

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц январьЭлемент  $\vartheta = 29^{\circ}00' + \dots$  $\sigma = \dots$   $E = \dots$ 

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	30	34	30	30	34	34	30	30	30	30	30	34	30	34	34	30	38	78	58	50	54	50	62	38.5	18.2	154	-18	17.8	172				
2	34	22	22	30	30	30	30	34	34	30	34	14	-10	50	50	-6	26	66	126	86	102	50	66	90	43.3	18.7	302	-42	15.2	344			
3	50	10	30	30	34	34	34	36	36	36	32	32	32	32	40	80	44	36	32	28	32	32	32	35.3	0.1	134	-56	16.9	190				
4	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	20	20	20	20	48	104	128	104	56	32	28	39.7	19.8	232	4	18.3	228				
5	28	12	16	16	20	20	20	20	20	20	24	24	24	12	12	28	20	28	28	24	24	24	24	24	24	21.3	15.9	88	-80	15.7	168		
6	24	24	24	24	24	20	20	20	20	20	24	20	16	20	24	24	28	24	28	24	20	24	24	24	24	22.7	17.7	44	12	19.7	32		
7	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	16	24	20	28	16	20	40	44	24	24	64	24.3	23.8	128	-4	14.4	132				
8	136	56	24	28	24	24	28	28	20	4	12	4	8	12	96	64	32	64	84	80	100	88	56	44	46.5	14.8	312	-100	15.6	412			
9	32	32	32	20	20	20	20	28	24	24	24	8	16	24	24	28	28	28	56	88	76	76	52	35.7	19.2	128	-8	13.1	136				
10	28	28	28	28	28	24	24	24	28	28	28	28	28	24	20	28	26	44	36	44	52	60	44	33.5	17.7	128	-4	16.1	132				
11	32	32	32	32	28	28	28	28	32	32	32	32	32	32	32	32	32	36	36	36	32	32	32	31.7	18.3	56	24	5.4	32				
12	36	32	36	32	28	24	20	16	20	20	16	8	16	32	-16	4	16	20	20	44	112	100	52	64	31.3	20.9	288	-40	14.1	328			
13	92	64	28	24	16	28	24	24	28	24	16	20	20	24	0	40	40	52	64	116	120	52	32	40	41.2	20.3	196	-92	4.4	288			
14	32	24	24	24	32	24	32	24	32	32	32	20	20	40	32	36	20	24	28	36	40	28	32	32	29.7	13.6	92	-56	16.0	148			
15	32	32	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	32	24	32	32	60	76	56	32	28	28	33.7	17.9	112	16	13.1	96				
16	28	32	32	28	28	28	28	28	20	28	28	32	24	20	20	28	28	32	36	44	48	68	88	34.2	23.5	124	0	14.7	124				
17	36	28	28	28	32	32	28	28	28	28	24	24	16	28	8	24	76	80	64	92	60	24	40	37.0	17.5	232	-56	15.2	288				
18	28	28	28	24	24	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	36	52	60	48	44	40	32	32.7	18.7	88	0	17.7	88				
19	28	32	28	24	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	32	32	40	40	56	56	56	32.8	23.3	84	16	5.9	68				
20	32	28	28	28	28	28	24	28	28	32	32	32	32	32	32	32	28	28	40	40	52	108	172	44.5	18.4	360	16	20.3	344				
21	128	88	56	28	24	32	32	28	28	28	28	28	28	28	28	28	56	52	60	72	56	36	40	43.5	0.7	176	8	2.6	168				
22	40	32	20	12	20	28	12	-16	-4	4	24	4	20	44	56	8	4	16	64	56	76	64	40	32	27.3	20.0	148	-56	16.0	204			
23	32	32	32	28	28	28	20	28	24	24	24	24	20	24	20	24	36	48	56	60	60	60	48	32.8	20.0	88	-8	16.3	96				
24	32	28	28	28	28	32	32	32	32	32	32	32	28	32	32	36	28	32	36	36	36	32	28	30.7	16.5	44	20	17.9	24				
25	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	32	28	32	32	32	28	28	28.3	18.2	36	20	18.6	16				
26	28	28	28	28	28	28	24	24	24	24	24	24	24	24	20	24	40	68	48	32	28	28	32	28.3	17.5	104	8	17.0	96				
27	28	24	24	28	28	24	24	24	24	28	28	28	28	24	24	24	44	68	48	64	76	60	32	34.7	18.4	120	0	17.2	120				
28	32	24	28	20	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	28	28	32	72	104	104	68	48	48	32.8	20.1	156	4	18.2	152				
29	24	36	12	24	28	32	28	28	28	28	28	28	28	32	20	32	28	32	32	32	36	44	28.3	14.7	56	-4	16.0	60					
30	40	28	24</																														

Станция Диксон

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц январьЭлемент  $H=6200 \text{ г}^+ \cdot \cdot \cdot$  $\sigma = \underline{\quad}$   $E = \underline{\quad}$ 

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	195	195	202	202	203	203	196	196	195	202	201	201	213	201	194	207	156	105	156	175	156	156	123	185	13.2	220	-161	17.7	381					
2	206	212	212	206	206	200	200	200	200	219	250	295	174	295	295	206	60	-48	54	-4	174	149	53	176	15.0	454	-328	18.3	782					
3	129	237	218	199	199	199	199	192	199	199	199	199	199	199	199	200	92	161	212	200	193	193	193	193	192	15.9	568	-124	16.7	692				
4	193	200	200	200	200	200	193	193	193	201	201	245	264	213	201	207	143	-15	23	4	156	201	201	176	13.1	296	-199	20.1	495					
5	181	213	207	201	201	201	194	194	194	194	194	201	226	201	213	207	188	188	188	194	194	188	188	198	15.7	309	93	16.1	216					
6	194	194	194	194	194	194	194	194	194	201	194	194	194	195	195	196	190	190	164	189	189	195	195	193	17.6	222	101	19.2	121					
7	201	201	201	201	201	201	201	201	201	200	200	206	231	269	244	206	193	130	142	193	193	193	136	198	14.6	327	-16	23.9	343					
8	3	117	219	212	200	193	187	193	225	282	250	295	320	257	79	-10	136	79	104	130	54	111	123	168	164	12.1	371	-340	15.3	711				
9	212	206	200	180	180	200	193	193	193	206	206	212	276	238	200	238	212	193	-16	47	98	-10	60	142	169	12.7	320	-258	21.4	578				
10	219	206	206	200	200	193	194	194	194	194	201	213	226	220	239	207	169	162	175	169	156	137	156	193	15.8	270	55	17.5	215					
11	201	201	194	194	188	189	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	182	182	195	195	195	194	1.0	207	15.7	20.1	50				
12	189	189	202	202	202	207	202	202	208	234	234	222	291	234	292	197	140	165	159	7	58	153	147	189	13.9	406	-152	20.6	558					
13	65	27	116	179	224	205	198	192	192	198	218	225	225	225	148	205	198	147	122	-126	-43	173	192	184	154	14.6	466	-245	14.4	711				
14	184	197	197	197	184	184	191	191	191	191	197	280	210	248	248	215	215	203	171	183	177	196	190	196	202	16.0	425	44	16.4	381				
15	196	196	196	190	190	190	190	190	196	196	196	209	203	203	196	190	44	25	139	196	203	196	197	180	14.1	234	-178	17.8	412					
16	197	191	191	191	184	185	185	185	185	192	192	198	198	217	243	198	198	185	179	179	135	154	103	78	181	14.7	274	8	23.5	266				
17	198	211	198	192	192	191	191	191	197	196	196	195	208	214	271	259	189	43	5	138	68	163	214	188	180	14.3	494	-173	17.4	667				
18	201	201	194	188	181	188	194	194	194	194	194	194	194	194	194	207	201	131	137	118	143	162	156	187	181	17.7	296	29	17.8	267				
19	193	193	200	200	201	201	195	195	195	195	196	196	196	196	196	196	196	196	190	177	183	120	120	95	184	5.0	220	-7	23.3	227				
20	195	208	208	195	195	196	196	196	196	189	189	195	195	195	195	202	202	-21	202	202	163	62	-122	168	18.4	360	-275	18.7	635					
21	36	100	144	221	233	207	207	194	194	201	195	195	202	202	202	195	182	113	138	113	87	157	195	157	170	3.8	259	-122	0.1	381				
22	132	202	202	182	189	176	297	246	233	233	227	278	259	163	163	214	208	208	87	81	144	119	208	202	194	6.8	551	-103	13.7	654				
23	195	208	208	195	195	195	195	208	195	195	221	240	265	246	214	182	182	157	132	119	182	119	144	192	15.4	385	36	22.8	299					
24	195	208	202	195	195	195	195	195	195	195	189	189	195	202	195	195	202	182	182	182	195	195	196	195	17.7	221	170	20.2	51					
25	196	196	196	196	196	190	196	196	196	196	190	190	196	196	196	197	197	197	197	197	197	197	191	191	195	18.2	223	178	18.7	45				
26	197	197	197	197	197	191	191	197	204	204	197	197	197	197	223	210	191	159	146	184	191	191	198	185	193	14.8	235	96	17.5	139				
27	192	198	198	198	192	185	192	192	198	198	185	198	198																					

Станция Диксон

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц январьЭлемент  $Z=57900$   $^{\circ}$  $O =$     $E =$   

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-сугорни	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сум
1	97	97	96	101	101	100	100	100	100	105	106	111	116	126	116	107	112	97	102	102	93	107	97	50	102	18.3	156	31	24.0	125				
2	69	94	103	108	108	108	108	108	108	108	128	157	137	45	2	41	104	61	-17	172	129	109	80	46	92	19.9	226	-119	18.4	345				
3	85	95	104	109	109	109	109	109	104	109	104	104	104	104	90	46	51		85	95	99	99	98	97	16.9	264	-104	16.3	368					
4	98	98	98	98	103	103	103	103	103	112	117	127	136	122	107	107	78		122	39	73	93	88	97	101	18.4	185	-53	19.8	238				
5	88	93	97	97	102	102	102	102	107	107	107	107	102	112	122	78	73	102		97	97	97	102	102	100	14.3	131	20	15.7	111				
6	102	102	102	102	102	102	102	102	102	107	107	107	107	107	106	111	105	91		91	91	92	101	106	106	102	15.5	116	66	17.9	50			
7	102	102	102	102	102	102	102	102	107	107	107	108	108	113	118	60	60	108		89	89	98	103	98	69	98	13.4	137	21	23.8	116			
8	40	45	79	94	94	98	103	108	137	132	98	94	98	31	2	55	118	191		186	108	118	108	128	94	98	17.0	292	-173	15.0	465			
9	103	103	103	94	84	89	98	108	108	113	123	132	157	152	123	103	84	98		132	123	128	186	118	113	116	21.6	220	69	16.2	151			
10	103	103	103	103	103	107	107	107	107	112	112	112	122	131	122	127	83	49		59	107	122	97	88	88	103	13.9	146	-24	17.4	170			
11	97	102	102	102	107	106	111	106	111	111	111	111	111	111	111	111	111			101	101	106	111	111	108	17.5	121	92	18.6	29				
12	106	101	96	96	96	100	105	110	110	115	148	133	148	36	-17	55	98	79		108	147	219	170	122	107	108	21.0	316	-75	14.1	391			
13	106	67	58	82	116	116	130	135	135	130	139	158	129	110	47	111	106	111			130	184	62	72	96	96	109	19.2	208	-35	20.4	243		
14	96	101	106	106	111	112	112	117	117	131	142	137	137	84	50	55	79	98			118	118	108	118	118	119	108	12.4	142	6	14.1	136		
15	119	119	114	114	114	119	119	119	119	124	148	148	138	138	124	133	124	128			61	56	99	119	119	118	117	17.6	177	27	18.9	150		
16	118	118	118	118	122	122	121	121	121	121	125	135	145	155	145	145	135	125			116	111	77	77	87	43	118	14.9	164	19	23.8	145		
17	82	111	111	116	121	122	122	126	126	132	137	133	128	114	-2	37	125	159			178	202	260	188	134	106	128	20.5	285	-119	14.4	404		
18	116	116	116	116	111	122	127	131	127	127	122	122	122	122	127	127	117	107			102	88	89	103	108	113	116	17.7	146	49	17.8	97		
19	114	109	109	108	113	117	112	111	111	111	110	110	110	110	111	112	118	118			114	104	108	74	73	49	106	16.5	123	10	23.3	113		
20	92	106	105	105	110	110	110	110	115	115	115	115	115	110	110	111	116	111			63	72	96	96	161	180	110	23.4	224	-49	18.5	273		
21	49	-19	1	44	117	112	117	112	112	112	112	107	107	112	112	116	101	87			116	140	116	87	92	77	93	19.2	150	-58	1.7	208		
22	63	63	72	78	87	106	140	135	145	145	165	135	135	87	38	20	44	49			68	170	219	209	127	102	108	20.7	258	-48	18.7	306		
23	97	93	97	97	102	107	112	117	122	131	136	127	127	131	97	107	102	107			107	112	117	102	83	83	109	13.3	146	59	23.0	87		
24	97	97	102	107	107	107	107	107	107	107	106	106	106	111	116	111	116	106			96	96	96	111	106	105	106	16.5	121	92	19.5	29		
25	105	105	105	105	105	105	105	105	110	110	110	110	110	105	110	110	109	114			90	99	99	104	104	105	106	16.5	120	85	18.2	35		
26	98	103	103	103	103	103	103	103	108	108	118	118	123	123	113	108	98				98	103	108	108	107	102	106	14.3	132	64	18.4	68		
27	102	102	102	102	107	107	107	107	107	112	117	117	113	112	112	117	97	59			63	112												

Станция Диксон

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц февральЭлемент D = 29°00' + ...a = \_\_\_\_\_ 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- стугочн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар 0,12	Числен- ная ха- рактер	Особ явления	Су
1	28	28	24	20	24	24	28	28	24	28	28	28	28	28	28	28	28	32	32	32	32	32	28	28	27.8	12.4	40	16	3.6	24				
20	28	28	32	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	24	24	24	24	40	48	52	40	24	28	30.2	20.4	64	8	17.0	56				
3	28	28	28	24	24	24	24	24	24	28	28	24	24	24	24	28	20	20	28	32	44	56	128	48	32.7	22.5	176	8	17.2	168				
4	36	36	28	24	24	16	20	24	16	12	12	12	16	20	12	24	36	12	32	96	92	40	40	48	30.3	16.6	192	-96	16.8	288				
5	56	32	32	32	28	24	24	24	24	28	28	28	28	24	20	40	32	32	76	40	32	44	48	52	34.3	18.1	112	-56	17.8	168				
6	52	44	28	24	28	24	24	28	24	24	24	20	16	12	56	192	52	20	28	56	44	20	36	37.5	16.6	344	-240	15.7	584					
76	48	60	60	72	68	24	-8	-24	-16	0	-4	20	0	-16	-44	64	96	64	120	160	124	88	64	40	44.2	19.5	344	-152	14.2	496				
86	32	28	32	32	28	24	20	20	28	28	32	28	28	28	32	24	44	44	44	48	192	224	144	40	50.3	20.9	488	-8	17.8	496				
9	24	32	32	32	24	24	24	24	24	24	24	24	24	16	20	48	112	28	24	32	44	56	40	32	32.7	17.2	184	4	18.6	180				
10	40	32	28	24	20	24	20	20	20	12	12	16	24	28	44	16	16	24	32	56	112	68	32	32	31.3	20.8	164	-72	14.7	236				
11	28	28	32	24	20	20	16	24	32	28	28	24	28	28	28	32	48	96	60	28	28	32	36	32.3	18.4	208	8	17.3	200					
126	44	32	32	32	32	32	32	28	28	28	28	32	32	28	28	32	32	36	36	32	28	28	31.2	0.1	76	20	11.2	56						
130	28	28	28	32	32	32	28	24	24	28	28	28	28	28	24	24	72	80	64	56	44	60	40	37.0	17.9	144	12	16.6	132					
14	24	28	28	28	32	28	16	24	16	16	8	24	20	24	24	24	36	104	68	28	36	40	92	33.2	18.6	272	-16	17.9	288					
15	48	16	28	28	28	32	32	28	28	28	28	28	28	24	40	96	72	32	44	56	52	56	52	38.7	15.9	224	-152	15.4	376					
16	36	28	28	24	20	24	28	28	24	32	28	28	24	24	32	4	32	36	36	40	32	36	48	29.0	23.7	60	-8	15.2	68					
170	44	32	24	28	32	32	32	28	28	28	28	36	24	28	28	32	32	32	32	32	32	32	32	30.7	0.1	72	0	13.7	72					
18	32	32	32	32	32	32	28	28	24	24	24	24	24	20	16	8	12	20	28	64	88	48	32	30.5	21.7	156	-16	15.8	172					
190	32	28	28	28	28	24	20	20	20	20	20	8	4	-4	-8	12	4	20	24	40	48	52	32	22.8	21.7	64	-52	14.6	116					
20	36	32	24	24	24	20	24	24	24	24	24	24	20	16	16	20	40	44	36	28	40	36	32	27.8	16.6	148	-24	17.2	172					
218	24	24	28	28	16	4	12	24	16	16	4	4	-16	32	20	48	112	92	64	52	68	56	24	24	32.3	16.8	216	-104	16.9	320				
22	24	32	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	32	40	28	32	32	28	44	84	40	28	32.5	21.9	120	20	22.5	100					
236	32	28	28	24	24	28	28	24	20	20	20	16	16	4	68	-4	16	176	40	20	52	140	76	46.0	17.9	512	-80	15.0	592					
24	64	28	24	24	28	24	24	24	20	20	20	28	28	24	36	28	24	40	80	60	32	36	72	168	39.8	23.9	296	0	10.7	296				
256	160	40	8	24	24	16	28	24	24	24	24	28	28	28	28	28	24	36	36	48	44	84	92	38.3	0.1	300	-48	0.7	348					
26	24	28	24	24	24	24	20	20	16	24	24	28	24	24	40	20	32	40	56	68	36	32	28	29.5	20.6	104	0	16.3	104					
27	32	36	32	32	28	28	24	24	24	20	16	24	16	52	64	-12	12	32	44	40	40	56	84	32.3	14.5	160	-64	15.0	224					
28	32	28	36	28	32	28	24	24	24	24	28	24	24	20	64	28	16	28	40	56	48	24	30.5	15.8	120	-32	16.3	152						
29																																		
30																																		
31																																		
средн.	39.9	31.3	29.1	28.9	27.7	25.3	23.3																											

