	34	38	38	38	34	34	34	34	34	30	18	26	18	30	58	30	82	190	170	42	42	46	50.0	20.2	306	-38	13.8	344			
6	42	38	38	38	38	38	38	38	38	34	30	34	30	26	38	26	30	38	54	70	62	42	38	38	39.3	19.2	82	10	14.9	72			
7C	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	42	42	42	42	42	42	42	39.2	17.3	50	34	5.7	16			
8	42	34	34	30	30	34	34	30	34	34	38	34	30	42	30	42	34	38	58	138	134	118	70	30	48.8	19.7	226	18	7.4	208			
9D	42	54	14	18	26	10	26	26	18	22	14	50	14	34	30	46	58	122	98	118	154	94	122	78	53.7	20.2	250	-38	2.8	288			
10	34	38	26	30	34	38	38	34	42	38	38	34	38	58	30	38	38	42	78	110	94	58	38	38	45.2	19.5	146	-6	3.0	152			
11	38	38	38	38	34	34	38	38	38	38	38	38	38	38	42	38	46	46	46	58	58	50	50	38	41.5	20.1	74	26	11.9	48			
12	42	38	34	26	26	38	30	34	38	34	38	38	38	38	38	34	66	82	86	78	122	94	46	42	49.2	20.8	186	-46	15.5	232			
13	34	34	34	34	34	38	38	34	34	34	34	26	42	30	18	54	78	58	62	54	46	42	42	38	40.5	16.8	186	10	14.0	176			
14C	34	34	38	38	38	38	38	38	38	34	38	38	34	34	34	46	38	58	50	42	38	38	38	38	38.8	15.7	86	22	16.7	64			
15D	38	38	38	38	38	38	38	34	34	34	26	30	6	2	2	-10	30	50	78	58	50	78	114	158	43.3	23.4	222	-150	14.8	372			
16	70	38	34	34	34	38	30	26	14	6	22	38	42	34	26	62	42	34	46	66	110	94	90	66	45.7	20.3	170	-6	9.3	176			
17	54	38	34	38	34	34	38	38	34	38	38	38	34	26	26	30	22	42	54	58	42	46	50	50	39.0	18.3	82	-22	16.2	104			
18	42	42	42	38	38	38	34	38	38	38	38	38	38	38	38	38	34	70	74	54	46	54	50	62	44.2	17.9	158	-46	17.1	204			
19C	50	34	38	34	38	38	38	38	38	42	42	38	38	38	38	38	42	42	46	50	46	46	42	46	40.8	0.1	90	34	8.7	56			
20	42	42	42	34	38	38	34	34	34	38	38	34	38	42	38	38	42	42	42	42	46	50	46	42	39.8	21.0	58	26	10.9	32			
21	38	38	38	38	38	38	38	38	34	34	34	34	38	38	38	38	42	42	46	42	38	42	42	42	38.7	19.3	54	34	13.5	20			
22	38	34	34	34	34	34	34	34	34	34	30	18	34	34	38	46	54	62	74	78	70	74	118	66	47.5	22.5	186	2	11.3 16.1	184			
23D	34	34	26	22	22	38	30	14	18	-6	-18	18	10	14	70	34	50	82	78	74	70	66	50	50	36.7	14.3	190	-118	12.7	308			
24C	50	38	34	34	34	38	38	38	38	38	38	38	38	38	42	42	46	42	42	42	42	42	42	42	39.8	16.6	58	26	2.5	32			
25C	42	42	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	34	34	34	34	34	38	54	42	38	38	38.3	20.2	74	26	16.2	48			
26	38	34	34	34	26	26	34	34	38	34	2	-38	-22	-46	-6	10	34	86	70	78	82	90	82	50	33.5	17.9	170	-142	13.5	312			
27	34	34	34	34	34	34	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	46	82	122	86	46	34	44.8	20.9	178	6	19.1	172			
28	34	46	34	26	22	34	34	26	26	14	26	22	22	42	18	22	74	70	102	46	58	34	34	34	37.5	18.1	178	-22	17.2	200			
29	30	30	30	34	34	34	30	30	30	30	30	26	30	30	30	30	26	22	42	34	38	38	42	74	33.5	23.7	134	-38	17.6	172			
30	86	26	26	26	26	34	26	22	22	26	30	26	26	30	30	18	22	26	38	42	50	90	62	62	36.3	0.3	234	-30	15.8	264			
31																																	
сумм.	42.8	38.4	34.0	33.7	33.2	34.8	34.4	32.8	32.7	31.2	30.9	30.5	29.3	30.8	29.7	34.0	44.8	53.6	60.9	66.3	68.5	61.9	60.3	56.0	41.9		151.9	-19.7		171.6			
