

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц январьЭлемент 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	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	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	28	28	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	24	12	12	28	20	28	28	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	24	28	24	28	24	20	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	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	32	20	20	20	20	28	24	24	24	8	16	24	24	28	28	56	88	76	76	72	52	35.7	19.2	128	-8	13.1	136			
10	28	28	28	28	28	28	24	24	24	24	28	28	28	28	24	20	28	76	44	36	44	52	60	44	33.5	17.7	128	-4	16.1	132			
11	32	32	32	32	32	28	28	28	28	28	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	32	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	32	24	32	32	32	60	76	56	32	28	32	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	36	44	48	68	88	34.2	23.5	124	0	14.7	124			
17	36	28	28	28	32	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	32	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	32	40	36	56	56	56	32.8	23.3	84	16	5.9	68			
20	32	28	28	28	28	28	28	24	28	28	32	32	32	32	32	32	28	28	140	40	28	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	32	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	28	20	28	24	24	24	20	24	20	24	24	36	48	56	60	40	60	48	32.8	20.0	88	-8	16.3	96			
24	32	28	28	28	28	28	32	32	32	32	32	32	28	32	28	32	28	28	32	36	32	32	28	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	28	32	28	32	28	28	28	28	28.3	18.2	36	20	18.6	16			
26	28	28	28	28	28	28	28	24	24	20	24	24	24	24	20	24	28	40	52	36	28	32	28	32	28.3	17.5	104	8	17.0	96			
27	28	24	24	28	28	24	24	24	24	24	28	28	28	24	24	28	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	28	28	28	32	72	104	104	68	48	48	48	37.8	20.1	156	4	18.2	152			
29	24	36	12	24	28	32	28	28	28	28	28	28	32	20	32	16	20	28	32	32	32	32	36	44	28.3	14.7	56	-4	16.0	60			
30	40	28	24	24	24	28	24	24	24	24	24	20	24	24	24	24	28	32	32	36	32	32	28	28	27.3	0.1	60	12	15.3	48			
31	32	28	28	28	28	32	28	28	28	28	28	28	28	28	24	24	24	28	40	64	84	72	40	28	34.5	20.4	112	8	17.5	104			
средн	39.7	31.4	27.5	26.3	26.6	27.3	26.4	24.5	25.8	25.0	26.5	24.4	23.1	27.0	27.9	25.8	28.4	38.6	55.0	54.7	57.3	48.6	43.6	46.3	33.7		141.4	-14.7		156.1			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц январьЭлемент Н=6200γ⁺

о = — Е = —

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.	Особ. явления	Сумм
1	195	195	202	202	203	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	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	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	201	201	194	194	194	194	194	201	226	201	213	207	188	188	188	194	194	188	198	15.7	309	93	16.1	216					
6	194	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	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	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	157	20.1	50					
12	189	189	202	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	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	195	196	196	196	196	189	189	195	195	195	195	202	202	-21	202	208	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	208	195	195	221	240	265	246	214	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	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	191	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	192	198	198	185	198	198	198	198	198	135	128	147	97	97	135	174	176	17.9	217	20	17.4	197					
28	186	199	199	212	206	205	198	205	205	210	197	209	215	209	203	214	202	189	62	5	35	143	188	175	178	23.0	232	-123	20.1	355					
29	212	200	225	219	206	200	200	200	200	207	207	208	208	227	246	271	233	195	195	202	189	202	189	145	208	14.3	367	107	23.6	260					
30	171	209	203	203	209	203	203	196	196	196	215	215	203	209	222	209	196	190	183	177	196	196	196	197	200	14.7	228	133	19.5	95					
31	204	210	210	204	204	204	204	204	204	203	203	202	208	208	214	220	207	207	169	143	80	131	194	201	193	23.5	226	16	20.4	210					
средн.	176	191	198	198	198	196	200	197	198	202	203	210	216	214	211	210	197	162	123	135	130	158	167	157	185			317	-50		367				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц январьЭлемент Z=57900γ⁺

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- суточи	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	104	90	46	51	85	95	99	99	99	98	97	16.9	264	-104	16.3	368					
4	98	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	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	108	108	113	118	60	60	108	98	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	103	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	111	101	101	106	111	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	119	124	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	111	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	110	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	112	107	107	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	111	116	111	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	105	110	110	109	114	104	90	99	99	104	104	105	106	16.5	120	85	18.2	35					
26	98	103	103	103	103	103	103	103	103	103	108	108	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	112	141	97	96	105	21.6	156	10	17.4	146					
28	82	101	106	116	116	117	113	113	113	118	123	143	148	138	128	129	120	105	81	126	160	73	93	88	115	20.7	189	-1	18.3	190					
29	103	98	118	123	118	113	113	113	108	108	112	117	117	127	93	116	121	106	87	96	96	96	96	62	107	13.3	136	32	24.0	104					
30	37	66	81	100	105	105	105	110	115	115	129	138	119	124	128	119	104	99	85	90	94	94	99	99	102	10.8	149	32	0.0	117					
31	99	99	99	104	104	103	103	103	109	109	110	110	111	111	126	130	116	101	92	126	169	160	116	102	113	20.8	208	82	18.8	126					
средн.	92	93	97	102	106	108	111	112	114	116	120	122	122	111	92	99	104	100	97	112	118	114	105	94	107		179	0		179					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

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

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	Су
1	28	28	24	20	24	24	28	28	24	28	28	28	28	28	28	28	28	32	32	32	32	28	28	27.8	17.4	40	16	3.6	24					
2	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	28	24	20	40	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	24	20	16	12	56	192	52	20	28	56	44	20	36	37.5	16.6	344	-240	15.7	584				
7	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				
8	32	28	32	32	28	24	20	20	28	28	28	32	28	28	28	32	24	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	28	24	24	16	20	48	112	28	24	32	44	56	40	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	28	32	48	96	60	28	28	32	36	32.3	18.4	208	8	17.3	200				
12	44	32	32	32	32	32	32	28	28	28	28	28	32	32	28	28	32	32	36	36	32	28	28	28	31.2	0.1	76	20	11.2	56				
13	28	28	28	32	32	32	28	24	24	28	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	28	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	24	40	96	72	32	20	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	24	32	36	36	40	32	36	48	29.0	23.7	60	-8	15.2	68				
17	44	32	24	28	32	32	32	28	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	28	64	88	48	32	30.5	21.7	156	-16	15.8	172				
19	32	28	28	28	28	28	24	20	20	20	20	8	4	-4	-8	12	4	20	40	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	36	40	36	32	27.8	16.6	148	-24	17.2	172				
21	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	28	32	28	32	44	84	40	28	32.5	21.9	120	20	22.5	100				
23	32	28	28	24	24	28	28	24	20	20	20	16	16	4	68	-4	16	176	208	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				
25	160	40	8	24	24	24	16	28	24	24	24	24	28	28	28	28	24	32	36	48	44	84	92	32	38.3	0.1	300	-48	0.7	348				
26	24	28	24	28	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	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	28	32	28	24	24	24	24	28	24	24	20	64	28	16	28	40	56	48	24	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	23.1	22.1	22.9	22.0	23.3	22.1	22.3	26.6	30.6	36.7	42.7	53.1	48.4	55.4	55.1	53.0	45.7	33.8		191.4	-40.1		231.6				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965месяц февральЭлемент H=6200γ+...

о = _____ Е = _____

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.	Особ. явлени.
1	207	207	201	194	201	200	200	206	206	200	200	200	200	206	206	206	206	212	206	206	206	206	206	205	204	17.4	244	180	17.3	64				
2	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	106	20.4	121				
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	-166	22.3	439				
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	-224	19.3	527				
5	155	200	212	212	206	205	205	205	205	205	205	199	205	205	218	230	243	186	84	160	199	192	173	167	195	16.7	332	-36	18.3	368				
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	-1027	15.8	1334				
7	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	-428	16.4	964				
8	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	-644	21.1	964				
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	-355	17.1	650				
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	-200	20.8	609				
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	-271	18.3	527				
12	168	206	212	206	200	200	200	193	200	200	194	201	213	207	207	202	202	195	182	189	189	202	202	202	199	18.5	233	157	18.2	76				
13	202	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	-111	18.5	355				
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	-240	18.2	712				
15	173	237	205	211	205	199	199	205	199	199	205	205	218	268	141	-49	179	218	160	179	135	154	135	103	178	14.2	383	-329	16.0	712				
16	192	211	205	199	205	199	199	205	205	199	205	205	218	243	268	281	218	167	186	192	192	205	192	160	206	15.2	357	129	23.6	228				
17	154	199	218	211	205	205	205	199	205	199	199	205	230	249	211	199	205	199	199	199	199	199	200	204	12.9	287	103	0.1	184					
18	206	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	-199	21.8	508				
19	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	97	17.1	297				
20	193	199	212	206	199	199	186	193	199	199	199	206	212	225	231	211	160	173	185	198	185	179	185	205	197	17.5	287	14	17.8	273				
21	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	-539	16.1	933				
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	17	21.5	255				
23	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	-748	17.9	1156				
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	-290	23.9	584				
25	-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	-340	0.1	711				
26	219	206	206	206	200	200	206	206	213	219	219	219	206	225	238	130	219	193	168	123	66	193	200	206	196	15.4	282	-74	20.4	356				
27	200	200	200	206	206	200	200	200	200	206	219	238	238	231	263	180	295	206	193	161	180	168	142	65	200	14.6	574	-112	15.1	686				
28	192	218	205	224	218	205	205	199	199	205	211	199	205	211	243	206	174	231	212	174	123	142	219	205	201	14.9	281	9	16.4	272				
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	-197		531				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965месяц мартЭлемент D=29°00'4...

O = — E = —

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.	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				
30	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				
40	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	32	20.3	19.7	72	-72	13.7	144				
80	32	28	32	32	32	32	28	24	20	20	20	24	24	24	28	28	28	28	28	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	24	12	20	12	12	16	32	36	32	32	40	32	36	26.0	21.6	56	-20	15.0	76				
100	32	28	32	32	36	32	28	28	24	24	24	24	24	24	24	28	28	32	32	28	28	28	28	28	28.2	0.5	40	20	12.7	20				
110	28	32	32	28	28	28	28	24	20	20	20	20	20	20	8	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	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	28	36	28	28	32	40	48	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				
180	28	32	32	32	32	32	28	24	24	24	24	24	24	24	24	24	32	32	32	24	24	24	24	28	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	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	24	20	16	24	56	56	72	64	136	160	32	41.3	21.6	320	-48	18.2	368				
230	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				
250	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				
260	96	56	36	20	28	28	24	8	16	16	24	12	24	20	20	32	24	36	40	52	52	52	60	32	33.7	0.2	128	-16	7.3	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	32	33.5	19.9	168	0	9.1	168				
28	32	32	32	32	36	32	24	24	24	24	24	24	24	28	32	32	36	60	40	24	28	32	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	72	96	40	28	28	33.0	19.7	152	-32	16.3	184				
300	28	32	32	36	36	36	28	24	24	20	20	20	20	24	20	24	24	28	44	40	32	28	28	28	28.2	18.2	72	8	15.7	64				
31	32	32	36	36	32	28	28	20	20	16	24	24	24	24	24	32	24	32	32	32	32	28	32	32	28.2	15.6	40	8	9.6	32				
средн.	36.8	34.2	33.0	33.2	31.7	29.5	23.6	21.0	18.1	17.3	16.0	15.4	17.5	18.6	18.5	23.0	27.9	44.4	55.9	60.3	55.4	51.0	43.5	35.7	31.7		149.4	-31.4		180.8				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц мартЭлемент 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	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	-75	129	122	130	168	231	201	192	10.7	484	-227	17.1	741			
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	19.4	457			
8	204	204	210	197	197	191	184	184	191	191	204	197	204	216	204	197	197	197	197	178	197	197	197	205	198	13.2	235	159	19.5	76			
9	205	205	211	211	205	198	185	198	198	191	197	203	247	298	272	265	221	195	182	202	202	176	189	194	210	13.4	349	144	21.6	205			
10	188	213	213	207	201	193	193	193	193	193	206	206	206	206	212	206	206	206	206	206	206	206	205	203	1.7	226	169	0.4	57				
11	205	205	199	205	205	192	192	192	192	192	205	205	205	218	263	263	277	213	162	118	207	207	207	208	206	16.0	372	-9	19.1	381			
12	208	208	208	202	195	195	195	189	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	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	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	211	211	211	205	205	205	199	199	178	140	210	197	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	212	206	206	206	200	194	194	194	188	194	201	201	207	207	207	208	202	195	195	202	208	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	203	202	11.4	233	158	17.8	75			
20	196	196	196	196	196	190	183	190	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	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	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	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	189	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	204	191	191	197	210	210	209	215	182	125	182	214	207	207	207	207	197	16.2	233	17	17.2	216			
29	206	206	200	200	193	186	186	186	199	200	200	207	220	245	232	227	246	157	157	87	36	176	214	214	191	15.2	411	-46	19.9	457			
30	214	208	208	202	195	196	190	190	190	196	196	203	203	209	215	228	222	209	152	187	203	209	203	210	201	15.7	260	82	18.2	178			
31	210	210	210	204	191	184	191	191	191	184	184	204	210	210	216	210	204	197	197	203	203	208	202	194	200	16.0	242	165	7.7	77			
средн.	192	199	198	199	197	195	197	200	213	213	214	229	233	239	236	221	196	132	122	123	139	153	180	199	192		357	-90		447			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц март