Станция Диксон

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц февральЭлемент H=6200γ + ...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					
1	207	207	201	194	201	200	200	206	206	200	200	200	206	206	206	206	206	206	206	205	204	17.4	244	180	17.3	64			
20	205	205	205	199	199	205	205	205	205	206	200	201	207	207	207	214	214	208	176	144	151	195	214	209	199	17.4	227		
3	209	203	203	203	209	203	209	209	203	203	203	203	203	209	209	209	222	234	203	196	183	158	-71	197	192	23.7	273		
4	216	210	197	216	204	210	204	197	210	222	247	221	221	240	252	208	68	208	195	5	105	201	207	175	193	14.9	303		
5	155	200	212	212	206	205	205	205	205	205	199	205	205	218	230	243	186		84	160	199	192	173	167	195	16.7	332		
6	173	153	205	218	211	205	205	205	211	211	205	211	230	256	237	-278	-341	192	230	218	129	205	237	205	164	17.4	307		
76	179	122	116	65	53	230	409	333	358	339	309	309	321	181	283	118	-123	-73	-73	-73	-60	74	175	201	157	6.8	536		
85	213	201	201	201	201	207	207	201	201	194	207	207	207	194	201	201	207	143	93	156	-60	-390	-22	257	151	23.5	320		
9	244	219	206	200	200	206	212	200	206	206	200	200	206	212	242	238	104	-74	225	212	193	161	117	179	188	18.6	295		
10	192	199	205	211	199	193	180	193	219	238	282	257	263	288	54	244	244	212	174	117	-86	130	219	199	193	15.2	409		
11	205	205	205	192	179	179	205	224	199	192	199	211	218	230	211	211	205	40	-100	110	211	218	199	180	180	13.2	256		
12C	168	206	212	206	200	200	193	200	200	194	201	213	207	207	202	202	202	195	182	189	189	202	202	202	199	18.5	233		
13C	202	202	202	202	202	202	202	202	195	202	202	208	208	208	213	194	80		10	137	150	181	131	180	180	23.7	244		
14	225	212	212	206	200	187	206	200	193	231	275	338	218	205	205	224	205	173	-75	84	218	192	179	59	190	11.2	472		
15	173	237	205	211	205	199	199	205	199	205	205	205	218	268	141	-49	179	218	160	179	135	154	135	103	178	14.2	383		
16	192	211	205	199	205	199	199	205	205	199	205	205	218	243	268	281	218	167	186	192	192	205	192	192	180	206	15.2	357	
17C	154	199	218	211	205	205	205	199	205	199	199	205	230	249	211	199	205	199	199	199	199	199	199	199	200	12.9	287		
18	206	206	206	200	200	200	200	200	200	207	207	213	232	232	264	258	207		194	181	131	-34	118	227	194	15.8	309		
19C	214	214	208	202	195	195	196	196	196	203	210	223	254	299	343	267	224	160	173	185	179	166	135	193	210	14.5	394		
20	193	199	212	206	199	199	186	193	199	199	206	212	225	231	211	160	173		185	198	185	179	185	205	197	17.5	287		
216	211	205	198	185	166	192	224	192	198	205	242	312	331	197	210	-25	-273	-108	108	159	108	115	210	210	157	14.0	394		
22	204	197	197	204	204	197	196	190	196	196	196	196	203	203	222	208	202	202	195	195	176	81	182	213	194	14.5	272		
236	207	213	207	207	207	200	187	193	200	206	206	231	250	250	54	72	160	-163	-240	192	230	167	27	141	150	15.0	408		
24	154	224	218	211	205	187	200	200	212	219	219	218	200	212	231	206	212	187	92	142	206	193	123	-99	182	0.9	294		
256	-137	219	257	206	200	206	206	187	200	206	219	212	206	219	225	206	206	225	168	155	161	92	28	193	178	1.7	371		
26	219	206	206	206	200	206	206	213	219	219	219	206	225	238	130	219	193		168	123	66	193	200	206	196	15.4	282		
27	200	200	200	206	206	200	200	200	206	219	238	238	231	263	180	295	206		193	161	180	168	142	65	200	14.6	574		
28	192	218	205	224	218	205	199	199	205	211	199	205	211	243	206	174	231		212	174	123	142	219	205	201	14.9	281		
29																													
30																													
31																													
средн.	185	203	204	200	196	201	209	205	209	211	217	223	225	225	216	171	153	144	126	153	143	141	152	173	187		334		
сумма																													531

Станция Диксон

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц февральЭлемент  $Z = 57900 f^{+..}$  $\sigma = \text{_____} E = \text{_____}$ 

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	107	102	102	102	107	107	112	117	117	113	113	113	113	113	113	113	108	113	108	108	108	109	110	8.6	122	97	3.0	25					
20	104	104	104	104	104	104	104	104	104	103	103	102	97	97	107	111	106	101	87	77	67	77	101	100	99	16.0	116	67	20.5	49			
3	100	95	95	95	95	100	100	100	105	105	105	105	105	105	109	109	104	104	104	109	119	148	75	104	22.2	201	65	23.5	136				
4	94	90	90	85	85	98	103	113	113	128	148	134	125	144	125	19	4	150	92	155	122	97	97	105	17.2	242	-49	16.8	291				
5	94	98	98	98	103	109	109	109	109	109	109	109	109	109	114	115	81	76	71	81	86	81	76	70	97	17.9	188	18	17.3	170			
6	75	75	75	95	95	100	100	105	105	105	110	125	130	96	-132	23	110	105	110	125	100	105	100	89	16.6	236	-472	15.7	708				
70	86	62	47	37	71	100	41	32	61	-99	-183	-183	-265	-309	-154	39	107	204	282	301	301	267	190	102	47	19.1	408	-459	12.7	867			
80	102	117	117	122	117	117	117	122	131	122	122	122	117	117	117	117	117	54	78	175	272	175	301	166	135	21.1	485	-48	21.8	533			
9	103	108	108	108	108	113	113	108	108	108	114	114	114	119	114	85	95	41	90	109	109	109	80	85	102	13.9	129	-22	17.1	151			
10	99	99	104	104	104	109	119	119	129	138	158	129	124	90	12	85	90	95	99	109	119	80	95	99	104	10.6	177	-65	14.4	242			
11	104	109	104	99	104	99	114	133	119	109	110	120	125	125	115	120	110	76	76	57	86	105	100	90	104	18.4	139	13	18.5	126			
120	66	90	99	99	99	104	108	113	113	118	122	117	127	127	117	116	111	101	77	92	96	106	111	111	106	12.9	136	67	18.2	69			
130	111	111	111	111	111	115	115	115	115	115	116	121	116	121	121	121	116	140	135	87	97	107	102	78	113	18.4	203	67	18.9	136			
14	98	103	108	108	108	113	137	147	147	132	143	129	124	119	119	119	99	90	129	153	109	95	85	32	114	18.8	255	-27	18.2	282			
15	51	90	104	104	114	109	109	109	109	109	114	114	119	90	-7	139	28	91	81	100	144	115	100	110	98	15.7	212	-74	16.1	286			
16	110	105	100	100	110	110	115	110	120	115	115	125	125	115	100	96	105	115	110	105	105	105	100	81	108	17.8	130	26	15.1	54			
170	67	91	100	105	105	105	105	110	110	110	110	115	125	139	130	110	105	100	100	100	100	100	99	106	13.5	154	91	20.3	63				
18	99	99	104	104	104	108	108	108	108	108	108	113	118	132	137	127	107	117	112	112	136	117	88	106	112	21.6	175	64	22.1	111			
190	111	106	106	106	116	115	114	119	119	119	127	147	171	152	118	74	44	92	117	107	141	136	112	116	116	20.5	165	1	16.1	164			
20	106	106	106	111	116	145	115	120	124	124	124	124	139	144	111	77	33	106	121	130	130	116	106	114	13.9	149	-5	17.1	154				
210	111	116	111	111	121	135	130	125	135	135	170	141	107	-43	63	73	219	170	126	170	160	131	122	123	123	16.7	374	-111	13.5	485			
22	123	123	148	118	123	123	127	132	127	123	124	124	128	128	115	125	120		115	105	101	116	96	111	120	13.9	138	82	22.4	56			
230	112	112	112	117	117	117	117	112	117	123	147	157	108	-52	-114	70	284	255	226	167	172	308	187	133	17.6	420	-221	15.2	641				
24	70	85	99	104	109	109	119	119	124	124	124	148	124	119	104	114	109	66	61	104	104	104	124	163	110	23.0	197	-2	18.6	199			
250	187	80	85	85	99	108	118	123	128	128	118	118	118	118	113	55	21	98	89	79	118	176	128	98	108	21.9	229	-71	16.5	300			
26	94	103	108	103	103	108	108	118	137	137	137	132	123	123	103	-13	79	108	137	108	84	98	108	106	20.4	181	-115	15.7	296				
27	108	108	108	108	118	113	113	118	132	142	157	128	118	11	-51	32	99	119	104	104	95	85	96	99	11.9	162	-134	15.2	296				
28	100	105	105	130	120	115	110	110	110	110	109	109	109	109	99																		

Станция Диксон

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965месяц мартЭлемент  $D = 29^{\circ}00'4\cdots$  $O = \quad E = \quad$ 

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления
1	28	32	32	32	32	32	28	28	24	24	24	24	12	40	16	44	56	56	44	52	40	32	28	24	32.7	17.6	128	-56	17.4	184			
2	28	28	32	32	32	28	28	24	24	16	24	24	28	24	12	24	72	128	48	44	32	44	32	28	34.8	17.3	272	-8	18.4	280			
3	32	32	28	24	28	28	24	16	8	28	24	-4	-12	-16	-20	8	20	60	136	48	48	136	172	132	40.8	18.3	248	-160	18.0	408			
4	120	116	92	88	48	20	0	8	0	-8	-40	0	20	20	28	28	32	88	68	76	60	56	20	32	40.5	19.1	184	-76	10.6	260			
5	32	32	32	32	32	32	24	32	28	16	4	8	24	36	16	16	24	28	96	80	28	28	32	32	31.0	19.2	136	-12	17.6	148			
6	36	32	32	32	32	32	28	24	24	24	16	16	24	20	12	20	40	36	64	72	80	64	40	36	34.8	20.9	164	-8	15.8	172			
7	36	28	28	28	28	28	20	16	8	8	8	4	-8	-8	-12	-4	8	28	48	56	44	32	32	20.3	19.7	72	-72	13.7	144				
8	32	28	32	32	32	32	28	24	20	20	20	24	24	24	28	28	28	28	28	36	36	28	28	28	28	27.5	19.5	40	16	8.9	24		
9	28	28	28	28	28	28	24	24	24	24	24	12	20	12	12	16	32	32	32	32	40	32	32	36	26.0	21.6	56	-20	15.0	76			
10	32	28	32	32	36	32	28	28	24	24	24	24	24	24	28	28	32	32	32	28	28	28	28	28	28.2	0.5	40	20	12.7	20			
11	28	32	32	28	28	28	28	24	20	20	20	20	20	20	20	8	8	24	44	64	32	28	32	28	26.0	19.1	120	-12	15.9	132			
12	28	28	28	32	32	28	24	24	24	24	24	24	16	20	20	20	16	72	84	120	80	52	16	24	35.8	19.1	208	-32	19.1	240			
13	28	28	28	28	24	24	12	16	20	0	4	-8	-12	0	48	16	20	24	32	76	32	32	28	28	22.0	14.3	196	-72	14.6	268			
14	28	28	32	32	32	32	28	24	24	20	20	20	16	20	8	-4	0	12	20	32	52	132	140	120	68	38.2	20.7	248	-84	14.6	332		
15	68	28	28	36	24	28	24	16	8	16	12	24	24	24	28	24	32	80	96	52	92	20	24	28	34.8	18.3	168	-20	17.9	188			
16	28	32	32	32	32	32	28	24	24	24	24	24	28	28	28	28	36	28	28	40	48	28	28	29.8	22.8	64	8	17.2	56				
17	28	32	32	32	32	28	24	24	20	20	24	24	24	24	20	16	68	64	168	84	36	20	20	28	37.2	18.7	284	-20	17.5	304			
18	28	32	32	32	32	32	28	24	24	24	24	24	24	24	24	24	32	32	32	24	24	24	24	27.2	16.8	44	16	7.5	28				
19	28	32	32	32	32	28	24	20	20	16	12	12	24	24	24	24	24	28	28	40	36	24	32	26.2	19.8	48	0	11.4	48				
20	32	36	32	32	32	32	28	24	20	20	20	16	12	16	24	16	20	24	28	32	40	32	28	48	26.8	23.8	76	4	14.3	72			
21	48	28	28	32	32	28	20	20	20	16	4	4	-12	-12	-4	12	20	32	44	52	44	76	40	24	24.8	21.6	132	-124	15.9	256			
22	28	32	32	32	32	28	24	24	20	20	20	20	20	20	24	20	16	56	56	72	64	136	160	32	41.3	21.6	320	-48	18.2	368			
23	24	24	28	32	36	28	0	4	-12	-12	0	12	16	20	16	48	24	52	112	136	156	124	24	28	38.3	21.1	320	-52	8.1	372			
24	28	28	32	32	28	28	24	20	12	20	12	-8	16	16	20	24	44	64	48	56	80	88	68	36	34.0	21.9	136	-56	11.5	192			
25	32	36	28	32	32	36	24	16	-4	16	20	4	32	20	36	32	28	28	48	140	112	48	32	56	36.8	19.6	272	-80	9.0	352			
26	96	56	36	20	28	28	24	8	16	16	24	12	24	20	20	32	36	36	40	52	52	52	60	32	33.7	0.2	128	-16	2.3	144			
27	32	36	28	32	32	32	28	24	24	20	16	24	32	24	32	40	24	28	48	96	64	28	28	33.5	19.9	168	0	9.1	168				
28	32	32	32	36	32	24	24	24	24	24	24	24	28	32	32	36	60	40	24	28	32	32	30.8	17.3	96	8	7.6	88					
29	32	32	36	36	32	28	28	24	28	20	20	20	20	16	20	40	8	40	48	92	96	40	28	33.0	19.7	152	-32	16.3	184				
30	28	32	32	36	36	36	28	24	24	20	2																						

Станция Диксон

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц мартЭлемент  $H = 6200 \times +\cdots$  $\sigma = \underline{\quad}$   $E = \underline{\quad}$ 

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	205	205	205	205	199	199	199	192	192	200	200	207	270	245	245	157	170	56	125	151	182	182	195	209	191	12.9	411	-192	17.4	603			
2	209	203	203	203	196	196	183	183	183	209	195	195	202	214	233	226	118	-47	150	194	207	194	220	213	187	19.1	309	-263	17.2	572			
3	207	207	207	194	207	194	188	194	207	169	174	257	320	352	352	231	117	-61	3	193	161	-35	-48	53	168	13.1	460	-493	18.0	953			
4	27	27	-62	103	179	275	308	314	346	384	421	345	256	262	205	179	122	-25	129	122	130	168	231	201	192	10.7	484	-227	17.1	711			
5	201	201	201	202	202	202	202	176	182	214	271	265	214	246	240	228	215	120	-58	57	209	209	203	183	191	11.3	310	-211	17.8	521			
6	183	196	203	203	196	190	190	190	190	196	210	210	210	210	242	242	197	172	121	77	108	96	191	210	185	14.9	312	-146	21.0	458			
7	191	216	216	210	204	204	204	191	204	210	223	248	375	356	305	299	261	197	159	134	172	191	191	197	223	12.4	553	96	194	457			
8	C	204	204	210	197	197	191	184	184	191	191	204	197	204	216	204	197	197	197	178	197	197	197	205	198	13.2	235	159	19.5	76			
9	205	205	211	211	205	198	185	185	198	198	191	197	203	247	298	272	265	221	195	182	202	202	176	189	194	21.4	349	144	21.6	205			
10	C	188	213	213	207	201	193	193	193	193	193	206	206	206	206	206	212	206	206	206	206	206	205	203	1.7	226	169	0.4	57				
11	C	205	205	199	205	205	192	192	192	192	192	205	205	205	205	218	263	263	277	213	162	118	207	207	208	206	16.0	372	-9	19.1	381		
12	208	208	202	195	195	195	189	195	195	195	195	195	214	214	214	222	215	152	82	-20	82	183	247	234	184	22.9	279	-96	19.3	375			
13	209	209	203	204	204	210	197	191	242	235	286	312	235	223	242	216	210		184	45	204	210	210	205	212	14.6	388	-57	19.3	445			
14	205	205	198	185	185	185	192	184	197	197	209	209	279	285	278	221	221		189	138	-97	-116	56	137	173	14.7	361	-186	20.9	547			
15	99	207	226	213	207	194	188	207	239	226	212	193	212	219	206	218	192	91	-24	148	-24	230	218	205	179	18.0	345	-252	18.1	597			
16	205	205	199	199	192	192	186	186	186	199	199	205	205	205	211	211	211	205	205	205	199	199	178	140	210	19.7	17.2	319	96	22.8	223		
17	217	217	204	204	198	191	178	185	198	198	198	204	210	210	223	247	165	-13	-26	102	204	230	224	211	182	16.5	431	-203	17.9	634			
18	C	212	206	206	206	200	194	194	194	188	194	201	201	207	207	207	208	202	195	195	202	208	208	208	202	16.6	233	157	17.7	76			
19	208	208	208	202	202	195	189	189	195	202	208	208	195	202	214	222	209	196	203	190	196	209	203	202	11.4	233	158	17.8	75				
20	196	196	196	196	196	190	183	190	190	209	222	234	253	247	228	215	203		203	196	183	196	203	146	203	14.5	323	108	23.8	215			
21	146	216	210	204	197	197	191	191	191	210	223	242	312	324	337	229	165	127	96	159	172	89	191	223	202	13.1	515	-70	21.5	585			
22	210	210	204	197	197	191	191	191	197	197	197	197	204	210	210	216	204	115	-6	58	121	-184	-95	243	153	23.2	300	-489	21.6	789			
23	6	243	224	217	198	192	173	243	243	325	300	255	255	205	217	205	90	160	-170	-145	-43	-94	46	249	230	159	9.1	395	-513	17.6	908		
24	224	211	198	198	192	192	197	222	233	239	385	308	243	223	241	138	156		137	149	92	97	148	212	201	11.9	556	-17	22.0	573			
25	6	218	199	218	205	205	200	194	225	385	246	196	278	228	260	216	198	210	191	153	-139	2	205	230	179	196	9.0	558	-317	19.2	875		
26	92	142	200	206	193	181	207	245	251	232	182	278	202	221	233	190	203	158	158	139	139	152	126	204	18.9	15.6	349	-61	1.1	410			
27	204	197	204	197	197	178	197	204	204	210	216	216	210	216	235	222	203	196	120	-32	95	222	215	210	189	14.9	305	-286	19.8	591			
28	204	210	210	204	191	178	184	197	2																								