сумм.																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1964 месяц ноябрь Элемент H = 6200 + $\alpha =$ $E =$

Ислю	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
15	218	212	212	212	206	199	199	199	199	206	225	225	256	237	263	212	-4	-106	72	206	231	123	-87	34	165	14.9 18.6	275	-474	22.6	749			
25	250	180	244	212	206	206	212	218	212	212	199	212	206	225	225	250	237	199	174	148	193	180	110	155	203	0.5	352	21	1.4	331			
3	174	174	212	212	212	206	199	193	199	199	199	199	206	206	212	212	136	199	186	199	199	199	199	199	197	16.2	320	-106	16.3	426			
4	206	206	206	193	186	199	193	193	199	206	199	218	326	314	358	232	207	162	99	187	187	143	162	92	203	14.2	491	-54	18.1 23.5	545			
5	143	200	207	207	200	200	194	194	194	194	201	201	252	303	258	227	239	214	-27	-345	11	233	201	196	171	13.8	392	-580	19.5	972			
6	202	209	202	202	196	196	189	196	196	196	196	209	234	234	253	228	202	183	145	107	113	177	202	203	195	14.9	291	18	18.9	273			
7C	197	197	197	197	197	190	190	190	197	197	197	197	197	197	197	197	197	203	203	197	197	197	178	196	17.2	229	171	23.7	58				
8	203	222	210	210	210	203	197	203	203	197	190	210	248	241	229	210	216	197	127	-121	-159	57	190	229	172	22.9	273	-381	19.8	654			
9D	210	159	190	171	171	190	216	222	241	260	292	254	298	248	241	197	121	-203	0	-25	-140	159	64	127	153	12.8	356	-457	17.3	813			
10	203	197	197	229	222	203	203	197	190	197	197	210	216	235	203	210	203	184	57	-13	51	165	198	204	182	3.1	279	-203	19.1	482			
11	211	204	204	204	204	198	198	197	196	196	195	194	206	217	210	209	195	195	188	137	169	188	187	206	196	13.4	236	105	19.8	131			
12	200	187	200	200	187	188	213	202	189	203	196	197	197	204	223	192	116	90	65	103	-55	-4	199	212	163	15.5	389	-194	21.0	583			
13	212	207	200	207	207	200	200	207	207	219	232	245	270	232	238	168	99	149	156	162	187	200	200	208	200	12.1	340	-105	16.7	445			
14C	201	201	201	201	195	195	195	195	195	194	194	193	193	200	207	208	220	164	170	189	202	202	202	202	197	16.7	265	113	17.1	152			
15D	202	202	202	202	196	196	196	196	202	209	228	215	291	253	317	335	208	125	74	188	194	149	80	-67	191	14.8	520	-359	23.2	879			
16	187	231	225	212	212	186	211	224	268	274	236	205	192	205	230	184	197	210	184	153	-70	45	153	178	189	9.4	313	-158	20.2	471			
17	184	223	210	204	197	197	197	191	204	197	203	203	222	241	253	279	234	190	171	120	203	203	196	190	205	15.8	374	-7	19.4	381			
18	190	196	203	203	196	196	196	196	203	203	203	203	203	203	203	203	196	107	88	183	196	177	190	145	187	19.8	253	-32	17.2	285			
19C	183	209	209	203	196	203	203	203	203	196	204	204	204	204	204	197	197	197	191	184	191	197	197	197	199	0.9	234	101	0.1	133			
20	204	204	197	197	197	197	197	197	197	197	210	204	197	191	197	197	197	197	197	191	191	191	191	204	197	10.9	235	153	20.9	82			
21	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	197	204	204	204	204	204	197	178	184	204	197	197	191	200	13.5	223	146	19.0	77			