Элемент $Z = 57900\gamma^{+...}$

Q = _____ E = _____

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	Уар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явлени
1	111	111	111	111	111	112	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	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	105	104	11.2	159	-31	14.4	190			
80	110	110	115	115	115	120	120	120	120	125	128	133	128	133	124	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	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	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	119	124	129																										

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль _____

Станция Диксон
Год 1965 месяц апрель

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
Элемент D=29°00'+ о = _____ Е = _____

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.	Особ. явлени
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	24	32	28	28	28	28	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	24	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	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	16	12	16	12	4	16	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	28	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	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	28	28	26.3	0.2	104	4	9.9	100				
11	32	32	32	32	32	32	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	28	32	32	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	28	24	28	25.8	18.3	104	-8	16.7	112				
17	28	32	36	36	36	32	28	20	20	12	12	12	16	0	0	-24	-16	0	32	24	32	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	24	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	92	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	28	32	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	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	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	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	24	28	28	28	32	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	24	20	16	16	32	48	32	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	44	48	44	40	32	29.2	20.6	64	8	7.5	56				
31																																		
средн.	37.1	35.6	35.2	35.9	33.9	31.3	29.7	24.5	19.3	15.9	13.2	14.4	14.0	15.5	18.3	18.7	22.7	27.6	41.7	43.2	41.3	38.1	39.1	42.3	28.7		108.9	-13.2		122.1				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц апрельЭлемент Н=6200γ⁺

о = — Е = —

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.	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				
2	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				
3	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	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	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				
8	235	223	210	204	197	191	184	191	197	204	191	210	229	242	254	248	197	197		210	197	223	229	197	209	211	14.5	286	121	17.2	165				
9	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	204	210	210	210	204	1.7	260	44	0.0	216				
11	216	210	210	210	204	197	191	184	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				
17	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				
18	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				
19	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				
20	184	184	210	197	184	184	184	191	210	299	235	242	324	184	273	216	178	165		172	184	153	140	159	204	202	12.7	458	-139	13.5	597				
21	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	209	195	16.4	272	-121	16.7	393				
25	209	203	209	196	190	183	177	183	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	204	14.7	279	82	17.2	197				
27	208	208	202	195	189	176	182	182	182	202	221	259	240	214	223	208	195	208		176	189	208	208	202	208	204	11.7	290	12.5	16.7	165				
28	202	208	208	202	195	189	182	181	188	201	207	207	226	226	207	201	201	201		194	207	213	213	213	220	204	13.4	245	169	18.5	76				
29	213	213	207	201	194	181	175	181	188	194	207	207	201	207	207	213	213	213		181	162	132	226	232	226	203	18.7	258	55	19.4	203				
30	220	213	207	201	194	180	174	200	180	187	200	206	206	206	212	212	219	219		168	174	142	193	199	230	198	17.1	238	92	20.4	146				
31																																			
средн.	204	206	202	195	188	189	186	188	191	196	207	211	227	226	226	211	196	193		161	163	175	192	191	194	197		295	23		272				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Год 1965 месяц апрель

Элемент $Z=57900\gamma^{+...}$

Q = _____ E = _____

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.	Особ. явления	
1	94	94	99	104	104	109	114	114	109	109	113	113	113	118	118	118	113	108		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	112	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		89	93	103	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	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	10.0	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	125	134	163	134	86	71	32	62	91		149	139	149	110	105	110	107	18.7	178	23	15.6	155				
80	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				
90	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	103	9.6	145	29	0.3	116				
11	101	101	101	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	102	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	82	96	96	106	106	106	13.3	155	63	18.7	92				
170	106	106	106	106	106	105	100	100	105	105	105	110	110	110	76	13	47	62		125	120	115	105	105	105	98	18.3	154	-50	15.3	204				
180	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	757				
190	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				
200	115	91	105	120	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				
210	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	126	92	87		87	145	101	116	116	116	116	19.6	155	63	18.5	92				
22	116	116	116	116	116	115	120	120	120	129	144	134	115	115	115	120	115	105		115	115	115	115	110	95	117	22.6	159	71	23.3	88				
23	110	110	110	110	115	114	114	124	128	133	134	125	129	134	134	129	120	134		134	91	100	105	110	81	118	18.6	173	66	23.4	107				
24	105	115	120	115	115	115	115	115	115	120	125	139	134	129	125	111	96	121		101	116	116	116	116	116	117	13.1	159	48	16.3	111				
25	116	116	116	116	116	116	112	112	112	112	117	122	122	127	122	122	102	78		102	68	88	97	97	102	109	18.6	131	49	19.0	82				
26	107	107	107	107	107	112	112	107	112	117	127	141	127	127	107	107	102	156		68	97	107	112	107	107	112	17.7	185	59	18.2	126				
27	107	107	107	107	107	112	112	112	112	118	128	157	123	118	118	103	84	79		79	89	103	108	108	109	109	11.7	166	60	16.8	106				
280	104	104	104	107	109	109	114	114	114	114	114	114	119	124	109	109	99	90		90	99	104	109	109	109	108	13.3	143	80	18.8	63				
29	109	109	109	109	109	101	101	109	109	109	109	109	104	104	104	104	99	99		70	46	95	104	104	104	101	10.3	114	17	18.8	97				
30	99	99	99	104	104	105	110	115	115	115	111	106	106	106	106	106	101	101		92	77	77	92	83	98	101	7.5	125	58	19.7	67				
31																																			
средн.	103	102	103	105	108	107	107	104	105	107	105	113	116	113	110	103	101	109		109	48	117	113	110	104	108		169	21		148				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка.....

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

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

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.	Особ. явления
1	32	36	32	32	32	28	24	20	12	8	12	12	16	20	20	20	20	20	20	20	28	32	32	32	32	23.8	1.5	40	4	12.0	36			
20	32	40	40	36	32	32	24	20	16	12	12	16	20	20	20	24	24	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	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	24	24	24	24	24	28	32	32	24.2	23.7	56	8	10.0	48			
50	48	64	60	24	32	24	12	-20	-20	-20	8	12	24	24	8	20	20	56	56	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	20	32	32	32	32	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	28	28	28	32	36	36	26.5	18.0	72	-12	10.8	84				
80	36	40	40	36	40	32	24	20	8	-4	-4	-4	4	12	4	0	4	20	20	20	20	184	176	160	42.0	23.9	424	-40	15.3	464				
90	136	40	28	20	28	24	20	16	12	8	8	8	16	20	16	24	24	24	24	24	24	136	180	104	42.2	22.1	216	0	9.5	216				
100	72	52	28	28	20	20	8	8	12	4	4	8	12	20	20	16	16	40	40	40	40	72	40	40	28.7	21.2	100	-16	17.0	116				
110	36	32	32	32	32	28	28	24	24	20	16	16	12	12	12	12	12	20	20	20	20	40	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	24	24	24	44	44	44	28.5	22.0	60	4	9.1	56				
130	40	36	32	32	32	28	24	20	16	12	8	16	24	20	16	20	16	20	20	20	20	60	44	44	29.3	21.2	88	4	17.5	84				
140	40	44	36	36	36	28	20	16	16	12	12	12	12	12	20	20	20	20	20	20	20	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	12	12	12	56	40	40	25.7	22.2	80	0	17.8	80				
160	32	32	32	32	28	32	20	12	8	-8	-52	-64	-44	-64	0	8	12	32	32	32	32	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	24	24	40	44	36	26.5	1.6	64	0	15.3	64				
18	36	40	40	36	28	28	28	24	20	20	16	12	20	24	24	16	20	24	24	24	24	36	36	32	27.0	3.0	48	4	10.5	44				
190	36	36	40	32	32	28	24	20	16	16	16	16	16	20	20	24	24	24	24	24	24	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	12	16	16	16	16	44	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	20	20	44	56	88	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	16	44	88	44	52	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	24	24	32	40	48	56	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	20	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	16	12	16	16	16	24	24	24	24	40	48	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	16	16	24	24	40	52	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	24	20	16	16	16	36	40	40	28	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	40	36	36	32	36	24.3	17.3	64	-40	12.2	104				
29	36	36	36	32	28	24	24	20	16	16	16	20	16	20	20	16	20	24	24	24	24	28	32	32	24.8	2.8	44	8	10.2	36				
30	36	36	36	32	28	20	20	16	16	16	16	8	8	8	12	16	20	20	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	12	12	20	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	13.8	15.7	17.2	17.9	23.9	31.0	38.5	44.4	52.5	54.3	49.2	27.5		90.7	-9.5		100.2				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц майЭлемент Н=6200γ⁺

0 = — E = —

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.	Особ. явления
1	218	211	211	205	192	186	186	186	205	211	205	218	218	218	218	218	211	211	211	218	218	218	211	224	210	15.3	230	173	8.7	57				
2	224	211	211	205	192	186	179	179	186	199	205	211	218	218	218	212	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	219	219	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	219	219	219	225	232	220	210	18.2	244	168	5.7	76				
5	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	213	220	206	14.2	288	4	19.0	284				
8	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	79	193	155	212	206	206	180	187	206	220	232	232	239	251	220	207	207	207	194	169	118	-142	-53	93	167	13.0	296	-257	22.0	553				
10	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	226	220	207	201	194	194	188	194	194	194	201	201	226	232	239	245	232	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	213	207	207	213	201	181	201	194	203	11.2	245	162	22.0	83				
13	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	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	218	205	173	186	199	208	14.3	244	141	22.2	103				
16	211	230	218	211	192	199	230	224	186	243	459	535	364	230	186	249	218	173	186	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	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	220	213	201	194	188	181	188	181	188	194	194	207	220	226	220	213	207	207	207	207	213	207	226	226	205	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	226	220	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	192	205	217	207	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	186	186	218	230	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	152				
28	232	220	220	207	201	194	188	194	207	232	232	270	334	258	245	251	201	181	194	156	201	220	232	231	221	12.4	397	93	17.0	304				
29	225	225	212	206	200	193	193	193	193	206	220	225	246	219	225	230	218	218	224	224	230	237	230	224	217	12.7	269	180	8.3	89				
30	218	211	205	199	199	192	192	205	218	211	211	243	249	243	224	218	218	211	218	224	230	230	224	224	217	13.1	281	179	6.2	102				
31	218	211	199	205	199	186	186	186	205	230	230	281	262	262	256	211	211	224	211	211	218	211	211	204	218	11.7	294	167	6.3	127				
средн.	210	213	204	201	195	192	195	199	204	218	227	237	238	230	228	225	215	197	185	174	178	170	183	195	205		295	58		237				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965месяц майЭлемент Z=57900γ⁺...