Станция Джексон

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц мартЭлемент  $Z = 57900 \gamma^{+}$  $\alpha =$     $E =$   

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления
1	111	111	111	111	111	112	112	112	111	116	120	115	81	71	-22	66	163	206	176	142	103	102	107	111	18.0	255	-172	15.8	427				
2	112	112	111	111	116	116	117	122	122	131	127	127	122	122	103	128	69	191	263	171	142	108	114	128	19.5	292	-192	17.2	484				
30	109	99	109	109	114	114	124	153	167	129	115	125	110	-1	57	18	120	343	343	236	188	256	217	169	147	17.9	731	-89	13.2	820			
40	116	63	58	95	111	106	68	63	43	38	63	68	140	106	68	63	116	184	257	199	193	139	105	115	107	18.1	276	-25	9.2	301			
5	115	114	114	119	119	119	123	118	118	128	157	157	128	103	113	122	102	136	161	127	122	107	107	102	122	17.7	224	79	13.3	145			
6	97	107	107	107	112	111	116	116	121	121	126	140	135	130	121	101	101	96	126	140	164	135	92	100	118	20.9	242	67	17.0	175			
7	105	110	105	110	110	110	115	125	129	139	144	154	86	86	3	23	95	105	115	105	100	105	105	104	11.2	159	-31	14.4	190				
80	110	110	115	115	115	120	120	120	125	128	133	128	133	124	119	119	119	114	114	104	104	109	114	114	118	11.3	143	94	20.0	49			
9	114	114	114	114	114	113	113	113	119	124	125	129	145	135	96	88	102	131	127	122	118	108	103	108	116	12.9	164	30	15.8	134			
100	104	114	119	119	119	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	116	116	111	111	111	111	111	111	114	2.4	119	99	0.5	20				
110	111	111	111	111	106	106	111	116	121	126	127	132	127	127	116	63	81	110	120	76	99	104	104	109	18.8	139	24	15.9	115				
12	103	108	108	108	108	108	108	108	108	108	107	107	107	107	107	112	97	93	146	170	146	146	112	116	115	19.4	272	-9	13.0	281			
13	111	111	111	111	111	116	111	111	116	135	159	129	95	8	-74	47	105	115	129	120	105	110	110	114	101	19.2	163	-225	14.4	388			
14	114	114	114	119	119	119	119	119	120	125	125	125	130	116	34	39	69	108	128	157	118	65	103	104	109	19.7	171	-58	14.5	229			
15	114	129	119	124	119	124	129	138	153	125	125	125	130	120	121	63	101	14	160	165	111	111	112	119	20.1	247	-93	18.2	340				
16	112	112	112	112	112	112	112	112	117	117	117	117	112	112	112	112	112	93	102	98	98	93	93	102	109	11.0	122	73	17.4	49			
17	102	102	102	107	113	113	113	113	113	113	113	113	113	108	108	108	85	32	100	230	142	108	117	112	114	17.3	294	-109	16.7	403			
180	112	107	106	106	105	105	110	110	110	110	110	110	110	105	110	109	95	99	90	99	104	104	104	103	105	12.6	120	80	16.9	40			
19	103	103	103	103	103	103	103	113	123	132	137	128	118	113	117	112	107	117	117	117	102	107	102	102	111	11.5	147	93	17.6	54			
20	97	97	97	107	107	107	107	107	112	117	121	116	116	140	126	126	116	116	111	106	106	96	101	82	110	13.6	164	63	24.0	101			
21	58	101	106	111	111	111	116	116	111	116	129	154	125	47	86	52	110	134	193	149	129	149	134	134	116	18.7	222	-40	13.0	262			
22	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	81	28	100	57	183	241	154	85	116	21.4	319	-1	17.2	320			
230	104	104	109	109	114	127	181	166	132	113	152	176	147	137	93	35	69	181	26	287	414	258	127	113	145	20.9	520	-71	18.4	591			
24	118	118	118	118	118	118	123	124	134	155	146	132	119	134	122	99	144	172	177	181	166	169	134	100	13.5	216	74	15.9	142				
250	100	97	106	106	101	101	116	126	106	82	120	125	125	110	76	71	85	109	138	211	181	89	94	79	111	19.9	357	41	15.3	316			
260	54	44	73	93	101	111	125	130	145	119	114	137	113	113	108	44	83	102	93	83	107	107	106	101	11.7	167	-19	15.9	186				
27	106	106	106	106	111	111	126	126	126	121	126	130	140	116	121	72	101	116	164	155	116												

Станция Диксон

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц апрельЭлемент  $D=29^{\circ}00' + \dots$  $\alpha = \dots$   $E = \dots$ 

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	32	28	32	28	28	28	24	24	24	20	20	20	20	20	24	24	24	24	28	28	28	28	28	32	25.7	7.2	48	0	7.1	48			
20	32	32	32	32	32	28	28	24	16	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	23.2	3.5	32	16	23.3	16			
30	20	20	20	20	20	20	20	20	16	16	16	16	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	24	21.7	18.1	52	16	14.4	36			
4	32	32	32	32	36	28	20	16	8	-4	0	16	20	16	12	20	20	20	20	28	28	28	28	28	21.7	15.5	40	-12	15.8	52			
5	28	28	36	36	28	28	24	20	20	16	20	24	24	24	24	24	24	28	28	36	36	36	24	27.0	21.5	48	8	9.4	40				
6	32	32	32	32	32	28	24	16	16	16	16	12	16	12	4	16	24	24	24	24	28	32	40	64	24.5	24.0	88	-12	15.4	100			
7	56	52	36	36	36	24	20	16	12	4	-4	-24	-28	-20	4	12	4	32	68	68	48	32	24	36	22.7	18.8	160	-56	12.7	216			
8	20	28	36	36	32	32	28	24	20	16	20	20	16	16	12	12	24	32	24	36	28	32	36	40	25.7	17.2	72	-4	14.6	76			
9	40	40	48	24	16	20	20	20	24	20	24	16	12	16	16	8	32	28	48	36	40	48	132	32.0	23.4	184	-12	16.9	196				
10	68	20	32	32	28	28	24	24	20	12	16	20	24	24	24	24	24	24	24	28	28	28	32	36	26.3	0.2	104	4	9.9	100			
11	32	32	32	32	32	28	28	24	20	16	16	12	16	16	12	0	4	12	120	148	96	88	56	40	38.2	18.5	324	-24	16.7	348			
12	28	20	32	36	32	24	24	20	16	16	16	12	12	12	20	20	20	20	56	92	100	60	44	36	32.0	20.6	180	4	13.4	176			
13	36	36	28	32	32	28	24	16	16	16	16	16	20	24	24	24	24	28	40	32	28	32	36	26.3	18.8	56	8	8.7	48				
14	32	32	40	36	32	28	24	20	12	16	16	16	16	20	16	24	32	16	28	24	28	32	44	40	26.0	16.3	68	0	11.3	68			
15	40	36	32	32	28	28	24	16	16	16	4	0	-8	0	8	0	16	36	48	56	56	32	36	32	24.3	19.8	88	-28	15.3	116			
16	32	32	32	36	36	32	24	20	16	12	12	16	12	16	16	12	12	28	64	48	32	24	28	25.8	18.3	104	-8	16.7	112				
17	28	32	36	36	36	32	28	20	20	12	12	12	12	16	0	0	-24	-16	0	32	24	32	32	40	19.7	18.2	60	-56	16.5	116			
18	52	68	60	88	96	92	152	112	56	56	-48	8	16	-28	40	64	12	36	84	80	28	40	40	52	52.3	15.0	328	-144	10.4	472			
19	56	48	32	36	36	36	32	28	24	16	28	16	16	12	0	40	92	32	44	44	120	112	96	104	45.8	20.6	272	-52	15.8	324			
20	56	48	32	36	32	28	28	20	12	-4	16	8	-24	12	16	16	32	40	40	36	48	60	48	40	28.2	13.5	156	-64	12.9	220			
21	36	44	36	36	36	32	32	32	24	24	24	24	28	28	28	24	24	36	52	44	44	28	32	36	32.5	17.9	72	16	11.3	56			
22	36	40	40	40	36	32	32	24	20	12	16	24	24	28	28	28	24	28	24	28	32	36	52	32.3	22.4	128	-8	10.2	136				
23	32	32	36	36	32	32	28	24	24	20	16	16	20	24	24	20	24	32	44	48	44	40	32	56	30.7	21.0	84	4	22.7	80			
24	32	32	32	36	32	28	24	24	24	20	16	16	12	20	20	16	24	64	44	28	32	36	28.0	17.4	92	-24	16.5	116					
25	36	40	40	40	36	32	28	24	20	16	16	16	16	20	20	24	28	40	44	56	40	36	40	31.2	19.2	80	8	16.1	72				
26	36	36	36	36	36	32	28	20	12	16	12	12	20	20	24	16	12	32	40	32	24	36	36	26.5	17.3	80	0	16.6	80				
27	36	32	32	32	28	32	28	24	20	12	12	16	12	20	16	20	40	32	32	32	36	36	26.8	16.7	88	0	9.7	88					
28	36	36	36	40	36	32	24	24	20	16	16	16	16	24	24	24	24	24	28	28	32	36	36	26.8	8.4	44	8	10.0	36				
29	40	40	40	36	32	32	28	24	16	16	16	16	20	20	20	24	20	16	16	32	48	32	32	32	27.5	19.1	72	8	10.3	64			
30	40	40	36	36	32	32	20	16	16	16	16	16	20	24	24	24	24	20	40</														

Станция Диксон

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц апрельЭлемент  $H=6200$   $+ \dots$  $O = \dots E = \dots$ 

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- суючи сти	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления
1	192	198	192	205	192	192	192	179	179	185	192	198	211	224	236	218	206	206	199	199	206	212	206	212	201	14.7	325	147	7.0	178			
2C	206	206	199	199	193	193	186	186	193	186	193	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	198	197	10.0	212	174	9.5	38			
3C	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	211	205	211	211	211	211	173	198	211	205	211	210	202	18.8	236	90	18.2	146			
4	210	210	210	204	197	191	184	191	197	223	210	197	204	223	242	223	223	210	210	204	197	210	210	210	204	15.1	273	159	15.4	114			
5	210	210	204	197	184	183	183	183	183	190	183	196	203	209	209	209	209	203	203	203	171	171	171	177	222	196	23.2	228	133	20.8	95		
6	215	209	203	196	196	197	191	184	191	191	197	197	223	223	261	242	210	210	210	210	210	210	210	191	134	204	15.3	362	108	23.4	254		
7	146	184	210	197	204	197	197	197	197	210	229	280	343	343	261	210	216	172	127	146	178	210	223	210	212	13.3	413	0	18.9	413			
8C	235	223	210	204	197	191	184	191	191	197	204	191	210	229	242	254	248	197	197	210	197	223	229	197	209	209	210	14.5	286	121	17.2	165	
9C	196	171	145	174	152	228	209	209	177	177	177	203	222	215	222	234	177	209	133	196	190	183	171	18	183	17.2	272	-102	23.8	374			
10	145	241	215	209	209	190	190	183	183	222	210	197	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	204	1.7	260	44	0.0	216				
11	216	210	210	204	197	191	184	191	191	197	204	223	235	235	235	254	242	184	-57	-108	102	127	198	216	179	16.4	318	-324	18.6	642			
12	229	248	216	197	184	191	191	184	191	191	197	223	235	261	223	210	210	204	102	13	-6	134	184	204	184	13.2	286	-171	19.4	457			
13	223	210	210	197	191	197	191	197	191	191	197	204	210	210	216	223	223	204	159	191	210	210	210	215	203	15.7	248	121	18.8	127			
14	215	209	209	196	190	189	189	182	195	195	208	208	227	221	233	233	227	214	208	214	208	195	170	195	205	16.2	290	144	22.4	146			
15	202	208	208	202	189	190	183	190	183	183	215	234	298	272	253	253	222	145	171	126	139	209	209	222	204	12.8	361	31	17.5	330			
16	215	222	215	209	203	196	196	196	183	190	197	204	235	248	223	229	223	204	102	146	197	210	216	216	203	13.2	286	-19	18.5	305			
17C	223	216	210	204	197	191	184	184	184	191	197	204	210	242	305	248	280	248	197	210	210	223	216	216	216	14.6	369	121	15.4	248			
18C	210	197	146	108	121	191	216	242	267	134	286	223	216	229	108	58	184	197	32	38	197	165	172	153	170	10.3	458	-222	18.5	680			
19C	153	178	210	197	178	165	172	165	191	210	223	223	235	280	280	32	-108	197	134	146	-70	51	77	77	150	13.6	337	-374	20.4	711			
20C	184	184	210	197	184	184	184	191	191	210	299	235	242	324	184	273	216	178	172	184	153	140	159	204	202	12.7	458	-139	13.5	597			
21C	204	191	197	191	184	172	165	165	172	178	184	184	191	191	204	223	216	172	134	159	159	210	204	210	186	16.2	248	83	18.5	165			
22	204	197	184	184	178	172	172	184	184	223	216	197	191	197	197	204	204	191	197	197	197	178	77	165	187	10.2	273	19	22.6	254			
23	216	210	197	191	184	184	172	184	178	191	210	204	210	204	210	223	191	184	191	159	172	191	197	191	194	15.3	235	96	21.1	139			
24	216	216	210	197	191	185	179	185	185	192	204	204	235	223	223	228	95	88	177	209	209	209	209	195	16.4	272	-121	16.7	393				
25	209	203	209	196	190	183	177	183	183	190	203	209	215	222	222	209	171		158	120	183	209	196	209	193	15.4	241	44	18.8	197			
26	209	203	203	196	190	183	177	177	196	177	228	209	209	209	228	234	209	158	171	203	209	209	209	208	14.7	279	82	17.2	197				
27	208	208	202	195	189	176	182	182	182	2																							

Станция Диксон

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц апрельЭлемент  $Z = 57900 \mu\text{r}^{+}$  $\sigma = \text{_____}$   $E = \text{_____}$ 

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.	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							0,12					
1	94	94	99	104	104	109	114	114	109	109	113	113	113	118	118	118	113	108	108	108	108	108	107	109	14.7	142	90	1.2	52							
20	107	107	107	107	107	107	107	112	112	112	112	112	112	112	113	113	113	113	113	113	113	113	113	111	23.3	113	102	0.5	11							
30	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	89	93	103	103	104	110	14.7	118	74	18.4	44		
4	104	109	109	109	109	114	114	114	119	138	143	138	119	119	114	81	100	110	110	110	105	105	106	113	10.1	158	62	15.5	96							
5	106	106	106	106	111	111	111	111	111	116	116	116	111	111	111	112	112	102	97	102	88	73	78	106	105	105	104	14.0	126	64	21.4	62				
6	106	106	106	106	111	111	111	111	106	106	105	110	110	120	100	47	95	100	115	105	105	110	105	76	104	14.0	134	18	15.5	116						
7	66	62	76	86	105	125	129	125	125	134	163	134	86	71	32	62	91	149	139	149	110	105	110	107	18.7	178	23	15.6	155							
8C	115	115	110	110	110	110	110	110	110	125	129	125	120	129	134	115	110	91	110	125	110	110	105	96	114	14.0	149	8	17.2	141						
98	87	77	58	67	82	101	111	116	130	116	111	111	106	111	116	101	58	77	82	111	130	111	92	58	97	20.5	140	24	16.6	116						
10	48	87	96	101	106	106	111	111	116	135	126	116	106	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	9.6	145	29	0.3	116						
11	101	101	101	106	106	106	106	106	106	106	111	111	116	121	121	111	100	81	144	183	280	188	163	105	86	123	19.8	328	66	16.9	262					
12	107	115	115	110	110	115	115	105	110	115	120	125	134	144	129	115	115	115	86	149	139	100	95	95	116	20.8	241	18	18.6	223						
13	95	95	115	110	105	115	110	110	115	115	110	105	110	110	115	116	106	106	85	82	96	106	106	107	106	15.4	126	58	18.9	68						
14	107	107	107	107	102	102	107	112	112	112	117	117	117	117	117	97	88	102	97	97	102	97	78	88	104	14.0	127	49	16.5	78						
15	88	83	88	88	97	97	102	107	107	112	122	131	151	136	136	107	97	93	122	136	93	102	101	101	108	12.6	175	39	17.5	136						
16	106	101	101	101	101	101	101	106	106	106	111	121	130	135	111	116	101	106	92	87	82	96	96	106	106	106	13.3	155	63	18.7	92					
176	106	106	106	106	105	100	100	105	105	105	105	110	110	110	76	13	47	62	125	120	115	105	105	98	18.3	154	-50	15.3	204							
188	95	76	37	47	86	13	-26	-162	-191	-254	-370	-195	18	76	81	154	129	212	193	217	144	120	115	116	30	15.1	251	-506	10.2	257						
198	126	111	111	126	116	116	116	121	130	140	150	135	145	116	106	101	164	135	135	189	281	261	295	183	150	16.3	417	-59	16.4	476						
208	115	91	105	120	120	120	125	129	154	154	134	91	13	71	91	115	149	144	129	134	134	120	125	117	9.8	183	-103	13.6	286							
21C	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	126	92	87	115	115	115	110	95	117	22.6	159	71	23.3	88							
22	116	116	116	116	116	115	120	120	120	129	144	134	115	115	120	115	105	105	134	91	100	105	110	81	118	18.6	173	66	23.4	107						
23	110	110	110	110	115	114	114	124	128	133	134	125	129	134	134	129	120	134	101	116	116	116	116	117	13.1	159	48	16.3	111							
24	105	115	120	115	115	115	115	115	120	125	139	134	129	125	125	111	96	121	102	68	88	97	97	102	109	18.6	131	49	19.0	82						
25	116	116	116	116	116	116	112	112	112	117	122	122	127	122	122	102	78	68	68	97	107	107	107	107	112	17.7	185	59	18.2	126						
26	107	107	107	107	107	112																														