22	197	210	210	210	210	210	210	204	204	216	216	267	216	197	197	184	165	140	108	108	146	121	-12	153	179	11.5	362	-177	22.3	539			
23D	204	197	197	184	184	191	191	248	267	381	420	344	306	173	-5	160	97	84	84	128	128	147	179	185	195	9.7	508	-684	14.2	1192			
24C	185	198	198	192	198	192	204	197	197	204	197	191	197	197	197	197	197	191	197	197	197	197	197	197	196	7.3	223	173	0.8	50			
25C	197	197	197	197	204	204	204	204	204	204	204	197	204	204	204	216	216	216	210	197	165	197	206	205	202	16.1	248	121	20.7	127			
26	205	205	205	198	192	205	198	198	198	262	325	408	313	300	205	160	173	78	141	122	109	84	103	191	199	11.6	484	-75	15.3	559			
27	204	204	204	197	197	191	192	198	198	198	198	198	205	205	205	205	205	198	160	39	-69	154	211	230	180	23.8	274	-164	20.5	438			
28	205	198	185	217	224	205	211	205	211	230	224	230	236	249	243	211	109	-81	8	173	154	211	198	211	186	17.5	313	-297	18.0	610			
29	211	205	198	198	198	199	199	199	206	199	206	206	206	206	206	206	212	212	186	212	199	199	199	117	199	17.8	314	-29	23.9	343			
30	79	237	218	212	212	200	194	200	207	213	200	207	213	200	207	251	251	213	194	181	162	80	137	175	193	15.8	340	35	21.7	305			
31																																	
средн.	196	202	205	203	201	198	200	202	206	215	220	221	230	224	219	211	181	143	133	123	123	159	162	172	190		324	-113		436			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1964 месяц ноябрь Элемент Z = 57900 + . . . 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
1д	78	92	92	92	92	92	97	102	107	111	121	121	126	111	82	58	-102	-44	150	141	111	131	257	78	96	22.5	388	-296	16.7	684			
2д	68	58	82	102	111	107	116	116	116	111	111	121	111	111	111	97	78	97	73	78	97	102	102	102	89	7.3	131	15	0.1	116			
3	78	58	87	87	92	102	97	97	107	107	107	107	107	111	111	102	92	92	97	97	102	102	101	98	16.9	136	34	1.6 15.9	102				
4	101	101	101	101	101	101	101	101	101	106	106	115	96	-20	4	100	100	119	85	85	95	105	100	75	91	18.0	148	-103	13.8	251			
5	70	60	79	94	99	104	104	99	104	104	103	107	107	-33	93	78	30	103	137	54	136	116	102	97	89	19.0	205	-67	13.8	272			
6	96	105	101	101	101	105	105	105	105	115	114	124	134	114	119	118	113	99	84	79	74	89	99	103	104	12.6	148	60	19.1	88			
7с	103	103	103	103	103	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	102	102	102	106	18.0	117	98	17.5	19			
8	98	93	93	98	102	101	106	111	121	116	111	121	126	101	121	87	116	101	106	213	97	106	77	93	109	19.8	286	58	20.6	228			
9д	78	35	59	83	102	117	122	112	136	151	141	112	146	132	98	30	98	83	112	233	180	170	166	132	118	19.4	272	-28	17.3	300			
10	107	93	98	112	117	112	112	122	122	122	117	117	127	112	107	116	116	106	97	68	53	72	100	110	106	19.7 3.1	130	14	19.1	116			
11	110	110	110	110	110	110	115	115	122	123	125	126	122	134	127	129	111	112	117	103	89	95	95	100	113	13.4	148	75	20.1	73			
12	96	91	87	91	96	110	123	108	102	107	111	111	105	110	105	60	17	65	104	142	190	63	78	92	98	20.4	263	-32	16.0	295			