0 = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар- 0,12	Числен- ная ха- рактер	Особ- явления
1	111	107	102	102	116	112	112	112	112	117	122	112	112	112	112	112	112	108	108	108	111	111	111	111	111	15.3	122	103	17.6	19			
2	111	111	107	107	107	107	111	111	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	102	101	107	1.7	111	91	24.0	20				
3	96	101	101	110	110	106	115	115	110	101	101	101	106	106	110	106	106	101	106	106	106	106	110	106	7.0	110	96	9.4	14				
4	101	101	101	101	101	106	101	101	106	106	114	124	124	119	114	109	105	109	109	109	109	109	105	108	17.7	129	100	16.3	29				
5	80	56	27	56	80	114	139	119	95	114	104	99	106	123	99	70	118	123	152	230	201	176	196	94	115	19.8	273	8	2.9	265			
6	60	84	104	108	108	113	118	123	128	118	118	128	142	99	108	133	113	84	94	94	138	142	133	109	112	20.9	176	41	17.8	135			
7	119	108	109	109	119	124	124	119	114	124	129	139	153	143	134	114	114	114	119	85	114	119	119	119	120	12.5	158	71	19.7	87			
8	108	108	109	105	105	105	105	109	129	134	138	157	133	123	123	61	56	90	95	158	187	197	352	245	134	22.2	459	37	23.8	422			
9	139	71	80	100	105	119	119	114	119	129	124	124	134	124	119	129	119	119	109	105	153	134	61	42	112	21.0	245	3	24.0	242			
10	56	90	80	85	100	119	139	139	143	124	147	147	142	133	133	129	124	71	56	100	114	109	119	114	113	10.5	173	3	0.0	170			
11	119	119	119	119	119	114	114	109	109	109	114	114	114	124	134	85	95	114	114	114	109	114	109	109	113	14.7	134	32	15.8	102			
12	109	109	105	109	114	113	113	118	128	128	142	128	118	118	123	118	118	108	113	113	108	104	104	99	115	14.5	123	94	23.2	29			
13	104	108	108	108	108	108	113	113	113	123	133	138	128	113	108	113	118	94	84	99	113	108	104	99	111	11.7	147	70	17.7	77			
14	104	104	104	108	108	108	108	108	108	113	114	124	129	134	124	114	109	109	119	85	71	76	96	110	108	13.8	134	51	20.4	83			
15	110	110	110	106	106	106	110	106	101	106	120	125	120	125	125	111	107	102	78	92	102	102	92	92	107	11.0	130	44	18.5	86			
16	102	102	102	102	97	102	97	131	165	145	131	-15	24	53	92	73	92	131	170	160	121	121	116	102	105	19.4	179	-102	11.7	281			
17	107	107	107	116	116	126	126	121	111	121	116	116	121	126	111	97	107	111	107	102	102	92	111	116	112	5.6	150	82	21.4	68			
18	111	107	107	107	107	107	107	111	116	115	125	120	110	110	115	110	101	91	91	96	101	106	105	108	16.3	120	81	19.4	39				
19	105	105	100	100	105	105	105	105	109	108	113	113	113	113	108	108	108	104	104	104	104	108	108	107	13.0	118	100	3.5	18				
20	108	108	104	104	104	104	108	108	108	108	113	113	108	108	108	109	105	109	109	109	100	90	100	104	11.2	118	95	22.6	23				
21	95	95	95	95	95	95	100	100	100	105	109	105	114	119	114	114	105	95	90	95	124	76	46	52	97	21.3	158	32	21.7	126			
22	67	77	91	96	110	115	115	120	130	140	140	140	140	106	110	111	116	102	126	116	111	82	102	107	110	19.0	194	52	0.0	142			
23	107	103	103	98	103	103	108	117	137	142	151	151	142	122	108	93	82	103	93	93	97	97	97	73	109	8.7	151	69	23.6	82			
24	93	103	93	93	98	98	108	112	117	122	103	88	88	98	102	103	103	103	98	88	88	93	93	98	99	9.0	132	74	19.5	58			
25	98	98	98	98	98	98	98	93	93	93	93	93	98	103	108	108	103	93	88	88	79	79	88	98	95	17.4	122	64	17.8	58			
26	98	93	93	93	93	97	97	97	97	97	97	97	92	97	102	97	97	97	97	97	92	78	78	94	14.7	107	68	23.0	39				
27	86	81	77	81	96	106	106	106	110	115	120	115	120	125	125	124	119	105	105	124	109	109	105	105	107	19.2	134	72	3.0	62			
28	109	105	100	100	100	100	105	105	109	124	134	143	119	109	124	119	95	95	90	85	105	109	109	110	108	12.2	153	66	19.3	87			
29	110	106	106	106	101	106	106	106	106	105	105	115	125	125	111	111	111	111	107	102	102	109	102	102	108	13.3	130	97	19.7	33			
30	102	102	102	102	97	92	92	97	102	111	111	116	121	107	102	107	102	102	102	102	102	102	102	102	103	13.5	131	92	7.0	39			
31	102	97	97	102	102	102	107	107	107	111	131	136	131	131	111	98	93	98	103	103	103	97	93	89	106	10.8	141	84	24.0	57			
средн	101	99	98	101	104	108	111	111	114	116	120	116	117	115	114	106	106	104	105	108	112	109	112	103	109		203	78		125			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965месяц июньЭлемент 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	Хар. 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	171	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	68	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	32	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	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	28	32	32	36	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	16	20	24	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	32	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	32	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	64	44	36	32	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	44	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																																	
средн.	55.9	44.9	44.3	39.3	34.3	27.5	21.6	15.6	9.3	3.3	0	-4.7	0	2.5	5.5	9.1	13.1	30.4	40.0	47.7	65.2	71.2	74.1	75.1	30.2		172.5	-33.5		206.0			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц июньЭлемент Н = 6200γ + ...

О = — Е = —

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.	Особ. явления
1	223	223	210	204	191	185	185	191	198	223	210	217	217	217	242	255	261	172	204	223	204	159	102	223	206	9.6	243	-31	22.2	279				
2	235	222	216	209	197	197	197	197	203	216	209	209	235	285	260	228	203	76	165	51	76	120	241	254	196	13.8	330	-51	17.5	381				
3	241	228	216	203	203	190	190	190	197	190	216	228	241	247	260	285	228	89	0	216	209	76	-52	217	188	16.1	317	-229	18.4	546				
4	236	229	217	210	204	198	198	217	217	280	407	311	235	266	317	228	203	-89	89	146	108	25	51	152	194	10.6	578	-292	17.6	870				
5	165	184	171	209	216	247	197	190	197	216	203	209	203	209	216	228	216	184	197	209	216	228	235	229	207	5.5	305	139	17.9	166				
6	229	223	204	198	191	191	185	185	204	217	286	306	248	280	242	217	223	109	96	7	166	159	210	210	199	11.1	369	-76	19.4	445				
7	217	210	210	204	198	191	185	185	185	204	217	217	242	242	223	204	217	217	204	204	217	217	223	210	210	13.1	255	172	8.2	83				
8	210	217	217	210	204	191	204	223	178	210	261	217	274	306	261	236	217	204	90	64	102	39	-114	1	176	13.2	375	-304	21.9	679				
9	191	248	191	204	223	210	255	274	331	407	394	458	420	350	331	255	191	140	191	172	-25	52	140	172	241	12.6	553	-190	20.7	743				
10	255	248	229	217	198	204	191	191	191	198	204	229	229	229	217	229	223	210	204	204	210	217	222	222	215	0.8	274	185	8.9	89				
11	216	209	203	197	190	190	184	184	203	216	235	209	249	228	228	235	254	235	203	222	165	158	215	240	211	16.7	273	95	20.7	178				
12	240	221	203	202	196	196	183	202	202	202	215	227	234	234	259	246	227	208	202	202	196	215	196	221	214	14.7	272	164	20.2	108				
13	240	234	221	215	202	189	189	189	196	215	227	221	240	240	240	240	234	240	221	227	221	227	227	227	222	17.1	265	176	6.9	89				
14	227	221	215	202	202	176	183	183	196	202	240	265	272	246	234	239	214	207	188	125	-91	-53	49	227	182	12.6	291	-244	20.2	535				
15	272	234	227	215	208	202	215	227	227	202	284	342	380	373	240	176	132	183	11	-90	50	75	62	62	188	12.9	437	-382	19.1	819				
16	24	291	253	196	196	202	348	507	532	253	234	265	265	151	100	126	145	-103	-141	-103	-243	-192	-103	-129	128	7.8	672	-522	20.7	1194				
17	277	-218	-117	125	188	220	240	291	310	450	456	379	277	226	271	252	195	125	233	201	214	61	2	-142	188	9.6	558	-421	23.3	979				
18	-79	175	175	214	201	226	188	188	195	214	220	207	226	239	239	233	233	214	163	150	175	195	195	112	187	1.3	303	-294	0.2	597				
19	137	201	214	201	188	188	182	195	188	188	201	201	214	214	214	215	215	215	215	221	221	221	221	221	204	2.3	225	87	0.1	138				
20	221	221	208	202	202	196	196	196	183	202	208	208	215	221	227	227	221	208	202	176	157	197	197	209	204	13.9	234	113	19.9	121				
21	222	228	222	209	197	190	190	190	190	203	209	216	216	216	228	235	241	228	190	197	203	216	222	222	212	16.1	266	177	8.4	89				
22	216	203	203	203	197	197	190	190	228	228	273	330	298	305	292	266	241	209	158	177	209	209	203	216	227	11.0	393	114	18.7	279				
23	203	222	216	216	203	197	197	190	197	202	196	215	221	234	234	234	240	202	208	208	221	208	208	220	212	16.1	265	165	8.0	100				
24	220	214	214	214	201	195	188	188	201	201	207	214	214	214	214	214	233	220	220	201	131	214	239	233	208	16.1	252	74	20.5	178				
25	226	220	214	214	207	195	188	182	188	201	214	239	220	226	258	233	131	112	163	195	188	239	264	195	205	15.1	341	29	12.3	312				
26	207	245	226	201	201	201	201	207	201	252	277	264	233	214	220	226	226	137	144	99	23	125	150	93	191	10.4	328	-117	20.6	445				
27	112	175	220	207	201	226	226	233	214	258	271	283	303	296	245	226	214	201	201	195	175	201	214	220	222	13.2	341	-2	0.2	343				
28	220	214	201	201	201	195	200	194	200	213	232	213	238	257	225	213	206	200	200	174	143	187	219	232	207	13.7	276	111	20.6	165				
29	232	225	213	200	206	200	220	182	220	315	333	321	257	302	321	276	244	194	73	86	105	98	16	86	205	10.7	390	-80	22.5	470				
30	200	238	225	200	194	174	194	219	390	378	454	365	390	327	187	263	213	92	73	143	98	-143	98	9	208	10.5	498	-200	21.4	698				
31																																		
средн.	201	207	201	203	200	199	203	213	225	239	260	260	257	253	242	231	215	161	152	150	135	132	145	162	202		349	-54		403				
сумма																																		