Станция ДиксонГод 1965 месяц май

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Элемент  $D = 29^{\circ}00' + \dots$  $\alpha = \dots$   $E = \dots$ 

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	32	36	32	32	28	24	20	12	8	12	12	16	20	20	20	20	20	20	28	32	32	32	32	23.8	1.5	40	4	12.0	36				
2	32	40	40	36	32	32	24	20	16	12	12	16	20	20	20	24	24	24	28	28	32	36	40	26.3	23.3	44	8	10.1	36				
3	40	40	36	32	32	24	20	16	20	16	16	20	24	24	24	16	20	24	24	24	28	28	32	25.2	1.4	44	8	7.7	36				
4	36	40	40	36	32	24	20	20	16	12	12	20	20	20	16	16	16	16	16	16	32	32	32	24.2	23.7	56	8	10.0	48				
5	48	64	60	24	32	24	12	-20	-20	-20	8	12	24	24	8	20	20	20	56	80	72	80	124	92	36.3	22.1	168	-56	9.2	224			
6	52	36	32	32	32	32	24	16	16	4	16	16	4	20	8	8	8	20	32	68	68	72	72	96	34.7	23.7	128	-24	12.3	152			
7	48	32	40	40	28	24	20	20	20	12	8	8	20	16	8	20	16	28	56	28	28	32	36	26.5	18.0	72	-12	10.8	84				
8	36	40	40	36	40	32	24	20	8	-4	-4	-4	4	12	4	0	4	20	36	120	184	176	160	42.0	23.9	424	-40	15.3	464				
9	40	28	20	28	24	20	16	12	8	8	8	16	20	16	24	24	24	28	56	136	180	104	42.2	22.1	216	0	9.5	216					
10	72	52	28	28	20	20	8	8	12	4	4	8	12	20	20	16	16	40	40	44	72	40	40	28.7	21.2	100	-16	17.0	116				
11	36	32	32	32	32	28	28	24	24	20	16	16	12	12	12	12	12	20	36	40	36	40	40	25.8	22.9	48	-8	15.3	56				
12	40	44	40	28	28	28	24	20	16	12	12	16	20	24	28	28	24	24	28	32	44	44	44	28.5	22.0	60	4	9.1	56				
13	40	36	32	32	32	28	24	20	16	12	8	16	24	20	16	20	16	20	32	48	72	60	44	29.3	21.2	88	4	17.5	84				
14	40	44	36	36	36	28	20	16	16	12	12	12	12	20	20	20	20	20	24	52	76	52	44	36	29.0	19.9	96	0	12.7	96			
15	36	32	32	32	32	28	28	20	12	12	12	12	16	16	16	16	8	12	28	32	52	56	40	25.7	22.2	80	0	17.8	80				
16	32	32	32	32	28	32	20	12	8	-8	-52	-64	-44	-64	0	8	12	32	40	44	68	40	13.0	17.8	96	-104	13.5	200					
17	36	40	40	32	32	24	20	20	20	12	16	16	20	12	16	8	20	24	24	40	48	44	36	26.5	1.6	64	0	15.3	64				
18	36	40	40	36	28	28	24	20	20	16	12	20	24	24	16	20	24	24	24	32	36	36	32	27.0	3.0	48	4	10.5	44				
19	36	36	40	32	32	28	24	20	16	16	16	16	20	20	20	24	24	24	24	28	28	24	32	25.2	2.9	56	8	11.1	48				
20	32	32	36	40	32	32	28	20	16	16	16	12	12	16	20	20	20	16	20	24	36	44	44	25.8	23.5	56	4	16.8	52				
21	44	40	36	36	32	32	24	20	12	8	8	8	12	12	16	12	20	20	44	56	88	88	68	64	33.3	20.7	184	0	15.9	184			
22	48	44	40	32	28	28	16	8	0	4	-4	4	8	16	20	12	16	16	44	88	44	52	36	32	26.8	19.5	140	-24	10.3	164			
23	44	44	44	40	36	32	24	16	4	0	0	4	12	16	20	24	24	24	32	40	48	56	72	68	30.2	23.2	80	-16	10.9	96			
24	44	36	36	28	28	24	20	16	12	8	20	16	20	16	20	24	24	20	28	32	40	44	40	26.7	21.5	52	-8	9.0	60				
25	36	36	40	36	32	28	24	20	16	16	16	16	12	16	16	16	24	24	28	40	48	44	36	26.5	21.5	52	0	17.3	52				
26	44	44	36	32	24	20	16	16	16	16	16	12	12	12	12	16	16	16	24	24	32	40	44	24.7	23.2	64	8	10.1	56				
27	44	48	40	36	28	20	16	12	8	8	16	16	16	20	20	20	24	20	36	40	40	28	32	44	26.2	18.9	48	-8	9.6	56			
28	40	40	40	36	32	28	20	20	16	12	16	-4	-12	12	12	12	20	40	40	36	32	36	24.3	17.3	64	-40	12.2	104					
29	36	36	32	28	24	24	20	16	16	16	16	20	16	20	20	16	20	24	24	32	32	28	32	24.8	2.8	44	8	10.2	36				
30	36	36	32	28	20	20	16	16	16	16	8	8	8	12	16	16	20	20	24	24	32	32	36	22.7	2.8	48	0	14.2	48				
31	36	32	36	32	32	24	24	24	20	12	12	-4	4	4	8	16	16	12	20	28	32	32	40	40	22.2	23.5	52	-8	11.8	60			
средн.	43.5	39.5	37.3	32.9	30.6	26.7	21.5	16.8	13.3	9.4	9.5	9.1	12.1	13																			

Станция Диксон

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц майЭлемент  $H=6200$   $^{\circ}$  $O =$   $E =$ 

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	Xар-0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления
1	218	211	211	205	192	186	186	186	205	211	205	218	218	218	218	211	211	211	218	218	211	224	210	15.3	230	173	8.7	57					
20	224	211	211	205	192	186	179	179	186	199	205	211	218	218	218	212	212	212	212	212	206	200	200	205	12.7	224	173	6.6	51				
3	212	212	206	206	193	180	187	180	174	193	206	206	212	212	219	219	219	219	219	225	225	219	219	208	14.8	238	155	8.2	83				
4	212	212	206	200	193	180	187	187	193	206	212	200	206	219	219	219	225	219	231	225	220	232	210	18.2	244	168	5.7	76					
5	6	207	150	131	194	175	226	239	315	283	328	239	226	188	207	251	232	169	67	118	105	112	105	4	124	183	9.8	423	-73	22.2	496		
6	207	232	225	220	201	189	195	208	214	233	194	220	309	264	245	239	207	131	93	80	118	131	150	86	191	12.5	372	-15	19.2	387			
7	194	239	207	201	201	189	201	194	207	207	238	231	238	231	263	239	220	181	105	105	213	213	220	206	14.2	288	4	19.0	284				
8	6	213	207	201	188	181	169	175	181	220	258	251	289	309	220	258	251	232	194	207	137	-22	-22	-60	-74	172	11.5	321	-518	23.3	839		
9	8	79	193	155	212	206	206	180	187	206	220	232	232	239	251	220	207	207	194	169	118	-142	-53	93	167	13.0	296	-257	22.0	553			
10	6	143	175	181	181	181	181	258	232	245	239	289	245	245	220	220	220	201	86	55	162	150	80	201	226	192	10.5	334	-73	17.9	407		
11	C	226	220	207	201	194	194	188	194	194	194	201	201	226	232	239	245	239	207	201	188	201	213	201	220	209	15.5	328	169	15.8	159		
12	220	207	207	181	181	188	181	188	201	213	220	232	220	213	207	207	207	207	207	207	213	201	194	203	11.2	245	162	22.0	83				
13	C	220	220	213	194	194	188	188	188	201	213	232	213	194	201	207	220	226	207	181	181	156	143	207	213	200	16.6	251	112	21.3	139		
14	C	207	207	213	207	194	181	181	194	194	207	207	207	232	239	213	206	212	206	206	130	92	174	219	231	198	12.7	258	-48	19.7	306		
15	225	219	219	206	200	193	193	193	200	200	219	206	225	225	231	218	230	218	186	186	205	173	186	199	208	14.3	244	141	22.2	103			
16	6	211	230	218	211	192	199	230	224	186	243	459	535	364	230	186	249	218	193	186	218	186	160	218	238	11.5	643	-11	13.8	654			
17	224	218	199	205	192	211	212	231	180	218	219	231	219	263	269	256	211	211	207	205	179	167	199	224	224	215	5.5	307	12.2	20.3	185		
18	224	218	205	199	192	187	193	193	187	193	212	231	219	219	225	225	219	212	200	193	200	212	225	220	208	11.5	250	180	19.4	70			
19	C	220	213	201	194	188	181	188	181	188	181	188	194	194	207	220	226	220	207	207	207	213	207	226	226	13.7	245	169	7.9	76			
20	226	220	207	194	181	175	169	181	188	201	207	213	220	213	220	213	226	220	201	201	201	213	220	206	16.6	245	156	6.8	89				
21	213	226	220	213	207	194	181	175	188	194	201	207	220	232	226	232	213	188	156	131	42	93	175	193	188	15.8	251	-123	20.8	374			
22	225	219	206	200	200	206	212	219	231	225	263	262	262	268	224	218	237	211	91	-75	205	192	243	243	208	13.4	332	-265	19.2	597			
23	218	217	204	204	198	198	191	204	229	242	230	256	243	243	230	224	205	205	186	179	179	160	154	141	206	13.3	281	122	23.2	159			
24	192	218	211	205	205	205	205	199	205	218	199	205	211	211	211	205	211	211	218	205	205	205	192	205	217	8.9	268	116	8.0	152			
25	217	217	210	204	204	191	191	191	204	198	199	199	211	218	218	230	218	218	218	218	218	186	186	218	208	15.3	262	154	17.2	108			
26	218	211	205	199	199	199	186	186	192	199	205	218	218	224	230	218	218	218	205	211	211	192	179	206	206	23.8	238	160	21.7	78			
27	'219	219	206	200	200	193	200	193	206	219	200	212	231	225	238	219	225	219	155	161	200	238	212	220	209	14.2	269	117	19.0				

Станция Диксон

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц май

Элемент  $Z = 57900 \gamma^+ \cdots$

$$Q = \underline{\hspace{2cm}} E = \underline{\hspace{2cm}}$$

## ПРИМЕЧАНИЯ:

## Объединение

### Контроль

Станция ДиксонГод 1965 месяц июнь

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Элемент D=29°00' + ...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	Xар-0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления
1	40	36	40	36	32	32	24	20	16	8	12	12	12	12	8	4	8	16	32	32	48	56	84	44	27.7	22.2	120	-12	121	132			
2	36	36	32	32	32	28	24	20	12	8	12	12	8	-4	8	12	8	36	32	76	88	88	48	40	30.2	20.4	156	-32	121	188			
3	32	36	36	40	32	32	24	20	16	16	8	8	16	8	0	-8	8	36	104	32	36	88	136	44	33.3	22.2	232	-16	15.7	248			
4	32	32	36	36	32	32	24	16	8	-12	-32	-12	4	-8	-16	0	-4	84	60	44	120	96	100	92	31.8	17.6	216	-72	14.0	288			
5	68	48	44	24	24	24	24	20	16	8	16	16	24	24	24	24	24	36	32	28	32	32	32	36	28.3	0.2	88	0	9.7	88			
6	40	40	48	44	32	24	20	16	12	8	-8	-4	12	4	8	20	12	32	52	88	48	56	48	48	29.2	19.2	120	-24	11.5	144			
7	44	44	36	36	32	32	24	20	16	12	8	12	12	20	24	28	20	28	28	28	32	32	32	44	26.8	1.9	56	0	11.0	56			
8	48	44	40	40	40	32	24	4	8	4	0	8	-8	-4	4	8	8	12	28	64	104	224	176	40.7	22.4	520	-24	13.0	544				
9	88	40	48	32	36	24	12	0	-20	-52	-56	-64	-64	-36	-48	-32	12	36	24	88	96	88	80	15.2	0.2	188	-136	12.6	324				
10	48	32	36	32	32	28	24	20	20	16	16	8	20	20	24	24	20	20	28	32	32	36	40	26.8	0.0	80	8	11.5	72				
11	40	40	40	40	32	24	24	16	16	12	8	12	12	12	16	16	8	12	28	20	48	68	56	32	26.3	21.9	96	-4	17.7	100			
12	32	36	40	36	32	24	20	16	12	12	12	8	16	16	12	16	12	24	28	40	40	32	48	44	25.3	22.5	56	0	11.9	56			
13	40	36	40	40	36	32	28	24	16	12	8	12	12	12	12	12	12	20	20	24	32	32	36	36	24.3	2.6	44	0	12.8	44			
14	36	40	40	40	36	28	20	12	8	8	4	0	0	8	12	12	20	24	28	40	148	168	128	56	38.2	21.0	248	-8	12.9	256			
15	32	44	44	40	36	32	24	16	8	12	-12	-40	-48	-60	-24	-20	0	4	96	128	112	96	100	144	31.8	18.9	400	-80	13.8	480			
16	216	24	44	44	48	16	-8	-32	-56	-36	0	-104	-88	-60	-64	-16	8	108	136	152	256	192	152	200	47.2	23.2	560	-248	12.4	808			
17	48	200	192	92	48	20	24	28	20	-8	-16	-56	-24	-12	12	12	20	112	16	28	28	92	144	256	53.2	23.5	440	-112	11.3	552			
18	128	56	56	24	24	20	20	20	20	12	8	16	20	20	20	16	16	16	36	56	52	56	52	84	35.3	0.8	192	-12	1.3	204			
19	72	40	32	36	32	32	24	20	16	20	16	16	16	20	20	20	20	24	28	32	32	36	40	40	28.0	0.0	96	12	11.0	84			
20	40	40	36	36	36	36	28	24	24	16	16	16	20	20	20	20	16	20	28	36	44	36	40	44	29.0	20.1	52	8	12.0	44			
21	40	36	36	40	36	32	24	20	16	16	16	16	16	12	12	12	16	16	28	32	40	40	40	40	26.0	23.7	44	8	12.0	36			
22	44	40	40	44	36	32	24	20	8	4	-8	-16	-12	-8	-8	-4	0	12	36	44	44	44	48	44	21.2	19.4	64	-32	13.2	96			
23	56	40	40	40	40	36	28	16	16	12	16	8	12	8	12	12	12	20	24	28	28	36	44	40	26.2	0.5	60	4	9.1	56			
24	40	36	36	40	36	32	28	24	20	16	12	8	12	16	20	20	12	16	20	28	28	36	44	40	27.0	20.6	80	0	11.0	80			
25	40	36	36	36	32	28	28	24	24	16	8	0	20	16	4	0	32	32	24	48	60	56	36	28.3	24.0	120	-32	15.4	152				
26	72	36	24	36	28	24	16	16	16	8	4	12	12	20	20	16	12	28	36	68	100	88	80	96	36.2	23.7	176	-12	10.5	188			
27	88	52	24	32	32	12	8	8	12	4	-8	-4	-4	8	12	20	20	24	28	28	44	40	36	40	23.2	0.0	120	-24	12.7	144			
28	40	44	44	40	36	28	24	20	16	12	4	16	16	20	20	28	24	24	24	36	52	44	44	40	29.0	20.8	64	-8	10.5	72			
29	40	44	48	48	28	28	24	16	-8	-28	-20	-16	0	-8	-12	4	-4	20	56	72	80	108	124	104	31.2	21.7	168	-52	9.8	220			
30	56	40	40	44	40	20	16	4	-28	-36	-44	-40	-44	-20	12	0	16	16	60	40	64	148	116	192	29.7	23.0	320	-104	13.9	424			
31																																	

Станция Джексон

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц июньЭлемент  $H = 6200$   $+ \dots$  $O = \dots E = \dots$ 

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	223	223	210	204	191	185	185	191	198	223	210	217	217	217	242	255	261	172	
2	235	222	216	209	197	197	197	197	203	216	209	209	235	285	260	228	203	76	
3	241	228	216	203	203	190	190	190	197	190	216	228	241	247	260	285	228	89	
4	236	229	217	210	204	198	198	217	217	280	407	311	235	266	317	228	203	-89	
5	165	184	171	209	216	247	197	190	197	216	203	209	203	209	216	228	216	184	
6	229	223	204	198	191	191	185	185	204	217	286	306	248	280	242	217	223	109	
7	217	210	210	204	198	191	185	185	185	204	217	217	242	242	223	204	217	217	
8	210	217	217	210	204	191	204	223	178	210	261	217	274	306	261	236	217	204	
9	191	248	191	204	223	210	255	274	331	407	394	458	420	350	331	255	191	140	
10	255	248	229	217	198	204	191	191	191	198	204	229	229	229	217	229	223	210	
11	216	209	203	197	190	190	184	184	203	216	235	209	249	228	228	235	254	235	
12	240	221	203	202	196	196	183	202	202	202	215	227	234	234	259	246	227	208	
13	240	234	221	215	202	189	189	189	196	215	227	221	240	240	240	240	234	240	
14	227	221	215	202	202	176	183	183	196	202	240	265	272	246	234	239	214	207	
15	272	234	227	215	208	202	215	227	227	202	284	342	380	373	240	176	132	183	
16	24	291	253	196	196	202	348	507	532	253	234	265	265	151	100	126	145	-103	
17	8	277	-218	-117	125	188	220	240	291	310	450	456	379	277	226	271	252	195	125
18	-79	175	175	214	201	226	188	188	195	214	220	207	226	239	239	233	233	214	
19	137	201	214	201	188	188	182	195	188	188	201	201	214	214	214	215	215	215	
20	221	221	208	202	292	196	196	196	183	202	208	208	215	221	227	227	221	208	
21	222	228	222	209	197	190	190	190	190	203	209	216	216	216	228	241	228		
22	216	203	203	197	197	190	190	228	228	273	330	298	305	292	266	241	209		
23	203	222	216	216	203	197	197	190	197	202	196	215	221	234	234	240	202		
24	220	214	214	214	201	195	188	188	201	201	207	214	214	214	214	233	220		
25	226	220	214	214	207	195	188	182	188	201	214	239	220	226	258	233	131	112	
26	207	245	226	201	201	201	201	207	201	252	277	264	233	214	220	226	226	137	
27	112	175	220	207	201	226	226	233	214	258	271	283	303	296	245	226	214	201	
28	220	214	201	201	201	195	200	194	200	213	232	213	238	257	225	213	206	200	
29	232	225	213	200	206	200	220	182	220	315	333	321	257	302	321	276	244	194	
30	200	238	225	200	194	174	194	219	390	378	454	365	390	327	187	263	213	92	
31																			
средн.	201	207	201	203	200	199	203	213	225	239	260	260	257	253	242	231	215	161	
сумма																			