13	101	101	100	105	114	109	109	114	119	124	128	133	104	118	99	75	94	94	60	65	89	99	99	98	102	13.9	133	45	18.6	88			
14с	103	103	103	103	103	107	106	111	111	111	110	110	115	115	120	91	86	81	91	101	110	105	105	104	104	14.3	125	57	17.0	68			
15д	104	104	104	104	104	103	108	108	108	108	123	133	118	-2	-123	-40	57	121	140	132	112	104	201	206	97	23.0	273	-216	14.7	489			
16	119	95	106	110	115	115	121	141	155	136	126	116	116	116	68	35	25	54	108	156	152	113	99	99	108	20.1	206	-23	16.8	229			
17	94	95	105	105	105	110	110	110	114	114	114	119	129	129	51	17	65	106	115	86	106	106	102	101	12.9	139	-21	14.9	160				
18	92	87	92	102	107	107	107	107	107	107	106	111	111	106	106	106	96	72	86	86	106	96	96	72	99	17.9	149	-11	17.1	160			
19с	86	96	101	101	111	115	115	106	106	106	106	111	106	106	106	105	105	105	95	85	85	95	100	100	102	6.0 17.2	115	81	19.6	34			
20	100	100	100	95	95	100	105	110	114	114	124	110	100	105	105	105	105	105	105	105	100	90	95	100	104	10.5	129	85	21.1	44			
21	105	105	105	105	105	105	105	105	105	110	110	110	105	110	110	110	110	105	85	85	100	100	95	95	104	14.2 20.7	110	66	19.1	44			
22	85	95	100	100	105	105	105	105	110	105	124	139	124	110	105	90	76	81	139	144	139	148	119	32	108	18.9 22.1	173	27	23.8	146			
23д	61	81	85	85	100	119	134	148	144	95	-3	-32	-129	-22	7	26	123	172	191	167	143	113	104	104	84	18.1	225	-168	14.1	393			
24с	104	99	104	104	109	109	113	118	118	118	113	113	113	113	113	119	114	105	100	110	110	110	110	110	110	16.6	129	90	18.0	39			
25с	110	110	105	105	105	105	105	105	110	110	110	110	105	105	110	109	99	109	109	109	113	104	104	103	107	20.5	123	84	16.1	39			
26	103	103	103	103	103	103	108	112	117	146	171	83	-4	-106	-23	75	84	75	99	133	152	181	138	84	93	22.0	211	-217	13.3	428			
27	89	94	104	104	113	113	112	112	112	112	112	112	108	108	112	112	112	112	137	229	205	171	122	108	122	19.4	277	93	23.6	184			
28	108	108	103	98	108	108	108	117	122	132	146	132	112	122	117	108	108	-115	16	112	137	117	112	112	102	20.3	156	-217	17.2	373			
29	112	112	112	112	112	111	111	111	111	116	115	115	110	110	110	114	114	114	85	56	105	114	109	108	108	20.0	119	22	17.9	97			
30	50	89	99	108	113	118	118	118	123	118	123	128	123	123	123	113	118	123	118	113	99	60	65	65	106	17.0	128	-8	0.2 21.4	136			
31																																	
средн.	94	93	97	101	105	108	110	112	115	115	114	111	103	89	87	85	86	89	105	116	116	109	112	100	103		176	-13		190			
сумм.																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция ДИКСОН Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1964 месяц ДЕКАБРЬ Элемент D=29°00' + $\alpha =$ $E = 8.0' / \text{ми}$

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	22	22	22	30	26	26	30	26	18	2	26	30	22	34	38	2	14	22	38	54	58	50	34	38	28.5	14.2	74	-46	15.2	120			
2	38	38	34	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	18	34	26	38	42	42	38	32.0	19.8	54	-22	17.7	76			
3	34	34	34	34	30	30	26	22	26	30	22	26	14	26	26	26	10	66	86	102	46	26	34	34	35.2	19.4	266	-38	19.2	304			