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц июньЭлемент Z=57900γ⁺

O = — E = —

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.	Особ. явления
1	99	109	104	104	104	104	104	109	114	123	123	128	119	104	104	109	60	51		75	99	94	75	41	86	98	9.8	133	- 3	22.2	136			
2	100	105	105	105	105	105	105	105	100	100	105	110	110	129	120	106	87	24		96	106	155	140	111	106	106	20.6	203	- 30	17.5	233			
3	106	106	106	101	106	106	106	111	121	120	115	110	115	100	100	105	86	100		188	134	110	139	115	75	112	18.5	217	47	17.6	170			
4	99	109	109	104	99	94	94	104	114	133	114	95	115	110	37	32	71	144		139	120	168	212	105	52	107	17.5	246	- 16	15.2	262			
5	71	71	61	76	115	124	120	105	105	105	110	110	110	110	110	115	115	95		105	100	105	105	105	105	102	6.3	129	66	0.0	63			
6	105	100	100	100	100	100	105	105	110	115	129	120	120	120	95	99	109	99		114	109	104	85	94	90	105	19.2	177	75	17.2	102			
7	90	85	85	94	99	104	104	104	99	99	104	109	114	123	109	99	99	90		94	99	109	109	109	109	102	13.1	123	85	17.8	38			
8	104	104	99	99	104	104	104	109	114	114	128	109	114	119	114	109	104	99		114	22	109	221	279	405	129	23.1	696	- 7	19.1	703			
9	128	94	85	85	99	99	114	123	148	119	85	75	31	65	46	7	80	123		143	157	225	157	104	80	103	20.8	274	- 100	15.2	374			
10	85	104	109	109	109	109	109	104	99	99	104	109	124	128	128	128	124	109		104	104	109	109	110	110	110	15.3	133	99	19.2	34			
11	110	110	110	110	110	105	105	105	100	105	110	120	124	120	110	111	111	96		53	92	101	121	97	97	106	21.8	145	4	18.3	141			
12	107	107	102	102	102	102	107	107	112	117	107	107	122	122	117	117	107	102		102	102	93	93	88	93	106	13.0	126	78	22.5	48			
13	97	102	107	102	97	93	93	93	93	97	107	117	112	117	117	112	107	107		97	102	97	88	93	94	102	14.8	122	88	21.0	34			
14	98	98	94	94	94	98	98	98	98	103	123	142	137	118	108	108	98	89		94	118	64	50	84	68	99	19.9	152	- 27	21.0	179			
15	93	88	88	93	97	102	112	122	126	122	117	117	112	10	- 9	- 9	97	146		262	267	330	224	190	73	124	20.2	398	- 77	15.0	475			
16	64	69	84	89	98	113	98	123	- 231	- 348	- 241	- 328	- 259	- 178	6	1	152	331		496	419	351	506	583	496	104	22.5	622	- 464	9.0	1086			
17	419	321	254	181	171	147	142	181	171	176	123	- 18	- 67	- 3	40	103	118	123		79	89	98	103	307	195	144	0.2	506	- 173	12.0	679			
18	98	35	40	69	94	118	108	118	123	127	113	123	123	123	127	123	113	103		132	195	157	89	79	64	108	0.1	297	- 28	0.8	325			
19	50	74	79	89	94	103	103	103	108	113	113	108	103	103	103	103	103	103		103	103	103	103	103	98	99	10.5	118	31	0.2	87			
20	97	97	97	102	102	102	107	107	102	102	107	112	112	112	112	112	107	102		88	78	59	82	87	87	99	14.0	117	39	20.2	78			
21	92	101	106	106	106	106	106	106	106	101	106	111	111	111	116	116	106	101		77	92	96	96	96	96	103	16.1	130	72	18.2	58			
22	96	92	96	96	106	111	111	106	111	121	140	134	145	150	125	121	87	92		116	101	101	101	92	92	110	11.1	184	72	16.9	112			
23	96	96	101	106	101	101	101	106	111	112	112	112	122	126	126	117	107	102		107	107	107	102	102	102	108	13.8	136	102	20.4	34			
24	108	103	103	103	103	103	103	103	103	98	98	98	103	108	118	108	103	103		103	108	103	89	98	104	103	20.1	123	89	21.0	34			
25	104	104	99	90	95	95	95	95	95	95	90	104	124	119	114	11	31	137		205	283	239	195	103	94	117	19.2	341	- 71	15.7	412			
26	74	94	94	94	99	108	108	118	127	142	152	127	85	94	103	103	94	94		127	157	94	50	60	79	103	19.7	176	21	22.1	155			
27	40	45	60	84	103	127	132	123	127	123	108	127	113	98	79	108	103	94		94	84	84	84	89	95	97	11.2	137	11	0.8	126			
28	95	95	99	99	99	99	99	99	99	99	104	109	104	114	104	99	99	90		90	80	65	80	90	90	96	13.8	128	41	20.7	87			
29	95	95	99	95	90	85	95	99	99	114	119	104	90	85	85	46	65	99		138	138	133	167	177	90	104	21.2	235	- 7	15.4	242			
30	61	80	90	90	99	99	99	119	138	85	61	46	22	- 17	2	90	70	- 17		119	133	167	274	133	70	88	21.2	313	- 85	17.2	398			
31																																		
средн.	103	100	99	99	103	106	106	110	101	98	100	92	90	91	92	90	97	104		128	130	131	135	131	116	106		228	- 2		230			
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

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

0 = — E = —

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	Уар. 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	24	28	32	36	40	56	27.7	23.7	68	8	8.8	60				
5	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				
6	40	48	48	40	56	24	8	4	8	-4	-44	-48	-52	-64	-16	-24	16	48	40	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	20	12	8	8	16	16	32	76	88	120	104	64	38.5	21.8	208	-8	14.9	216				
8	40	44	56	28	20	24	32	24	16	16	16	16	8	8	16	16	0	76	72	116	112	104	168	136	48.5	17.7	280	-24	17.2	304				
9	152	32	44	32	16	24	28	20	20	4	16	20	12	16	8	-12	4	8	24	32	44	44	56	48	28.8	0.2	248	-32	15.8	280				
10	44	52	60	84	16	16	16	12	-8	4	-8	-12	16	12	20	12	24	40	44	40	40	44	40	40	27.0	3.8	112	-32	8.5	144				
11	40	40	44	48	44	32	28	20	20	24	24	24	20	24	28	24	20	28	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	16	20	16	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	20	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	44	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	28	32	36	56	40	40	28.8	21.2	64	0	15.8	64				
17	40	40	44	44	40	32	32	28	24	20	12	12	16	16	16	20	24	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	4	112	104	80	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	20	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	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	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	8	8	12	20	24	24	36	48	72	23.7	23.2	96	-12	10.1	108				
23	36	32	32	32	28	20	12	8	12	12	8	12	16	-12	-12	-8	-12	36	64	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	56	60	40	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	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	20	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	32	40	136	108	68	96	27.3	20.4	184	-56	16.6	240				
28	144	20	36	36	36	32	0	0	8	8	8	-12	12	8	8	8	0	16	32	20	76	100	88	120	33.5	0.5	296	-48	7.1	344				
29	36	28	40	28	32	32	8	16	16	12	12	0	-4	0	8	12	8	12	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	44	72	52	44	27.2	21.5	100	0	10.8	100				
31	52	40	36	36	28	24	20	20	16	12	12	12	16	16	20	20	20	16	20	28	32	32	36	36	25.0	0.2	56	4	11.2	52				
средн.	50.2	39.0	40.6	37.7	32.5	27.2	21.3	15.5	11.7	9.7	5.8	4.8	5.2	5.2	9.8	9.3	12.1	21.8	30.3	48.4	58.6	61.4	58.6	55.2	28.0		133.8	-26.5		160.3				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц июльЭлемент H=6200γ+...

0 = — Е = —

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.	Особ. явлени
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	271	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				
4с	232	213	213	206	200	194	187	194	206	213	219	225	219	225	225	219	213	213	213	213	213	206	174	211	0.6	251	149	23.4	102					
5с	219	219	213	206	200	194	187	174	174	187	200	206	213	213	219	213	225	219	213	213	213	238	238	224	209	18.0	251	155	7.2	96				
6с	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				
8с	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	218	250	215	15.8	301	-131	0.1	432				
10с	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				
11с	231	224	212	199	199	186	185	192	185	192	198	198	211	211	211	217	223	211	211	211	211	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	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	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				
17с	224	224	212	205	199	185	185	185	192	198	217	230	223	217	223	217	211	211	217	223	223	223	222	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	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	221	209	177	177	207	10.1	285	94	23.2	191				
23с	209	228	215	196	196	202	196	183	190	202	202	196	202	285	278	290	233	150	106	23	125	-34	189	258	188	15.7	374	-173	21.4	547				
24	233	220	208	208	201	195	189	220	214	258	309	265	277	322	233	252	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	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	221	202	209	221	210	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				
28с	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	0.4 19.2	711				
29	235	235	203	191	197	203	229	197	197	210	235	267	299	311	184	197	184	197	76	-197	95	216	222	210	191	14.0	387	-476	19.1	863				
30	210	203	197	197	191	184	184	197	210	203	222	197	210	203	210	216	216	222	197	184	178	83	171	197	195	0.3 16.8	248	-13	21.4	261				
31с	197	222	216	210	197	197	203	191	197	197	197	210	216	216	210	210	216	216	210	159	184	203	197	210	203	1.9	235	114	19.9	121				
средн.	206	219	206	201	200	199	204	204	214	223	239	245	255	247	235	233	220	201	171	133	138	154	177	191	205		342	-27		369				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

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

о = _____ Е = _____

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.	Особ. явлени
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	116	121	121	116	116	116	112	112	116	112	112	107	107	107	107	102	78	106	9.5	126	68	23.6	58				
5	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				
6	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				
8	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	98	110	0.2	214	40	16.0	174				
10	98	98	79	74	79	98	117	137	137	127	128	123	104	109	118	114	51	128	118	114	114	114	114	109	108	17.7	157	-66	16.4	223				
11	109	109	109	109	109	109	109	109	104	104	104	104	109	109	109	114	104	109	104	109	109	109	109	109	108	15.3	123	94	16.8	29				
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	104	12.8	144	32	19.0	112				
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	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	104	104	109	106	13.7	138	12	0.0	126				
17	109	114	109	109	109	104	99	99	109	114	115	119	115	110	110	110	110	105	105	105	110	110	111	109	11.4	129	94	7.0	35					
18	111	111	101	101	101	101	101	101	106	106	101	101	101	101	106	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	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	97	98	2.4	122	55	0.3	67					
22	97	97	97	97	97	97	97	92	92	102	102	102	107	102	102	102	102	102	97	92	97	97	92	78	97	16.8	112	44	23.2	68				
23	83	78	83	87	92	113	122	118	118	103	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	128	89	60	70	85	89	95	10.2	177	-3	14.2	180				
25	89	85	80	80	85	89	89	94	104	99	89	89	89	94	104	119	99	89	85	70	89	94	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	99	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				
28	93	64	64	69	93	132	156	103	118	113	112	112	107	87	92	92	83	92	136	112	97	141	165	91	105	22.5	190	45	1.0	145				
29	101	91	96	91	101	111	111	111	111	106	130	125	116	53	-15	62	62	96	188	183	145	96	91	101	103	19.0	305	-103	15.1	408				
30	96	96	96	101	96	101	91	101	106	106	106	106	101	101	101	102	102	107	102	97	97	87	78	87	98	21.4	121	44	22.0	77				
31	83	92	92	92	92	87	92	97	97	102	102	102	102	97	92	92	97	97	97	63	68	87	92	92	92	10.0	107	39	19.8	68				
средн.	95	93	94	96	99	104	108	109	112	110	108	98	95	92	90	94	92	100	114	119	126	120	110	93	103		188	10		178				
сумма																		5																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц августЭлемент D = 29°00' + ...