	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
	204	223	204	159	102	223	206	9.6	243	-31	22.2	279			
	165	51	76	120	241	254	196	13.8	330	-51	17.5	381			
	0	216	209	76	-52	217	188	16.1	317	-229	18.4	546			
	89	146	108	25	51	152	194	10.6	578	-292	17.6	870			
	197	209	216	228	235	229	207	5.5	305	139	17.9	166			
	96	7	166	159	210	210	199	11.1	369	-76	19.4	445			
	204	204	217	217	223	210	210	13.1	255	172	8.2	83			
	90	64	102	39	-114	1	176	13.2	375	-304	21.9	679			
	191	172	-25	52	140	172	241	12.6	553	-190	20.7	743			
	204	204	210	217	222	222	215	0.8	274	185	8.9	89			
	203	222	165	158	215	240	211	16.7	273	95	20.7	178			
	202	202	196	215	196	221	214	14.7	292	164	20.2	108			
	221	227	221	227	227	227	222	17.1	265	176	6.9	89			
	188	125	-91	-53	49	227	182	12.6	291	-244	20.2	535			
	11	-90	50	75	62	62	188	12.9	437	-382	19.1	819			
	-141	-103	-243	-192	-103	-129	128								

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц июнь

Элемент  $Z = 57900Y + \dots$

$$0 = \underline{\hspace{2cm}} E = \underline{\hspace{2cm}}$$

## **ПРИМЕЧАНИЯ:**

## Обработка

## Контроль

Станция ДиксонГод 1965 месяц июль

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Элемент  $D=29^{\circ}00' + \dots$  $\alpha = \dots$   $E = \dots$ 

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	148	36	32	44	36	32	24	12	-8	0	4	-8	-12	0	8	12	32	20	16	40	104	108	112	64	35.7	0.1	232	-40	9.1	272						
2	40	40	40	40	32	24	20	16	8	8	0	8	0	4	4	16	16	16	24	32	40	60	68	68	26.0	23.8	92	-40	12.9	132						
3	36	44	44	36	36	28	24	16	20	20	20	16	16	16	16	20	20	20	20	40	100	96	72	80	35.7	20.7	168	8	12.3	160						
4	44	44	40	40	36	28	24	20	20	16	16	16	16	16	16	16	16	24	28	32	36	40	56	27.7	23.7	68	8	8.8	60							
5C	40	36	40	36	36	32	24	20	20	16	16	16	16	16	16	20	20	20	20	32	36	32	36	36	26.3	0.0	48	0	18.1	48						
6δ	40	48	48	40	56	24	8	4	8	-4	-44	-48	-52	-64	-16	-24	16	48	68	64	56	64	56	18.2	20.3	112	-112	12.9	224							
7	52	56	40	36	32	24	24	24	20	20	16	16	16	16	16	20	12	8	8	16	16	16	12	8	32	88	120	104	64	38.5	21.8	208	-8	14.9	216	
8δ	40	44	56	28	20	24	32	24	16	16	16	8	8	16	16	0	76	116	112	104	168	136	48.5	177	280	-24	17.2	304								
9	152	32	44	32	16	24	28	20	20	4	16	20	12	16	8	-12	4	8	32	44	44	56	48	28.8	0.2	248	-32	15.8	280							
10δ	44	52	60	84	16	16	16	12	-8	4	-8	-12	16	12	20	12	24	40	40	40	44	40	27.0	3.8	112	-32	8.5	144								
11C	40	40	44	48	44	32	28	20	20	24	24	24	20	24	28	24	20	28	28	32	32	36	40	30.3	3.4	56	12	16.7	44							
12	40	40	40	44	44	40	28	24	20	16	16	16	20	24	24	24	24	20	28	60	40	32	40	29.7	20.2	88	0	16.2	88							
13	40	40	48	40	36	32	24	12	8	4	-4	-12	12	16	16	8	12	24	60	52	32	32	40	24.7	19.8	104	-48	18.7	152							
14	52	48	48	36	36	36	24	16	16	12	16	16	20	20	20	16	20	24	20	20	36	40	72	60	30.2	22.7	88	8	16.0	80						
15	40	32	44	40	40	32	28	8	0	20	0	-24	-32	-4	-8	4	8	28	56	64	88	104	116	30.3	23.5	204	-84	12.8	288							
16	52	40	44	36	36	28	28	24	20	16	20	20	16	16	16	12	16	20	32	36	56	40	40	28.8	21.2	64	0	15.8	64							
17C	40	40	44	44	40	32	32	28	24	20	12	12	16	16	16	20	24	24	28	28	28	32	32	27.3	0.2	48	8	11.0	40							
18	36	40	40	40	36	32	28	20	16	16	16	16	16	16	16	8	0	8	112	104	80	76	76	40	34.0	20.3	180	-24	15.6	204						
19	36	36	36	32	28	24	12	-16	-28	-56	-92	-56	-100	-78	-24	0	12	24	40	76	52	56	64	4.2	20.7	96	-144	10.8	240							
20	36	32	36	32	32	28	24	16	4	12	16	16	16	16	12	8	16	24	76	84	120	88	44	36.0	22.1	248	-48	17.5	296							
21	40	40	28	32	28	20	20	20	20	16	16	16	16	16	20	20	20	20	24	24	24	28	24	23.0	0.2	56	8	7.3	48							
22	28	32	32	32	32	28	20	16	16	12	12	8	16	16	16	16	8	12	24	24	24	36	48	72	23.7	23.2	96	-12	10.1	108						
23δ	36	32	32	32	28	20	12	8	12	12	8	12	16	-12	-12	-8	-12	36	100	60	120	44	24	22.7	19.4	184	-40	14.0	224							
24	32	40	40	28	24	16	20	16	8	4	4	0	0	-8	16	0	4	12	60	40	28	28	21.2	18.7	104	-40	13.5	144								
25	32	44	36	24	24	28	28	20	16	16	12	12	12	8	8	12	12	8	20	36	32	28	28	21.8	1.4	48	-4	8.8	52							
26	32	36	36	40	28	24	16	16	8	8	12	16	16	16	12	8	8	16	24	24	28	36	32	21.3	3.8	48	0	16.6	48							
27	32	32	32	36	32	28	20	16	16	4	0	0	0	-20	-20	-16	-16	0	40	136	108	68	96	27.3	20.4	184	-56	16.6	240							
28δ	144	20	36	36	36	32	0	0	8	8	8	-12	12	8	8	8	0	16	20	20	20	100	88	120	33.5	0.5	296	-48	7.1	344						
29	36	28	40	28	32	8	16	16	12	12	0	-4	0	8	12	8	12	8	36	128	92	48	32	44	28.2	19.4	232	-40	14.1	272						
30	40	44	44	36	28	20	16	12	12	12	8	16	16	16	16	16	16	16	24	32	72	52	44	27.2	21.5	100	0	10.8	100							
31C	52	40	36	36	28	24	20	20	16	12	12	12	16	16																						

Станция ДиксонГод 1965 месяц июль

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Элемент  $H=6200 \gamma^+$  $\sigma =$     $E =$   

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- суючи	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления
1	-16	251	244	225	232	213	225	289	308	257	219	295	371	295	232	245	201	214	201	125	-28	87	49	188	205	9.1	403	-346	0.3	749			
2	226	226	214	207	201	207	214	195	214	226	245	233	303	291	271	201	226	220	201	195	188	163	169	168	216	13.1	404	112	22.6	292			
3	251	200	200	219	213	200	206	206	179	181	187	200	225	219	225	213	213	219	200	162	-67	41	136	155	183	0.2	276	-257	20.6	533			
4	232	213	213	206	200	194	187	194	206	213	219	225	219	225	225	219	213	213	213	213	213	213	206	174	211	0.6	251	149	23.4	102			
5	219	219	213	206	200	194	187	174	174	187	200	206	213	213	219	213	225	219	213	213	238	224	209	18.0	251	155	7.2	96					
6	212	212	205	205	199	212	199	185	250	345	516	383	453	364	313	281	161	110	167	85	148	180	161	186	239	0.5	631	21	17.4	610			
7	218	180	193	205	212	205	193	186	212	218	250	224	212	237	243	243	224	224	180	97	40	21	110	186	188	15.7	301	-93	21.7	394			
8	218	212	161	193	199	205	193	193	199	199	199	212	218	218	212	218	237	186	34	15	97	110	8	85	168	17.2	301	-157	18.0	458			
9	53	212	173	154	218	205	205	205	186	256	231	212	243	231	250	275	269	243	224	212	218	224	250	215	15.8	301	-131	0.1	432				
10	243	199	148	110	173	218	262	231	294	320	326	326	301	231	218	231	180	167	148	186	205	212	224	231	224	16.2	453	15	16.4	438			
11	C	231	224	212	199	199	186	185	192	185	192	198	198	211	211	211	217	223	211	211	204	211	211	211	206	16.6	249	172	6.0	77			
12	217	217	217	211	204	198	192	192	198	198	204	211	217	211	211	211	223	223	236	211	160	236	242	236	212	22.3	268	46	20.3	222			
13	223	217	211	204	204	198	211	198	217	242	287	249	217	211	236	204	192	141	153	185	242	236	223	213	11.6	306	-5	18.7	311				
14	204	204	198	204	198	192	198	185	192	204	204	204	204	217	217	230	236	230	211	198	185	192	115	153	199	16.6	287	71	22.9	216			
15	236	230	211	204	192	198	230	255	192	261	376	395	312	274	268	236	179	122	96	90	90	84	7	205	11.8	458	-139	23.5	597				
16	223	242	223	211	192	179	185	198	204	217	198	217	230	249	242	243	217	218	193	199	199	167	218	224	212	0.9	274	148	21.2	126			
17	C	224	224	212	205	199	185	185	185	192	198	217	230	223	217	223	217	211	217	223	223	223	223	223	212	14.5	236	172	8.0	64			
18	222	217	217	210	197	184	178	184	191	197	203	210	210	210	217	248	241	222	241	-70	19	127	191	267	189	15.6	349	-197	19.5	546			
19	260	241	222	216	203	210	254	311	362	425	501	463	437	367	323	177	171	158	177	170	44	151	190	202	260	11.4	590	-33	20.6	623			
20	247	234	221	209	202	196	196	196	234	196	190	196	209	209	209	228	221	107	12	37	69	-14	151	221	174	17.5	298	-122	18.1	420			
21	209	221	228	209	209	209	196	190	177	196	202	209	215	209	209	209	215	221	221	228	221	221	221	211	1.7	266	145	8.0	121				
22	221	215	215	202	196	197	178	184	184	197	202	209	209	209	221	228	240	228	221	221	209	177	177	207	10.1	285	94	23.2	191				
23	6	209	228	215	196	196	202	196	183	190	202	202	196	202	285	278	290	233	150	106	23	125	-34	189	258	15.7	374	-173	21.4	547			
24	233	220	208	208	201	195	189	220	214	258	309	265	277	322	233	259	227	208	43	93	169	208	233	220	217	13.3	398	-161	18.7	559			
25	208	169	169	189	189	189	176	201	233	195	189	201	214	233	239	239	220	214	195	169	208	227	220	205	8.9	284	157	19.2	127				
26	214	214	208	195	189	182	182	182	208	208	214	201	201	214	227	240	247	228	215	221	202	199	209	221	16.7	285	163	7.8	122				
27	221	215	209	202	202	196	190	183	183	202	209	234	259	304	310	285	247	196	151	158	-33	69	177	113	195	15.4	412	-96	20.2	508			
28	0	88	259	196	215	190	221	361	247	209	202	228	298	272	215	209	234	228	190	120	-58	63	69	82	57	183	6.8	526	-185</td				

Станция Диксон

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц июльЭлемент  $Z = 57900 \gamma^{+}$  $\sigma =$     $E =$   

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	115	62	91	96	106	115	125	140	144	125	115	130	101	91	111	115	77	77	101	144	242	222	227	120	125	20.5	314	4	16.9	310				
2	96	101	111	115	115	120	125	115	115	125	115	120	140	86	120	77	111	106	101	101	106	96	86	81	108	12.9	154	28	15.2	126				
3	111	115	115	130	125	125	130	135	120	111	111	111	115	111	106	107	107	107	102	97	145	68	53	49	109	20.4	194	39	23.7	155				
4	73	82	87	97	107	116	116	121	121	116	116	116	112	112	112	116	112	112	107	107	107	107	107	107	106	9.5	126	68	23.6	58				
5C	87	102	102	107	107	107	107	107	107	112	112	116	112	107	107	107	112	112	82	102	97	107	107	107	106	11.0	116	58	18.2	58				
66	103	98	93	88	93	108	146	127	132	146	69	-130	-77	-18	20	74	127	176	88	103	137	146	137	93	87	17.4	253	-183	11.1	436				
7	103	93	88	93	108	113	117	113	117	132	146	132	113	117	122	98	98	113	103	83	64	127	59	54	104	21.9	234	16	22.5	218				
86	59	74	83	88	98	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	98	98	229	229	273	263	200	126	22.5	331	-9	17.8	340				
9	156	88	88	79	93	103	113	117	117	127	156	151	137	132	127	79	64	98	113	103	108	98	98	110	0.2	214	40	16.0	174					
106	98	98	79	74	79	98	117	137	137	127	128	123	104	109	118	114	51	128	118	114	114	114	109	109	109	108	17.7	157	-66	16.4	223			
11C	109	109	109	109	109	109	109	109	109	104	104	104	104	109	109	114	104	109	104	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109			
12	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	110	110	105	105	110	115	110	110	110	119	148	110	110	105	111	20.2	178	100	16.3	78				
13	105	105	105	105	100	100	99	99	104	114	119	139	129	110	95	100	76	76	95	110	90	100	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105		
14	100	100	90	85	90	100	100	105	105	110	110	110	105	105	105	105	100	71	81	90	90	90	71	66	95	16.0	115	52	22.6	63				
15	85	90	90	100	100	100	105	134	148	124	119	148	100	81	81	100	85	129	144	119	115	129	51	109	18.2	241	2	23.6	239					
16	41	94	99	99	99	99	104	109	118	118	114	109	114	123	123	118	114	109	99	109	109	109	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104		
17C	109	114	109	109	109	104	99	99	109	114	115	119	115	110	110	110	110	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105		
18	111	111	101	101	101	101	101	101	101	106	106	106	101	101	101	101	101	91	116	188	232	159	111	91	114	20.0	295	82	17.3	213				
19	86	82	82	96	101	102	102	121	112	24	-44	-150	-174	-68	15	78	121	170	180	175	218	141	87	79	72	20.5	252	-238	11.8	490				
20	93	93	93	93	88	93	93	108	113	112	107	102	102	92	98	64	-13	113	122	161	176	127	79	100	22.2	229	-91	17.3	320					
21	74	88	108	113	108	113	103	98	93	93	98	98	98	93	93	98	98	98	98	98	98	98	98	97	98	2.4	122	55	0.3	67				
22	97	97	97	97	97	97	97	97	92	92	102	102	102	107	102	102	102	102	97	92	97	92	78	97	16.8	112	44	23.2	68					
23C	83	78	83	87	92	113	122	118	118	103	103	103	113	35	21	50	132	210	185	234	239	147	104	116	20.7	287	-23	14.4	310					
24	99	94	89	85	89	95	95	100	105	124	143	114	119	85	36	85	109	99	85	85	89	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94			
25	89	85	80	80	85	89	89	94	104	99	89	89	89	94	104	119	99	89	89	85	70	89	94	94	91	15.6	128	65	19.0	63				
26	94	94	94	94	94	94	94	89	94	104	119	119	109	109	109	109	94	85	94	94	89	89	93	98	10.8	123	70	17.2	53					
27	93	93	88	84	84	84	84	84	88	93	98	113	122	98	45	6	11	30	142	181	113	50	64	64	84	19.1	224	-43	15.7	267				
28C	93	64	64	69	93	132	156	103	118	113	112	112	107	87	92	92	83	92	136															

Станция Диксон  
Год 1965 месяц август

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Элемент  $D = 29^{\circ}00' + \dots$

$$Q = \underline{\hspace{2cm}} E = \underline{\hspace{2cm}}$$

## **ПРИМЕЧАНИЯ:**

## Обработка

### КОНТРОЛЬ

Станция Диксон

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц августЭлемент  $H=6200f^{+..}$  $\sigma = \underline{\quad}$   $E = \underline{\quad}$ 