4	34	34	34	30	34	30	30	30	30	30	30	30	26	30	26	26	26	42	58	46	30	34	38	38	33.2	17.2	130	-58	17.3	188			
5C	34	34	34	30	30	30	30	30	30	30	30	30	34	34	34	34	34	34	38	34	34	34	34	30	32.5	16.2	50	22	16.6	28			
6	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	26	26	22	26	46	58	54	70	46	34	26	34.3	20.6	94	2	15.8	92			
7D	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	30	18	14	22	18	74	50	66	74	42	54	98	158	58	43.2	18.2	258	-62	15.9	320			
8	34	26	22	22	22	26	22	26	30	34	34	34	30	26	26	22	22	38	46	58	42	34	34	34	31.0	19.7	86	-30	15.4	116			
9	34	30	30	30	30	30	30	30	30	30	26	26	26	30	34	50	34	46	58	54	54	58	58	42	37.5	15.7 23.4	78	10	16.4	68			
10	30	30	30	30	30	30	30	34	34	34	34	34	34	34	34	30	34	34	42	38	34	34	34	34	33.2	18.6	50	26	16.3	24			
11C	34	34	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	34	50	30	34	38	34	42	50	42	34	34	34.2	14.3	66	26	11.4	40			
12C	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	34	34	34	30	30	30	34	34	34	38	46	38	42	32.8	23.4	54	22	13.2	32			
13D	30	26	26	26	26	26	26	26	26	26	30	26	26	22	22	22	210	150	58	66	74	54	50	30	46.0	16.8	374	10	18.9	364			
14	34	30	30	30	30	34	30	26	26	26	34	22	22	30	22	26	22	74	50	66	94	86	54	30	38.7	2.1 17.8	134	-14	16.0	148			
15	34	22	22	26	26	30	26	34	34	34	34	38	46	30	30	34	34	34	42	42	42	38	38	38	33.7	20.0	58	10	17.8	48			
16D	30	30	30	30	30	22	30	22	26	22	22	22	18	38	6	14	30	38	38	58	66	98	70	42	34.7	13.5	354	-154	13.7	508			
17D	54	74	14	10	18	14	30	30	22	22	30	34	34	30	22	46	26	46	70	106	74	122	122	114	48.5	22.1	226	-102	16.2	328			
18	26	26	22	18	26	26	30	30	30	34	34	34	34	34	34	30	30	34	46	38	50	70	58	46	35.0	22.1	86	2	17.3	84			
19D	30	34	34	30	26	30	26	26	26	30	30	26	30	46	22	10	58	46	114	134	118	82	46	30	45.2	19.2	322	-54	16.3	376			
20	34	30	34	34	34	30	34	30	30	34	38	26	30	34	34	34	34	58	94	54	30	34	46	54	38.5	18.8	190	18	19.9 23.8	172			
21	34	34	26	30	30	34	34	34	34	34	34	34	30	34	30	34	66	38	50	38	38	34	34	34	35.5	16.5	102	-30	16.2	132			
22	34	34	30	30	30	30	30	30	30	30	34	34	30	30	38	34	34	34	34	34	38	46	38	38	33.5	14.7	70	18	14.3	52			
23	34	30	30	26	30	30	30	30	30	30	30	34	30	34	26	26	22	34	34	38	50	42	50	34	32.7	22.1	62	6	16.3	56			
24	30	30	30	30	26	26	26	26	26	30	30	30	30	26	26	42	26	22	34	42	58	34	30	30	30.8	20.2	82	-2	16.6	84			
25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	26	30	26	22	22	18	26	22	42	50	50	58	86	70	35.3	21.9	114	-42	18.2	156			
26	50	30	30	26	26	26	26	26	30	30	30	30	30	22	42	18	30	38	34	38	38	34	34	34	31.3	14.2	82	-6	15.4	88			
27C	30	30	30	26	26	26	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	34	34	34	30	34	34	34	34	30.5	17.7	50	22	19.4	28			
28	30	30	30	30	26	26	26	26	30	30	30	30	30	30	30	30	26	26	30	70	94	50	30	30	34.2	20.8	114	10	18.6	104			
29	30	30	30	30	30	30	30	30	26	26	26	22	22	22	26	22	26	34	34	38	38	34	34	34	29.3	17.0	66	2	16.5	64			
30	34	34	34	34	30	30	30	26	26	30	30	30	30	30	30	30	34	34	38	34	34	34	34	34	31.8	17.9	42	18	8.2	24			
31C	34	30	30	30	26	26	26	26	26	30	30	30	30	26	26	30	34	34	34	42	38	30	30	30	30.3	19.3	58	18	13.7	40			
средн.	33.0	31.7	29.0	28.3	28.2	28.2	28.8	28.5	28.5	28.8	30.1	29.5	28.5	30.0	28.7	29.2	36.8	42.4	48.7	51.7	51.8	50.3	48.1	39.8	34.9		124.1	-13.5		137.6			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институтГод 1964 месяц декабрь Элемент H = 6200 + ... 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	238	226	219	207	200	207	200	213	238	283	194	194	213	257	270	250	237	199	180	161	123	148	199	199	211	14,0	378	85	21,0	293			
2	193	206	199	200	200	200	201	201	201	201	201	201	201	208	214	213	219	245	232	200	181	194	187	186	204	17,6	302	143	20,3	159			
3	212	206	199	199	199	189	206	206	206	206	212	263	250	225	231	250	225	142	85	-17	186	230	211	205	197	11,8	364	-290	19,3	654			
4	198	198	198	198	198	205	205	205	205	205	205	205	224	236	224	223	204	26	153	184	216	210	197	197	197	13,5	274	-209	17,3	483			
5с	197	197	204	210	204	204	204	204	204	204	197	197	204	204	204	211	224	198	198	198	205	205	205	203	16,2	262	185	18,2	77				
6	205	205	205	205	205	205	206	206	206	206	206	199	206	218	225	231	212	155	136	148	91	167	199	213	194	16,4	263	-23	20,5	286			
7с	213	213	213	213	213	213	213	213	213	207	207	246	309	214	220	138	55	23	106	163	163	55	-129	187	170	12,4	366	-243	22,1	609			
8	213	200	213	200	194	213	218	206	206	206	198	198	205	230	249	254	261	178	178	127	178	204	204	197	205	16,4	337	-31	19,6	368			
9	204	210	204	204	203	203	203	209	203	209	222	222	222	215	203	196	190	196	133	158	152	164	158	196	195	13,2	247	82	18,1	165			
10	209	209	209	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	209	209	209	196	190	196	203	203	203	203	203	14,4	228	171	19,8	57			
11с	203	203	203	203	203	203	203	203	203	209	209	209	209	222	222	209	196	190	196	190	152	183	209	209	202	14,7	247	88	20,6	159			
12с	209	209	203	203	204	204	204	204	204	210	204	204	210	210	210	210	210	204	204	197	197	165	184	184	202	10,3 23,5	216	146	21,4	70			
13с	210	210	216	216	216	216	216	210	210	210	209	203	209	222	228	228	114	63	152	101	50	190	196	214	188	18,8	266	-134	16,5	400			
14	208	208	208	208	208	202	202	208	209	215	210	235	249	262	261	261	215	-7	145	120	25	25	145	214	185	15,9	362	-223	17,4	585			
15	208	221	214	214	195	182	202	202	208	208	208	214	221	208	202	208	189	195	182	163	189	195	189	182	200	16,0	259	87	18,1	172			
16с	208	208	214	208	195	195	195	221	208	233	278	240	278	5	329	271	202	189	195	151	125	68	100	170	195	14,8	424	-452	13,3	876			
17с	163	94	208	259	240	252	208	221	227	259	208	195	195	214	246	139	133	145	76	-51	114	-1	63	56	161	3,3	398	-236	19,1	634			
18	214	214	221	221	208	208	202	208	208	208	202	202	208	208	208	208	208	176	182	182	176	144	170	189	199	2,8 18,4	259	106	17,4	153			
19с	214	214	202	202	208	208	208	208	202	202	209	222	260	266	266	234	63	190	69	-172	69	126	209	235	180	16,4	387	-540	19,3	927			
20	223	210	210	210	204	204	204	204	204	210	223	223	210	204	197	197	204	178	-25	153	210	210	172	159	192	17,2 19,9	254	-146	18,7	400			
21	204	216	210	210	210	204	204	204	204	204	204	204	223	223	204	203	209	222	126	190	196	203	203	203	203	16,2	406	25	18,3	381			
22	190	196	215	209	209	203	209	209	209	203	203	203	209	215	228	222	209	203	203	209	196	171	196	183	204	15,2	266	133	21,4	133			
23	203	209	209	209	209	196	203	209	209	215	209	203	222	234	234	215	228	196	203	196	171	177	164	210	206	16,4	298	95	21,9	203			
24	216	210	210	210	204	204	197	204	204	205	211	212	212	218	218	250	225	199	193	155	117	193	212	213	204	16,0	288	-17	19,8	305			
25	207	207	200	200	200	200	201	201	201	201	208	208	214	220	252	252	214	227	74	157	169	131	62	119	189	17,5	322	-46	18,2	368			
26	188	220	214	208	208	201	201	201	201	208	207	207	219	232	200	245	213	194	187	200	200	200	207	207	207	14,3	353	74	14,5	279			
27с	207	207	207	207	200	200	207	207	207	207	207	207	213	213	213	200	207	207	213	200	200	200	200	195	205	17,7	251	187	17,8 19,4	64			
28	208	201	201	208	208	208	208	201	201	208	209	209	209	209	209	215	221	221	202	43	43	196	209	215	194	21,7	253	-90	19,9	343			
29	209	209	202	202	202	202	202	202	215	215	209	209	215	215	215	234	234	228	202	196	196	202	189	202	209	17,2	278	183	19,4	95			
30	196	189	202	215	209	202	202	202	202	202	202	202	209	209	209	214	220	208	201	201	201	201	195	194	204	16,4	239	177	1,4	62			
31с	200	207	207	207	207	207	200	200	200	200	206	206	212	225	225	212	199	206	206	181	188	201	201	202	204	13,7 14,8	237	149	19,6	88			
средн.	205	204	208	209	205	205	204	206	207	212	209	211	221	214	227	219	198	174	161	145	157	166	171	192	197		299	-18		318			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1964 месяц декабрь Элемент $Z = 57900 + \dots$ $0 =$ $E =$

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	118	113	118	113	113	118	118	133	152	167	123	113	123	108	60	13	51	95	129	129	109	105	113	113	110	9.1	196	-60	16.6	256				
2	113	113	118	122	122	122	122	126	126	126	121	121	116	121	131	132	132	112	107	103	107	117	112	108	119	15.0	137	74	19.7	63				
3	118	118	113	113	113	113	113	118	123	123	134	158	168	158	143	135	101	72	33	67	62	111	126	116	115	11.8	192	-35	18.6	227				
4	111	111	111	111	117	122	117	117	117	122	122	122	137	137	132	132	103	35	69	103	108	117	113	109	112	13.5	161	-101	17.2	262				
5C	109	109	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	117	108	112	112	108	108	112	112	111	112	16.2	132	93	16.4	39				
6	107	107	107	111	111	111	111	111	111	111	115	120	130	140	135	114	105	114	95	119	109	95	105	108	113	17.5	148	76	18.5	72				
7C	104	104	108	108	108	113	112	112	112	112	121	136	116	136	121	-1	38	251	125	145	165	194	195	107	123	17.9	329	-176	15.9	505				
8	88	98	108	108	108	123	129	119	119	120	120	121	116	126	121	48	34	92	126	93	103	118	118	113	107	14.0	145	-5	16.4	150				
9	110	110	110	110	111	111	111	111	115	125	135	140	125	125	115	101	101	96	86	77	82	86	91	97	108	11.0	145	67	19.8	78				
10	107	102	102	107	107	112	112	116	116	112	112	116	107	107	116	107	102	102	92	102	107	107	107	107	108	14.5	126	87	17.9 18.9	39				
11C	107	107	107	107	107	107	107	107	107	112	111	115	111	115	101	102	102	92	87	92	73	77	96	106	102	13.4	120	49	20.8	71				
12C	101	106	106	106	105	105	105	105	105	110	109	109	109	109	104	104	109	104	99	94	94	81	85	76	102	10.5	118	66	23.3	52				
13C	95	100	100	100	105	100	100	100	100	105	106	111	106	106	106	102	126	20	34	223	126	102	92	93	102	19.3	257	-78	18.1	335				
14	98	103	103	103	108	108	108	113	116	130	148	138	147	134	114	77	82	165	87	102	112	150	68	93	113	17.6	281	28	16.0	253				
15	93	93	108	113	103	108	113	108	108	108	113	122	117	108	108	109	80	99	80	89	85	89	89	88	101	11.7	132	41	18.1	91				
16C	98	98	98	98	98	98	98	113	117	117	142	113	88	-28	21	69	98	108	117	122	137	108	64	69	94	20.9	185	-237	13.6	422				
17C	54	21	69	103	117	132	117	117	127	147	113	117	113	117	103	79	59	117	93	88	98	161	161	74	104	22.2	258	-57	16.2	315				
18	108	108	108	113	113	113	113	108	108	108	109	109	114	114	114	114	109	80	75	80	89	85	80	93	103	3.3	127	46	17.4	81				
19C	103	103	93	88	93	98	103	108	113	113	113	122	113	79	79	10	-19	87	150	209	164	101	82	106	100	19.2	340	-179	15.5	519				
20	110	110	110	110	110	110	110	110	114	114	134	139	139	81	114	105	105	90	105	90	105	105	100	86	109	18.2	153	61	18.9 23.1	92				
21	106	106	101	106	106	110	110	110	114	114	114	114	119	119	110	111	14	77	67	91	101	106	106	106	102	12.7	134	-59	16.5	193				
22	96	91	106	106	106	106	106	106	111	111	111	111	120	120	106	116	107	102	102	107	102	87	97	93	105	15.2	140	68	21.5	72				
23	93	98	103	103	103	103	108	113	113	113	113	117	117	127	127	116	83	92	107	107	102	92	87	101	106	14.4	137	58	16.4	79				
24	106	106	106	106	106	106	105	110	109	113	112	112	116	121	116	91	72	91	101	95	61	89	108	108	103	13.8	131	43	16.2	88				
25	107	107	107	112	112	111	111	116	116	116	115	115	115	125	120	115	101	91	115	130	130	125	72	52	110	18.7	154	23	23.8	131				
26	57	91	105	110	110	111	116	116	116	116	126	131	136	131	73	103	83	54	93	112	112	112	107	113	106	13.0	145	1	17.2	144				
27C	113	113	113	108	108	113	113	113	118	118	117	117	112	112	112	116	116	102	106	111	111	111	111	106	112	16.0	126	87	17.8	39				
28	111	111	111	111	111	111	115	115	120	119	114	113	118	118	118	123	128	118	108	167	74	99	118	117	115	19.7	230	45	20.6	185				
29	122	122	117	117	117	117	122	127	132	127	122	132	141	136	132	123	99	94	123	123	113	113	113	113	121	13.2	146	79	16.5	67				
30	113	108	113	113	113	113	114	114	119	119	120	120	120	120	125	125	130	115	115	115	116	116	116	111	117	16.5	135	108	2.0	27				
31C	112	112	112	112	112	113	113	113	118	118	118	123	123	133	133	124	119	114	113	108	103	111	111	110	116	13.8	142	98	20.3	44				
средн.	103	103	107	108	109	111	112	113	116	119	119	121	121	115	110	98	90	100	98	113	105	109	105	100	109			171	10		161			
сумма																																		

Контроль _____