O = _____ E = _____

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.	Особ. явлени	
1	42	42	42	42	34	30	26	22	14	10	14	18	18	22	18	22	18	18		22	38	70	46	46	34	29.5	20.8	98	10	10.0 18.3	88				
2	34	38	38	34	26	22	22	10	2	-10	-26	-22	-30	-48	-42	2	50	6		18	74	114	58	42	58	19.8	19.9	186	-82	13.2	268				
3	58	54	42	34	26	22	18	10	10	10	2	-18	-38	-18	6	18	2	34		14	42	82	58	34	42	22.7	17.2	106	-66	12.3	172				
4	58	50	34	30	30	26	22	18	18	18	6	10	6	6	2	-6	18	10		18	50	78	102	82	38	30.2	21.7	202	-22	15.5	224				
5C	34	42	34	34	34	30	26	18	14	6	10	10	6	6	2	2	2	34		42	42	50	74	74	42	27.8	17.8	114	-14	15.9	128				
6C	38	42	42	38	26	26	18	18	18	14	14	14	14	10	14	10	10	14		26	34	42	50	34	34	25.0	21.5	58	2	16.9	56				
7	34	34	30	30	30	26	22	18	10	10	-14	2	2	-2	-10	2	10	22		34	46	54	50	42	42	21.8	20.0	74	-38	10.7	112				
8	34	42	38	30	30	26	18	18	18	10	10	10	14	18	10	10	10	18		22	62	106	58	38	26	28.2	20.2	138	-22	17.2	160				
9	34	34	34	30	22	22	22	18	14	10	2	2	-6	-26	-22	-2	-2	42		58	78	102	86	74	26	27.2	20.1	210	-110	14.4	320				
10C	34	34	30	30	18	22	18	14	14	-2	-6	-2	6	-2	18	10	10	22		26	26	30	30	38	38	19.0	24.0	58	-22	9.5	80				
11	66	62	38	22	14	18	18	18	10	26	18	18	18	18	18	18	14	14		26	58	46	42	98	82	32.5	22.9	146	-2	8.3	148				
12	22	26	34	34	26	26	22	18	10	6	10	18	18	14	10	10	10	18		14	30	70	70	62	62	26.7	20.4	94	-10	15.6	104				
13C	50	34	38	42	34	26	26	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18		22	26	26	34	38	38	26.3	3.8	50	10	8.5	40				
14	42	46	38	38	26	14	6	18	10	-6	2	-2	-14	-2	10	2	30	26		46	30	50	82	58	38	24.5	21.6	122	-46	12.7	168				
15	30	34	34	34	30	26	18	10	6	-6	-6	2	2	18	22	26	26	26		26	106	46	26	34	46	25.7	19.2	182	-18	11.0	200				
16	38	50	34	30	26	22	18	10	10	10	10	10	14	14	14	14	18	18		22	22	22	54	46	54	24.2	21.7	90	-14	7.5	104				
17	46	42	46	46	26	18	10	6	2	-2	-38	-66	10	2	6	10	2	2		74	26	26	38	54	62	17.8	18.6	158	-142	11.7	300				
18C	50	30	30	34	30	26	22	18	18	14	10	6	6	6	6	-10	-14	18		90	26	242	178	78	50	40.2	20.6	458	-46	17.7	504				
19C	82	72	26	26	30	42	-6	-2	10	2	14	18	10	-10	10	2	2	90		122	98	122	66	66	58	39.5	19.0	362	-62	6.7	424				
20C	34	42	30	26	26	18	10	10	6	-14	6	-34	-26	-6	2	-6	2	50		98	74	102	82	106	138	32.3	18.3	306	-118	12.7	424				
21	74	50	30	34	22	10	14	18	2	2	6	2	2	6	14	14	22	38		34	22	26	26	26	26	21.7	1.7	126	-30	8.6	156				
22	30	38	34	34	30	26	22	18	14	22	14	2	14	10	10	10	58	46		46	50	50	66	130	134	37.8	22.9	194	-10	15.6	204				
23	62	22	22	26	22	22	18	18	18	18	18	18	18	18	14	10	2	2		18	42	110	162	138	154	40.5	23.9	418	-10	16.7	428				
24C	174	22	14	26	14	14	14	2	-18	-6	10	10	10	14	18	22	22	26		26	26	30	114	174	182	39.2	23.9	362	-38	8.8	400				
25C	90	78	38	22	10	18	10	-2	10	6	6	2	2	-2	-6	-6	78	14		58	130	94	42	42	66	33.3	19.5	178	-62	15.8	240				
26	74	22	26	26	26	26	18	10	14	-2	10	2	6	14	10	18	18	14		22	22	26	58	34	34	22.0	0.4	110	-14	12.5	124				
27	38	30	30	30	26	26	14	10	10	6	10	14	14	14	14	14	18	18		26	30	62	50	54	38	24.8	20.7	114	-6	9.8	120				
28C	42	34	34	26	26	22	18	18	10	10	10	10	14	14	18	18	18	18		22	30	26	26	22	26	21.3	0.2	50	2	11.0	48				
29	30	34	38	30	22	18	18	14	10	10	10	10	14	14	14	10	6	18		50	78	38	26	22	30	23.5	18.7	122	-14	17.2	136				
30	34	38	26	26	22	22	14	10	10	10	10	10	14	18	18	18	18	18		18	70	94	42	34	46	26.7	20.2	146	-6	8.4	152				
31	62	42	34	26	26	10	14	-6	-6	-26	-14	-38	-26	-18	18	18	26	26		26	30	62	66	34	38	17.7	21.3	114	-70	11.9	184				
средн.	50.6	40.6	33.5	31.3	25.5	22.6	17.1	12.8	9.9	5.6	4.7	1.7	3.5	4.7	8.2	9.6	16.8	23.8		37.6	49.0	67.7	63.3	59.8	57.5	27.4		166.0	-34.5		200.5				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц августЭлемент Н=6200γ⁺

0 = — Е = —

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.	Особ. явления
1	210	210	203	197	191	184	184	184	184	191	197	210	216	216	216	210	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	211	198	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	211	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	221	221	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	23.4	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	225	213	219	225	213	206	187	187	79	136	181	213	200	11.2	263	-130	20.7	393				
28C	182	207	214	207	195	201	195	188	201	201	220	207	214	214	207	207	207	214	207	207	207	214	220	214	206	10.9	239	150	0.9	89				
29	214	201	195	195	195	201	195	188	188	201	207	214	214	214	214	226	239	188	112	80	214	214	226	220	198	16.4	252	-2	18.7	254				
30	195	175	112	195	201	195	201	201	195	195	207	214	214	220	214	214	226	220	207	23	49	175	207	188	185	8.3	252	-117	19.3	369				
31	164	176	196	202	176	183	196	240	259	329	265	392	348	329	240	196	189	189	189	176	75	100	215	215	218	11.9	500	-14	21.1	514				
средн.	190	202	203	198	197	196	199	204	210	225	237	251	261	259	240	227	205	172	151	127	92	128	164	186	197		352	-115		467				
сумма	-111																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц августЭлемент Z = 57900γ⁺

O = _____ E = _____

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.	Ос- явл
1	92	102	102	97	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	135	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	53	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	91	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	17.9	150				
6C	90	90	90	95	100	100	105	105	100	100	100	100	100	115	119	115	115	90	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	100	110	129	134	115	37	42	52	144	148	182	216	168	168	105	115	20.2	333	-26	14.4	359				
10C	110	100	100	105	110	110	110	110	110	110	139	158	124	110	90	111	111	91	101	101	96	106	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	84	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	119	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	17.1	155				
22	109	109	109	109	109	104	104	109	114	114	113	127	146	142	137	113	45	25	122	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	126	116	112	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	131	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	126	136	121	116	96	57	106	115	115	111	96	111	111	112	12.5	144	18	16.3	126				
27	106	106	106	106	106	106	106	115	120	120	130	135	115	115	115	120	111	111	101	115	154	115	77	96	113	20.8	188	67	22.2	121				
28C	96	106	106	111	111	111	111	111	111	115	115	115	115	115	111	111	111	111	106	111	106	111	115	115	111	13.0	125	86	0.1	39				
29	115	115	115	106	101	105	110	110	110	114	114	114	114	114	114	119	114	90	119	143	148	119	114	114	115	20.0	182	56	17.7	126				
30	105	90	51	85	95	110	124	129	139	129	119	114	114	124	124	124	119	114	124	90	129	100	105	95	110	20.2	202	37	2.2	165				
31	80	85	76	95	100	110	129	129	153	153	153	114	110	129	134	119	124	124	124	134	119	110	119	114	118	9.3	182	47	11.7	135				
средн.	89	85	90	96	99	102	106	110	113	115	119	113	108	108	101	95	93	108	114	121	127	128	112	93	106		220	-1		221				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965месяц сентябрьЭлемент $D=29^{\circ}00'$