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	210	210	203	197	191	184	184	184	191	197	210	216	216	210	216	216	222	197	171	83	197	210	235	197	23.7	248	45	20.7	203				
2	229	222	216	210	203	203	197	229	241	292	387	362	375	394	349	184	95	165	152	57	-114	178	222	197	219	13.7	464	-260	20.1	724			
3	184	197	197	178	171	184	191	203	191	197	229	299	394	349	241	184	210	165	203	159	51	159	248	210	208	12.2	451	-19	20.0	470			
4	184	178	197	197	197	197	197	210	210	203	222	210	248	267	260	248	178	241	203	133	64	-19	133	249	192	15.6	311	-209	21.5	520			
5C	236	217	217	211	204	204	198	198	198	211	211	223	242	242	255	255	230	160	147	192	160	103	147	223	204	14.8	388	39	18.0	349			
6C	223	217	204	211	204	198	198	192	198	198	198	204	217	242	242	236	242	223	185	185	172	179	223	230	209	13.9	274	147	18.7	127			
7	223	223	211	204	198	192	185	185	198	204	261	223	236	287	300	274	236	211	185	147	153	179	204	211	214	14.5	363	71	19.8	292			
8	223	217	217	211	211	198	198	185	185	198	211	204	211	217	230	230	249	217	223	192	84	1	149	217	236	198	12.2	312	-82	20.2	394		
9	223	223	211	198	198	192	192	185	192	204	236	249	280	357	300	217	185	-56	84	46	39	109	90	236	183	13.6	420	-336	17.5	756			
10C	236	211	211	192	198	198	192	198	198	249	280	306	261	287	255	235	222	191	203	203	197	210	217	197	223	11.6	338	147	24.0	191			
11	133	108	146	159	210	210	184	197	203	178	196	196	202	209	209	215	228	215	190	126	151	177	69	158	178	16.7	278	-20	22.7	298			
12	253	221	209	196	202	209	190	190	209	215	215	196	215	234	253	259	247	221	190	183	50	145	170	190	203	15.7	336	-26	20.3	362			
13C	234	221	209	202	202	196	190	196	196	196	202	209	215	215	215	215	221	221	228	221	215	215	215	215	214	0.2	253	183	6.4	70			
14	209	196	183	158	170	183	202	151	209	253	253	285	310	272	247	153	158	202	107	190	158	31	151	228	198	12.7	380	-90	21.4	470			
15	234	215	202	196	183	183	190	209	209	247	285	272	272	234	202	196	196	190	164	12	183	228	209	202	205	11.0	304	-109	19.4	413			
16	209	196	221	202	202	196	196	209	196	196	209	215	215	215	215	215	215	215	221	228	209	145	215	190	207	7.5	278	82	21.6	196			
17	221	228	209	183	177	177	221	202	202	221	342	450	323	266	259	240	234	183	31	196	209	196	126	165	219	11.7	602	-198	18.1	800			
18C	197	229	210	197	197	197	183	184	191	203	210	235	260	248	222	229	229	133	133	121	-565	-95	210	249	159	23.8	319	-883	20.4	1202			
19C	172	166	223	204	198	192	287	249	211	249	236	192	242	280	223	255	223	-94	-56	-120	14	160	160	230	171	6.4	426	-437	19.2	863			
20C	236	223	230	211	211	192	211	211	249	312	287	395	376	287	249	274	172	33	-69	-5	39	109	65	109	192	12.6	554	-297	18.1	851			
21	134	160	204	160	198	211	217	217	274	331	293	261	325	287	236	231	180	97	173	212	205	212	212	212	218	9.0	414	-30	17.2	444			
22	212	199	205	199	193	193	186	193	212	173	212	256	275	262	250	231	129	97	110	116	123	116	21	-4	173	12.5	301	-106	234	407			
23	161	224	224	212	205	199	186	186	199	199	199	199	212	212	212	219	225	238	200	174	-10	-181	-35	67	164	16.2	289	-435	21.7	724			
24C	-105	213	238	200	200	213	219	263	289	251	238	206	232	206	206	194	194	194	200	213	174	-105	-86	-92	165	7.2	352	-283	23.3	635			
25C	136	111	143	213	213	206	219	257	213	213	219	219	251	270	282	213	168	200	-16	-181	73	213	206	162	175	15.9	416	-346	19.4	762			
26	130	238	225	219	200	200	194	213	200	232	206	238	251	251	225	232	219	213	213	213	200	124	206	213	211	15.9	327	-3	21.4	330			
27	213	225	213	206	194	187	187	200	206	213	219	244</td																					

Станция ДжексонГод 1965 месяц август

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Элемент Z = 57900  $\gamma^{+..}$  $O =$          $E =$        

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	Максимум	Минимум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Ок-оявл
1	92	102	102	97	97	97	97	97	97	97	102	92	92	92	92	92	92	87	68	83	97	92	92	94	20.6	131	44	18.9	87				
2	97	97	97	97	92	86	91	96	106	159	183	120	91	91	48	57	120	149	188	130	101	91	91	109	19.5	237	-35	15.5	272				
3	86	77	77	82	72	82	91	101	101	96	96	111	62	9	91	106	116	77	116	159	91	101	101	90	20.3	208	-45	12.9	253				
4	86	62	72	82	91	91	96	101	101	106	106	106	120	120	116	82	38	130	169	154	159	96	91	103	19.8	188	-45	16.2	233				
5C	91	91	86	91	96	101	100	95	95	100	105	110	124	124	110	85	100	95	95	124	90	71	66	81	97	19.2	192	42	12.9	150			
6C	90	90	90	95	100	100	105	105	100	100	100	100	100	100	115	119	115	90	85	95	85	90	99	99	13.9	129	71	19.2	58				
7	99	99	99	99	94	94	99	104	99	99	104	114	128	128	94	94	99	104	104	114	89	80	94	100	101	13.2	138	70	14.8	68			
8	105	95	100	100	100	100	100	100	100	110	110	110	115	115	105	105	100	61	71	110	182	100	85	100	103	20.3	241	3	17.5	238			
9	100	100	105	105	105	105	100	100	100	110	129	134	115	115	37	42	52	144	148	182	216	168	105	115	20.2	333	-26	14.4	359				
10C	110	100	100	105	110	110	110	110	110	139	158	124	110	90	111	111	91	91	101	101	96	106	102	109	11.6	173	61	14.4	112				
11	63	44	63	73	92	92	92	102	112	112	107	102	102	102	102	102	97	92	92	87	58	73	68	30	86	19.5	121	-5	23.3	126			
12	88	93	93	93	93	103	108	118	113	103	103	103	103	103	113	98	88	93	88	84	40	64	84	93	94	14.7	122	16	20.4	106			
13C	98	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	98	98	93	93	93	93	93	93	94	18.1	108	88	19.0	20			
14	93	88	84	88	88	78	97	92	97	121	127	132	88	93	103	79	69	98	35	64	79	113	69	79	90	11.4	142	6	18.7	136			
15	98	93	93	93	93	93	88	98	113	142	161	151	132	122	98	88	84	84	98	11	45	84	84	74	97	10.3	171	-130	19.3	301			
16	74	74	84	88	93	93	93	93	93	93	93	88	88	88	88	93	93	93	88	88	88	74	74	87	7.4	103	64	24.0	39				
17	69	74	84	84	74	79	93	103	108	108	117	-14	68	112	107	73	63	87	141	97	92	87	63	58	84	18.5	277	-150	11.7	427			
18C	44	44	83	92	97	97	102	102	102	102	101	111	130	116	106	82	91	120	91	198	227	242	135	106	113	20.9	426	-45	20.5	471			
19C	72	57	72	86	101	129	148	148	134	115	134	110	115	110	18	37	47	352	313	158	197	246	178	81	132	17.8	488	-21	14.6	509			
20C	81	85	100	105	115	115	115	139	144	144	110	-16	66	115	95	90	212	187	178	197	236	265	202	133	18.5	381	-152	12.6	533				
21	76	71	95	100	115	123	123	133	157	147	138	143	138	104	114	114	84	55	75	109	109	109	109	109	110	9.0	172	17	12.1	155			
22	109	109	109	109	109	104	104	109	114	114	113	127	146	142	137	113	45	25	192	122	132	98	142	45	108	22.6	190	-48	16.5	238			
23	1	69	103	113	113	108	108	108	113	108	108	108	113	113	113	117	113	103	113	176	263	408	205	29	126	21.6	505	-68	23.8	573			
24C	165	78	92	102	107	116	126	131	131	116	131	126	126	126	116	112	116	116	116	116	131	228	179	107	126	21.4	320	-44	23.8	364			
25C	97	53	58	87	107	121	126	131	126	126	126	121	136	121	92	73	145	116	116	199	136	107	92	87	113	19.3	291	0	0.2	291			
26	87	97	116	116	116	116	116	126	126	126	126	136	121	116	96	57	106	115	111	96	111	111	112	12.5	144	18	16.3	126					
27	106	106	106	106	106	106	115	120	120	130	135	115	115	115	120	111	111	111	101	115	154	115	77	96	113	20.8	188	67	22.2	121			
28C	96	106	106	111	111	111	111	115	115	115	115	115	115	115	111	111	111	111	106	111	106	111	115	115	111	13.0	125						

Станция Диксон

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965месяц сентябрьЭлемент  $D=29^{\circ}00' + \dots$  $\sigma = \dots$   $E = \dots$ 

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	$\chi_{0,12}$	Числен- ная ха- рактер.	О- явл.
1	34	30	30	34	30	26	14	10	10	14	18	18	18	18	18	18	18	26	26	74	42	26	42	46	26.7	19.8	102	-14	18.3	116			
2	50	26	22	22	26	18	14	10	10	10	-6	-6	-18	2	18	26	26	30	38	50	66	58	26	22.0	21.7	82	-38	13.5	120				
3	30	34	34	30	26	22	18	18	14	10	14	18	18	18	22	18	18	18	18	22	22	34	66	23.5	24.0	94	6	10.2	88				
4	70	62	34	30	30	22	10	18	2	2	6	-38	-22	-58	-2	2	10	-6	50	62	74	58	34	20.2	18.4	154	-98	13.4	252				
5	50	26	26	30	22	18	14	10	10	14	2	6	6	10	18	10	2	26	46	102	82	54	26	30	26.7	19.7	186	-30	10.9	216			
6	34	34	26	26	18	18	14	10	10	10	10	6	2	6	42	46	10	38	38	54	50	42	30	24.3	16.0	102	-22	15.4	124				
7	26	26	26	22	18	18	10	10	14	10	10	6	10	14	2	38	62	10	22	26	30	34	102	50	24.8	16.3	138	-22	16.9	160			
8C	26	26	26	22	18	18	14	14	10	18	18	18	18	18	18	18	18	22	34	34	26	26	26	21.3	18.7	54	2	9.5	52				
9C	26	26	26	26	22	18	18	18	14	14	14	18	18	22	22	22	22	18	22	22	26	38	42	38	23.5	21.5	58	10	11.0	48			
10C	30	26	26	26	22	22	22	18	18	14	14	10	14	18	18	14	22	30	14	30	26	42	42	54	20.0	23.1	74	-22	16.5	96			
11	26	26	26	26	22	18	14	14	10	14	10	10	10	10	10	2	-2	10	74	38	18	26	26	66	22.8	18.3	134	-14	17.5	148			
12	50	34	30	14	14	18	18	10	6	6	6	6	6	10	18	14	14	26	22	18	26	22	26	26	23.8	0.3	120	2	7.6	168			
13	130	42	22	18	22	22	18	10	10	6	14	14	14	22	18	18	18	18	38	66	82	66	58	34	28.7	20.1	122	-2	14.7	124			
14C	26	30	26	26	26	26	18	18	18	18	10	14	14	14	10	14	14	22	70	46	86	226	230	234	47.2	23.9	450	-86	17.8	536			
15	22	22	18	22	18	18	14	6	-2	-6	-6	22	18	14	6	-14	42	26	98	126	98	110	134	70	41.7	0.1	434	-78	11.7	512			
16C	122	138	42	-6	10	18	2	-6	-2	-14	-2	-38	30	-6	-6	46	18	18	34	42	138	142	154	37.7	23.1	274	-46	15.1	320				
17C	22	10	26	22	18	22	-2	10	-10	-2	-6	2	18	2	-6	50	58	18	38	142	82	94	214	94	41.8	22.9	286	-118	15.9	404			
18	62	10	18	18	14	14	14	14	10	6	14	18	14	6	42	-10	34	42	98	54	54	42	22	26	22.8	18.1	182	-86	15.7	268			
19C	18	22	26	18	18	14	10	10	10	2	10	2	10	2	2	10	18	50	38	82	78	66	82	42	31.7	20.3	118	-6	16.5	124			
20	26	26	26	26	26	22	18	14	10	10	14	14	22	26	14	22	30	46	62	58	42	34	26	27.2	18.9	162	2	8.8	160				
21	34	30	18	26	26	22	18	18	14	14	14	18	22	22	18	22	22	22	22	54	46	22	26	30	21.3	19.7	86	-6	8.3	92			
22	26	22	26	22	18	18	18	10	6	18	18	18	18	18	14	14	14	14	34	58	42	30	38	26	21.2	16.1	114	-126	16.2	240			
23	30	34	22	18	18	18	14	10	14	6	6	10	6	-6	10	-6	42	42	94	74	42	66	46	27.8	19.5	194	-18	11.5	212				
24	26	26	30	22	22	18	10	6	2	10	10	-2	34	18	14	18	18	42	18	38	54	54	42	34	27.8	16.3	146	-22	14.7	168			
25	34	46	42	10	18	18	14	14	10	14	14	10	10	34	26	42	58	42	50	26	42	82	162	24.0	23.9	218	-46	13.0	264				
26	26	26	34	30	10	14	10	6	2	2	-6	-6	2	14	-10	2	2	106	194	138	290	178	154	66.7	21.7	690	-30	16.6	720				
27C	118	58	18	10	18	18	18	18	14	14	18	14	22	22	14	34	94	38	62	190	78	26	22	29.0	20.5	298	-102	13.7	400				
28C	154	114	50	6	6	-2	-2	-10	-14	-22	-50	-46	6	2	-22	10	34	66	26	50	38	50	50	28.8	15.6	234	-86	15.5	320				
29	30	30	26	26	22	14	14	14	10	10	14	14	18	38	42	70	10	26	26	26	26	26	26	23.8	0.0	34	2	6.0	32				
30C	26	26	30	26	22	22	14	18	22	18	18	22	22	26																			

Станция ДИКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц сентябрьЭлемент  $H=6200r^{+...}$  $O = \dots$   $E = \dots$ 

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	О- явл
1	208	215	208	202	189	176	202	202	196	202	208	215	215	208	215	208	215	170	75	170	196	189	195	194	18.4	278	-14	17.5	292				
2	201	226	201	207	188	202	196	202	196	202	220	264	347	353	290	202	189	189	189	176	113	81	132	227	208	13.0	404	5	20.6	399			
3	227	221	208	202	202	202	202	189	202	202	202	202	202	208	208	208	215	221	215	215	215	183	183	151	205	0.4	240	88	24.0	152			
4	138	151	221	202	202	196	221	176	221	221	215	361	380	386	253	234	202	215	151	113	75	170	208	202	213	12.7	456	-52	20.2	508			
5	176	240	215	189	183	196	208	215	202	196	234	240	272	265	240	240	240	151	75	-39	94	176	234	215	194	12.7	367	-97	19.7	464			
6	208	202	208	202	196	189	196	208	202	215	202	215	240	272	253	113	100	189	180	170	113	138	196	221	192	15.5	430	-84	16.4	514			
7	221	215	208	202	202	208	202	202	202	202	215	215	215	208	246	151	151	215	208	208	202	189	-14	151	193	15.5	316	-78	22.9	394			
8C	227	215	208	202	202	202	196	196	202	208	201	207	220	214	201	201	207	201	182	188	201	214	214	215	205	0.0	253	131	18.6	122			
9C	215	202	202	202	196	202	202	196	202	202	208	202	215	202	202	208	208	215	208	208	202	151	189	202	202	23.9	227	126	21.4	101			
10C	221	215	202	202	196	196	196	196	196	202	208	215	215	215	221	208	183	215	208	202	202	215	208	206	17.6	253	145	17.9	108				
11	208	208	202	196	196	189	188	188	195	207	207	214	214	214	220	239	264	245	226	201	214	188	195	169	208	16.3	303	163	19.1	140			
12	163	195	188	195	195	195	195	195	201	201	207	214	220	233	226	207	202	227	132	100	202	240	227	215	145	19.7	259	-14	17.5	273			
13	-39	164	227	208	202	196	196	202	202	202	208	202	208	215	202	208	208	208	208	215	215	215	208	208	19.4	240	-141	0.4	381				
14C	215	208	202	202	196	196	196	196	196	196	202	208	215	221	215	215	215	183	132	62	50	113	151	208	183	15.3	253	-14	20.6	267			
15	227	215	215	202	195	201	220	233	245	239	175	214	239	258	246	138	-20	81	164	-14	-192	-103	-230	140	16.9	291	-382	21.5	673				
16D	-116	192	170	310	240	215	246	278	342	304	227	304	265	291	246	138	208	183	-293	-58	50	69	24	183	151	12.7	456	-497	0.8	953			
17D	240	259	215	215	208	176	265	240	329	323	265	240	284	291	240	43	50	189	164	132	-217	-97	11	-103	165	8.7	418	-344	20.1	762			
18	164	240	215	202	196	189	208	202	215	215	196	196	221	278	164	119	37	56	145	-27	69	75	-192	126	146	13.6	335	-319	22.1	654			
19D	240	234	227	215	227	221	215	234	196	221	196	240	304	310	265	100	126	75	-39	151	138	170	215	208	195	12.3	367	-268	18.1	635			
20	215	215	208	208	203	197	209	209	216	216	209	216	228	228	215	176	183	132	30	88	132	100	176	184	16.5	342	-52	19.7	394				
21	170	189	215	208	202	202	196	183	196	196	196	202	208	202	202	202	208	176	126	94	81	138	176	196	182	16.6	253	-128	18.8	381			
22	215	215	208	202	196	189	189	208	227	189	195	201	207	207	214	220	220	220	214	150	182	226	220	208	205	16.1	264	80	19.9	184			
23	215	215	215	208	208	208	208	208	202	221	215	208	234	278	215	189	-14	138	164	132	176	221	208	215	13.4	304	-179	16.0	483				
24	215	215	202	202	196	196	208	227	240	208	215	259	265	215	227	208	215	202	138	30	81	189	145	182	195	12.2	354	-84	19.8	438			
25	214	150	87	156	163	150	182	201	201	207	214	214	239	239	112	163	49	-15	226	182	156	137	182	214	168	13.2	315	-256	16.4	571			
26	214	195	188	182	169	182	188	226	252	220	290	315	315	220	290	246	221	202	100	132	215	189	126	37	205	12.9	417	-65	23.8	482			
27D	11	176	227	227	202	196	202	202	202	202	208	202	215	202	208	221	151	-46	11	-116	-116	-230	50	37	118	3.0	272	-992	20.8	1264			
28D																																	

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц сентябрь

Элемент  $Z=57.900 \gamma^{+...}$

$$O = \underline{\hspace{2cm}} E = \underline{\hspace{2cm}}$$

## **ПРИМЕЧАНИЯ:**

## Обработка

## Контроль

Станция Диксон

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц октябрьЭлемент  $D = 29^{\circ}00' + \dots$  $\sigma = \dots E = \dots$ 

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	0 яв
1	26	30	30	30	30	26	22	22	18	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	26	26	26	30	24,5	23,9	38	14	10,9	24				
2	38	42	34	26	26	14	14	10	10	10	10	-14	-10	-14	10	38	6	6	26	86	70	150	66	38	28,8	21,8	274	-46	16,0	320			
3	26	34	34	30	26	26	22	18	18	22	18	18	18	22	22	22	22	22	34	22	26	30	34	30	24,8	18,3	58	-14	17,7	72			
4	26	30	30	30	26	26	22	18	18	18	18	22	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	24,8	3,9	42	10	9,3	32			
5	26	26	30	26	22	22	22	18	18	14	10	10	6	10	10	2	14	26	30	30	26	26	26	19,8	2,7	50	-62	14,8	112				
6	26	26	26	30	30	26	26	22	18	18	18	18	22	22	22	22	22	22	26	26	26	26	26	26	24,0	3,2	34	10	8,3	24			
7	26	26	26	26	26	22	22	18	18	6	6	10	10	6	-2	-2	-2	18	18	22	30	34	34	18,0	22,7	50	-14	16,9	64				
8	30	34	14	14	18	18	18	18	18	18	14	18	18	18	10	10	18	22	26	122	134	98	78	38	34,3	19,8	282	-34	2,2	316			
9	26	30	18	22	22	22	18	18	14	10	14	10	18	18	22	22	22	26	34	34	30	26	26	26	22,0	19,8	58	2	10,0	56			
10	26	26	26	26	26	22	22	18	18	18	18	18	18	18	22	22	22	22	26	34	50	26	22	22	23,7	20,4	66	2	17,9	64			
11	22	22	22	26	26	22	22	18	18	18	18	14	18	18	22	22	22	26	42	50	42	22	26	30	24,7	18,6	70	10	10,0	60			
12	38	22	22	22	22	18	18	18	18	18	18	18	18	18	14	22	30	46	54	82	42	18	26	26	26,8	19,3	114	-18	15,9	132			
13	26	26	26	22	22	22	14	14	6	10	-6	-18	14	18	14	10	18	50	134	154	98	26	22	26	32,2	19,3	322	-30	11,2	352			
14	26	38	30	18	14	14	18	14	18	14	14	14	14	18	14	22	22	34	38	30	26	34	38	22,8	17,9	66	-14	13,2	80				
15	34	26	26	26	26	26	22	18	22	18	18	22	22	22	22	26	26	26	26	34	26	26	26	26	24,5	0,7	42	10	9,3	32			
16	26	26	26	26	26	22	22	18	18	18	18	18	18	18	22	22	22	22	42	26	22	26	26	26	23,2	18,5	58	10	7,5	48			
17	26	26	26	26	26	26	22	22	18	18	18	18	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	26	22,7	4,2	34	10	9,4	24				
18	22	18	22	22	22	22	22	18	10	10	2	-2	10	10	14	6	10	30	42	62	26	18	22	19,0	18,7	90	-22	10,5	112				
19	22	22	22	26	26	22	22	22	18	14	14	10	14	14	10	22	34	42	34	30	26	26	22	23,2	16,4	70	-22	15,9	92				
20	22	22	22	22	26	22	22	18	18	18	18	14	18	18	18	18	18	22	26	42	74	46	22	18	24,3	20,5	98	10	11,5	88			
21	22	22	22	22	22	22	18	18	18	14	18	18	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	20,8	3,7	34	10	10,0	24				
22	22	22	22	22	18	18	14	10	6	10	18	18	14	14	10	10	30	46	78	42	26	78	86	20	29,3	18,1	226	-54	17,8	280			
23	22	22	22	26	18	2	10	22	18	10	2	-26	14	14	2	6	42	82	42	150	234	282	90	98	50,2	21,8	406	-46	11,9	452			
24	70	26	18	10	6	18	10	18	10	14	14	18	18	18	58	62	34	50	90	130	82	38	70	98	39,8	19,2	286	-30	16,4	316			
25	58	26	22	14	10	2	14	10	10	2	14	-10	10	18	74	-6	22	50	46	42	62	94	122	106	33,8	14,5	178	-102	16,1	280			
26	34	26	2	14	22	22	18	14	18	18	18	18	18	18	22	22	18	22	26	26	42	46	30	30	22,7	21,5	58	-30	2,2	88			
27	22	22	22	22	22	22	14	18	18	14	14	14	10	22	38	-10	14	30	22	30	34	46	74	23,7	13,9	130	-46	15,4	176				
28	94	38	22	14	18	18	18	14	10	6	-18	18	42	-6	18	22	22	34	82	70	90	66	38	26	31,8	20,8	146	-54	13,0	200			
29	30	26	18	22	18	26	18	18	18	18	18	18	22	22	22	18	22	34	62	30	54	70	102	34	30,8	22,2	210	6	16,6	204			
30	22	22	22																														

Станция Диксон

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц октябрьЭлемент  $H = 6200^{\circ}$  $\sigma = \dots$   $E = \dots$ 

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- суючн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар 0,12	Числен- ная ха- рактер
1	201	201	201	201	195	195	195	195	195	201	201	201	201	201	206	213	206	206	213	206	206	206	206	203	16.2	225	188	9.1	37			
2	194	136	181	206	194	174	155	200	200	194	200	263	302	282	174	22	244	187	136	60	111	-67	187	232	173	12.1	352	-524	15.1	876		
3	239	214	201	201	201	188	195	201	201	188	201	201	201	201	201	207	175	201	214	214	201	188	207	202	0.1	277	36	17.8	241			
4	207	201	201	201	195	195	195	188	188	188	195	195	201	201	201	201	207	207	207	201	201	201	207	199	0.1	214	175	9.8	39			
5	207	207	214	214	214	207	195	195	201	201	201	233	252	245	277	226	201	195	201	207	201	201	195	212	14.7	391	163	14.1	228			
6	207	207	201	201	195	195	195	195	195	195	195	195	201	201	201	201	201	201	201	207	207	207	207	201	0.8	214	182	6.8	32			
7	208	208	208	208	202	202	196	215	208	202	208	221	253	253	253	227	234	208	202	196	196	202	213	16.2	316	157	17.4	159				
8	202	189	240	227	215	202	202	196	189	202	202	196	208	208	227	240	215	208	189	-33	-103	62	37	189	171	2.8	430	-217	19.7	647		
9	221	196	208	215	202	189	189	189	202	208	196	208	221	215	208	202	202	202	196	196	164	202	202	208	202	0.1	253	75	19.7	178		
10	215	208	208	202	202	196	189	189	189	189	196	202	208	208	208	202	202	202	196	202	176	151	202	215	216	199	22.2	221	113	20.1	108	
11	216	216	203	203	197	197	197	197	197	203	203	197	209	209	203	209	203	203	203	146	133	158	216	203	197	197	21.4	228	51	19.2	177	
12	177	203	216	203	203	197	197	197	197	203	203	228	228	228	209	165	152	127	-7	165	222	209	216	191	15.5	254	-51	19.6	305			
13	209	203	203	209	236	197	203	203	216	209	260	305	203	222	254	254	222	76	-407	-89	19	228	228	217	169	14.9	317	-648	18.3	965		
14	204	198	204	210	236	217	210	204	198	210	217	223	242	267	229	203	203	139	158	203	216	209	190	165	207	13.2	330	-13	17.8	343		
15	190	209	209	203	203	197	197	197	190	203	203	197	203	203	203	203	203	203	190	184	209	203	203	203	200	2.2	228	146	19.0	82		
16	203	203	203	203	203	197	197	197	197	203	197	203	216	216	209	209	209	203	158	209	216	203	203	209	203	18.1	228	95	18.5	133		
17	209	209	209	203	203	197	197	203	203	203	203	203	209	209	209	209	209	209	216	216	216	216	209	216	208	12.9	228	190	8.8	38		
18	203	203	216	216	216	203	190	190	203	247	266	241	247	222	266	222	203	165	152	89	197	216	209	210	208	10.2	305	12	18.9	293		
19	210	210	210	204	204	204	204	198	204	204	210	229	229	223	248	204	90	191	178	191	204	210	210	217	204	12.0	344	-101	16.1	445		
20	217	210	210	204	204	204	204	198	198	204	204	204	204	204	204	204	210	204	204	166	52	166	223	217	199	14.6	229	-12	20.4	241		
21	217	210	210	204	204	204	204	198	204	210	210	198	204	204	204	204	210	210	210	210	210	210	210	207	0.2	223	191	11.2	32			
22	210	210	210	210	210	204	204	204	210	204	199	205	211	211	224	211	103	53	91	192	224	129	116	179	185	15.5	249	-227	18.1	476		
23	243	218	218	211	199	218	199	179	199	205	230	319	275	256	275	249	53	27	141	-163	-240	-189	116	116	148	12.0	408	-506	20.4	914		
24	129	129	173	218	218	199	230	199	218	205	211	224	211	211	160	46	116	141	-11	-68	135	205	135	91	155	3.8	351	-290	15.8	641		
25	141	154	167	205	224	268	218	218	262	275	294	232	205	154	205	46	129	141	160	141	65	53	129	180	14.9	383	-182	14.5	565			
26	205	186	224	230	205	205	205	199	199	205	205	205	211	218	218	211	205	205	205	199	167	154	199	192	202	2.2	338	122	21.5	216		
27	211	211	211	205	205	205	205	205	205	211	205	211	268	262	230	319	224	148	224	205	199	167	179	103	209	15.3	408	59	23.8	350		
28	65	154	179	224	218	218	218	218	218	287	326	332	262	192	192																	

Станция ДжексонГод 1965месяц октябрь

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Элемент  $\tilde{z} = 57900r^{+ \dots}$  $o = \dots e = \dots$ 

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	118	118	118	118	118	118	118	118	118	119	119	119	119	119	119	119	119	119	114	114	114	114	114	118	16.1	129	109	24.0	20						
2	100	51	75	95	105	119	119	119	119	124	144	100	46	32	22	61	80	80	177	202	337	206	129	115	21.5	478	-46	15.3	524						
3	129	119	114	114	119	119	119	124	129	119	119	119	119	119	119	119	109	119	119	114	105	108	118	10.1	134	85	17.9	49							
4	113	113	113	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	117	9.4	123	108	0.2	15						
5	113	113	113	108	108	108	108	113	118	118	113	113	118	70	41	108	123	118	118	118	118	118	118	109	13.1	128	11	14.5	117						
6	108	108	108	113	113	118	118	118	118	113	113	113	113	118	118	118	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	104	0.0	19						
7	113	113	113	113	113	113	112	112	107	112	112	112	112	117	127	98	78	83	93	112	117	107	107	108	14.0	136	59	175	77						
8	112	98	127	117	107	107	117	117	117	117	117	117	117	117	122	127	117	117	122	88	127	156	141	107	118	20.0	243	30	19.5	213					
9	103	98	107	112	112	117	117	122	122	122	122	122	122	122	127	127	122	122	122	107	98	107	107	112	116	12.5	146	59	19.8	87					
10	112	112	112	112	117	117	117	122	122	122	122	122	122	122	117	117	117	117	117	107	122	112	107	117	117	20.0	136	83	18.1	53					
11	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	121	121	121	121	121	97	83	63	106	111	111	114	12.5	135	39	20.2	96				
12	82	87	102	106	121	121	120	120	125	125	125	139	144	134	134	120	96	81	149	57	57	105	115	115	112	19.0	183	-35	19.7	218					
13	115	115	110	115	115	120	139	144	134	144	168	183	154	164	139	110	115	173	110	193	173	105	115	120	136	17.9	265	13	18.8	252					
14	115	105	105	110	144	134	125	125	134	144	149	144	144	115	115	130	125	101	99	105	125	125	115	91	121	12.7	154	42	17.8	112					
15	96	110	115	120	120	125	125	125	125	125	125	125	120	120	120	120	120	120	115	86	115	120	120	115	118	9.6	130	71	19.2	59					
16	115	115	115	115	115	115	115	120	120	120	120	120	120	125	130	125	121	121	68	97	116	116	116	116	115	12.4	134	48	18.7	86					
17	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	111	111	115	16.1	121	106	18.0	15					
18	102	92	102	111	111	111	115	125	134	149	159	159	168	139	130	96	101	134	149	96	110	120	120	120	123	12.1	183	67	19.5	116					
19	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	134	130	134	130	110	91	115	125	110	105	115	120	16.1	193	38	16.2	155				
20	115	115	115	115	115	115	115	115	120	120	120	120	130	130	125	125	125	120	120	115	120	96	81	101	115	116	116	119	134	62	21.0	72			
21	115	115	115	115	115	115	115	120	120	130	134	125	120	120	115	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	10.0	139	109	20.9	30	
22	114	114	109	109	114	114	114	114	114	119	133	128	118	118	118	118	130	36	142	186	166	210	147	132	124	21.5	249	-52	16.6	301					
23	108	108	113	118	118	128	137	142	148	118	123	152	-8	-62	16	50	181	307	220	157	220	200	220	65	127	20.6	394	-110	12.9	504					
24	103	45	55	94	113	118	132	132	137	132	139	132	128	128	123	69	-72	40	186	278	230	147	118	118	126	19.3	414	-163	15.1	577					
25	65	50	60	99	123	162	147	147	147	152	147	166	162	132	-3	45	142	171	152	142	152	210	191	74	126	21.8	244	-62	15.0	306					
26	69	94	113	123	123	123	123	128	128	128	128	128	128	132	128	128	123	123	123	123	123	123	99	108	118	15.7	142	89	21.5	53					
27	113	113	118	118	118	118	118	123	128	123	128	132	89	31	69	103	123	142	142	128	108	113	94	113	19.1	162	-23	13.9	185						
28	55	69	55	103	123	123	128	132	137	151	-43	-14	117	131	122	131	131	131	117	161	204	93	102	112	107	20.6	26								

Станция Диксон

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц ноябрьЭлемент  $D = 29^{\circ}00' + \dots$  $O = \dots E = \dots$ 

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.
1	13	17	21	17	21	21	17	13	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	33	61	57	41	29	23.0	20.1	81	-7	17.4	88			
2	25	25	17	17	21	21	17	13	21	17	21	17	13	17	25	29	53	41	57	57	49	57	41	17	28.7	16.0	113	-31	15.3	144			
3C	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	25	25	25	25	25	25	22.0	23.5	53	13	0.6	20			
4	25	21	21	21	17	17	17	17	13	13	9	1	9	5	29	17	21	21	29	21	25	25	25	25	18.5	14.3	57	-15	13.7	72			
5C	21	21	21	21	21	21	17	17	17	17	9	13	9	9	13	-7	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	329	-79	15.5	408		
6C	77	65	45	17	-7	-7	1	-3	-3	13	9	13	17	21	17	17	25	45	125	169	137	125	141	101	48.3	19.0	249	-31	4.2	280			
7	69	33	17	13	13	13	13	13	9	-7	17	-27	-11	-7	5	17	29	89	65	89	73	21	21	25	24.7	17.6	201	-55	11.3	256			
8	17	17	21	21	21	21	21	17	17	17	13	13	9	13	9	17	41	53	41	49	121	61	37	65	30.5	20.0	185	-11	16.1	196			
9	25	5	17	21	21	21	17	13	13	9	13	13	21	17	13	29	29	29	37	29	21	21	25	19.5	16.8	81	-15	1.3	96				
10C	21	21	21	21	21	21	21	21	21	17	17	17	17	17	17	17	17	17	21	21	25	25	21	21	19.8	21.0	29	9	14.2	20			
11	21	21	21	21	21	21	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13	37	13	29	81	85	33	21	21	25.5	19.8	161	-7	17.7	168		
12	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	17	17	17	17	17	21	21	21	21	19.7	22.6	33	5	15.1	28			
13	21	21	25	21	13	13	21	21	17	17	17	17	9	21	21	21	21	25	69	81	77	177	33	21	33.3	21.7	285	-7	12.3	292			
14	13	17	21	21	21	17	17	17	17	21	17	17	17	17	17	17	41	81	49	37	29	29	24.5	17.8	129	1	0.0	128					
15	25	21	21	17	21	21	21	17	21	21	21	21	21	17	21	21	33	85	89	37	13	21	21	27.0	19.3	137	9	5.0	128				
16C	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	17	17	17	17	17	17	17	17	21	25	25	33	25	17	20.3	22.1	37	13	14.5	24			
17	21	21	21	21	17	17	17	17	17	17	17	17	17	5	13	13	21	21	25	25	21	21	29	19.0	23.7	41	-3	12.5	44				
18	25	21	21	13	13	17	21	13	17	17	13	13	5	1	13	5	9	25	53	53	33	45	29	21	20.7	19.3	129	-15	14.4	144			
19C	21	17	17	17	17	17	13	13	-3	-19	-11	-7	29	1	13	9	41	109	129	101	61	41	13	25	27.7	17.9	209	-39	10.0	248			
20C	41	29	9	1	9	9	-3	-7	1	-3	-11	-31	29	1	1	17	37	133	153	97	133	153	141	109	43.7	18.7	273	-67	17.8	340			
21	65	25	1	-11	9	9	9	9	13	13	13	17	17	13	13	25	17	17	21	25	77	77	61	29	17	24.2	19.8	113	-35	15.8	148		
22	25	25	17	17	21	21	21	21	17	21	17	17	21	21	21	21	17	21	37	29	29	29	33	25	23.3	18.1	69	-3	13.9	72			
23C	17	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	17	17	17	17	17	65	61	41	33	33	26.7	19.3	105	9	16.1	96		
24	25	21	17	17	17	17	17	13	13	13	17	17	9	9	13	17	17	21	101	57	37	33	21	23.7	19.4	201	1	13.5	200				
25	21	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	21	21	29	29	101	101	37	21	25.3	21.1	169	1	17.0	168			
26	17	21	17	17	17	17	17	17	17	13	17	17	13	13	17	5	1	9	13	45	33	17	25	25	16.8	19.3	65	-47	17.6	112			
27	25	25	21	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	21	21	33	121	61	37	37	25	25	27.3	18.6	197	-71	17.6	268				
28C	17	17	21	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13	21	21	21	21	33	37	21	21	21	19.7	20.5	49	5	13.0	44			
29	21	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	9	5	-3	33	37	53	45	21	17	20.2	20.6	65	-31	16.7	96			
30C	21	17	21	21	17	17	17	13	13	13	13	9	1	9	-51	-11	-3	29	141	81	153	141	49	65	33.8								

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

год 1965 месяц ноябрьЭлемент  $H = 6200 \text{yr}^{+}$  $\sigma =$  \_\_\_\_\_  $E =$  \_\_\_\_\_

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- сугоди- ческий	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар 0,12	Числен- ная ха- рактер
1	228	209	209	209	203	196	196	203	203	196	196	196	203	203	203	209	203	203	209	171	114	152	190	203	196	17.6	260	57	20.7	203		
2	196	209	209	215	203	203	203	196	196	196	196	215	247	203	145	69	139	119	114	158	133	133	221	180	15.0	298	-236	16.1	534			
3C	208	208	202	202	202	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	202	202	202	202	202	202	202	195	199	0.0	214	182	14.5	32			
4	202	202	208	221	214	208	208	208	208	220	220	245	258	220	213	201	201	201	194	201	207	207	207	207	212	13.3	309	162	14.2	147		
5D	207	207	207	207	207	194	194	201	207	213	207	220	220	220	289	302	239	201	175	137	-22	-85	-174	-47	164	15.8	461	-314	20.9	775		
6	55	67	61	118	207	246	221	240	233	233	265	214	221	208	221	208	163	106	-84	-160	17	-8	24	82	132	4.4	340	-338	19.0	678		
7	57	114	196	221	209	203	190	196	209	272	311	323	298	285	253	209	164	12	88	31	107	210	204	184	189	11.2	399	-159	17.5	558		
8	204	210	210	204	204	197	197	197	197	197	204	204	223	235	254	184	-6	64	134	134	-70	134	178	127	167	15.3	286	-209	16.2	495		
9	216	235	216	210	204	197	204	197	197	197	223	223	210	197	197	210	172	159	159	197	204	197	191	198	200	16.7	324	58	17.1	266		
10C	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	205	211	211	211	205	198	198	198	198	198	201	16.0	224	185	23.4	39			
11	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	205	211	166	211	185	65	59	173	211	211	186	17.3	287	-107	19.7	394		
12	211	205	205	205	198	198	198	198	198	198	197	197	204	204	229	223	216	213	210	210	210	204	197	204	206	15.1	248	178	22.6	70		
13	204	204	197	191	191	197	197	197	197	204	204	204	210	235	210	210	197	197	191	121	51	96	-273	235	235	171	22.6	286	-578	21.1	864	
14	223	210	204	204	204	197	197	197	197	197	197	197	197	197	229	210	223	140	77	146	191	204	197	197	193	20.3	261	-63	18.8	324		
15	178	204	204	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	204	197	204	140	45	83	197	223	211	205	186	21.0	254	-108	18.5	362			
16C	205	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	205	205	205	198	198	192	173	183	198	197	23.2	211	160	21.4	51		
17	198	205	205	198	198	211	205	198	198	205	199	193	237	256	206	199	199	199	193	193	199	199	193	180	20.3	301	167	23.6	134			
18	193	206	206	193	218	212	206	199	199	199	212	218	263	275	256	256	225	180	104	136	186	148	186	206	20.3	339	21	19.2	318			
19D	212	212	212	206	199	193	193	237	244	275	320	301	263	275	225	212	104	-29	34	2	110	148	225	186	190	10.1	364	-150	17.4	514		
20D	142	148	148	186	174	199	269	250	237	288	326	364	231	294	263	231	-17	-169	-42	28	-106	-17	2	47	145	10.9	440	-258	16.7	698		
21	123	161	225	237	212	199	199	225	206	212	186	199	212	225	237	193	206	206	161	34	2	136	199	218	184	15.8	428	-99	20.1	527		
22	199	199	199	212	206	199	199	199	199	206	199	199	218	237	212	212	193	142	129	186	186	174	161	186	194	13.1	269	21	18.1	248		
23C	206	206	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	193	193	199	199	200	200	156	61	86	168	194	194	185	17.1	238	-54	19.9	292		
24	200	207	207	207	200	200	200	207	207	200	194	194	218	226	207	207	207	194	181	16	124	175	194	207	191	13.5	251	-130	19.4	381		
25	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	207	226	207	232	207	207	194	181	3	-9	162	207	184	16.4	289	-143	21.1	432		
26	213	207	207	207	207	200	194	200	200	200	200	200	207	238	257	257	219	219	194	130	187	219	200	200	206	16.2	334	61	19.5	273		
27	187	187	207	207	200	200	200	200	200	200	194	200	200	207	207	213	48	3	124	181	187	208	201	182	20.5	245	-308	17.7	553			
28C	214	208	201	201	201	201	201	195	195	195	208	214	214	214	208	195	195	195	195	169	150	195	195	201	199	16.3	227	87	20.2	140		
29	201	201	201	20																												

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц ноябрь

Элемент  $Z = 57900Y^{+..}$

$$O = \underline{\hspace{2cm}} E = \underline{\hspace{2cm}}$$

### **ПРИМЕЧАНИЯ:**

*Обработка* \_\_\_\_\_

*Контроль — это проверка соответствия*

Станция ДиксонГод 1965 месяц декабрь

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Элемент  $D = 29^{\circ}00' + \dots$  $\sigma = \dots$   $E = \dots$ 

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
1	24	8	12	16	16	16	16	16	16	12	-8	-8	-8	24	36	-8	8	16	48	140	240	156	192	16
2	36	40	16	0	12	12	20	16	20	24	12	32	12	24	8	64	48	52	48	56	52	36	28	16
3	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	24	20	16	20	24	28	32	44	48	28	28
4	28	16	12	12	16	16	16	20	20	20	8	0	-8	-4	4	16	36	64	36	40	96	76	28	28
5	28	16	20	16	20	16	16	16	16	16	20	16	16	16	16	16	16	24	24	24	20	20	20	18.7
6	20	20	16	16	16	16	20	20	20	20	16	16	16	16	16	16	20	16	16	24	36	52	40	20
7	20	20	16	12	12	16	16	16	16	8	8	16	12	16	16	12	12	8	8	16	28	32	28	24
8	20	16	16	20	16	16	16	16	12	12	16	16	12	12	12	12	8	12	12	16	20	20	20	20
9	24	20	16	16	16	16	12	12	16	12	20	16	16	56	0	16	16	12	32	36	36	32	32	32
10	28	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	12	16	-12	-16	20	20	36	84	80	112	40
11	12	16	8	8	8	4	12	16	16	20	20	16	16	16	8	28	0	88	8	40	64	40	64	28
12	72	28	8	8	12	16	16	12	12	16	16	16	16	8	8	40	16	-16	16	68	52	36	48	28
13	28	24	12	0	8	12	12	4	12	16	16	16	20	8	28	12	24	32	56	24	24	20	20	20
14C	20	20	20	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	12	12	12	16	20	24	32	48	48	56	40
15C	16	16	20	20	20	20	16	16	16	16	20	20	20	16	16	20	20	20	20	20	20	20	20	20
16C	20	20	20	20	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	20	20	20	20	20	20	20
17C	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	20	20	16	28	12	20	24	20	20	20	20
18C	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	12	16	8	8	-4	0	4	12	-8	60	156	120	48	20
19	120	60	12	20	20	16	16	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	72	104	108	48	20
20	36	28	12	12	16	16	16	20	20	20	16	16	20	20	20	16	16	20	24	80	124	100	88	32
21C	12	16	16	16	16	16	16	16	16	20	20	20	20	20	20	16	16	40	16	16	20	24	20	16
22	16	16	16	16	16	16	16	16	16	12	16	8	0	8	-40	0	8	24	48	56	32	44	64	72
23	28	16	16	16	16	16	16	16	16	20	20	20	20	20	20	16	8	24	24	32	24	24	24	24
24	20	20	16	16	16	16	16	16	12	16	16	16	12	0	24	4	4	40	64	32	64	96	152	208
25C	16	0	8	4	4	8	16	16	20	20	16	20	4	12	8	16	44	32	16	28	20	32	52	20
26C	12	8	12	12	12	12	16	16	8	8	-12	0	-16	64	60	32	4	136	48	48	44	80	88	36
27	16	8	8	8	8	12	12	8	16	16	16	20	20	-4	20	48	12	40	48	88	88	88	64	52
28C	20	12	16	8	8	8	8	12	8	8	0	0	12	40	20	-4	28	16	36	88	116	72	20	20
29	24	24	20	16	12	12	12	16	16	24	20	20	12	48	20	12	24	88	60	44	44	40	52	52
30	28	16	16	16	16	8	8	12	16	16	16	24	24	20	8	28	20	16	32	36	32	32	16	16
31	16	16	16	16	16	16	12	12	12	16	16	16	16	16	16	24	16	8	20	52	36	24	24	20
средн.	26.2	19.0	15.0	13.7	14.5	14.5	15.1	15.4	15.4	16.4	14.3	14.8	12.1	18.8	16.0	16.5	15.4	32.9	37.2	49.4	56.1	47.5	44.9	34.3
сумма																								

	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.
48	141.5	202	432	-136	16.3	568		
48	28.5	15.7	124	-24	4.1	148		
28	23.8	21.3	68	-8	17.0	76		
36	24.8	20.4	156	-160	16.2	316		
24	18.7	2.7	48	8	15.4	40		
24	21.0	20.8	68	4	17.3	64		
16	16.2	21.1	48	-32	17.2	80		
16	15.7	19.9	28	0	15.7	28		
32	21.3	13.3	152	-24	17.1	176		
20	25.5	20.5	176	-84	16.0	260		
8	23.2	17.6	316	-52	15.2	368		
68	24.3	18.7	184	-48	17.5	232		
56	18.7	14.9	72	-44	15.7	116		
24	22.8	23.2	100	-4	18.5	104		
20	18.5	2.6	32	8	18.8	24		
20	17.7	16.2						

Станция ДиксонГод 1965 месяц декабрь

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Элемент  $H=6200Y^{+...}$  $O = \dots E = \dots$ 

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.
15	182	220	214	201	201	200	194	200	207	213	226	226	264	105	143	162	73	213	124	-155	-270	-130	-143	263	131	14.6	441	-511	19.7	952			
2	212	161	193	231	244	231	206	212	199	212	237	225	237	231	231	155	193	40	60	110	129	167	199	212	189	16.1	326	-271	18.1	597			
3	193	206	199	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	206	199	186	180		174	167	148	110	186	193	186	16.9	275	53	21.5	222			
4	186	199	193	206	199	199	199	199	193	199	212	231	275	275	263	148	-74	91	186	161	-74	34	212	193	171	12.5	314	-347	16.1	661			
5	193	199	193	199	193	199	200	194	194	200	187	187	194	194	200	213	200	200	175	194	194	194	195	195	195	15.9	245	149	18.9	96			
6	188	188	201	201	195	195	195	188	195	195	195	195	195	195	195	201	208	208	188	157	125	144	182	201	189	17.2	239	49	20.9	190			
7	195	188	201	201	195	195	195	188	201	201	188	195	195	201	220	227	220	220	214	195	182	157	176	188	197	17.3	277	100	21.1	177			
8	188	188	188	188	195	195	195	195	195	188	188	201	195	208	220	214	208		201	188	195	195	189	196	196	15.8	239	176	19.2	63			
9	170	170	202	202	202	202	202	196	196	202	221	196	228	285	240	189	202	183	158	145	170	183	164	132	193	13.1	355	88	18.2	267			
10	177	196	202	196	196	196	196	196	196	189	189	196	202	221	310	266	120		139	151	12	120	-77	170	173	15.9	431	-230	20.4	661			
11	215	189	196	202	177	221	189	196	189	196	189	209	209	209	209	170	266	170	164	88	43	170	64	-51	169	16.3	374	-190	23.1	564			
12	102	197	229	222	203	203	203	203	190	190	190	203	229	184	267	286	159		-13	127	184	133	140	184	184	16.4	368	-292	18.7	660			
13	178	178	203	203	197	197	190	216	190	190	197	197	197	203	197	178	159	146	83	178	184	190	190	191	185	6.8	248	25	18.2	223			
14	C	185	185	185	185	191	191	191	191	191	185	185	198	211	198	198	211	185	166	160	134	122	103	121	177	16.4	280	-50	23.0	330			
15	C	210	197	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	197	189	189	196	189	189	189	189	189	194								
16	C	189	189	189	189	196	196	196	196	196	196	196	196	189	189	196	196	202	189	189	196	196	196	196	194	16.2	215	170	17.8	45			
17	C	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	202	202	195	195	188	195	195	195	197	16.0	335	87	16.1	248				
18	6	195	195	195	195	195	195	201	208	214	208	246	277	233	265	214	-53	-154	143	-106	-19	183	227	75	155	12.3	341	-180	16.7	521			
19	-33	151	227	189	195	196	196	191	191	191	184	185	192	192	192	186	193	174	9	-17	-29	148	199	174	153	2.4	278	-275	0.7	553			
20	148	193	212	206	193	193	194	194	194	194	194	187	194	194	194	194	194	168	-105	-117	-35	61	162	226	151	17.9	276	-270	19.1	546			
21	C	213	207	200	194	194	194	194	194	194	187	187	194	194	207	181	137	226	200	194	194	200	200	200	195	16.7	264	-3	16.2	267			
22	200	200	200	200	207	200	200	200	200	200	193	225	250	263	294	244	193	167		123	110	174	142	104	85	191	15.1	358	28	23.6	330		
23	161	212	211	205	198	198	198	198	198	192	192	192	192	128	192	211	224	192		192	192	192	192	193	197	16.1	306	60	0.0	246			
24	193	193	199	206	199	199	199	199	199	199	199	199	199	206	269	250	237	237	186	15	79	98	110	-68	-55	164	14.3	402	-372	22.8	774		
25	6	231	218	199	186	186	199	199	212	199	212	212	206	250	256	287	205	154	192	179	192	166	128	198	196	14.5	357	-157	16.7	514			
26	6	205	205	198	198	198	198	198	205	236	236	363	414	325	90	97	27	103	-151	60	72	136	79	15	167	161	11.5	592	-272	15.3	864		
27	225	212	212	207	200	194	200	213	213	207	238	264	276	295	200	182	169	81	11	-53	-2	62	138	168	171	16.2	404	-231	19.3	635			
28	6	219	213	200	207	200	200	200	232	251	289	302	270	99	321</td																		

Станция ИЧСОНГод 1965 месяц декабрь

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Элемент Z=57900  $+ \cdots$ 

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
16	148	124	119	124	124	124	124	129	139	139	140	154	154	96	-171	14	4	81	
2	82	68	82	112	126	121	121	121	136	146	131	131	112	102	63	34	73		
3	107	112	116	112	112	112	112	112	112	112	116	116	126	126	121	87	82		
4	97	97	92	102	102	107	112	107	107	107	112	141	141	116	102	121	228	150	
5	101	101	111	111	111	115	115	115	115	115	115	115	115	120	124	110	114		
6	110	110	110	110	110	114	114	114	114	114	114	114	114	119	124	123	123	113	
7	109	99	99	104	109	109	118	113	128	128	128	128	128	123	113	109	104		
8	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	118	118	123	128	123	118		
9	104	89	94	109	113	113	112	117	117	117	151	142	127	30	122	117	117	93	
10	98	112	112	112	112	112	112	112	112	112	117	117	127	132	137	78	54	1	
11	112	108	108	127	122	137	137	127	117	117	117	117	127	132	108	-5	39	-24	
12	39	77	97	126	121	126	126	121	121	121	126	131	126	126	63	-10	24	58	
13	102	97	102	126	131	131	136	136	126	121	125	135	130	125	106	72	101	140	
14C	119	119	119	119	119	124	124	124	124	124	124	129	143	139	134	90	95		
15C	110	120	125	125	125	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126		
16C	121	121	121	121	121	116	116	116	121	122	122	122	122	122	127	127	112		
17C	122	117	117	122	122	122	117	117	112	117	117	122	127	132	98	74	112		
18C	113	113	113	113	113	113	123	133	138	157	138	113	70	60	158	179			
19	121	57	106	111	116	119	124	123	118	123	123	118	118	118	122	122	117		
20	97	87	92	112	112	116	115	115	115	115	115	115	120	120	120	119	119	76	
21C	114	114	110	110	110	114	114	114	114	114	114	119	119	119	129	85	22	100	
22	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	140	130	48	18	62	106	136		
23	73	98	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	117	108	122		
24	108	108	103	103	103	108	108	108	113	113	117	117	117	103	59	113	59	35	
25C	45	69	79	98	93	98	108	117	122	132	122	132	132	118	84	85	-21	36	
26C	93	98	103	103	103	108	122	165	156	69	-28	-72	-72	64	11	35	35		
27	73	92	107	106	106	106	115	120	125	125	158	129	129	110	105	85	3	129	
28C	90	105	110	114	124	129	139	134	153	158	144	85	119	-65	42	-12	148	197	
29	114	114	114	114	114	119	119	119	124	129	134	119	129	139	129	66	36	226	
30	100	110	110	114	124	119	119	124	124	134	168	153	148	129	61	85	114		
31	114	114	114	114	114	119	119	119	129	144	139	129	129	119	124	129	110		
средн.	102	102	107	113	114	116	118	118	121	123	124	122	120	104	97	85	86	102	
сумма	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Xар 0,12	Числен- ная ха- рактер
179	208	179	101	174	82	112	20.1	382	-326	14.9	708			
131	44	73	87	92	107	101	18.1	175	-10	15.8	185			
97	92	92	107	102	97	108	15.1	131	44	16.3	87			
165	160	223	180	107	111	129	16.5	325	73	15.3	252			
100	105	110	110	110	110	112	15.0	129	90	18.9	39			
113	109	89	84	99	109	111	15.7	128	79	21.2	49			
104	118	109	94	99	109	113	10.0	143	70	18.2	73			
118	118	113	113	109	109	115	15.0	133	104	24.0	29			
93	93	112	108	108	88	108	10.3	161	11	13.6	150			
117	214	137	117	132	98	112	18.9	263	-86	17.8	349			
0	111	141	155	111	73	101	20.8	194	-102	18.0	296			
82	111	121	92	87	107	97	18.8	175	-34	15.3	209			
130	115	120	120	120	119	119	17.1	164	33	15.8	131			
114	124	139	124	114	95	121	20.3	153	56	16.8	97			
116	116	121	121	121	121	123	16.0	131	96	0.0	35			
108	117	122	122	122	122	120	16.3	137	103	17.9	34			
112</td														