O = _____ E = _____

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.	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	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	18	22	18	18	18	22	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	10	62	74	58	34	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	26	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	10	6	2	6	42	46	10	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	10	22	26	30	34	102	50	24.8	16.3	138	-22	16.9	160			
8с	26	26	26	22	18	18	18	14	14	10	18	18	18	18	18	18	18	22	22	34	34	26	26	26	26	21.3	18.7	54	2	9.5	52			
9с	26	26	26	26	26	22	18	18	14	14	14	18	18	22	22	22	22	18	18	22	26	42	38	42	23.5	21.5	58	10	11.0	48				
10с	30	26	26	26	22	22	22	18	18	14	14	10	14	18	18	14	22	30	30	26	26	26	26	30	21.7	17.4	38	2	17.6	36				
11	26	26	26	26	26	22	18	14	14	10	14	10	10	10	10	2	-2	10	10	14	30	26	42	42	54	20.0	23.1	74	-22	16.5	96			
12	50	34	30	14	14	18	18	10	6	6	6	6	6	10	18	14	14	26	26	74	38	18	26	26	66	22.8	18.3	134	-14	17.5	148			
13	130	42	22	18	22	22	18	10	10	6	14	14	14	22	18	18	18	18	18	22	18	22	26	26	26	23.8	0.3	170	2	7.6	168			
14с	26	30	26	26	26	26	18	18	18	18	10	14	14	14	10	14	14	22	22	38	66	82	66	58	34	28.7	20.1	122	-2	14.7	124			
15	22	22	18	22	18	18	14	6	-2	-6	-6	22	18	14	6	-14	42	26	26	70	46	86	226	230	234	47.2	23.9	450	-86	17.8	536			
16с	122	138	42	-6	10	18	2	-6	-2	-14	-2	-38	30	-6	-6	46	18	18	18	98	126	98	110	134	70	41.7	0.1	434	-78	11.7	512			
17с	22	10	26	22	18	22	-2	10	-10	-2	-6	2	18	2	-6	50	58	18	18	34	42	138	142	154	37.7	23.1	274	-46	15.1	320				
18	62	10	18	18	14	14	14	14	10	6	14	18	14	6	42	-10	34	42	42	38	142	82	94	214	94	41.8	22.9	286	-118	15.9	404			
19с	18	22	26	18	18	14	10	10	10	2	10	2	10	2	2	10	18	50	50	98	54	54	42	22	26	22.8	18.1	182	-86	15.7	268			
20	26	26	26	26	26	26	22	18	14	10	10	14	14	22	26	14	22	30	30	38	82	78	66	82	42	31.7	20.3	118	-6	16.5	124			
21	34	30	18	26	26	22	18	18	14	14	14	18	22	22	18	22	26	22	22	46	62	58	42	34	26	27.2	18.9	162	2	8.8	160			
22	26	22	26	22	18	18	18	10	6	18	18	18	18	18	14	14	14	14	14	22	54	46	22	26	30	21.3	19.7	86	-6	8.3	92			
23	30	34	22	18	18	18	14	10	14	6	6	10	6	-6	10	-6	42	34	34	34	58	42	30	38	26	21.2	16.1	114	-126	16.2	240			
24	26	26	30	22	22	18	10	6	2	10	10	-2	34	18	14	18	18	22	22	42	94	74	42	66	46	27.8	19.5	194	-18	11.5	212			
25	34	46	42	10	18	18	14	14	10	14	14	14	10	10	34	26	42	58	58	18	38	54	54	42	34	27.8	16.3	146	-22	14.7	168			
26	26	26	34	30	10	14	10	6	2	2	-6	-6	2	14	-10	2	2	14	14	42	50	26	42	82	162	24.0	23.9	218	-46	13.0	264			
27с	118	58	18	10	18	18	18	18	18	14	14	18	14	22	22	14	34	94	94	106	194	138	290	178	154	66.7	21.7	690	-30	16.6	720			
28с	154	114	50	6	6	-2	-2	-10	-14	-22	-50	-46	6	2	-22	10	34	66	66	38	62	190	78	26	22	29.0	20.5	298	-102	13.7	400			
29	30	30	26	26	26	22	14	14	14	10	10	14	14	18	38	42	70	10	10	26	50	38	50	50	50	28.8	15.6	234	-86	15.5	320			
30с	26	26	30	26	22	22	14	18	22	18	18	22	22	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	23.8	0.0	34	2	6.0	32			
31																																		
средн.	46.1	36.3	27.7	21.6	20.4	19.1	13.7	11.5	9.1	7.6	7.6	6.1	12.5	9.5	12.8	17.2	26.3	26.7	26.7	41.2	59.1	60.3	64.0	65.6	58.5	28.4		180.9	36.4		217.3			
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц сентябрьЭлемент Н=6200γ+...

0 = — Е = —

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	Ос- явл
1	208	215	208	202	189	176	202	202	196	202	208	215	215	208	215	208	215	170	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	208	208	208	208	215	221	215	215	215	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	170	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	202	196	202	202	196	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	215	221	208	183	215	208	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	196	195	195	195	195	201	207	214	220	233	226	207	202	227	132	100	202	240	227	215	145	197	16.9	259	-14	17.5	273			
13	-39	164	227	208	202	196	196	202	202	208	202	208	215	202	208	208	208	208	215	215	215	208	202	196	2.4	240	-141	0.4	381				
14C	215	208	202	202	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	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			
16C	-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			
17C	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			
19C	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	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	226	220	214	150	182	226	220	208	205	16.1	264	80	19.9	184			
23	215	215	215	215	208	208	208	208	202	221	215	208	234	278	215	189	-14	138	164	132	176	221	208	215	196	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			
27C	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			
28C	62	-65	88	151	183	215	227	284	348	462	418	392	240	354	342	208	170	113	157	88	-204	113	240	224	201	9.4	519	-522	20.4	1041			
29	208	208	202	202	196	196	202	202	215	215	221	240	240	240	183	100	-8	227	202	132	189	145	170	157	187	13.1	278	-319	16.1	597			
30C	214	207	201	188	201	195	207	195	182	195	201	188	201	201	201	201	201	201	201	201	207	207	207	207	200	0.1	226	175	8.3	51			
31																																	
средн	177	185	200	204	198	196	205	210	220	224	222	232	242	246	226	189	167	160	140	121	113	132	143	158	188		323	-133		456			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц сентябрьЭлемент Z=57900γ⁺

O = — E = —

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.
1	104	108	113	113	113	118	128	137	118	113	113	108	108	108	108	108	108	89	60	55	89	104	89	104	105	7.2	142	11	19.1	131			
2	84	99	104	104	113	118	128	118	118	118	118	128	142	118	123	128	113	113	113	94	108	65	70	108	110	12.7	157	45	22.2	112			
3	118	118	113	113	108	113	113	113	113	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	104	94	109	0.5	118	89	24.0	29				
4	50	36	50	84	94	104	108	113	108	113	128	99	-81	-18	60	89	113	123	147	191	220	118	99	99	94	20.0	293	-144	12.4	437			
5	94	104	108	108	108	123	123	128	118	113	118	133	123	108	99	89	94	74	79	36	108	128	108	108	105	21.2	167	-18	19.9	185			
6	104	99	99	104	108	107	112	112	112	117	117	117	117	122	103	40	-58	103	122	136	141	117	88	98	103	15.5 20.8	175	-174	16.4	349			
7	103	107	103	103	103	107	107	112	112	112	117	117	117	117	103	-3	-42	79	108	113	108	113	128	74	97	22.5	167	-149	16.6	316			
8C	104	104	104	104	108	108	108	108	108	113	118	123	123	113	113	113	113	108	74	74	99	108	113	113	108	12.6	137	41	18.6	96			
9C	108	108	108	108	113	113	113	113	113	113	113	113	118	118	113	108	108	108	108	108	108	94	99	99	109	12.9	118	89	21.7	29			
10C	107	107	107	107	107	107	107	107	107	112	112	117	127	122	117	123	118	70	99	108	104	108	108	108	109	12.0 16.0	128	55	17.8	73			
11	108	108	108	108	108	108	108	108	113	113	113	113	108	108	108	118	94	108	104	108	104	104	79	79	106	15.4	123	70	23.0	53			
12	79	60	65	79	94	99	99	108	113	113	118	118	128	118	113	113	113	137	89	99	113	113	113	84	103	17.7	186	60	18.0	126			
13	70	41	84	104	108	108	113	113	118	123	127	117	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	104	104	105	0.3	161	-19	0.7	180			
14C	103	103	107	107	107	112	112	112	117	117	112	117	122	122	112	112	112	93	127	170	69	88	88	93	110	19.7	204	15	20.5	189			
15	94	84	94	104	104	108	113	128	167	162	147	142	123	128	128	60	50	118	225	220	239	264	356	215	149	22.8	443	-37	16.5	480			
16C	253	136	98	103	103	117	122	127	78	83	123	84	-115	60	108	60	84	128	239	152	167	331	288	146	128	0.2 1.0	428	-183	12.4	611			
17C	107	112	117	117	117	127	137	141	161	141	141	137	127	117	83	195	151	175	195	209	243	136	107	166	144	15.8	418	-9	15.0	427			
18	35	69	103	98	122	136	136	127	127	132	136	132	132	98	-28	1	195	258	311	379	316	364	234	35	151	19.5	418	-154	15.8	572			
19C	44	78	103	117	132	127	136	151	156	132	127	132	78	107	122	40	107	200	369	209	219	170	136	126	138	18.3	481	-67	15.7	548			
20	126	126	126	121	126	126	126	135	140	135	145	145	131	140	121	88	69	92	98	117	141	141	127	98	123	19.9	204	30	16.7	174			
21	59	88	117	117	117	122	122	122	127	132	127	127	127	122	122	122	117	93	107	132	78	107	103	108	113	19.4	156	40	20.1	116			
22	99	99	104	108	108	113	118	128	137	128	123	118	118	118	118	113	108	118	118	137	128	113	113	104	116	19.3	152	99	16.3	53			
23	99	99	99	108	108	108	107	112	112	112	117	117	122	88	40	78	263	156	151	185	141	117	103	112	119	16.7	355	25	14.3	330			
24	117	112	112	112	112	117	127	127	132	136	136	136	117	117	117	117	117	122	136	195	190	132	69	70	124	20.0	229	30	22.7	199			
25	70	74	45	65	89	113	118	108	108	118	118	123	123	70	21	21	195	215	147	128	128	108	108	113	105	16.7	312	-57	15.1	369			
26	113	108	104	104	108	123	137	157	162	157	133	118	41	2	50	79	79	104	137	99	118	108	89	166	108	18.6	235	-134	13.0	369			
27C	88	30	69	98	112	117	122	122	122	117	117	117	117	117	117	117	136	224	374	418	641	612	554	379	210	21.9	845	-9	0.5	854			
28C	398	301	30	30	93	151	161	185	170	93	-9	-19	-24	-58	20	83	107	69	151	234	166	161	122	117	114	0.6	495	-106	13.7	601			
29	122	122	122	122	127	127	127	136	151	141	141	151	151	93	20	30	98	93	127	132	107	93	107	113	115	8.3	170	-67	15.6	237			
30C	123	123	123	123	128	123	128	128	128	128	128	128	128	128	123	123	123	128	128	118	118	118	118	118	124	4.7	137	118	5.3	19			
31																																	
средн.	109	102	98	103	110	116	120	124	125	122	119	117	98	97	92	89	106	123	148	152	157	151	137	118	118		258	-17		275			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965месяц октябрьЭлемент D = 29°00' + ...

O = _____ E = _____

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.	(	
1	26	30	30	30	30	26	22	22	18	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	26	26	26	26	30	24,5	23,9	38	14	10,9	24				
20	38	42	34	26	26	14	14	10	10	10	10	-14	-10	-14	10	38	6	6	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	22	34	22	26	30	34	30	24,8	18,3	58	-14	17,7	72				
40	26	30	30	30	26	26	22	18	18	18	18	22	26	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	26	26	19,8	2,7	50	-62	14,8	112				
60	26	26	26	30	30	26	26	22	18	18	18	22	22	22	22	22	22	22	26	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	34	34	18,0	22,7 23,5	50	-14	16,9	64				
80	30	34	14	14	18	18	18	18	18	18	14	18	18	18	10	10	18	22	26	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	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	22	23,7	20,4	66	2	17,9	64				
11	22	22	22	26	26	22	22	18	18	18	14	18	18	22	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	14	18	18	14	22	30	46	54	82	42	18	26	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	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	26	34	38	22,8	17,9	66	-14	13,2	80					
150	34	26	26	26	26	26	22	18	22	18	18	22	22	22	22	22	26	26	26	34	26	26	26	26	26	24,5	0,7	42	10	9,3	32				
160	26	26	26	26	26	22	22	18	18	18	18	18	18	18	22	22	22	22	42	26	22	26	26	26	26	23,2	18,9	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	26	26	22,7	4,2	34	10	9,4	24				
18	22	18	22	22	22	22	18	10	10	2	-2	10	10	14	6	10	18	30	42	62	26	18	22	22	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	42	34	30	26	26	22	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	22	22	26	42	74	46	22	18	24,3	20,5	98	10	11,5	88					
210	22	22	22	22	22	22	18	18	18	14	18	18	22	22	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	70	29,3	18,1	226	-54	17,8	280					
230	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 12,1	452					
240	70	26	18	10	6	18	10	18	10	14	14	18	18	18	58	62	34	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	34	74	23,7	13,9	130	-46	15,4	176					
280	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	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	18	22	22	14	6	18	18	18	18	26	22	22	18	26	46	30	62	58	42	38	34	26,8	20,0	98	-14	16,1	112					
31	26	30	18	22	18	14	22	22	18	18	18	18	18	18	18	10	62	50	74	98	90	106	106	14	37,8	18,8	198	-78	18,2	276					
средн.	31,0	26,9	23,3	22,6	22,0	20,2	18,6	16,8	15,9	14,4	13,1	12,2	12,1	16,6	20,5	17,7	22,9	31,7	42,3	53,7	53,1	52,1	43,8	37,5	26,9		125,4	-20,2		145,6					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц октябрьЭлемент Н = 6200γ + ...

0 = _____ Е = _____

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	201	201	201	201	201	195	195	195	195	195	201	201	201	201	201	206	213	206	206	213	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	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	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	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	201	195	195	195	195	195	195	195	201	201	201	201	201	207	201	201	207	207	207	207	201	0.8	214	182	6.8	32		
7	208	208	208	208	208	202	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	208	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	164	202	202	208	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	196	202	176	151	202	215	216	199	22.2	221	113	20.1	108		
11	216	216	203	203	203	197	197	197	197	203	203	197	209	209	203	209	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	209	228	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	203	197	197	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	210	204	204	204	198	198	204	204	204	204	210	217	217	217	210	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	210	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	218	262	275	294	237	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	205	199	199	205	205	205	211	218	218	211	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	218	287	326	332	262	192	192	192	154	21	53	14	116	179	205	185	11.8	446	-138	18.2	584		
29	192	205	211	205	205	192	205	199	199	199	200	200	200	206	206	206	200	142	104	174	130	104	54	206	181	17.5	269	-239	22.1	508		
30	219	206	206	212	200	193	161	225	193	219	201	207	201	207	201	207	105	118	175	67	55	169	188	202	181	7.7	257	-92	19.8	349		
31	208	195	195	202	208	202	189	195	208	202	202	202	202	202	202	208	119	151	-116	11	49	36	106	241	159	17.8	246	-364	18.7	610		
средн	199	197	205	209	207	202	199	199	201	206	212	222	223	220	215	207	183	169	138	127	140	157	176	194	192		296	-53		349		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц октябрьЭлемент $\bar{Z}=57900\gamma^{+...}$

о = — Е = —

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.
1	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	119	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	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	119	124	129	129	119	119	119	119	119	119	109	109	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	113	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	113	113	108	109	13.1	128	11	14.5	117				
6	108	108	108	113	113	118	118	118	113	113	113	113	118	118	118	113	113	113	113	113	113	113	113	114	8.0	123	104	0.0	19				
7	113	113	113	113	113	113	112	112	112	107	112	112	112	117	127	98	78	83	98	112	117	107	107	107	108	14.0	136	59	17.5	77			
8	112	98	127	117	107	107	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	122	127	117	117	118	20.0	243	30	19.5	213					
9	103	98	107	112	112	117	117	122	122	122	122	127	136	127	127	122	122	122	107	98	107	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	107	122	112	107	117	117	117	20.0	136	83	18.1	53			
11	116	116	116	116	116	116	116	116	116	121	126	131	131	132	121	121	121	116	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	125	134	144	149	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	125	130	125	121	121	116	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	111	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	134	144	130	134	130	110	91	115	115	125	110	105	115	120	120	16.1	193	38	16.2	155			
20	115	115	115	115	115	115	115	115	120	120	120	130	130	125	125	125	125	120	115	120	96	81	101	115	116	11.9	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	117	10.0	139	109	20.9	30			
22	114	114	109	109	114	114	114	114	119	133	128	118	118	118	118	130	36	142	113	186	166	210	147	132	124	21.5	249	-52	16.6	301			
23	108	108	113	118	118	128	137	142	118	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	132	132	128	123	69	-72	40	186	326	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	123	128	128	128	128	128	132	132	128	123	123	123	123	113	99	99	108	118	15.7	142	89	21.5	53			
27	113	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	123	128	132	137	151	-43	-14	117	131	122	131	131	117	161	204	93	102	112	107	20.6	267	-130	11.9	397			
29	107	112	117	122	122	122	127	127	127	127	127	127	127	131	131	122	59	112	117	127	209	107	97	122	21.2	229	-14	17.8	243				
30	111	121	121	121	121	130	140	160	150	145	129	134	144	144	139	133	75	133	124	138	80	104	104	114	126	19.6	196	32	16.4	164			
31	124	114	124	124	128	127	127	132	137	132	127	127	127	127	127	113	98	166	113	229	244	225	186	146	143	18.0	297	21	17.1	276			
средн.	106	103	107	113	118	120	122	124	124	126	128	126	120	114	107	102	109	127	125	131	132	136	125	111	119			198	24		174		
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

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

O = _____ E = _____

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.
1	13	17	21	17	21	21	21	17	13	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	23.0	33	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			
5D	21	21	21	21	21	21	17	17	17	9	13	9	9	13	-7	13	13	33	41	49	65	201	177	169	41.0	22.5	329	-79	15.5	408			
6D	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	13	9	13	13	21	17	13	29	29	37	29	21	21	25	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	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	17	13	13	17	17	17	21	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	9	17	17	41	81	49	37	29	29	29	24.5	17.8	129	1	0.0	128			
15	25	21	21	17	21	21	21	17	21	21	21	21	17	21	21	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	17	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	5	13	13	21	21	21	25	25	21	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			
19D	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			
20D	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	17	17	13	13	25	17	17	21	37	77	77	61	29	17	24.2	19.8	113	-35	15.8	148			
22	25	25	17	17	21	21	21	17	21	17	17	21	21	21	21	17	21	33	41	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	17	17	17	21	17	37	33	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	29	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	13	13	13	21	13	21	29	101	101	37	21	25.3	21.1	169	1	17.0	168			
26	17	21	17	17	17	17	17	17	13	17	17	13	13	17	5	1	9	1	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	17	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	13	21	21	17	17	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	9	5	-3	25	33	37	53	45	21	17	20.2	20.6	65	-31	16.7	96			
30D	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	18.5	465	-143	14.3	608			
31																																	
средн.	26.6	22.1	19.7	17.1	17.1	17.1	16.7	15.1	15.0	13.9	14.5	12.1	13.9	13.9	12.7	15.0	21.1	34.5	53.7	57.4	59.0	57.1	40.5	36.2	25.9		143.0	-21.5		164.5			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц ноябрьЭлемент Н=6200γ+...

0 = — Е = —

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
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	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	195	199	0.0	214	182	14.5	32		
4	202	202	208	221	214	208	208	208	208	208	220	220	245	258	220	213	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		
6D	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	205	211	211	211	211	205		198	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	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	204	204	197	204	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	203	13.7	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	203	14.2	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	193	193	199	199	199	200	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	200	207	226	207	232	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	207	238	257	257	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	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	201	201	201	195	195	208	214	214	214	208	195		195	169	150	195	195	201	199	16.3	227	87	20.2	140		
29	201	201	201	201	195	201	201	201	201	201	201	201	201	208	227	246	258	214		169	169	119	138	195	208	198	17.3	335	62	20.5	273		
30D	201	195	195	201	201	201	201	208	208	214	201	214	265	252	303	284	265	157		-180	62	-98	11	169	125	169	16.7	417	-675	18.6	1092		
31																																	
средн	189	194	198	202	202	201	202	205	204	210	214	215	220	225	224	216	186	152		124	115	113	131	169	179	187		305	-84		389		
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц ноябрьЭлемент Z=57900γ⁺

0 = — E = —

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
1	102	102	97	97	102	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	78	78		97	78	49	78	83	93	96	15.3	122	30	20.3	92			
2	93	88	107	107	107	107	107	112	112	112	112	112	117	107	78	93	136	73		102	68	83	83	88	103	100	16.2	243	30	16.0	213		
3C	98	98	103	103	108	108	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103		103	98	103	103	103	103	103	18.0	113	93	0.2	20			
4	98	98	89	89	89	93	95	95	99	104	104	114	129	90	90	95	99	90		90	90	95	99	99	100	97	12.0	138	80	14.9	58		
5D	100	100	100	96	96	100	100	100	100	105	110	105	110	120	130	23	37	81		62	173	100	149	71	3	95	21.7	382	-161	21.0	543		
6D	-12	-51	17	85	138	114	104	129	138	138	109	104	129	119	114	89	98	123		137	162	244	259	147	146	116	21.2	351	-114	1.4	465		
7	78	-4	49	83	97	107	112	127	136	136	87	135	130	111	101	101	121	135		145	160	130	101	106	106	108	17.7	203	-29	1.6	232		
8	116	116	116	116	115	115	120	120	120	120	120	125	144	144	129	86	91	115		125	154	188	100	95	66	119	20.2	270	28	16.4	242		
9	100	115	120	115	115	115	120	120	125	129	139	134	134	125	125	129	57	47		86	105	115	115	115	114	113	11.1	163	-26	17.1	189		
10C	114	114	109	109	114	114	119	119	119	114	113	113	118	123	123	123	127	127		123	118	118	118	113	113	117	14.0	137	104	2.0	33		
11	113	113	118	118	113	113	113	113	113	118	118	118	118	118	118	119	51	46		99	109	90	94	104	109	106	19.6	162	-51	16.8	213		
12	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	115	115	115	115	125	125	120	115		115	115	110	110	105	105	114	14.5	134	100	22.8	34		
13	110	110	110	110	110	105	105	115	120	125	129	139	159	144	134	125	115	115		115	62	188	144	115	105	121	20.9	304	37	19.2	267		
14	115	115	115	115	115	110	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	114	114		105	125	91	115	115	105	113	18.5	183	-11	17.9	194		
15	91	100	105	110	110	110	110	110	110	110	115	115	115	115	115	114	114	65		80	46	80	114	114	114	103	19.0	133	17	19.2	116		
16C	109	109	109	109	109	109	114	114	114	114	114	114	114	114	114	113	118	118		113	108	103	93	98	108	110	16.7	123	84	21.5	39		
17	113	113	113	108	113	118	118	118	118	118	123	127	142	123	123	118	118	118		113	113	113	113	108	98	117	12.6	152	93	24.0	59		
18	89	93	98	98	103	108	103	108	113	113	118	132	147	132	103	89	108	118		161	147	127	108	103	108	114	19.2	186	50	15.2	136		
19D	118	113	113	113	108	113	117	136	146	170	117	68	97	117	78	29	141	194		165	170	112	102	117	112	119	17.2	296	-19	15.3	315		
20D	92	73	68	83	102	131	151	131	146	151	0	-14	-24	44	78	78	112	44		15	-14	20	5	180	107	73	18.2	364	-53	12.3	417		
21	54	49	83	112	117	122	131	131	122	126	131	126	136	131	78	34	92	126		122	117	63	63	92	107	103	7.3	156	-14	15.1	170		
22	112	112	122	126	122	122	122	126	126	131	131	131	136	141	136	126	122	102		68	107	112	107	92	102	118	13.1	160	44	18.2	116		
23C	117	122	122	122	122	122	122	122	122	126	126	131	131	131	131	130	125	101		121	96	58	91	96	101	116	18.9	145	48	20.4	97		
24	101	111	111	116	116	116	121	121	121	121	121	121	140	145	140	130	121	125		125	155	121	106	111	111	122	19.1	242	82	18.2	160		
25	116	116	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	125	91	53	96		121	135	198	130	87	111	118	20.4	237	24	16.9	213		
26	116	121	121	116	116	121	121	121	116	130	134	129	134	129	134	86	90	81		86	134	134	124	129	124	119	20.1	149	23	18.2	126		
27	120	115	124	120	120	120	124	124	124	124	124	124	124	124	134	134	129	110		8	66	105	110	115	115	114	17.6	178	-26	18.4	204		
28C	120	120	120	120	120	120	120	124	124	124	124	124	134	144	134	134	139	129		124	115	86	120	120	120	123	13.2	158	61	20.3	97		
29	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	124	134	139	115	52	90		105	115	129	120	105	120	116	21.3	154	32	16.3	122		
30D	120	124	124	124	120	120	120	120	120	120	124	139	90	-65	-79	71	52	105		158	188	265	236	202	149	119	20.6	343	-239	14.2	582		
31																																	
средн	102	98	105	109	112	114	116	118	119	122	114	115	120	114	110	101	101	102		106	114	118	114	111	106	111		203	11		192		
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц декабрьЭлемент D=29°00'+...

o = — E = —

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	Уар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
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	41.5	202	432	-136	16.3	568			
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	28.5	15.7	124	-24	4.1	148			
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	23.8	21.3	68	-8	17.0	76			
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	24.8	20.4	156	-160	16.2	316			
5	28	16	20	16	20	16	16	16	16	16	20	16	16	16	16	16	16	24		24	24	20	20	20	20	18.7	2.7	48	8	15.4	40			
6	20	20	16	16	16	16	20	20	20	20	16	16	16	16	16	20	16	16		24	36	52	40	20	16	21.0	20.8	68	4	17.3	64			
7	20	20	16	12	12	16	16	16	8	8	16	12	16	16	12	8	8	8		16	20	28	32	28	24	16.2	21.1	48	-32	17.2	80			
8	20	16	16	20	16	16	16	16	12	12	16	16	12	12	12	8	12	12		16	20	20	20	20	20	15.7	19.9	28	0	15.7	28			
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	21.3	13.3	152	-24	17.1	176			
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	25.5	20.5	176	-84	16.0	260			
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	23.2	17.6	316	-52	15.2	368			
12	72	28	8	8	12	16	16	12	12	16	16	16	8	8	40	16	-16	16		68	52	36	48	48	28	24.3	18.7	184	-48	17.5	232			
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	18.7	14.9	72	-44	15.7	116			
14C	20	20	20	16	16	16	16	16	16	16	16	16	12	12	12	16	20	16		24	32	48	48	56	40	22.8	23.2	100	-4	18.5	104			
15C	16	16	20	20	20	20	16	16	16	16	20	20	16	16	16	20	20	20		20	20	20	20	20	20	18.5	2.6	32	8	18.8	24			
16C	20	20	20	20	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	20	20		20	20	20	20	16	16	17.7	16.2	32	4	17.7	28			
17C	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	20	20	16	28	12	20		24	20	16	16	16	16	17.3	15.8	96	-8	15.3	104			
18C	16	16	16	16	16	16	16	16	12	16	8	8	-4	0	4	12	-8	60		44	156	120	48	20	96	30.0	19.8	456	-168	16.7	624			
19	120	60	12	20	20	16	16	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	24		72	104	108	48	20	28	36.2	20.2	264	0	2.0	264			
20	36	28	12	12	16	16	16	20	20	20	16	16	20	20	16	16	20	24		80	124	100	88	32	8	32.3	18.8	192	-4	18.0	196			
21C	12	16	16	16	16	16	16	16	16	20	20	20	20	20	16	16	40	16		16	20	24	20	16	16	18.3	16.3	88	-24	15.8	112			
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	20.7	23.6	104	-96	14.3	200			
23	28	16	16	16	16	16	16	16	16	20	20	20	20	20	20	16	8	24		24	24	24	24	24	24	19.5	0.1	56	-8	16.4	64			
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	37.3	22.7	344	-52	19.7	396			
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	18.0	16.8	104	-16	16.4	120			
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	30.3	17.7	408	-96	15.2	504			
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	29.7	19.2	180	-36	16.5	216			
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	23.8	20.1	312	-112	16.4	424			
29	24	24	20	16	12	12	12	16	16	24	20	20	12	48	20	12	24	88		60	44	44	40	52	40	29.2	17.3	296	-64	16.4	360			
30	28	16	16	16	16	8	8	12	16	16	16	24	24	20	8	28	20	16		32	36	32	16	16	16	19.0	15.3	120	-48	16.1	168			
31	16	16	16	16	16	16	12	12	12	16	16	16	16	16	24	16	8	20		52	36	24	24	24	20	19.2	18.9	80	-16	17.9	96			
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	24.0		165.7	-43.2		208.9			
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц декабрьЭлемент Н=6200γ⁺...

о = — Е = —

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	Уар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.
1	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	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	194	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	188	195	195	195	195	195	188	188	201	195	208	220	214	208	201	188	195	195	195	189	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	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	189	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	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	185	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	210	197	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	197	189	189	189	196	189	189	189	189	189	191	0.6	222	178	2.5	44			
16	189	189	189	189	196	196	196	196	196	196	196	189	189	196	196	196	202	189	189	189	196	196	196	196	194	16.2	215	170	17.8	45			
17	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	202	202	188	220	195	195	188	195	195	195	195	197	16.0	335	87	16.1	248			
18	195	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	197	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	168	-105	-105	-117	-35	61	162	226	151	17.9	276	-270	19.1	546			
21	213	207	200	194	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	128	192	211	224	192	192	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	206	269	250	237	237	186	15	79	98	110	-68	-55	164	14.3	402	-372	22.8	774			
25	231	218	199	186	186	199	199	212	199	212	212	206	250	256	287	205	33	154	192	179	192	166	128	198	196	14.5	357	-157	16.7	514			
26	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	219	213	200	207	200	200	200	200	232	251	289	302	270	99	321	213	-79	137	111	-105	-54	130	213	213	174	14.3	556	-333	16.6	889			
29	200	194	194	187	187	187	187	194	194	200	214	195	214	201	239	208	62	-97	55	119	150	150	112	181	164	15.7	296	-262	17.4	558			
30	207	213	200	200	187	194	200	200	200	200	213	238	245	245	130	194	200	149	137	124	194	194	194	194	194	15.9	340	-28	15.7	368			
31	194	194	194	194	194	187	187	187	187	207	207	200	200	200	200	208	208	195	87	157	176	176	188	195	188	14.6	251	-40	18.0	291			
средн.	184	195	200	199	196	198	196	198	199	202	208	212	221	208	217	196	141	124	106	104	141	141	167	180			329	-102		431			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Циксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1965 месяц декабрьЭлемент Z=57900γ⁺

0 = — E = —

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар- 0,12	Числен- ная ха- рактер	
1	148	124	119	124	124	124	124	129	139	139	140	154	154	96	-171	14	4	81	179	208	179	101	174	82	112	20.1	382	-326	14.9	708			
2	82	68	82	112	126	121	121	121	121	136	146	131	131	112	102	63	34	73	131	44	73	87	92	107	101	18.1	175	-10	15.8	185			
3	107	112	116	112	112	112	112	112	112	112	112	116	116	126	126	121	87	82	97	92	92	107	102	97	108	15.1	131	44	16.3	87			
4	97	97	92	102	102	107	112	107	107	107	112	141	141	116	102	121	228	150	165	160	223	180	107	111	129	16.5	325	73	15.3	252			
5	101	101	111	111	111	115	115	115	115	115	115	115	115	115	120	124	110	114	100	105	110	110	110	110	112	15.0	129	90	18.9	39			
6	110	110	110	110	110	110	114	114	114	114	114	114	114	119	124	123	123	113	113	109	89	84	99	109	111	15.7	128	79	21.2	49			
7	109	99	99	104	109	109	118	113	128	128	128	128	128	128	123	113	109	104	104	118	109	94	99	109	113	10.0	143	70	18.2	73			
8	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	118	118	123	128	123	118	118	118	113	113	113	109	115	15.0	133	104	24.0	29			
9	104	89	94	109	113	113	112	117	117	117	151	142	127	30	122	117	117	93	93	93	112	108	108	88	108	10.3	161	11	13.6	150			
10	98	112	112	112	112	112	112	112	112	112	117	117	127	132	137	78	54	1	117	214	137	117	132	98	112	18.9	263	-86	17.8	349			
11	112	108	108	127	122	137	137	127	117	117	117	117	127	132	108	-5	39	-24	0	111	141	155	111	73	101	20.8	194	-102	18.0	296			
12	39	77	97	126	121	126	126	121	121	121	126	131	126	126	63	-10	24	58	82	111	121	92	87	107	97	18.8	175	-34	15.3	209			
13	102	97	102	126	131	131	136	136	126	121	125	135	130	125	106	72	101	140	130	115	120	120	120	119	119	17.1	164	33	15.8	131			
14C	119	119	119	119	119	119	124	124	124	124	124	124	129	143	139	134	90	95	114	124	139	124	114	95	121	20.3	153	56	16.8	97			
15C	110	120	125	125	125	125	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	116	116	121	121	121	121	123	16.0	131	96	0.0	35			
16C	121	121	121	121	121	121	116	116	116	121	122	122	122	122	122	127	127	112	108	117	122	122	122	122	120	16.3	137	103	17.9	34			
17C	122	117	117	117	122	122	122	117	117	112	117	117	122	127	132	98	74	112	112	103	112	112	112	112	114	14.2	142	-4	16.2	146			
18C	113	113	113	113	113	113	113	113	123	133	138	157	138	113	70	60	158	179	286	258	178	150	102	136	137	17.2	576	-161	17.5	737			
19	121	57	106	111	116	119	124	123	118	123	123	123	118	118	118	122	122	117	45	156	161	103	103	102	115	19.8	234	-58	0.9	292			
20	97	87	92	112	112	116	115	115	115	115	115	115	120	120	120	119	119	76	100	56	22	56	85	110	100	18.6	173	-21	20.4	194			
21C	114	114	110	110	110	114	114	114	114	114	114	119	119	119	129	85	22	100	119	115	111	112	112	112	109	14.5	134	-26	16.2	160			
22	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	140	130	48	18	62	106	136	131	53	126	107	92	82	102	19.5	180	-113	14.0	293			
23	73	98	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	117	108	122	117	113	113	108	108	111	17.0	132	63	0.2	6.9				
24	108	108	103	103	103	108	108	108	113	113	117	117	117	103	59	113	59	35	54	11	25	108	239	25	94	20.8	282	-101	23.5	383			
25C	45	69	79	98	93	98	108	117	122	132	122	132	132	118	84	85	-21	36	99	109	108	98	88	88	93	12.0	151	-128	16.7	279			
26C	93	98	103	103	103	103	108	122	165	156	69	-28	-72	-72	64	11	35	35	73	68	78	116	141	78	73	17.7	239	-120	12.2	359			
27	73	92	107	106	106	106	115	120	125	125	158	129	129	110	105	85	3	129	241	8	144	168	105	90	112	18.6	270	-65	19.7	335			
28C	90	105	110	114	124	129	139	134	153	158	144	85	119	-65	42	-12	148	197	148	139	144	119	119	119	113	20.3	265	-259	13.8	524			
29	114	114	114	114	114	119	119	119	124	129	134	119	129	139	129	66	36	226	100	129	110	119	100	110	118	17.3	585	-16	16.5	601			
30	100	110	110	114	124	119	119	124	124	124	134	168	153	148	129	61	85	114	95	100	90	110	119	119	116	12.0	168	3	15.7	165			
31	114	114	114	114	114	114	119	119	119	129	144	139	129	129	119	124	129	110	56	71	85	99	109	109	113	10.8	158	42	18.4	116			
средн	102	102	107	113	114	116	118	118	121	123	124	122	120	104	97	85	86	102	114	111	116	114	114	102	110		213	-125		238			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль