

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяца январь

Элемент D=28°30'+...

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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумм		
1С	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	54	74	58	50	50	50	50	51.5	18.8	90	42	19.9	48						
2	50	50	42	38	42	42	46	46	46	42	46	46	42	30	38	42	46	54	54	54	74	126	98	54	66	52.5	20.2	178	-14	16.3	192						
3	62	54	50	46	42	46	50	46	46	50	50	50	50	46	42	70	86	86	86	138	82	106	82	66	46	60.7	18.3	258	2	16.5	256						
4	50	54	50	50	50	50	50	50	46	46	46	46	46	46	46	30	38	66	66	50	90	150	106	74	78	58.7	20.5	266	-14	18.3	280						
5	58	46	50	50	50	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	58	58	58	58	70	66	58	55.3	22.0	78	34	1.4	44							
6	54	54	54	54	54	50	50	50	50	54	54	54	50	50	50	50	54	54	54	54	58	62	70	78	70	55.5	22.8	106	42	5.9	64						
7	54	54	54	50	46	46	50	50	50	50	46	46	46	54	54	50	50	50	50	62	94	126	102	98	98	61.7	20.2	202	-22	18.9	224						
8	74	46	42	46	50	50	42	46	46	46	42	50	50	50	46	62	22	42	42	62	62	82	82	78	82	54.2	23.4	122	-6	16.5	128						
9	78	66	54	50	50	50	54	54	54	54	54	54	54	54	50	62	86	106	106	62	82	70	126	134	106	69.3	22.2	226	-14	18.6	240						
10	54	46	50	50	46	50	50	50	46	50	50	54	54	50	54	58	62	50	50	54	66	110	90	66	58	57.2	20.2	170	18	17.6	152						
11	62	58	46	54	50	50	50	50	50	50	50	50	50	54	54	50	58	54	54	54	58	54	62	62	62	53.8	16.2	82	38	2.0	44						
12С	62	58	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	54	54	54	54	58	54	54	54	54	54	54	54	54	53.0	16.6	78	42	8.2	36						
13С	54	54	54	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	46	58	46	46	58	58	70	54	54	54	52.5	16.6	90	26	17.3	64						
14	54	54	54	50	50	50	46	46	46	42	46	46	46	46	34	46	42	50	50	74	66	70	70	70	78	53.2	18.7	82	-22	16.3	104						
15	66	50	46	46	46	50	50	50	46	50	50	50	46	46	46	54	46	54	54	54	62	74	54	54	50	51.7	20.5	102	10	14.9	92						
16С	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	54	54	54	54	54	54	54	54	54	51.3	16.5	62	42	2.0	20						
17	54	54	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	54	54	50	50	50	50	50.7	12.9	58	42	4.8	16						
18	46	46	46	46	50	50	50	50	50	46	46	46	46	42	34	26	34	94	94	114	102	70	46	50	46	53.2	19.1	158	-14	16.1	172						
19	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	42	42	46	46	46	38	54	42	42	54	54	54	54	54	54	49.2	16.3	66	18	10.5	48						
20С	50	50	50	50	46	46	46	46	42	42	34	18	10	10	-34	34	26	194	194	58	74	122	34	62	82	49.7	17.2	518	-102	13.5	620						
21С	118	78	42	42	42	50	42	42	38	42	30	10	22	34	82	30	54	30	30	130	74	118	106	102	130	62.0	18.6	426	-110	18.2	536						
22С	86	62	50	46	46	38	50	46	46	38	34	38	10	50	82	22	42	22	22	62	74	130	234	150	134	66.3	21.8	402	-110	17.5	512						
23С	114	54	42	38	46	46	46	46	50	46	58	42	42	74	74	42	50	58	58	94	74	94	78	70	82	60.8	0.1	162	-6	19.3	168						
24С	70	54	54	54	46	54	46	50	46	58	34	50	46	58	50	74	138	74	74	54	86	94	106	98	62	64.8	16.7	258	-22	16.9	280						
25	66	54	50	42	42	50	54	50	50	46	50	50	46	66	66	130	50	50	50	70	118	66	54	54	54	59.5	15.7	330	-14	18.6	344						
26	54	50	50	50	50	54	54	50	46	50	54	46	74	66	34	58	42	114	114	166	106	130	98	58	94	68.7	18.0	338	-62	15.9	400						
27	50	46	46	50	46	50	50	50	50	50	54	54	54	54	54	54	58	54	54	58	54	54	54	54	54	52.2	16.7	66	26	0.4	40						
28	54	54	54	54	54	54	50	50	50	50	50	58	50	50	50	50	50	50	50	58	70	78	46	54	50	53.7	20.2	106	18	21.6	88						
29	50	50	50	50	50	50	50	50	46	42	42	18	26	38	50	42	66	94	94	94	50	50	50	50	50	50.3	17.7	162	-2	17.3	164						
30	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	46	38	78	66	66	66	58	50	50	54	54	54	52.7	15.6	114	26	14.9	88						
31С	54	54	54	54	54	54	50	50	50	50	50	46	54	54	50	50	50	50	50	54	54	58	58	58	54	52.7	20.7	66	42	11.4	24						
средн.	61.2	53.2	49.5	48.7	48.3	49.5	49.4	49.1	48.2	48.3	47.3	45.7	45.7	49.2	48.5	50.9	54.1	63.7	63.7	70.9	70.0	81.7	75.7	68.7	68.2	56.1		174.9	-2.1		177.0						
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяца январь

Элемент Н=6300γ⁺

0 = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-Суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ явления	
1С	112	112	112	113	106	106	106	106	106	113	113	113	113	106	106	113	113	106	43	100	106	106	106	107	106	19.9	132	-59	18.5	191				
2	107	107	107	127	114	114	114	114	114	114	114	120	127	209	215	139	7	102	102	64	-209	-6	115	96	97	13.5	285	-355	20.2	640				
3	108	89	115	115	108	102	108	109	108	108	108	108	108	115	128	147	58	58	-57	32	-12	20	103	154	89	23.8	210	-209	18.0	419				
4	116	109	109	109	103	103	109	109	109	109	116	122	116	109	116	148	141	71	78	33	-335	21	122	97	85	17.7	211	-602	20.3	813				
5	109	122	109	109	109	109	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	97	52	78	103	102	0.3	148	-5	22.0	153				
6	102	108	108	108	108	109	103	103	103	103	109	109	109	109	109	109	109	103	109	103	97	59	52	84	101	23.5	116	-5	21.3	121				
7	116	109	116	109	116	108	102	96	102	115	121	115	115	96	102	115	108	108	58	-57	-31	32	26	31	84	15.2	140	-177	19.1	317				
8	114	146	133	127	107	114	120	101	114	114	120	114	107	127	152	146	196	139	95	88	44	38	82	49	112	16.0	273	-45	20.8	318				
9	37	100	126	119	113	113	106	113	113	113	113	113	113	113	119	106	11	-52	81	30	43	-148	-40	75	72	23.9	227	-363	21.7	590				
10	132	132	119	106	100	113	106	106	126	119	119	119	113	126	119	106	119	100	75	43	-78	30	94	106	98	17.1	291	-224	20.1	515				
11	95	114	120	114	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	133	120	114	107	101	101	82	82	87	106	15.9	184	44	22.1	140				
12С	100	100	100	113	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	113	119	113	113	106	113	106	106	106	107	17.2	164	87	17.3	77				
13С	106	106	106	113	106	106	106	113	113	113	113	113	113	113	119	132	120	120	101	95	44	101	114	107	108	17.6	184	-7	20.5	191				
14	107	101	107	107	107	107	107	114	120	120	120	120	120	127	166	115	147	108	45	77	58	58	64	32	102	16.4	242	-18	18.7	260				
15	78	103	109	109	103	97	103	103	110	110	110	110	123	123	149	123	130	104	98	79	34	104	98	110	105	14.9	390	-105	20.4	495				
16С	110	110	110	110	104	103	103	103	103	109	109	109	103	103	103	103	103	103	109	103	103	103	103	103	105	0.5	117	78	19.1	39				
17	103	103	103	103	103	103	103	103	103	109	109	109	109	109	109	109	103	103	103	109	109	109	109	109	106	12.8	116	97	15.2	19				
18	110	117	117	110	110	110	110	110	110	110	110	110	117	123	155	187	123	28	-74	-10	79	123	117	117	101	16.0	263	-156	18.5	419				
19	103	103	103	103	103	109	109	109	103	109	160	129	116	122	141	154	129	116	97	103	103	109	109	109	115	10.5	198	78	19.6	120				
20С	109	109	116	109	103	103	103	103	109	109	122	198	249	160	141	59	78	-233	78	21	-221	167	97	78	86	13.8	313	-945	20.1	1258				
21С	-43	59	122	116	109	90	122	129	154	122	167	211	262	211	160	84	103	-43	-449	-145	-62	52	65	-17	66	14.6	376	-932	18.3	1308				
22С	40	109	135	129	109	135	122	129	134	134	159	248	255	96	-31	172	197	89	70	77	-114	-374	-152	-12	77	6.1	471	-526	21.5	997				
23С	26	128	115	134	115	108	121	134	108	134	140	147	178	140	178	140	121	77	-44	-133	-6	64	77	32	93	14.7	274	-349	19.1	623				
24С	77	115	121	115	108	102	108	102	134	140	185	147	153	108	115	70	45	-82	140	20	1	-6	-57	89	85	16.8	413	-361	16.5	774				
25	107	133	107	120	114	107	107	114	127	120	107	114	133	146	203	44	177	101	-45	-70	95	107	107	107	103	14.3	247	-210	19.0	457				
26	114	114	114	114	107	95	95	95	133	139	127	133	158	184	209	44	-26	-45	-191	-58	-134	25	114	44	71	14.5	260	-388	18.6	648				
27	127	120	120	107	114	114	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	95	101	107	107	107	107	107	109	3.2	158	57	17.8	101				
28	107	107	107	107	107	107	107	101	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	88	31	31	133	114	114	101	21.6	184	-58	19.8	242				
29	114	114	114	120	114	114	107	107	114	107	133	209	171	165	146	120	76	-134	-19	114	114	107	107	108	106	11.4	235	-273	17.4	508				
30	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	121	178	147	20	83	83	108	115	108	108	108	108	15.4	223	-95	16.4	318				
31С	108	108	108	108	108	108	102	102	108	108	108	108	102	102	108	108	102	102	96	108	108	89	96	109	105	11.4	134	58	21.8	76				
средн	95	110	113	113	108	107	107	108	113	114	121	129	133	126	130	116	102	60	42	48	16	54	78	85	97		232	-193		425				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц январь

Элемент 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- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар 0,12	Числен- ная ха- рактер	Особ явления	
1С	99	103	103	103	103	103	103	108	108	107	107	107	107	107	107	112	111	106	101	92	101	106	106	106	105	16.1	121	87	19.1	34				
2	101	101	101	101	106	101	101	106	111	116	115	115	115	91	71	66	52	91	115	115	149	100	105	91	102	20.1	212	-21	16.6	233				
3	96	81	76	96	99	104	109	109	109	109	114	114	119	119	124	119	22	75	65	61	124	75	79	98	96	20.9	182	-99	16.6	281				
4	118	108	108	108	113	113	118	118	118	118	117	117	117	117	117	112	83	34	59	131	228	170	122	112	116	20.7	287	-63	17.6	350				
5	107	117	117	122	122	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	118	118	118	113	94	103	113	118	16.0	132	84	22.0	48				
6	113	113	113	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	128	128	123	123	118	113	84	74	84	114	16.0	132	45	22.8	87				
7	103	108	113	113	118	128	128	118	123	132	132	132	137	128	118	113	123	123	108	162	113	119	167	124	124	19.5	211	35	20.8	176				
8	62	120	125	120	110	115	125	120	120	130	130	120	120	125	120	57	48	101	97	92	126	97	111	126	109	23.2	165	18	16.0	147				
9	82	106	106	106	111	117	117	117	117	117	112	112	117	117	117	88	68	83	141	175	151	253	166	112	121	21.5	398	1	17.1	397				
10	107	112	112	102	102	117	117	122	132	117	117	117	117	122	116	106	87	19	48	97	179	82	116	116	107	20.3	232	-10	17.3	242				
11	97	97	111	111	111	111	111	116	116	116	116	116	116	116	116	121	116	116	116	116	116	106	101	101	112	15.9	135	97	22.2	38				
12С	101	97	97	101	106	111	111	111	116	116	116	116	116	116	111	116	111	106	111	106	106	106	106	107	109	16.6	131	87	17.3	44				
13С	107	107	107	107	107	106	106	106	106	111	111	111	116	116	116	111	87	92	101	92	63	77	106	106	103	15.5	126	38	20.7	88				
14	105	105	105	105	105	105	110	110	110	115	115	125	125	125	119	61	75	104	104	85	85	84	89	74	102	14.5	133	27	15.9	106				
15	74	94	93	102	112	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	107	107	97	107	112	110	16.8	122	-19	15.3	141				
16С	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	117	112	112	117	117	117	120	0.17	122	112	21.5	10				
17	112	112	112	112	117	117	117	117	117	117	122	122	122	122	122	122	117	117	112	117	117	117	117	117	117	0.17	122	107	18.9	15				
18	117	117	117	117	112	112	111	111	111	111	111	111	111	111	111	62	38	58	160	160	106	121	121	121	110	18.7	208	4	17.3	204				
19	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	141	151	141	136	122	112	112	122	117	117	117	117	117	117	123	11.0	151	73	15.8	78				
20С	117	117	117	112	112	117	117	122	122	122	122	122	102	-43	-87	-77	-9	-9	151	170	112	117	131	102	87	19.8	238	-237	17.4	475				
21С	78	83	102	112	112	127	136	141	141	136	146	136	20	15	-160	-106	15	131	49	73	209	170	161	162	91	17.4	306	-257	14.5	563				
22С	89	94	103	113	118	123	142	162	137	132	142	123	40	-13	-62	-8	-2	-2	119	182	259	163	201	75	101	22.2	366	-148	16.7	514				
23С	75	95	90	109	119	124	129	133	133	133	158	143	138	-22	17	56	109	124	153	163	114	104	104	85	108	19.2	259	-53	13.3	312				
24С	90	99	109	119	114	124	124	129	143	167	153	163	129	129	124	75	-158	-133	65	133	201	148	109	75	101	20.2	230	-313	17.1	543				
25	100	100	96	105	110	115	120	125	134	120	115	115	125	110	76	57	-1	105	86	173	159	115	110	115	108	15.7	338	-69	16.3	407				
26	115	115	115	115	115	115	120	130	144	130	120	120	125	125	120	42	-118	71	212	222	270	193	125	110	123	20.8	338	-312	16.1	650				
27	105	115	120	115	120	120	120	115	115	115	115	115	115	115	115	120	110	105	110	115	115	115	115	115	115	3.2	125	86	17.0	39				
28	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	120	120	110	110	110	110	105	105	76	66	91	105	105	108	12.0	130	37	19.1	93				
29	105	105	105	105	105	105	105	110	110	120	144	173	154	130	110	81	81	231	110	110	110	110	110	110	118	17.5	290	57	16.5	233				
30	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	109	109	109	114	95	65	-12	75	85	104	114	114	114	114	100	14.0	124	-41	16.6	165				
31С	114	114	114	114	114	114	114	114	114	119	124	124	119	119	119	119	118	123	113	113	103	98	94	103	114	0.5	129	84	21.9	45				
средн	102	107	108	111	112	115	117	119	120	121	123	124	115	101	89	81	64	89	109	123	134	118	116	107	109		200	-18		218				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц февраль

Элемент D = 28°30'4"

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ явления			
1C	51	51	51	47	47	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	55	55	55	71	67	59	55	55	53.3	20.1	91	43	4.0 14.0	48							
2	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	47	43	35	47	51	71	59	55	55	55	51	51.3	17.9	171	7	14.2	164								
3	51	51	51	51	51	51	51	51	47	43	43	43	39	35	51	31	47	51	107	131	111	135	75	67	61.0	18.7	243	-13	13.4	256						
4	51	59	39	51	47	51	43	47	43	43	27	19	39	35	39	71	35	39	79	107	195	163	115	103	64.2	20.7	267	-21	15.9	288						
5D	83	71	43	47	47	31	39	43	39	43	39	19	47	-1	15	-5	35	35	55	75	67	131	107	103	50.3	20.4	219	-53	20.5	272						
6	67	59	43	47	43	43	43	47	47	43	47	47	47	59	35	43	51	55	79	99	83	71	83	75	58.0	21.4	147	11	14.3	136						
7	71	59	55	47	47	47	43	43	47	51	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	75	71	51	55	54.7	21.0	135	35	6.5	100						
8	55	55	55	55	51	51	47	47	51	51	51	51	51	43	71	19	27	39	51	63	83	79	55	59	52.5	14.4	115	-29	16.9	144						
9C	59	55	55	51	51	51	51	47	47	51	51	51	51	51	51	51	43	47	55	51	51	59	83	63	53.2	22.2	99	35	16.4	64						
10	59	55	51	51	47	47	47	47	47	43	43	43	47	47	47	43	43	63	79	111	95	91	115	67	59.5	19.5	143	3	16.9	140						
11	51	55	43	47	43	43	47	43	39	43	47	31	35	27	47	35	43	51	59	51	59	107	143	167	56.5	14.3	259	-69	14.4	328						
12	111	47	47	51	43	43	47	51	51	51	55	51	51	51	51	51	51	59	55	55	55	55	55	55	53.8	0.1	131	35	3.1 1.8	96						
13	55	59	55	43	47	43	47	47	43	47	51	47	51	51	51	67	59	71	55	67	71	51	51	51	53.3	15.8	95	11	16.8	84						
14C	51	55	55	55	55	55	55	51	51	51	51	51	51	51	51	51	79	59	55	51	51	51	51	51	53.7	17.2	123	19	16.8	104						
15	51	51	51	55	55	55	55	51	51	47	47	47	47	43	39	39	51	59	59	75	91	99	87	51	56.5	22.3	139	15	16.6	124						
16	43	51	47	47	51	51	55	55	47	51	51	51	51	51	51	51	55	55	59	63	71	55	55	55	53.5	20.8	83	35	3.5	48						
17	51	51	51	51	51	51	51	51	51	43	43	43	43	39	51	39	43	51	59	83	111	59	59	51	54.0	19.9	159	11	17.1	148						
18	47	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	55	55	55	55	55	55	55	55	55	52.3	15.7	67	43	2.1	24						
19D	51	51	51	51	51	55	55	51	43	43	51	47	39	23	35	-25	27	39	59	95	183	199	123	75	61.3	21.9	315	-85	15.3	400						
20D	59	71	71	43	47	47	47	39	43	43	47	27	59	87	79	39	51	51	75	67	83	59	59	55	56.2	2.9	251	-101	16.4	352						
21	55	59	55	55	55	55	55	55	51	51	51	51	51	55	55	55	55	55	55	59	59	55	55	55	55.0	2.9	83	27	8.2	56						
22	55	55	55	55	55	55	51	51	51	51	51	47	43	51	87	51	83	107	167	179	207	203	155	35	83.3	20.6	467	-53	14.5	520						
23D	59	43	51	51	59	35	23	35	-1	15	43	35	47	75	43	79	115	59	51	119	171	171	107	131	67.3	20.3	339	-73	6.8	412						
24D	55	43	51	43	43	43	43	35	47	39	51	55	87	39	43	51	63	83	71	251	171	91	59	63	67.5	19.6	355	-41	15.5	396						
25	59	75	55	47	43	43	47	47	47	47	47	51	47	39	51	43	59	75	107	55	59	59	87	59	56.2	16.9 17.8	163	-13	17.3	176						
26C	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	59	55	51	51	51	51	59	67	75	51	51	55	53.7	20.7	91	35	21.5	56						
27	55	55	55	55	55	51	47	47	43	51	43	47	51	55	51	55	51	55	59	55	55	55	55	55	52.3	3.5	67	27	8.3	40						
28C	55	55	55	55	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	47	47	55	59	59	51	51	51	51	52.2	18.2	75	43	0.2	32						
29																																				
30																																				
31																																				
срѣдн	57.6	55.1	51.6	50.1	49.6	48.3	48.0	47.7	45.7	46.4	47.9	45.1	49.6	46.9	49.6	44.3	51.9	57.9	68.0	83.1	91.4	89.3	76.9	66.7	57.0		174.6	-4.1		178.7						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц февраль

Элемент Н = 6300γ⁺

о = _____ Е = _____

Число																									Средне-Суточн	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ явления		
	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	
1с	109	103	103	109	103	103	103	109	103	103	103	109	109	103	109	109	103	103	103	46	71	90	109	109	101	3.4	122	-5	19.9	127					
2	109	109	109	109	109	109	109	109	103	109	110	110	117	155	180	117	104	72	-4	98	110	110	104	110	107	14.2	276	-296	18.1	572					
3	110	110	110	110	110	104	104	104	104	110	117	130	136	180	199	174	110	79	-296	-156	-23	-131	98	104	75	14.3	345	-474	18.2	819					
4	110	91	136	117	110	110	117	104	110	136	168	206	161	199	193	60	142	123	22	-67	-334	-156	41	8	79	14.1	276	-474	20.8	750					
5с	46	97	141	122	97	129	84	97	116	167	173	211	268	332	249	217	90	65	65	14	-335	-94	27	33	100	13.5	402	-589	20.6	991					
6	97	97	129	97	78	98	98	117	110	110	117	123	161	155	199	136	110	85	9	-80	9	-36	28	72	88	12.5	225	-156	19.7	381					
7	91	98	104	110	104	98	104	104	110	110	104	104	104	104	104	104	104	98	98	91	47	85	117	110	100	21.9	136	-131	20.9	267					
8	110	104	104	104	98	98	104	110	110	110	110	110	110	142	161	212	149	110	91	66	28	72	130	110	111	14.4	314	-4	20.2	20.7	318				
9с	110	104	104	104	110	110	104	104	110	110	110	110	110	110	110	110	130	117	110	117	98	60	60	103	105	16.3	149	-16	22.0	165					
10	109	97	116	116	109	109	103	109	109	109	116	116	109	109	116	122	97	59	-11	-5	8	52	-11	122	87	17.1	148	-75	22.2	223					
11	135	109	122	109	116	109	109	116	109	109	109	173	160	160	-119	192	128	108	102	115	83	-44	-107	-152	85	15.1	287	-640	14.5	927					
12	-12	128	128	115	96	83	96	96	108	108	96	108	102	102	102	108	108	108	102	96	96	108	102	96	99	1.4	172	-82	0.1	254					
13	96	96	102	128	108	108	96	89	96	102	115	121	108	108	121	128	108	45	121	64	64	121	108	108	103	16.1	261	-82	17.2	343					
14с	108	108	108	108	102	102	102	102	102	102	108	108	108	108	108	115	115	64	102	115	108	108	108	108	105	16.8	210	-18	17.1	228					
15	108	108	108	108	108	102	102	102	102	102	108	108	115	140	159	148	84	103	97	46	21	-17	59	116	97	15.4	186	-68	16.6	254					
16	122	109	116	109	103	97	90	103	103	103	109	109	116	109	109	109	109	103	78	84	52	90	97	97	101	12.7	135	8	20.7	127					
17	109	116	109	109	109	109	103	103	103	109	103	103	116	146	160	160	135	103	84	-31	-101	7	96	108	94	14.1	249	-310	19.8	559					
18	121	121	115	115	108	108	102	102	102	96	102	102	108	108	108	115	115	108	108	108	108	108	107	108	108	15.6	128	89	8.1	39					
19с	107	120	120	114	114	107	101	95	101	107	101	107	133	215	158	101	38	50	82	44	-153	-115	57	107	84	13.9	273	-388	20.1	661					
20с	120	44	50	133	107	95	101	152	152	196	139	190	196	107	165	146	31	12	31	82	31	95	101	106	108	9.2	349	-299	16.5	648					
21	100	100	106	106	106	100	100	100	100	106	107	107	107	101	101	114	107	101	107	101	101	95	107	107	104	11.3	158	43	2.9	115					
22	107	107	107	107	107	101	101	107	107	101	108	115	171	159	-272	20	32	-82	-272	-171	-158	-171	-31	166	28	13.2	324	-692	18.7	1016					
23с	108	140	115	96	58	97	198	217	325	313	148	192	129	141	154	8	59	65	-5	-119	-475	-68	52	15	82	9.2	414	-818	20.4	1232					
24с	136	123	98	104	85	110	98	161	123	123	142	180	193	155	130	66	15	-124	-36	-639	-156	60	123	90	57	11.8	333	-906	19.2	1239					
25	103	59	65	90	97	103	103	122	109	122	109	116	192	198	116	65	14	-208	-113	103	97	97	8	77	77	13.2	249	-335	17.5	584					
26с	108	108	108	108	102	102	96	102	102	102	102	108	115	115	108	108	121	96	83	70	45	102	108	108	101	16.7	159	-12	20.6	171					
27	108	108	108	108	108	96	96	83	96	108	134	108	115	108	108	115	102	102	96	102	102	102	102	102	105	10.3	172	58	7.9	114					
28с	108	108	108	102	102	96	96	96	102	102	102	102	108	108	108	116	109	97	97	97	97	109	109	109	104	13.5	148	33	17.9	115					
29																																			
30																																			
31																																			
средн	103	104	109	110	102	103	104	111	115	121	117	128	135	142	116	118	95	63	38	14	-13	30	72	88	93		236	-237		473					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц февраль

Элемент Z=57900г + ...

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
1с	113	108	103	103	103	108	113	118	118	118	122	122	122	122	122	122	122	122	112	102	93	93	107	112	112	13.5	127	83	19.5	44				
2	117	112	112	112	112	112	112	112	112	117	117	117	127	117	131	122	122	68	59	88	107	112	112	112	110	14.8	151	-82	17.9	233				
3	112	112	112	112	112	111	111	121	121	130	130	145	145	92	-34	111	126	101	29	169	256	189	140	101	119	21.0	295	-44	14.2	339				
4	111	111	116	116	116	122	127	122	131	151	161	131	127	127	83	5	73	102	107	151	267	209	131	141	127	20.3	335	-82	15.9	417				
5с	112	102	102	127	107	152	128	123	137	171	142	142	69	40	69	-13	44	49	131	93	-43	131	107	102	97	18.6	209	-300	20.5	509				
6	93	83	107	117	112	107	117	136	122	122	121	130	130	121	130	130	130	116	135	135	101	82	77	82	114	18.7	189	53	21.5	136				
7	82	92	92	106	111	111	116	116	121	121	121	121	116	116	116	116	116	116	116	111	87	92	111	111	110	10.9	126	33	21.0	93				
8	111	111	111	111	116	116	116	116	116	116	116	116	121	130	33	33	53	116	111	106	96	101	111	116	104	17.4	135	4	14.8 16.8	131				
9с	111	111	111	116	121	121	116	111	111	111	111	116	116	116	116	116	122	122	122	122	122	102	93	107	114	5.2	126	73	21.8	53				
10	107	93	93	102	102	107	117	122	122	122	122	122	122	122	122	122	83	63	102	127	170	209	170	103	119	22.1	238	0	16.8	238				
11	123	98	123	113	113	118	128	132	131	132	128	152	128	98	16	55	98	108	113	113	123	157	89	60	110	14.9	200	-226	14.4	426				
12	27	65	99	114	119	119	124	124	133	133	129	124	119	119	119	119	119	119	109	109	109	109	109	109	112	9.3	138	2	0.8	136				
13	109	104	104	95	90	109	114	114	114	114	124	124	129	124	124	129	109	46	27	104	104	75	104	109	109	104	11.5	133	-31	17.2	164			
14с	109	109	109	109	109	109	114	114	114	114	114	114	114	119	119	119	119	109	22	70	104	109	109	109	109	106	16.1	124	-2	17.2	126			
15	109	109	109	114	114	114	114	114	114	114	114	114	119	138	119	108	89	103	108	118	181	123	79	103	114	20.6	229	55	16.7	174				
16	114	108	103	103	108	113	118	123	123	123	123	123	123	118	118	123	123	123	94	103	84	98	98	103	112	12.5	128	74	20.8	54				
17	108	113	113	113	113	113	113	113	113	113	118	118	128	123	108	142	123	89	98	142	84	74	94	103	111	19.8	171	40	20.2	131				
18	103	103	103	108	108	113	113	118	123	123	124	124	119	119	119	124	114	119	114	109	109	109	109	105	114	15.6	129	105	24.0	24				
19с	105	110	110	110	110	110	110	115	115	120	116	116	126	126	19	-93	131	261	252	291	271	194	223	150	137	19.1	397	-131	15.1	528				
20с	106	82	72	82	97	111	135	140	145	145	116	116	4	0	48	38	72	48	155	145	116	111	106	111	96	18.8	155	-83	16.6	238				
21	111	111	111	111	111	116	116	116	121	121	121	116	121	116	116	121	106	106	111	111	111	106	111	110	114	8.3	131	92	16.9	39				
22	110	110	110	110	110	110	110	110	110	115	114	124	65	-22	-119	114	192	318	337	153	269	366	289	113	142	17.8	473	-337	14.4	810				
23с	108	108	108	103	113	142	162	108	60	-8	94	132	103	132	64	34	-33	54	127	267	170	112	161	151	107	20.2	418	-417	16.4	835				
24с	122	127	112	122	127	136	141	161	146	141	161	146	102	122	122	44	54	190	267	287	257	151	112	122	145	19.8	568	-63	15.6	631				
25	131	102	102	97	112	122	127	131	131	131	131	141	175	146	122	10	73	39	151	122	112	122	97	113	114	12.5	190	-87	15.2	277				
26с	118	118	123	123	123	123	123	123	123	128	132	132	142	132	123	123	128	103	103	113	98	108	118	123	121	12.9	152	84	20.7	68				
27	118	118	118	118	118	118	123	132	132	132	142	132	128	132	132	132	123	118	113	113	118	113	113	113	123	10.3	152	103	18.9	49				
28с	113	113	113	113	113	113	113	113	113	118	118	118	118	123	128	123	108		94	94	103	113	118	117	113	23.0	128	84	18.3	44				
29																																		
30																																		
31																																		
средн.	108	105	107	110	111	117	120	121	121	121	124	126	116	109	89	86	100	108	127	136	134	132	122	111	115		212	-36		248				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяца март

Элемент $D = 28^{\circ}30' +$

$\sigma =$ _____ $E =$ _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-Суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар 0,12	Числен-наи ха-рактер	Особ явления	
1C	54	54	54	58	54	54	46	50	50	50	46	54	54	54	54	46	54	54	66	70	50	50	54	54	53.5	18.8	90	38	17.9	52				
2C	58	58	58	58	54	54	54	54	50	50	50	50	50	50	50	46	50	70	70	50	54	54	58	58	54.5	17.9	134	30	15.9	104				
3	54	54	50	54	58	54	50	46	38	30	10	50	50	54	50	46	46	94	66	90	78	86	166	126	62.5	22.6	310	-70	18.5	380				
4	86	54	54	54	54	50	50	46	50	46	42	46	38	50	46	54	54	42	62	62	118	134	94	62	60.3	21.0	218	-78	21.3	296				
5	62	70	62	58	58	54	50	46	50	50	50	50	50	50	50	50	54	58	62	70	78	78	74	62	58.2	20.2	94	38	7.2	56				
6	62	54	54	58	54	54	50	50	46	46	46	46	50	42	38	50	54	54	62	74	90	70	54	54	54.7	20.1	102	22	14.5	80				
7C	58	62	58	58	58	58	54	50	50	50	46	50	50	42	58	46	46	62	70	66	58	54	54	58	54.8	17.3	94	30	13.6	64				
8	58	58	58	58	58	54	54	50	46	46	46	50	50	50	50	50	50	62	78	74	54	54	54	54	54.8	18.5	102	22	18.1	80				
9	54	54	58	58	58	58	54	54	50	50	50	46	50	50	50	50	58	58	50	58	78	150	166	174	68.2	22.7	262	30	16.2	232				
10	130	34	46	54	54	54	50	46	50	50	38	50	46	38	46	38	50	54	62	66	70	74	114	78	58.2	0.5	198	-6	1.4	204				
11	54	58	54	54	54	58	54	54	54	50	50	50	50	50	50	50	54	54	58	102	102	82	110	142	64.3	23.8	182	38	1.8	144				
12	78	50	54	58	58	58	50	46	38	42	42	34	30	38	38	42	50	58	62	54	54	54	54	54	49.8	0.0	134	6	12.8	128				
13	54	58	62	62	58	54	54	46	46	46	46	46	46	38	6	26	42	46	94	166	206	190	422	342	94.0	22.8	838	-2	23.8	840				
14D	190	166	134	118	134	98	78	62	58	54	78	62	-54	-2	62	42	86	102	70	90	78	74	74	66	80.0	1.1	838	-226	14.4	1064				
15	78	66	66	62	62	62	54	54	46	38	34	22	46	34	46	82	42	118	126	86	86	90	98	62	65.0	18.3	254	6	11.3	248				
16	58	54	62	58	54	54	54	54	46	46	46	50	42	46	46	54	54	54	58	70	86	106	74	58	57.7	21.3	150	34	13.8	116				
17	54	62	62	62	58	58	58	54	50	50	50	50	50	46	42	54	46	50	82	106	94	102	154	94	66.2	22.4	198	34	16.5	164				
18	70	66	54	54	58	58	54	50	50	46	50	54	54	54	54	50	50	58	70	58	58	58	58	58	56.0	18.2	94	38	9.8	56				
19D	58	62	62	58	58	58	50	46	38	46	34	-2	14	30	34	78	54	66	162	66	82	66	142	138	62.5	18.5	606	-34	15.9	640				
20	66	66	70	46	54	54	54	46	46	46	42	42	46	54	58	50	90	50	62	94	90	82	58	66	59.7	16.4	186	14	0.7	172				
21	86	66	62	58	54	54	50	50	50	46	50	50	46	50	50	50	54	62	62	62	86	70	102	150	63.3	23.4	198	18	12.3	180				
22	66	54	54	58	54	54	54	50	50	50	50	50	50	50	50	46	54	58	58	70	114	126	126	54	62.5	22.3	254	30	15.5	224				
23D	58	58	58	54	54	42	46	38	26	30	62	66	6	18	-22	46	78	66	102	158	126	98	74	46	57.8	11.5	406	-210	14.6	616				
24C	78	66	66	66	58	58	58	58	58	58	58	58	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	61.8	23.8	98	54	5.7	44				
25	66	62	62	66	62	58	54	50	50	50	46	50	46	46	30	50	50	50	58	50	38	78	62	62	54.0	1.2	158	-50	19.9	208				
26D	62	62	62	62	62	54	54	50	46	46	42	6	22	38	50	46	58	178	218	118	58	50	70	54	65.3	17.9	454	-58	12.0	512				
27	78	70	70	54	58	50	46	62	50	46	46	38	50	42	30	54	46	54	58	74	78	54	58	86	56.3	15.1	174	-34	14.8	208				
28	82	74	62	62	58	54	50	30	18	6	26	42	54	94	30	62	70	66	94	206	246	254	90	50	78.3	19.9	750	-162	15.6	912				
29	86	130	70	58	50	46	50	46	46	54	46	42	54	50	50	54	50	58	66	70	66	62	58	62	59.3	1.6	166	30	4.3	136				
30	62	62	58	58	58	50	50	50	50	46	46	50	50	42	46	30	62	70	62	70	90	90	90	74	59.0	20.9	122	-62	15.9	184				
31C	74	66	66	66	62	58	50	46	38	34	26	30	42	46	54	54	54	54	66	66	62	58	58	58	53.7	0.3	78	18	10.0 12.2	60				
редн	72.1	65.5	62.0	60.1	59.4	55.9	52.7	49.5	46.3	45.1	45.0	44.6	41.7	45.4	43.8	50.3	55.4	65.9	77.4	83.2	86.8	87.4	96.2	84.5	61.5		256.2	-14.9		271.1				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц март

Элемент H=6300г⁺

о = _____ Е = _____

Число																			Средне- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар 0,12	Числен- ная ха- рактер	Особ явления						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18															
1C	109	109	109	103	97	90	97	97	97	97	103	97	103	103	109	109	116	109	59	84	122	116	109	109	102	17.9	173	2	18.8	171			
2C	109	109	109	103	103	104	98	98	98	104	104	104	110	110	117	130	117	47	98	117	110	104	104	104	105	15.8	149	-55	17.6	204			
3	110	104	104	104	104	104	104	110	117	142	257	98	104	104	117	122	109	78	-5	33	140	46	-106	-43	86	10.4	377	-373	22.5	750			
4	78	97	122	116	97	97	97	97	97	109	122	109	148	135	122	141	135	148	90	84	-30	-221	59	109	90	16.1	211	-373	21.2	584			
5	122	109	109	109	97	103	102	96	102	108	115	108	108	115	128	121	108	108	96	70	51	45	77	108	101	14.2	134	-18	19.9	152			
6	102	115	115	108	102	96	96	96	108	115	108	121	134	172	166	121	108	108	89	45	13	83	115	108	106	14.2	197	-18	19.9	215			
7C	102	102	102	108	108	102	102	102	102	102	108	102	108	140	128	134	128	83	51	83	102	108	108	102	105	13.7	210	-31	17.3	241			
8	108	102	102	102	108	102	96	108	108	108	108	108	108	108	108	108	128	77	13	58	121	115	108	109	101	17.1	210	-133	18.1	343			
9	109	109	109	109	109	103	97	97	103	103	109	109	116	116	109	122	97	103	116	97	46	-119	-170	-94	75	19.0	135	-265	22.8	400			
10	-5	179	148	135	103	103	97	103	90	97	116	90	122	179	186	167	129	84	84	90	84	71	-5	71	105	14.7	243	-170	0.3	413			
11	116	109	103	97	109	97	97	84	90	97	97	97	109	109	109	109	109	109	52	-119	-24	59	-11	-87	72	1.5	148	-246	23.7	394			
12	59	141	122	109	103	103	103	109	116	109	121	153	210	178	172	191	115	96	77	108	108	108	108	115	122	12.0	312	58	17.7	254			
13	115	108	108	102	102	96	89	96	102	108	102	108	121	140	236	210	108	1	7	-57	-57	-114	-577	-272	41	15.7	401	-933	22.9	1334			
14D	-514	-438	-44	7	-6	108	178	197	153	108	-44	248	280	172	-272	7	-57	-6	89	13	70	89	89	83	21	11.7	426	-1085	1.4	1511			
15	96	121	108	108	102	102	96	96	108	121	140	166	140	178	159	121	89	-38	20	13	20	26	20	121	93	15.7	210	-247	17.5	457			
16	121	115	108	102	96	83	89	89	89	96	108	128	134	159	159	140	121	102	96	70	32	-31	70	115	100	14.5	191	-133	21.2	324			
17	108	108	108	108	96	89	83	77	96	89	96	96	108	121	159	134	128	115	20	-38	7	7	-38	77	81	14.5	197	-158	19.3	355			
18	89	108	121	121	108	96	96	89	89	102	102	89	102	115	115	115	121	102	58	102	102	102	115	121	103	3.9	134	-18	18.2	152			
19D	121	115	121	108	108	89	89	83	102	83	140	248	267	223	140	-82	58	70	-463	-222	77	89	-209	-158	50	12.7	305	-539	19.4	844			
20	121	108	70	134	115	96	96	89	102	102	108	121	134	147	153	121	32	108	77	64	32	45	108	70	98	0.8	229	-107	0.1	336			
21	58	83	96	102	96	108	89	89	83	89	89	96	115	115	108	121	96	108	96	77	45	83	-18	-165	77	2.2	172	-311	23.3	483			
22	83	128	108	102	96	96	84	90	90	90	97	97	122	116	122	121	77	83	70	89	-38	-44	20	134	85	23.6	172	-171	20.5	343			
23D	121	121	108	96	83	89	82	114	260	171	88	-7	-45	184	19	-159	-134	-58	19	-140	-58	6	152	152	53	13.1	336	-718	15.2	1054			
24C	107	107	95	95	101	95	88	88	88	88	95	95	101	95	95	94	94	94	94	94	94	94	94	94	95	0.0	120	43	23.8	77			
25	100	106	106	106	106	94	94	94	94	100	107	107	146	158	165	63	82	101	95	101	120	95	120	107	107	12.8	235	-7	15.7	242			
26D	107	107	107	101	95	82	82	88	88	88	107	184	177	196	133	102	26	31	-285	32	128	128	102	121	86	12.0	336	-425	18.7	761			
27	77	89	83	108	89	108	108	77	108	96	115	147	153	172	178	108	121	89	89	58	51	108	102	45	103	14.7	286	-95	15.1	381			
28D	45	58	96	108	96	102	96	128	153	261	248	178	70	32	20	-260	-63	-171	-107	-272	-438	-298	121	153	15	10.0	343	-793	20.2	1136			
29	51	-76	13	45	83	103	90	84	97	78	97	148	148	116	109	96	102	83	70	70	83	102	108	108	84	4.0	197	-146	1.6	343			
30	102	96	83	83	83	115	96	83	89	96	108	102	108	159	147	120	-7	63	63	82	38	31	44	113	87	13.8	210	-223	16.2	433			
31C	119	106	113	106	106	100	94	100	100	132	151	157	151	138	132	126	106	100	62	81	94	106	113	113	113	12.2	183	37	18.4	146			
средн.	76	86	99	101	97	99	97	98	107	109	114	123	129	139	118	93	81	67	32	31	37	37	33	59	86		232	-247		479			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция ДИКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц март

Элемент 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- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар 0,12	Числен- ная ха- рактер	Особ явлени	
10	122	122	122	122	122	122	122	122	122	127	127	127	132	122	122	122	127	112	58	68	107	117	117	117	117	12.0	136	30	18.8	106				
20	122	122	122	117	117	117	122	122	122	122	122	117	122	127	127	136	112	88	83	112	117	117	112	117	117	15.4	233	39	18.0	194				
3	117	117	117	117	122	117	117	122	122	127	185	146	132	132	127	132	112	73	68	73	117	175	204	78	123	22.5	379	-22	18.6	401				
4	78	117	117	117	117	127	127	127	127	127	127	127	151	141	136	94	79	103	128	147	99	99	99	103	117	21.9	225	-8	20.7	233				
5	123	118	118	123	128	133	133	137	128	137	142	142	137	137	137	133	137	133	128	108	89	99	94	108	125	10.5	147	60	20.0	87				
6	113	118	118	118	118	123	123	123	123	128	137	147	147	157	152	137	128	118	113	94	89	94	113	124	123	14.1	176	69	20.1	107				
70	129	124	124	124	119	119	124	124	124	124	124	129	129	134	134	138	124	129	100	100	109	119	124	124	123	17.6	168	90	18.8	78				
8	119	119	119	119	119	123	123	128	128	128	128	133	133	123	123	123	123	45	69	89	118	118	118	118	116	12.0	137	6	17.6	131				
9	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	128	133	128	108	118	118	123	118	74	234	176	125	22.5	293	21	21.1	272				
10	74	99	103	123	118	123	128	133	133	128	133	137	128	123	45	118	128	103	123	147	152	147	137	117	121	20.7	167	-8	0.5	175				
11	112	102	102	98	107	117	127	127	127	122	122	122	127	127	127	127	127	127	122	117	98	112	117	113	118	19.3	156	68	20.1	88				
12	99	123	128	128	123	128	128	128	133	142	157	157	84	133	103	113	113	118	113	123	118	123	124	124	123	11.2	162	40	12.3	122				
13	124	124	124	124	124	124	124	124	119	119	119	119	129	134	148	61	104	80	177	197	323	410	342	517	170	22.9	720	-172	17.0	892				
140	51	197	352	274	284	129	37	-36	-85	-85	-12	-167	-279	-75	-94	158	168	187	177	177	134	124	124	109	77	2.2	488	-424	1.1	912				
15	100	119	124	129	138	134	138	134	138	153	177	177	158	168	124	61	70	70	100	124	158	158	109	114	128	20.9	197	-56	17.6	253				
16	119	124	124	124	129	124	134	134	138	138	158	168	158	163	129	100	129	124	134	138	163	66	100	118	131	11.6	177	41	21.4	136				
17	128	133	123	128	128	128	128	128	128	133	137	137	128	128	108	103	123	133	133	99	84	147	181	128	127	22.9	205	50	19.9	155				
18	108	108	128	137	137	133	133	128	128	128	137	137	137	137	137	143	138	129	100	119	119	119	124	129	128	15.16	143	61	18.2	82				
190	124	119	119	119	119	124	124	129	138	153	168	163	114	95	12	27	206	216	478	7	100	129	264	109	140	18.5	517	-56	15.3	573				
20	70	95	100	138	129	134	129	138	138	143	138	138	153	134	119	100	46	104	119	177	138	100	119	108	121	19.6	235	3	16.0	232				
21	108	94	99	113	123	142	137	133	133	133	128	128	133	133	128	133	118	108	113	108	118	133	94	94	120	5.7	157	74	22.7	83				
22	84	113	118	123	123	128	128	123	123	123	128	128	128	137	142	128	94	142	133	157	196	234	108	109	131	21.1	273	69	0.3	204				
230	109	119	119	119	119	134	143	148	119	-94	-79	-142	-171	-74	-45	42	139	246	353	430	430	430	227	125	123	21.1	518	-326	11.8	844				
240	130	139	139	139	135	135	135	130	130	130	135	135	135	135	135	136	136	136	136	136	136	131	131	131	134	2.8	144	120	0.2	24				
25	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	136	160	150	111	111	121	131	131	140	131	121	131	130	131	12.8	170	92	15.3	78			
260	130	130	125	125	125	130	130	130	130	130	130	130	139	-1	-21	57	90	216	100	216	143	129	119	129	119	17.8	371	-108	13.1	479				
27	119	124	124	129	129	148	148	158	158	138	138	158	168	129	70	61	114	109	134	129	124	124	124	114	128	12.3	177	-46	15.3	223				
280	100	85	104	124	124	129	129	129	134	80	-18	-100	-57	-115	-27	-115	79	196	283	370	690	516	186	133	132	21.2	700	-328	15.5	1028				
29	133	123	94	103	108	128	147	167	167	147	137	157	157	147	147	142	137	147	133	162	137	133	137	138	138	19.7	176	94	2.0	82				
30	138	134	129	124	129	143	138	134	138	138	143	148	143	148	134	91	130	135	130	139	130	110	110	116	131	16.5	169	42	15.9	127				
310	121	126	131	131	131	131	131	140	140	160	171	175	171	161	161	151	137	132	132	137	127	132	132	132	141	12.3	185	122	17.5 18.4	63				
средн	111	121	126	128	129	128	127	126	124	117	122	114	103	110	102	104	121	129	143	144	158	156	144	132	126		261	-12		273				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция ДИКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц апрель

Элемент Д = 28° 30' + ...

о = _____ 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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ явления		
1	62	62	66	70	66	62	54	50	50	46	42	42	22	22	-18	50	6	38		62	66	118	158	222	238	69.0	23.4	510	-90	14.1	600				
2	86	70	110	46	46	54	42	50	50	46	46	50	54	62	62	62	62	62		66	102	114	98	78	78	66.5	2.5	158	-10	0.9	168				
3	66	66	62	62	62	54	54	50	58	50	50	46	54	46	34	82	42	54		62	78	94	154	130	118	67.8	21.9	270	14	15.7	256				
4	70	66	58	62	58	54	50	42	42	38	42	46	54	50	46	46	54	66		50	62	106	130	110	90	62.2	20.5	174	26	9.2	148				
5	66	54	54	62	58	58	58	50	42	46	42	46	46	46	54	54	54	50		58	78	102	118	74	62	59.7	21.2	158	22	8.2	136				
6	62	66	66	54	58	58	58	50	46	38	34	30	34	22	30	34	54	58		70	90	102	78	54	94	55.8	18.9	162	6	13.7	156				
7	134	150	82	66	54	54	54	50	42	42	50	50	50	54	50	46	38	38		54	78	122	98	70	70	66.5	1.1	198	14	17.9	184				
8	74	86	70	58	62	46	58	46	46	54	38	38	38	38	42	42	46	50		66	62	134	134	142	74	64.3	20.5 22.2	198	10	6.1	188				
9	70	62	62	62	58	58	54	50	46	38	38	42	46	46	54	50	54	50		54	54	54	54	58	58	53.0	0.2 14.2	78	26	9.4	52				
10	58	58	58	58	58	58	54	54	42	42	38	46	46	50	50	46	54	62		174	74	54	50	54	62	58.3	18.2	354	30	11.0	324				
11	58	62	62	62	62	58	54	54	46	46	50	50	54	54	54	50	50	58		54	54	54	58	58	58	55.0	17.6	70	38	10.2	32				
12	62	62	62	62	62	62	54	50	42	38	42	46	50	50	50	62	58	58		62	58	58	58	58	62	55.3	15.9	78	30	9.0	48				
13	66	66	66	66	58	46	46	46	42	22	6	-26	-38	18	26	-26	30	62		110	118	222	198	298	182	71.0	22.5	390	-90	15.3	480				
14	122	86	62	58	54	50	46	38	30	-2	-10	-30	-22	-6	10	30	42	46		50	62	54	78	70	78	41.5	0.4	150	-58	11.8	208				
15	106	58	54	58	62	58	58	46	46	38	38	46	46	46	50	54	50	54		54	54	54	54	58	58	54.0	0.3	150	30	9.4	120				
16	62	62	62	62	62	62	58	54	46	46	46	46	42	42	42	38	50	58		58	58	54	54	62	58	53.5	17.2	78	30	15.7 16.5	48				
17	62	58	58	62	62	58	54	46	30	34	46	38	42	42	50	46	42	58		62	86	78	58	66	58	54.0	19.4	102	14	9.3	88				
18	62	66	62	62	62	62	54	50	46	46	42	46	46	54	50	54	50	54		54	54	54	54	58	58	54.2	1.2	70	38	10.4	32				
19	62	58	62	62	62	62	54	50	46	42	42	46	46	50	50	46	46	50		50	54	54	58	58	58	52.8	3.7	66	34	16.4	32				
20	62	62	62	62	62	62	58	46	34	18	14	-10	6	22	-2	22	30	62		78	74	62	74	78	62	45.8	13.9	110	-74	12.8	184				
21	58	70	66	58	62	62	54	46	38	38	46	46	50	46	46	42	42	46		54	62	78	86	86	70	56.3	22.0	102	30	8.4	72				
22	106	66	58	62	58	54	46	42	38	38	26	2	26	2	2	30	90	66		54	66	66	66	58	62	49.3	16.7	166	-34	14.2	200				
23	62	66	74	62	54	46	46	50	38	42	42	50	38	46	50	38	70	58		54	58	58	58	62	62	53.5	16.3	138	6	15.6	132				
24	66	70	58	62	62	58	50	46	42	34	34	42	50	46	50	46	46	62		102	134	82	50	58	58	58.7	18.9	158	18	9.7	140				
25	58	62	66	66	66	62	58	54	42	42	46	46	46	50	54	50	46	50		62	82	74	54	58	62	56.5	19.4	126	34	9.0	92				
26	66	66	66	66	66	58	54	46	46	46	42	46	46	46	46	46	46	50		54	74	66	74	62	62	55.8	19.6	106	38	17.0	68				
27	62	66	66	66	66	58	54	46	42	46	46	46	50	50	50	50	50	50		50	50	50	50	54	54	53.0	2.3	70	38	9.0	32				
28	58	62	62	62	58	54	50	42	42	26	30	30	50	54	54	46	42	58		126	78	70	70	62	58	56.0	18.5	166	14	10.2	152				
29	66	66	62	66	62	54	46	46	42	42	38	30	18	22	26	46	46	50		58	126	146	90	110	126	61.8	19.9	222	-2	14.7	224				
30	94	74	70	58	54	54	50	34	30	26	14	-14	-30	-10	22	30	46	90		74	58	74	114	86	70	48.7	21.5	182	-78	13.3	260				
31																																			
средн	72.3	68.3	64.9	61.5	59.9	56.5	52.7	47.5	42.4	38.3	36.7	33.7	35.3	38.7	39.5	43.7	47.9	55.6		67.9	73.5	83.6	84.3	84.9	78.7	57.0		165.3	35		161.8				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц апрель

Элемент H = 6300г + ...

о = _____ 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	Особ явления	
1	110	110	103	97	91	84	78	78	78	91	103	103	180	205	161	46	40	91	110	91	-11	-277	-265	-126	57	13.1 13.9	345	-468	21.3	813				
2	141	141	14	90	102	83	115	90	83	102	115	128	115	96	90	90	96	96	39	-12	-37	33	83	77	82	0.9	230	-171	19.7	401				
3	103	103	97	91	103	91	78	84	78	91	84	97	129	123	161	148	129	97	78	34	-11	-151	-151	-30	69	15.5	256	-277	21.7	533				
4	103	103	116	103	84	84	91	103	84	91	85	79	85	98	117	111	98	104	104	85	-73	-10	9	66	80	0.2	154	-238	20.6	392				
5	104	124	117	104	98	98	79	85	92	79	98	85	92	104	98	98	111	104	85	22	-22	-61	79	104	82	8.2	130	-200	21.2	330				
6	111	92	73	104	104	92	92	92	85	104	136	130	136	206	193	174	104	92	47	28	-3	66	117	47	101	14.1	257	-130	18.8	387				
7	-10	-137	-16	66	130	124	92	85	104	98	73	92	98	98	130	136	155	117	60	-22	-143	-3	92	85	63	16.6	219	-289	1.7	508				
8	66	22	66	124	104	85	79	92	92	98	111	104	136	149	136	129	123	110	53	84	-112	-74	-100	98	74	4.9	244	-303	22.2	547				
9	124	117	111	98	92	85	84	78	78	97	110	103	116	123	123	116	84	103	103	97	103	103	110	103	16.0	167	40	16.2	127					
10	103	97	103	103	97	91	78	78	91	91	97	103	129	148	142	135	123	34	-227	97	103	129	116	103	90	16.2	192	-405	18.3	597				
11	123	116	116	110	103	97	91	84	84	84	91	91	110	110	116	115	102	77	96	102	102	102	115	115	102	13.2	129	39	17.5	90				
12	115	115	115	109	102	90	90	90	95	100	106	105	110	116	116	127	115	107	106	119	119	119	119	112	109	17.1	171	76	8.1	95				
13	105	118	118	112	92	87	94	101	107	146	229	330	299	172	77	160	20	-5	-23	-68	-87	-181	-111	-124	74	12.4	400	-282	21.7	682				
14	-54	49	61	112	106	106	99	112	138	214	265	315	322	290	214	163	125	87	112	49	131	74	87	74	136	12.8	392	-142	19.2	534				
15	4	106	125	112	106	94	94	113	100	120	100	88	107	113	113	107	120	113	107	107	107	113	113	107	104	17.0	164	-78	0.3	242				
16	107	113	113	100	100	94	88	81	81	88	94	100	139	120	120	139	81	69	100	100	126	113	100	120	104	15.7	158	-14	17.1	172				
17	126	120	113	113	107	88	88	88	113	113	81	100	126	158	151	126	126	88	88	-1	50	100	107	126	104	13.9	202	-52	19.2	254				
18	113	113	107	107	100	88	88	88	88	94	99	99	106	106	106	106	119	112	112	112	112	119	112	105	0.7	126	75	9.1	51					
19	112	119	112	106	99	99	93	87	80	93	93	93	106	106	119	125	125	119	119	112	112	119	119	125	108	16.3	138	68	7.3	70				
20	125	125	125	119	112	99	93	99	125	182	176	227	246	157	201	163	93	61	36	74	106	80	61	112	125	14.5	322	-21	17.1	343				
21	119	87	74	99	93	99	93	99	99	92	86	91	110	123	123	143	137	130	111	98	73	73	98	124	103	23.2	175	48	1.8	127				
22	67	124	137	118	98	86	73	111	98	98	143	226	232	219	149	130	-86	86	111	86	98	98	118	118	114	13.3	283	-219	16.2	502				
23	130	118	105	105	105	98	98	86	105	86	105	92	149	130	124	130	49	99	119	112	106	112	112	112	108	12.2	175	-116	16.2	291				
24	99	93	112	99	93	87	74	74	87	112	150	157	138	131	112	119	119	74	-47	-205	68	138	119	119	88	11.2	188	-345	19.2	533				
25	125	125	119	112	99	93	87	80	99	87	93	106	125	125	112	119	119	99	68	11	42	112	125	119	100	13.1	138	-53	20.0	191				
26	112	112	112	106	99	93	87	87	87	93	99	106	119	125	125	125	119	112	112	30	80	61	106	125	101	12.4	138	-66	19.5	204				
27	130	118	111	105	98	86	86	79	86	92	92	98	105	111	118	118	118	118	118	124	124	130	130	130	109	0.1	137	73	7.8	64				
28	130	124	118	111	105	105	86	79	98	137	130	143	98	98	105	123	123	72	-112	59	72	97	123	142	99	10.2	187	-220	18.2	407				
29	129	123	110	97	91	85	85	85	104	97	117	155	218	212	148	123	129	97	66	-68	-144	21	2	9	87	12.9	263	-353	20.2	616				
30	97	110	97	91	104	117	104	129	136	136	186	275	307	167	123	117	34	-10	59	91	53	-68	40	110	109	12.2	415	-220	21.3	635				
31																																		
ср.зн.	99	100	99	104	101	94	89	91	96	107	118	134	150	141	131	125	98	88	64	52	41	43	63	84	96		216	-141		357				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц апрель

Элемент Z = 57900 r + ...

0 = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-Суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ явления			
1	142	142	137	137	142	142	141	141	141	136	132	137	151	11	-72	64	108	239		287	287	413	501	287	230	174	21.5	617	-198	13.7	815					
2	109	94	65	94	109	138	152	162	152	152	152	152	157	157	148	143	143	143		133	138	133	114	133	117	133	0.1	191	55	2.3	136					
3	132	137	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	166	151	137	59	137	142		132	142	113	190	200	79	139	22.1	336	6	15.4	330					
4	83	93	122	127	132	136	141	146	150	160	155	150	136	136	141	136	112	68		102	141	170	121	121	81	128	20.5	228	44	17.2	184					
5	91	111	120	125	130	135	140	145	149	149	145	135	135	135	135	135	140	135		135	115	164	140	111	116	132	20.1	208	91	19.3	117					
6	116	121	112	126	136	136	141	146	150	155	160	170	175	165	121	155	150	141		141	136	141	131	136	120	141	19.9	184	97	14.1	87					
7	111	67	38	57	120	130	130	140	149	154	149	140	135	135	145	145	130	125		120	169	145	130	120	121	125	19.9	217	-15	1.9	232					
8	102	68	116	116	141	150	150	141	146	150	150	155	170	165	160	131	116	150		180	180	257	238	97	92	147	20.9	296	63	1.6	233					
9	112	116	126	131	131	131	136	136	141	141	155	150	150	155	141	83	93	132		132	132	132	132	132	132	131	14.0	160	54	15.5	106					
10	132	127	127	127	127	132	137	137	137	142	142	147	156	161	151	147	132	151		151	147	132	142	142	137	140	18.2	336	16	18.5	320					
11	132	132	132	132	127	127	132	132	132	137	137	137	142	147	147	143	138	123		109	123	133	133	128	128	132	13.0	147	94	17.6	53					
12	128	128	128	128	128	128	128	133	134	150	156	148	144	140	141	132	109	105		111	116	117	117	117	118	128	10.0	161	80	16.2	81					
13	113	108	107	107	112	111	116	116	115	139	154	85	-56	-32	-42	-67	103	165		214	228	237	227	189	120	111	22.2	402	-159	15.1	561					
14	90	70	89	109	119	123	128	133	143	143	143	128	41	17	75	74	84		147	156	137	137	132	118	109	19.2	210	2	13.4	208						
15	98	117	118	118	118	118	127	137	147	156	165	151	141	136	126	126	121	107		117	121	121	121	121	121	127	10.4	170	97	17.1	73					
16	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	126	141	146	136	126	112	121		126	121	121	121	117	112	123	12.8	155	78	17.2	77					
17	117	117	117	121	121	121	121	121	131	136	146	136	136	151	141	131	121	126		136	126	107	112	107	118	126	13.8	160	54	1.3	106					
18	122	118	118	118	122	122	122	122	122	122	122	122	118	122	122	122	122	122		118	118	118	118	118	118	120	0.7	127	118	3.0 18.5	9					
19	118	118	118	118	118	122	127	127	127	122	118	113	113	113	118	118	122	122		122	113	118	118	118	118	119	9.5	127	113	12.2	14					
20	118	118	113	113	113	108	108	118	142	171	176	156	79	25	30	113	118	127		147	132	118	113	98	103	115	10.0	186	-67	14.1	253					
21	122	108	103	113	113	113	113	118	128	128	129	120	121	121	130	130	111	106		106	106	125	125	101	100	116	21.0	145	87	22.2	58					
22	81	90	105	110	110	120	120	139	149	149	139	139	95	18	32	90	66	124		134	139	149	139	120	120	112	17.9	212	-36	14.1	248					
23	120	115	110	110	149	173	144	154	134	120	128	133	138	128	123	114	56	114		119	114	109	114	109	109	122	5.3	192	26	16.4	166					
24	103	98	108	113	118	122	127	127	127	132	142	132	127	122	122	122	122	103		88	84	93	113	118	119	116	11.1	152	55	18.9	97					
25	119	119	119	119	119	114	114	114	119	119	127	127	132	132	118	119	109	109		109	123	80	104	119	119	117	19.5	148	60	20.1	88					
26	119	114	114	114	114	114	109	109	109	109	119	123	133	123	119	114	114	109		104	89	85	80	99	104	110	12.5	133	65	21.2	68					
27	109	114	114	114	114	114	115	115	115	110	110	110	110	110	110	115	115	110		110	110	110	110	115	115	112	7.5	120	109	0.0	11					
28	110	110	110	110	110	110	110	115	120	124	149	150	130	121	116	116	116	106		111	87	91	87	106	121	114	18.1	150	82	17.5	68					
29	121	116	111	111	111	116	121	130	135	121	121	140	164	135	91	140	111	121		130	125	72	82	62	62	115	19.8	189	24	20.4	165					
30	58	77	77	77	96	101	111	125	140	150	155	159	67	4	-5	96	189	179		150	135	174	179	140	116	115	17.0	242	-117	13.2	359					
31																																				
средн	112	109	111	115	122	126	127	131	135	138	141	137	125	112	105	112	117	125		134	135	140	143	127	116	125		210	33		177					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц май

Элемент D = 28° 30' + ...

0 = _____ E = _____

Число																			Средне-суточн	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ явления						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18															
1	65	77	69	53	53	57	45	45	37	29	29	37	37	41	33	25	29	45	61	85	101	69	85	69	53.2	19.9	145	- 11	15.3	156			
2	85	89	73	65	53	45	37	21	-11	-19	37	17	41	25	29	25	45	85	77	89	125	153	121	73	57.5	20.9	225	- 67	9.3	292			
3	61	61	61	61	61	53	49	45	37	37	41	41	41	41	41	37	37	65	73	85	117	141	117	137	64.2	21.2	277	29	15.3	248			
4	141	129	81	61	57	45	41	25	37	21	5	13	25	41	37	41	49	57	129	117	121	149	149	93	69.3	21.6	261	-19	10.9	280			
5	85	73	57	57	61	57	53	49	45	41	29	29	33	37	45	49	41	57	117	81	85	97	85	61	59.3	18.6	221	21	11.3	200			
6	65	69	73	57	57	45	41	25	29	25	33	49	41	45	45	41	49	49	57	61	73	81	69	57	51.5	21.7	93	5	7.3	88			
7	61	61	57	57	57	53	49	41	41	33	29	33	37	37	37	29	33	53	57	61	81	121	105	77	54.2	21.8	189	5	16.0	184			
8	65	61	65	61	57	53	49	45	45	37	29	25	25	17	25	21	29	45	49	89	81	149	161	81	56.8	21.6	253	-11	15.9	264			
9	57	61	61	61	57	53	45	41	41	41	41	37	33	33	29	37	45	49	49	57	65	69	61	57	49.2	22.0	73	21	14.2	52			
10	61	65	65	65	61	57	49	45	45	45	41	37	45	45	45	45	45	45	49	49	53	53	61	61	51.3	1.8	77	25	10.9	52			
11	61	65	65	65	61	57	53	49	41	37	33	29	9	21	33	25	29	53	57	45	65	73	141	113	53.3	22.7	261	-11	12.3	272			
12	77	57	61	57	61	49	49	45	45	37	37	33	29	21	21	25	41	53	57	69	133	69	101	81	54.5	20.1	165	9	14.5	156			
13	65	53	53	61	53	53	49	37	29	13	25	29	33	37	37	45	41	53	65	61	53	57	57	61	46.7	18.4	77	5	9.9	72			
14	61	65	65	61	61	57	53	53	45	45	41	37	41	45	45	45	45	45	49	53	57	61	65	57	52.2	1.6	73	37	11.0	36			
15	61	61	61	61	57	53	53	49	45	45	41	41	41	45	49	49	45	45	45	49	57	53	53	57	50.7	2.4	69	37	11.0	32			
16	57	61	61	57	53	53	49	41	37	37	37	37	41	29	17	13	21	41	57	77	141	109	89	85	54.2	20.7	189	-23	14.9	212			
17	81	69	77	61	53	53	45	41	33	29	25	37	37	37	37	33	33	69	93	85	89	109	125	89	60.0	22.0	197	13	10.9	184			
18	81	61	61	53	49	49	49	45	29	29	37	45	41	41	41	45	45	57	57	57	57	65	69	77	51.7	0.2	85	21	9.3	64			
19	65	65	65	61	61	57	45	45	41	45	37	37	41	41	37	37	41	45	53	61	85	101	93	69	55.3	22.3	117	29	15.0	88			
20	65	65	65	61	57	57	45	41	29	25	33	25	33	33	29	41	29	37	41	57	81	173	89	69	53.3	21.9	213	13	9.3	200			
21	73	73	65	57	53	53	53	45	45	41	33	37	41	37	41	41	41	45	49	53	61	65	65	65	51.3	1.2	93	21	10.9	72			
22	69	69	65	61	57	57	53	49	41	37	33	33	37	45	41	33	41	45	49	53	57	57	61	69	50.5	23.0	77	21	15.1	56			
23	61	61	61	61	57	61	57	53	45	41	41	41	45	45	45	45	49	49	49	49	53	53	57	57	51.5	0.5	69	33	9.0	36			
24	61	65	65	65	57	53	45	45	41	37	37	41	41	45	45	45	41	45	45	57	53	61	61	65	50.7	24.0	69	33	9.3	36			
25	65	65	61	61	57	53	49	49	45	45	37	33	37	37	37	25	25	37	61	61	69	61	61	61	49.7	20.6	77	-3	17.3	80			
26	61	65	61	65	61	53	49	49	5	-3	33	81	-63	5	-51	-35	-19	49	125	229	157	205	213	109	62.7	22.4	549	-227	12.5	776			
27	81	69	65	65	65	61	57	53	49	45	49	49	53	57	57	57	57	57	61	65	65	65	73	77	60.5	0.3	133	17	1.1	116			
28	73	65	65	65	69	65	57	45	37	41	49	49	53	37	37	45	41	57	57	65	81	85	101	93	59.7	22.5	117	21	9.1	96			
29	81	77	77	69	69	65	61	53	45	45	45	53	41	45	49	53	57	53	57	85	93	73	69	85	62.5	19.9	129	33	8.3	96			
30	77	73	65	69	65	61	61	45	33	25	33	33	33	41	45	-45	41	45	61	113	109	197	173	177	71.7	21.9	349	21	18.2	328			
31	165	85	65	77	121	13	33	29	21	-7	-15	25	-15	-15	41	-35	33	21	5	189	197	217	237	269	73.2	22.7	461	-187	14.4	648			
средн	73.8	68.9	64.9	61.6	60.4	53.3	49.1	43.3	36.4	31.6	33.4	36.9	32.5	35.2	35.5	33.1	38.0	50.0	61.6	77.6	87.6	99.7	98.9	85.5	56.2		173.6	-2.9		176.5			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц май

Элемент Н=6300г⁺

о = _____ 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	Особ явлен	
1	111	85	85	79	104	103	91	111	123	130	130	117	130	130	174	174	136	79	53	15	-35	79	66	112	99	15.3	276	-112	20.5	388				
2	80	35	86	105	112	112	131	175	302	296	124	162	181	150	169	156	92	35	-28	-22	-187	-187	-47	74	88	8.5	397	-390	20.7	787				
3	106	119	113	100	100	87	81	93	100	93	93	93	113	119	138	151	125	30	24	11	-53	-46	5	-83	71	15.1	170	-211	20.8	381				
4	-39	-128	18	120	101	114	138	208	119	157	201	227	176	138	144	113	68	68	-161	-110	-59	-173	-33	25	60	11.2	278	-313	21.6	591				
5	44	82	94	107	94	94	82	88	94	94	120	126	183	133	120	107	126	75	-102	-1	6	18	93	119	83	12.7	222	-325	18.5	547				
6	106	93	62	81	93	106	157	182	132	144	132	81	106	106	113	125	119	74	74	68	62	49	100	119	104	7.2	221	30	2.5	191				
7	119	106	106	93	93	93	87	100	100	113	144	151	119	132	132	144	125	93	81	68	30	-97	-8	93	92	11.6 15.7	182	-230	21.7	412				
8	119	125	106	100	93	93	93	93	93	100	125	132	163	201	176	170	157	81	55	-21	24	-161	-33	93	91	14.0	246	-281	21.6	527				
9	138	132	113	100	93	106	106	93	93	93	93	125	170	195	163	132	119	106	106	93	93	81	106	113	115	13.3	221	55	10.5	166				
10	106	106	106	100	93	87	87	87	81	87	99	105	112	99	105	112	118	118	118	124	118	118	118	105	10.9	143	68	9.4	75					
11	118	105	105	105	99	93	87	74	87	93	99	118	194	194	162	150	150	99	99	99	86	112	-85	-9	101	12.3	232	-352	22.7	584				
12	92	131	112	112	99	80	92	86	92	112	99	118	169	194	194	150	86	80	73	54	-85	99	29	105	99	14.6	220	-250	20.1	470				
13	105	124	118	99	92	92	92	118	143	207	162	124	131	137	150	118	112	73	54	86	112	118	118	118	117	9.4	239	-3	18.4	242				
14	118	105	105	99	86	80	80	73	92	86	92	99	112	112	112	124	118	112	112	112	105	92	112	131	103	16.0	131	61	7.4	70				
15	118	105	99	92	92	80	80	80	86	92	105	105	105	105	99	112	112	118	112	118	105	118	118	117	103	21.2	131	73	9.0	58				
16	117	117	104	104	91	91	91	85	85	91	91	104	117	155	193	193	168	117	79	41	-131	3	104	117	97	15.5	269	-315	20.5	584				
17	117	117	104	98	91	91	98	98	104	123	142	117	104	130	130	148	116	-49	-36	14	14	8	14	90	83	15.6	167	-278	17.6	445				
18	103	116	116	110	90	97	90	103	129	135	110	97	135	141	148	129	103	78	78	103	122	78	116	116	110	14.5	179	33	16.6	146				
19	103	129	122	103	90	78	84	84	90	84	102	115	121	128	147	134	115	109	89	39	13	13	70	127	95	14.4	166	-50	21.1	216				
20	139	120	108	101	88	95	95	95	120	127	109	153	147	147	172	128	147	109	64	58	26	-139	69	146	101	13.8	229	-279	21.1	508				
21	139	120	114	108	95	88	82	88	88	95	127	120	146	139	139	120	114	114	101	101	108	95	120	120	112	12.5	165	63	21.4	102				
22	127	120	114	108	95	88	82	82	88	95	109	115	128	121	140	172	153	128	115	121	115	121	109	115	115	15.1	191	63	7.0	128				
23	121	115	109	109	102	89	77	77	96	109	102	109	109	115	121	128	121	115	115	121	121	128	121	121	110	21.2	134	70	6.6	64				
24	115	109	102	102	96	96	83	89	102	102	102	102	115	109	115	128	134	128	115	115	115	102	109	115	108	16.4	140	70	6.6	70				
25	121	109	109	102	109	103	90	90	97	97	103	103	110	129	148	173	160	116	65	71	90	122	122	134	111	16.5	218	33	18.2	185				
26	134	128	121	121	109	89	89	77	280	369	89	153	140	153	13	166	13	-57	-63	-317	-101	-215	-165	191	63	9.6	509	-495	19.4	1004				
27	153	140	128	102	96	89	77	77	89	96	96	96	96	102	121	102	89	77	70	51	70	96	96	96	96	1.1	236	-37	7.1	273				
28	102	121	109	102	96	89	77	96	96	89	89	102	102	159	178	128	115	102	102	77	51	83	32	77	99	13.9	191	1	22.5	190				
29	115	115	115	115	96	89	77	89	102	89	102	89	140	134	134	102	89	102	77	39	-6	77	89	77	94	12.9	153	-152	19.9	305				
30	109	115	115	102	89	83	70	96	109	134	115	128	147	128	102	102	115	89	26	-114	-88	-158	-76	-44	62	9.9	166	-241	21.1	407				
31	-37	51	121	89	-25	83	96	242	343	477	387	279	222	146	12	25	-38	95	69	-356	-356	-204	-166	-32	63	9.5	553	-496	19.7	1049				
Средн.	104	102	101	102	92	92	92	104	121	136	122	125	137	138	134	133	112	84	56	28	16	14	46	91	95		225	-135		360				
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц май

Элемент 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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ явления	
1	119	109	109	104	119	133	124	124	133	138	138	153	148	143	138	80	109	109		133	158	109	99	99	99	122	19.8	187	70	20.4	117				
2	114	95	104	109	114	119	132	137	132	89	113	118	123	123	118	84	84	157		176	166	200	162	94	68	122	19.8	234	40	22.7	194				
3	78	97	112	117	127	122	127	131	127	131	130	130	135	135	145	135	111	140		116	121	96	155	130	160	125	17.8	232	19	20.7	213				
4	72	87	72	116	126	130	135	135	126	150	140	106	145	145	126	111	130	140		227	155	223	242	160	150	140	21.3	358	29	0.1	329				
5	96	96	106	126	130	135	140	145	135	135	135	140	160	130	140	140	130	116		145	116	106	130	135	126	129	18.7	242	38	18.3	204				
6	130	116	106	121	135	135	164	135	135	160	169	135	121	130	126	116	101	101		121	111	116	121	116	121	127	6.8	184	87	17.3	97				
7	126	121	126	126	126	126	126	126	126	126	140	155	140	145	145	135	111	126		116	135	155	169	116	96	131	21.5	203	87	24.0	116				
8	96	116	121	121	126	126	126	130	130	130	130	140	155	140	126	96	53	116		174	232	242	203	126	73	134	21.3	320	19	16.3	301				
9	102	117	122	122	127	136	146	141	136	131	127	136	156	156	141	135	130	121		121	121	121	111	111	122	129	13.3	180	78	0.1	102				
10	122	122	122	122	122	122	127	127	127	122	122	117	127	127	127	128	128	123		123	123	123	118	118	119	123	12.7	131	112	11.2	19				
11	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	118	118	137	103	94	98	123	118		118	123	171	196	229	108	127	22.6	263	79	16.0	184				
12	69	89	98	108	118	118	123	123	128	132	132	142	152	137	108	108	103	137		132	142	132	103	69	84	116	20.0	186	65	0.3	121				
13	103	108	108	108	113	113	118	123	137	157	147	147	152	147	142	128	128	113		94	103	118	123	123	118	124	9.2	186	69	18.4	117				
14	118	118	118	113	113	108	113	123	128	123	118	118	108	113	118	123	123	113		113	113	113	94	103	113	115	16.3	128	90	21.7	38				
15	113	118	118	118	113	113	113	113	118	118	123	123	118	118	119	119	119	119		109	109	104	109	114	114	116	11.4	128	99	20.5	29				
16	114	114	114	114	114	114	114	109	109	109	114	114	119	129	129	76	81	110		96	115	144	57	71	86	107	20.5	217	13	15.9	204				
17	81	86	96	110	110	105	110	115	120	139	149	125	120	125	134	125	120	159		149	188	231	246	168	101	134	21.3	265	81	0.0	184				
18	87	92	101	111	121	121	116	121	135	140	126	111	116	121	126	111	111	111		101	101	116	92	106	106	112	14.6	140	82	21.4	58				
19	101	97	101	101	106	106	112	117	122	122	122	112	117	127	122	123	113	108		99	94	128	123	103	108	112	20.5	152	74	19.7	78				
20	108	108	103	103	103	103	108	113	128	137	142	147	142	123	103	108	108	94		142	171	259	181	123	103	128	21.2	317	55	17.0	262				
21	108	99	108	113	113	108	108	108	108	108	108	118	133	123	123	118	108	108		103	103	103	94	103	103	110	12.6	142	84	21.5	58				
22	103	103	103	99	99	99	103	108	103	103	103	108	113	113	113	123	113	103		103	103	103	103	103	103	105	15.8	133	99	18.1	34				
23	103	103	103	103	103	103	103	103	103	108	118	123	118	118	108	103	103	99		99	99	103	103	103	102	106	11.4	123	94	18.6	29				
24	102	102	107	107	107	102	102	102	102	107	107	112	112	112	107	107	102	102		93	93	93	93	93	98	103	12.5	112	83	22.0	29				
25	98	102	102	102	102	102	102	98	93	102	107	107	102	107	112	122	88	88		102	98	102	107	107	107	102	15.7	132	54	17.3	78				
26	107	107	102	98	93	93	93	93	102	102	-159	-271	-295	-82	-24	44	83	335		403	520	432	500	550	327	140	21.9	723	-382	11.4	1105				
27	118	123	123	118	118	123	123	123	118	123	128	128	128	128	133	118	123	113		103	99	113	118	113	108	119	0.1	162	84	20.0	78				
28	103	108	113	113	113	113	123	133	113	118	118	118	123	133	133	108	113	108		123	113	118	108	103	93	115	14.3	147	88	23.1	59				
29	102	102	102	102	102	107	112	117	127	127	122	122	127	136	141	122	112	107		93	93	93	88	88	88	110	14.4	151	54	19.0	97				
30	93	102	107	107	112	112	112	117	122	136	142	133	137	123	108	113	113	79		94	36	167	210	191	181	123	21.9	327	-3	19.1	330				
31	137	84	103	108	123	118	94	113	142	16	-178	-27	31	-57	-18	16	45	128		167	205	327	491	472	347	124	21.2	608	-294	10.5	902				
средн	10.5	10.5	10.8	11.2	11.5	11.6	11.8	12.0	12.2	12.1	10.8	10.8	11.4	11.5	11.5	10.9	10.7	12.3		132	137	154	156	143	124	120		226	40		186				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция ДУКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц ИЮНЬ

Элемент D = 28° 30' + ...

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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления			
1	199	75	63	55	63	51	39	47	43	47	47	43	51	55	55	55	55	51		55	51	51	55	55	59	59.2	0.1	259	7	6.8	252						
2	59	67	67	59	55	51	43	43	39	35	15	-17	-5	-1	15	-1	27	23		43	71	83	99	107	67	43.5	18.9	159	-53	11.7	212						
3	59	67	63	59	55	51	47	47	43	43	35	31	27	31	39	39	31	27		75	111	107	91	71	63	54.7	19.3	163	3	16.4	160						
4	59	63	71	63	59	51	43	43	43	43	39	43	43	43	39	43	39	43		55	59	75	79	107	87	55.5	22.5	123	27	13.9	96						
5	75	67	63	55	51	51	47	43	39	35	27	31	27	31	31	31	35	39		43	67	67	63	59	67	42.7	19.6	79	11	10.7	68						
6	67	71	71	59	47	47	47	47	39	35	27	35	31	31	35	27	39	39		47	55	59	63	67	63	47.8	1.1 2.6	75	3	13.2	72						
7	63	63	83	71	43	47	43	43	31	3	3	31	31	7	7	19	11	35		39	51	63	67	71	59	41.0	22.1	99	-37	14.8	136						
8	59	59	55	59	67	59	51	47	35	11	7	27	19	31	31	31	39	43		51	51	59	63	55	59	44.5	4.8	75	-5	11.0	80						
9	59	59	59	55	59	59	55	47	39	35	39	27	35	39	39	43	43	43		83	95	79	91	99	51	55.5	19.2 21.9	123	11	11.3	112						
10	55	59	63	63	59	59	51	47	39	35	35	35	35	35	39	39	43	43		47	55	59	55	55	55	48.3	3.0	75	27	8.5	48						
11	55	59	63	63	59	55	47	39	27	27	31	27	35	27	23	19	15	31		83	87	67	63	67	63	47.2	18.3	119	-9	16.3	128						
12	63	67	67	71	63	55	39	39	39	39	35	11	7	11	23	47	51	47		47	55	87	135	111	91	54.2	21.9	211	-29	12.3	240						
13	55	59	63	71	59	59	47	31	35	43	43	31	31	31	39	47	47	47		51	59	67	59	67	67	50.3	3.3	83	19	7.8	64						
14	79	75	63	55	55	51	39	23	11	11	15	15	31	43	47	47	43	39		47	51	75	91	103	107	50.7	23.5	115	-1	11.3	116						
15	75	63	59	59	59	51	47	43	43	35	35	19	27	31	31	27	27	23		35	51	115	131	151	155	58.0	23.1	227	11	12.0 17.6	216						
16	83	67	59	59	51	47	43	39	35	35	39	31	31	43	27	23	35	31		55	83	87	67	75	79	51.0	20.0	115	-5	17.2	120						
17	59	63	67	71	55	51	43	39	39	43	43	43	43	35	39	43	43	43		43	67	79	95	103	63	54.7	22.2	143	31	18.5	112						
18	59	59	67	63	55	55	47	43	43	39	39	39	35	39	35	39	39	39		43	59	59	51	51	55	48.0	2.5	75	31	14.3	44						
19	59	55	59	63	59	55	43	43	35	31	31	35	27	3	7	19	23	39		43	43	71	103	67	59	44.7	20.9	123	-13	13.5	136						
20	63	63	67	59	59	51	43	43	31	31	31	35	39	31	19	23	35	47		55	79	79	55	51	55	47.7	19.1 20.2	103	-5	15.7	108						
21	67	63	75	55	59	55	51	47	31	35	23	27	35	43	43	43	43	47		51	55	55	63	59	59	49.3	2.7	91	3	9.6	88						
22	63	67	67	67	67	59	51	39	39	27	35	39	43	47	43	43	43	43		51	51	63	67	71	83	52.8	23.8	91	27	10.0	64						
23	71	63	59	59	59	51	43	39	31	23	-5	3	7	-5	-21	11	3	27		63	67	75	119	55	51	39.5	21.1	227	-69	14.6	296						
24	63	63	63	63	55	51	43	39	31	31	27	23	23	19	11	19	27	35		63	111	147	159	103	107	57.3	21.1	291	-1	14.1	292						
25	75	107	119	35	55	55	47	35	35	11	-17	-1	31	23	11	15	59	51		47	95	95	99	127	83	53.8	2.5	179	-53	16.2	232						
26	63	63	63	59	59	59	51	51	47	35	31	31	19	7	7	-1	31	39		63	67	91	79	83	67	48.5	20.5	115	-37	15.4	152						
27	63	63	63	63	59	59	51	43	43	39	35	31	39	35	35	39	35	43		47	51	63	67	63	67	49.8	21.5	75	27	15.1	48						
28	63	67	71	67	63	55	51	47	43	39	35	39	35	35	35	31	27	67		95	71	103	75	67	71	56.3	18.7	171	11	16.9	160						
29	79	67	67	59	55	51	51	47	43	43	39	43	43	39	31	35	35	31		55	79	63	67	91	99	54.7	19.0	131	19	18.7	112						
30	79	75	75	59	51	55	47	39	27	19	35	35	35	35	27	35	43	39		43	59	91	131	155	171	60.8	22.7	243	3	9.2	240						
31																																					
средн.	69.7	65.9	67.1	60.6	57.1	53.5	46.3	42.1	36.6	31.9	28.5	28.1	30.3	29.1	28.1	31.0	35.5	39.8		53.9	66.9	77.8	83.4	82.2	76.1	50.9		138.6	-1.5		140.1						
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяца июнь

Элемент Н = 6300γ + ...

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	Ос- явле	
18	-220	21	110	129	104	116	110	46	97	84	97	104	104	91	91	97	97	97	97	104	110	116	110	123	85	6.6	212	-411	0.5	623				
20	123	110	97	97	84	84	84	84	104	130	219	314	257	225	193	162	105	124	54	-41	35	9	85	143	120	11.7	403	-219	18.9	622				
3	155	117	111	98	92	92	98	98	111	85	111	143	187	149	136	130	130	124	-3	-105	-3	73	111	117	98	12.1	200	-207	19.6	407				
4	124	98	92	85	98	92	85	85	92	85	98	98	117	117	124	117	124	117	85	92	60	79	16	79	94	11.2	149	-41	22.3	190				
5	105	117	111	111	98	92	85	85	105	85	111	130	162	155	149	155	130	111	105	66	93	112	125	125	113	12.4	187	35	2.8	152				
6	118	112	99	99	86	86	86	80	99	93	106	99	125	144	150	182	125	131	112	106	106	106	99	106	111	15.1	214	74	11.2	140				
7	112	125	99	67	98	85	98	92	143	206	301	124	136	244	213	162	143	98	98	105	92	73	111	124	131	10.2	365	22	21.8	343				
8	130	111	117	98	85	98	105	92	124	201	233	188	175	156	150	137	112	93	99	99	99	106	125	118	127	10.9	277	66	7.4	211				
9C	112	118	118	112	74	93	86	80	99	112	99	144	118	118	132	132	126	100	-14	-33	49	36	17	131	90	11.2	175	-116	19.0	291				
10C	144	131	112	99	86	86	80	80	86	93	106	112	112	118	118	125	131	118	112	106	106	118	117	124	109	0.1	163	61	8.9	102				
11C	130	124	117	105	85	79	73	85	98	92	85	117	117	155	168	168	149	98	-35	28	92	124	124	143	105	16.1	219	-130	18.1	349				
12	136	124	124	111	85	79	111	66	66	79	98	187	257	232	156	112	93	93	67	61	-2	-104	29	86	98	12.3	314	-168	21.5	482				
13	150	131	118	93	93	99	112	144	112	62	81	113	138	151	138	107	107	107	94	87	49	100	113	113	109	13.9	215	-1	20.5	216				
14	107	126	119	113	94	87	87	138	189	201	194	182	163	118	93	93	106	106	93	55	29	10	43	43	108	8.6	227	-2	21.5	229				
15	119	125	113	107	100	94	87	87	94	113	113	151	157	138	157	151	145	138	119	75	-71	-90	-65	-52	88	12.0	189	-268	20.6	457				
16	100	151	126	113	100	94	94	100	113	126	126	176	157	138	164	164	113	119	43	11	-8	100	107	107	110	17.2	227	-78	19.9	305				
17	145	126	113	94	100	87	87	87	94	100	113	107	119	138	132	132	132	126	94	37	56	37	75	132	103	0.1	157	-52	21.9	209				
18C	132	126	113	100	100	94	94	87	87	101	95	114	133	139	146	133	139	139	127	95	95	139	139	128	116	14.2	152	63	19.7	89				
19	121	128	121	109	102	96	96	96	89	102	128	115	159	236	229	159	140	153	134	147	45	26	153	140	126	13.9	267	-63	20.9	330				
20	140	134	115	115	89	102	83	77	128	134	121	109	128	178	223	210	153	96	77	39	51	121	134	134	120	14.4	280	1	19.4	279				
21	109	134	115	121	109	101	95	108	114	114	146	152	165	127	114	139	133	120	120	120	108	114	133	133	123	12.1	209	76	6.2	133				
22C	127	127	114	114	101	95	76	88	82	114	120	127	127	120	121	121	128	121	102	109	96	109	89	70	108	17.1	153	63	6.6	90				
238	109	109	115	109	102	96	89	89	102	140	248	242	299	280	267	178	102	20	32	45	32	-63	178	197	130	13.5	388	-380	21.1	768				
248	166	153	147	140	134	115	102	102	109	102	115	128	147	153	185	178	153	109	-63	-76	-126	-64	44	88	93	23.6	209	-266	20.6	475				
258	133	63	38	165	133	127	146	158	114	196	292	311	139	165	203	158	19	63	6	-45	19	50	-57	109	113	11.1	387	-153	16.8	540				
26	166	140	128	121	109	102	96	83	83	121	134	121	166	197	191	185	96	109	51	51	13	96	115	140	117	15.3	236	-63	16.4	299				
27	140	121	115	102	102	89	89	96	96	115	128	134	121	140	153	134	121	115	115	115	102	115	121	128	117	14.5	172	77	5.9	95				
28	128	128	115	115	102	89	89	89	89	96	128	128	128	129	129	129	154	71	-36	33	-17	110	154	122	100	17.8	173	-176	18.8	349				
29	129	129	116	116	116	103	103	96	102	109	121	115	116	129	154	148	141	129	33	33	116	122	71	46	108	15.7	167	-195	18.9	362				
30	129	135	110	103	110	116	116	110	148	211	116	116	122	129	154	141	122	122	110	27	-24	-100	-106	-75	89	9.2	268	-252	20.0	520				
31																																		
средн	117	120	112	109	99	96	95	94	106	120	139	147	152	157	158	145	122	109	68	52	47	59	84	104	109		232	-90		322				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц июнь

Элемент Z = 57900γ + ...

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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления		
1	307	89	113	147	157	167	167	167	147	152	157	157	162	162	162	162	157	157		152	152	157	152	142	152	158	0.4	424	55	1.4	369					
2	152	152	157	157	156	161	156	151	146	146	171	200	132	151	69	15	45	117		195	239	156	195	190	146	148	19.2	403	-81	15.8	484					
3	141	141	141	141	141	146	151	166	156	156	156	166	185	171	156	151	141	151		93	219	224	161	137	141	155	19.4	248	-4	18.4	252					
4	141	141	137	141	146	146	137	137	141	146	151	151	151	151	141	146	141	141		127	137	137	117	103	88	137	17.0	151	88	22.2	63					
5	83	98	108	122	127	141	146	141	141	140	140	170	174	145	140	150	145	136		140	160	145	120	130	130	136	11.9	189	74	0.5	115					
6	130	125	120	130	130	120	120	120	125	125	125	130	130	130	144	139	125	125		120	125	125	126	121	116	126	15.0	159	110	16.2	49					
7	116	121	126	126	131	136	145	131	145	174	165	160	165	160	97	111	116	160		170	184	174	131	126	126	142	9.9	199	73	15.1	126					
8	126	126	126	136	136	136	136	140	155	179	170	170	160	160	149	139	135	130		130	130	135	130	130	130	141	9.7	194	120	21.6	74					
9	130	130	130	130	125	125	125	125	130	143	163	168	148	138	143	143	124	90		61	90	109	124	106	120	126	11.0	177	42	18.4	135					
10	130	125	120	120	120	120	120	120	120	130	130	130	130	130	130	135	135	130		125	120	110	111	116	116	124	16.5	139	110	21.0	29					
11	121	126	126	126	126	121	116	116	121	126	136	136	136	150	136	131	102	111		58	92	111	111	121	121	120	14.0	160	19	18.1	141					
12	121	121	121	126	126	126	145	145	140	126	126	145	136	107	110	144	139	130		120	91	106	178	101	76	125	21.7	237	62	23.4	175					
13	120	135	135	130	129	129	143	158	158	138	129	129	129	138	124	119	119	119		114	114	100	105	119	119	127	8.2	168	90	21.0	78					
14	100	109	109	109	109	114	138	129	168	168	177	177	172	143	119	119	119	119		85	80	95	95	95	71	122	10.9	192	42	18.8	150					
15	90	105	109	119	124	129	129	129	129	129	129	134	138	138	153	143	138	119		143	172	109	105	94	65	124	20.3	202	22	20.6	180					
16	65	99	99	104	113	118	118	123	128	133	147	137	123	137	143	134	90	105		109	134	105	124	118	113	117	19.2	163	61	16.3	102					
17	123	123	118	118	118	118	118	118	113	113	118	123	123	123	123	118	118	118		94	70	84	89	94	104	112	0.4	128	31	19.0	97					
18	108	118	123	123	123	123	123	118	118	122	127	127	122	122	117	107	107	107		107	93	88	103	111	111	114	11.9	132	83	19.7	49					
19	106	106	106	106	106	106	111	116	121	116	121	126	121	135	135	106	97	102		87	92	131	106	87	102	110	20.9	184	77	18.2	107					
20	102	102	106	106	106	111	116	111	135	145	111	106	102	116	111	87	102	106		121	102	121	102	106	111	110	9.3	155	77	19.3	78					
21	106	106	106	102	111	111	111	116	131	136	132	122	132	107	103	117	107	107		103	103	103	103	103	107	112	12.4	146	98	20.8	48					
22	112	112	107	107	112	117	117	117	122	121	131	126	116	111	111	111	106	82		77	92	87	92	82	63	105	10.2	131	58	23.7	73					
23	77	82	92	97	102	102	102	106	116	126	150	126	106	5	53	48	39	140		271	339	368	291	126	131	133	21.3	431	-49	13.6	480					
24	111	106	111	111	106	106	102	102	102	106	102	106	106	106	106	92	97	87		87	116	179	257	291	174	124	21.4	334	19	19.2	315					
25	106	92	102	121	146	132	136	151	122	132	136	69	117	112	82	68	14	87		92	160	165	165	140	116	115	19.9	218	-49	16.4	267					
26	111	106	116	116	111	116	116	116	116	121	131	135	131	131	102	77	24	92		116	179	145	106	97	97	113	20.1	199	-88	16.4	287					
27	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	116	121	116	106	106	106		111	105	105	101	101	101	109	13.8	126	96	21.2	30					
28	101	105	105	105	105	101	105	105	110	115	120	120	120	110	105	101	101	8		67	125	96	91	101	96	101	18.7	183	-64	17.6	247					
29	86	76	86	86	91	101	105	105	105	105	96	96	96	96	105	120	105	91		52	37	85	90	80	66	90	15.8	130	-74	18.9	204					
30	75	80	81	86	86	96	105	105	120	144	115	101	101	105	110	105	101	105		101	101	115	105	164	76	103	22.1	207	42	23.7	165					
31																																				
средн.	117	112	115	119	121	123	126	126	130	134	136	135	133	127	120	115	106	113		114	132	132	130	121	110	123		204	38		166					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц июль

Элемент D = 28° 30' + ...

o = _____ E = _____

число																			Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явлен							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1	75	51	59	63	59	47	35	39	23	23	23	39	27	11	19	23	19	27	43	91	87	83	87	67	46.7	0.1	155	-5	13.5	160				
2	67	63	63	59	55	51	43	43	35	31	35	35	31	35	31	27	31	43	51	59	59	71	115	107	51.7	23.1	147	11	16.4	136				
3	63	59	63	63	59	43	43	43	27	35	19	23	27	35	31	31	27	35	47	67	83	75	63	67	47.0	20.7	99	11	11.2	88				
4	63	63	63	63	59	55	47	43	31	23	3	15	-13	11	15	-5	47	15	59	55	67	111	235	167	53.8	22.6	403	-41	17.3	444				
5	83	47	51	51	51	47	39	39	35	31	31	27	27	23	15	11	27	35	51	59	71	63	59	59	43.0	0.3	123	-5	15.5	128				
6	63	67	63	63	63	55	55	39	35	27	31	27	15	35	35	43	35	43	43	47	55	51	51	59	45.8	1.6	75	3	12.2	72				
7C	71	75	59	59	55	51	47	43	39	35	27	27	31	35	39	35	43	43	43	47	47	55	63	63	47.2	1.0	91	23	10.1	68				
8D	63	67	59	63	51	55	47	7	-29	-61	-45	-29	19	27	35	7	7	15	47	59	99	139	339	255	54.0	22.9	563	-165	9.8	728				
9D	207	179	115	131	47	83	59	27	35	-21	11	-25	11	43	31	75	55	55	43	67	67	75	79	115	65.2	1.3	291	-77	7.8	368				
10D	211	143	55	71	87	79	59	31	7	31	-29	-53	7	43	39	43	43	39	51	79	71	99	95	71	57.2	0.3	355	-101	12.0	456				
11	67	87	87	67	55	47	47	43	43	39	43	35	39	43	39	35	35	35	43	47	55	63	79	199	57.2	23.8	331	23	8.8	308				
12D	183	87	55	75	67	43	23	19	3	-53	-45	-33	-21	19	31	39	43	47	51	55	63	59	59	59	38.7	0.9	243	-157	12.4	400				
13C	67	71	67	63	59	59	51	43	43	39	35	39	43	39	39	39	39	43	51	51	51	59	59	59	50.3	0.2	83	31	11.0	52				
14C	63	59	59	59	55	51	47	43	35	35	35	31	31	35	35	39	39	43	59	55	51	51	55	63	47.0	2.4	75	27	9.3	48				
15	59	63	59	59	55	55	51	47	43	43	39	39	35	35	31	15	15	15	31	43	103	99	55	63	48.0	21.0	139	3	17.0	136				
16	59	63	59	51	55	51	43	43	35	27	27	31	35	35	35	35	43	35	55	47	63	83	111	139	52.5	23.5	171	7	9.3	164				
17	99	67	75	55	35	43	43	43	27	11	23	35	43	31	35	27	27	31	91	111	111	135	75	59	55.5	21.3	211	-29	17.2	240				
18C	63	63	63	63	63	47	39	31	35	27	35	35	35	43	35	31	31	27	51	51	51	51	55	59	45.2	4.4	75	-13	17.1	88				
19	63	59	59	59	59	43	43	35	35	31	31	35	31	27	19	15	27	39	39	47	63	59	59	63	43.3	3.2	71	3	15.8	68				
20	91	67	59	59	59	47	43	35	31	31	35	35	35	43	43	35	31	31	51	63	75	79	95	111	53.5	23.2	131	11	17.5	120				
21D	83	79	71	71	43	31	31	31	27	31	35	35	11	-5	15	23	31	75	87	139	107	103	111	91	56.5	19.7	235	-33	17.2	268				
22	187	119	43	51	59	51	39	35	35	35	35	35	43	35	39	35	35	27	43	59	83	75	87	63	56.2	0.9	299	-1	19.9	300				
23	71	67	63	67	63	47	47	43	19	27	31	23	27	27	27	19	27	35	39	51	59	55	55	67	44.0	4.3	79	7	8.5	72				
24	67	83	67	67	55	51	47	43	15	23	39	27	35	35	35	39	43	43	47	47	51	51	63	59	47.2	1.6	107	-1	9.2	108				
25C	63	67	67	59	59	55	47	39	35	39	35	35	35	39	35	39	35	39	39	43	67	75	71	75	49.7	21.0	83	27	7.9	156				
26	75	67	63	51	43	43	43	31	35	27	27	27	27	31	35	35	43	43	51	67	95	127	127	99	54.3	21.2	195	3	18.3	192				
27	83	71	59	59	55	51	43	27	23	7	11	19	11	-17	-9	-9	15	31	43	47	63	75	83	75	38.2	0.1	95	-85	14.9	180				
28	59	75	75	95	43	39	47	39	23	15	-1	23	19	-13	3	19	47	95	67	59	71	91	107	99	49.8	22.4	163	-61	13.6	224				
29	75	51	51	47	55	43	39	35	31	27	23	23	35	39	43	43	39	43	43	43	47	59	51	55	43.3	0.5	91	15	11.0	76				
30	59	63	63	67	71	51	43	23	19	27	31	35	35	35	35	35	31	35	43	59	59	63	59	59	45.8	4.7	99	11	8.1 (6.1)	88				
31	67	59	63	59	55	51	39	27	23	15	23	31	35	19	11	19	19	35	43	59	71	79	123	87	46.3	22.5	143	-37	16.1	180				
средн.	86.1	74.2	63.8	64.2	56.4	50.5	44.2	35.8	27.5	21.2	21.1	22.0	25.8	28.2	29.1	28.9	32.9	38.6	49.8	60.4	69.8	77.8	91.1	88.2	49.5		174.9	-19.2		194.1				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц июль

Элемент Н=6300г+...

0 = _____ E = _____

Число																			Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер	0 яв.						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18															
1	82	127	121	115	115	128	141	90	141	141	172	109	141	191	172	147	153	109	52	-63	33	83	90	134	114	13.3	242	-145	19.5	387			
2	115	122	115	109	96	90	96	103	103	103	96	103	109	115	134	147	141	115	64	83	103	76	-38	6	96	16.5	223	-83	23.1	306			
3	114	127	114	108	95	76	82	82	108	95	140	165	159	134	134	134	134	115	90	33	33	64	109	109	106	11.3	184	-18	20.7	202			
4	122	128	128	122	122	109	103	103	122	128	179	172	268	223	204	211	83	45	25	57	44	-95	-318	-64	93	12.6	325	-413	22.4	738			
5	70	152	140	133	108	114	114	89	102	108	121	140	159	184	190	171	165	121	57	70	82	121	133	133	124	14.1	241	6	0.4	235			
6	114	102	102	108	108	108	95	102	96	128	134	160	185	153	134	122	122	109	109	103	96	122	122	109	118	12.2	223	82	6.5	141			
7	109	109	115	109	103	83	83	83	90	96	122	134	134	122	122	128	109	109	96	103	122	108	114	121	109	12.8	141	83	19.1	58			
8	133	127	121	95	108	114	159	57	387	546	362	286	210	152	133	152	133	51	6	95	13	-337	-248	-159	112	9.8	667	-667	21.8	1334			
9	-76	-146	-70	76	305	222	540	425	349	336	178	368	254	121	152	51	6	-6	32	51	82	95	82	-19	142	7.2	686	-426	1.3	1112			
10	-222	-89	127	114	114	171	229	305	203	114	324	451	286	108	108	95	95	82	70	-38	51	6	32	95	118	11.4	571	-387	0.1	958			
11	102	63	63	51	95	121	102	82	89	89	95	121	114	109	122	122	122	122	115	115	122	109	58	-247	86	8.8	159	-393	23.5	552			
12	-190	77	109	52	141	128	179	274	363	490	426	376	280	147	134	122	109	83	71	77	83	109	109	109	161	9.2	604	-297	0.1	901			
13	115	96	96	96	103	83	83	90	83	90	103	109	103	114	114	114	108	114	102	114	114	113	107	113	103	13.2	134	71	8.9	63			
14	113	120	113	107	107	101	94	94	94	113	120	132	132	126	120	126	126	107	94	107	126	126	120	107	114	15.9	139	69	18.1	70			
15	120	120	113	101	81	81	75	81	82	95	102	108	114	121	133	159	152	146	102	102	-70	44	159	146	103	16.9	210	-146	20.9	356			
16	140	127	121	108	102	89	95	76	88	101	113	120	126	126	126	139	107	107	56	101	50	31	18	-65	92	9.3	183	-198	23.4	381			
17	18	120	101	61	119	112	61	93	176	220	150	106	106	138	150	163	138	17	-161	-53	-15	-123	93	144	81	9.2	265	-288	21.3	553			
18	131	125	119	100	87	93	80	100	93	119	119	144	131	125	144	150	138	87	93	119	125	131	119	119	116	17.1	258	30	17.3	228			
19	112	106	106	100	87	74	68	93	93	100	119	106	120	145	183	202	132	113	113	81	101	113	113	94	111	15.3	247	43	19.8	204			
20	56	101	120	101	94	94	81	88	120	94	107	113	120	120	120	126	107	94	69	69	69	80	42	11	92	8.2	158	-46	23.2	204			
21	61	68	61	74	80	119	125	87	112	112	93	106	163	220	220	158	69	-128	-20	-84	62	56	31	50	79	14.1	285	-312	17.2	597			
22	-115	-122	126	120	107	113	107	107	88	107	112	131	131	131	119	112	119	119	106	-15	-53	49	30	93	76	18.2	195	-312	0.9	507			
23	93	106	119	106	112	100	80	93	150	119	119	163	144	138	131	126	126	94	75	81	101	120	113	81	112	11.5	195	74	9.2	121			
24	94	5	81	94	107	94	88	88	145	126	81	126	139	120	107	101	107	101	94	101	107	107	94	107	101	8.8	196	-71	1.5	267			
25	113	107	107	113	101	88	94	88	88	88	107	107	120	120	132	120	120	113	113	94	24	50	94	94	100	14.2	145	-45	20.9	190			
26	101	120	94	94	101	101	94	126	81	107	107	120	126	145	132	144	119	87	4	30	-72	-78	4	80	82	15.1	170	-339	21.1	509			
27	106	100	119	119	100	106	125	112	119	188	163	119	144	220	239	208	157	125	93	100	74	68	42	106	127	13.8	334	30	22.5	304			
28	131	119	93	-2	11	106	125	144	157	227	258	169	188	246	195	157	68	-91	42	55	49	11	-21	30	103	13.8	322	-174	17.4	496			
29	80	112	80	112	93	80	68	93	87	119	150	163	119	119	119	118	124	118	118	130	105	130	143	137	113	11.1	208	30	2.5	178			
30	130	130	118	105	105	86	92	162	162	105	105	105	111	118	124	130	149	124	99	79	105	99	111	118	116	8.1	194	60	6.7	134			
31	124	130	111	105	92	99	92	111	111	143	130	124	111	168	194	175	105	86	67	60	60	67	86	41	108	16.1	245	-92	22.5	337			
средн	71	87	103	97	106	106	118	120	138	153	152	160	153	146	146	140	150	83	66	63	62	53	56	62	108		269	-138		407			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяца июль

Элемент 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- суточи	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	
1	82	82	106	111	120	135	145	125	130	140	149	130	130	106	106	125	120	101		130	149	116	116	111	111	120	19.2	188	72	13.7	116				
2	111	111	111	120	116	116	116	125	125	120	120	116	111	111	116	120	91	77		82	96	106	106	72	67	107	16.0	130	33	18.8	97				
3	72	101	111	111	116	120	116	111	120	120	125	145	149	130	125	135	135	130		120	116	91	91	106	111	117	12.2	159	62	20.9	97				
4	116	116	116	116	116	120	120	120	125	135	140	159	159	111	91	82	53	91		159	169	208	256	149	91	130	21.7	285	-25	16.5	310				
5	43	86	111	111	120	130	130	140	149	140	140	149	149	149	135	116	82	91		101	159	125	120	111	116	121	19.3	179	14	0.1	165				
6	111	111	111	111	111	111	120	125	130	125	145	165	140	145	120	111	111	111		111	116	116	101	111	111	120	11.7	169	96	21.0	73				
7C	111	106	116	120	124	119	119	119	119	124	139	148	134	120	120	120	120	120		111	101	106	107	102	107	118	11.0	148	97	22.0	51				
8D	107	112	107	107	107	107	112	155	160	-5	68	121	141	131	141	117	87	54		107	150	194	301	199	160	127	21.5	383	-82	9.5	465				
9D	141	102	5	126	209	107	-39	-63	-189	-68	87	20	29	117	117	49	5	83		160	150	165	184	112	117	72	1.0	277	-247	8.9	524				
10D	209	63	83	111	120	125	96	62	120	120	-40	-175	9	96	106	125	130	125		149	159	179	188	154	120	101	0.5	364	-452	11.1	816				
11	120	106	91	106	120	135	140	130	130	130	135	130	125	130	125	120	120	116		120	120	120	116	111	106	121	23.6	179	43	23.0	136				
12	33	14	62	77	96	125	145	111	-59	-132	-35	-93	-30	43	120	116	125	130		140	140	149	130	125	125	69	6.5	164	-234	9.3	398				
13C	125	120	116	120	125	120	120	120	120	125	120	125	130	135	140	130	125	120		121	121	121	121	118	118	123	13.8	145	111	16.9	34				
14C	118	118	118	118	113	113	113	113	118	132	137	132	132	122	122	122	122	108		98	98	108	118	118	118	118	10.5	142	84	19.0	58				
15	113	113	113	108	113	113	113	113	117	117	117	117	112	112	112	112	107	83		97	131	214	141	121	112	118	20.7	262	63	17.3	199				
16	112	112	112	112	117	117	121	121	127	127	127	127	122	118	122	127	113	113		55	88	98	162	165	109	118	22.8	201	-4	18.3	205				
17	31	46	89	104	109	123	119	123	143	167	157	152	133	119	123	123	104	65		191	133	191	206	119	119	125	21.1	269	-61	17.5	330				
18C	114	119	119	119	119	123	128	128	128	128	133	133	119	128	133	119	99	56		89	89	104	109	109	114	115	11.6	143	7	17.3	136				
19	109	109	109	109	109	114	114	123	143	133	119	109	114	114	128	94	85	104		109	99	109	104	104	94	111	8.7	152	56	16.1	96				
20	41	70	104	113	113	113	113	108	118	122	127	118	113	119	123	128	89	133		104	89	99	109	94	85	106	17.8	143	36	16.8	107				
21D	85	65	85	114	109	109	104	114	119	119	119	123	123	104	65	94	85	148		167	216	211	152	123	85	118	19.9	317	36	24.0	281				
22	17	41	65	94	114	123	123	119	123	133	133	138	133	114	109	114	123	109		89	94	85	85	70	94	102	11.7	148	-27	20.2	175				
23	94	99	104	114	119	114	119	114	119	133	138	133	114	123	123	123	99	89		99	109	119	119	114	109	114	10.0	148	80	17.4	68				
24	104	65	75	119	118	113	113	113	118	127	127	132	137	113	113	113	113	113		113	113	113	114	109	114	113	12.0	142	36	2.0	106				
25C	123	123	123	123	123	123	123	119	114	114	119	119	114	114	119	122	113	113		113	108	88	64	88	93	112	6.7	128	50	20.9	78				
26	84	88	93	98	113	118	122	122	127	132	122	122	127	142	132	138	114	75		56	104	172	152	85	75	113	20.8	216	12	18.7	204				
27	85	94	94	94	99	109	114	119	128	148	133	133	124	105	-11	37	120	110		144	153	153	124	110	105	109	20.4	173	-108	14.9	281				
28	115	120	110	90	95	115	144	158	163	197	163	168	149	95	86	124	149	217		144	120	144	207	192	57	138	17.3	289	27	14.1	262				
29	57	95	100	105	110	115	115	124	134	144	158	144	105	110	110	110	110	110		105	110	105	111	111	106	113	11.1	178	42	0.3	136				
30	106	106	106	106	111	116	125	135	150	130	111	101	101	101	106	111	96	96		96	106	96	101	96	106	109	8.7	159	82	16.3	77				
31	101	101	101	106	106	106	106	106	111	125	135	150	125	125	116	77	87	106		111	125	150	125	130	106	114	20.2	164	38	16.3	126				
средн.	96	94	99	109	116	118	115	115	112	113	118	113	115	116	113	111	104	106		116	124	134	137	117	105	113		198	-2		200				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц август

Элемент D = 28° 30' + ...

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- тула	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Ос- явл.	
1	70	62	62	58	54	46	42	34	26	34	26	22	26	26	34	30	26	30	42	50	86	82	74	86	47.0	20.9	106	10	16.1	96					
2	74	62	58	58	54	46	50	34	34	34	34	34	34	34	38	38	38	42	42	46	46	50	50	54	45.2	0.0	90	30	11.0	60					
3	58	62	62	62	62	50	42	38	26	18	30	26	22	-6	-34	2	34	38	46	54	50	50	62	58	38.0	2.4	74	-90	14.8	164					
4	58	58	58	58	58	58	42	30	18	18	6	-2	-14	-46	6	14	30	38	42	58	86	98	126	162	44.2	23.2	274	-86	13.7	360					
5	66	50	58	62	62	46	34	18	-2	30	18	-10	10	-6	14	38	46	38	46	46	50	74	78	82	39.5	0.0	122	-42	15.2	164					
6	66	82	82	54	50	42	42	34	26	22	30	42	34	34	22	22	22	30	46	66	90	66	54	70	47.0	20.5	106	-6	10.2	112					
7	94	74	50	46	50	46	38	38	26	30	34	34	42	38	42	42	42	42	46	42	54	66	62	74	48.0	0.3	106	18	8.8	88					
8	66	62	62	58	58	50	46	38	26	34	26	26	26	22	26	26	30	34	38	66	58	62	90	110	47.5	19.9	122	2	8.9	120					
9	102	70	50	54	54	50	38	38	30	30	18	18	26	26	22	18	18	18	38	74	150	74	46	54	46.5	20.4	218	-6	16.3	224					
10	54	54	50	54	46	34	38	38	34	30	14	6	14	14	6	6	10	34	50	46	66	70	86	90	39.3	23.0	138	-26	16.2	164					
11	58	58	62	62	42	46	38	26	14	34	6	2	2	-34	2	26	58	106	50	66	62	182	218	182	57.0	22.3	482	-78	13.6	560					
12	118	102	50	30	38	34	38	34	10	22	30	-6	22	26	38	38	30	50	58	46	50	74	110	58	45.8	0.2	178	-38	11.9	216					
13	54	54	54	46	50	46	38	42	34	34	34	34	42	42	42	42	38	50	74	50	46	46	50	78	46.7	23.8	90	18	8.7	72					
14	90	78	50	58	42	34	30	14	10	-6	-6	26	34	34	30	34	38	38	42	54	74	54	50	50	39.7	0.9	114	-46	10.5	160					
15	58	62	58	58	46	42	34	26	26	26	18	22	18	22	30	34	30	34	46	46	66	54	50	58	40.2	20.9	82	10	10.3	72					
16	62	70	58	42	42	42	38	34	34	30	34	34	38	34	34	34	34	34	46	50	50	50	54	62	43.3	1.7	74	22	9.1	52					
17	58	62	62	58	46	42	38	38	34	34	34	38	38	42	34	34	34	54	78	50	42	42	50	54	45.7	17.9	114	18	17.5	96					
18	58	58	58	58	50	42	34	30	26	18	-6	-38	-38	26	14	18	42	22	86	98	62	42	46	66	36.3	18.7	178	-86	12.1	264					
19	82	70	82	78	34	26	34	34	26	-14	-22	-14	-14	30	34	30	62	134	78	58	46	58	70	78	45.0	12.3	266	-118	12.2	384					
20	62	74	58	54	46	46	34	26	30	34	42	38	38	38	34	34	30	38	54	58	42	50	66	98	46.8	23.9	122	18	7.7	104					
21	78	62	62	62	54	46	38	34	34	26	30	38	38	38	34	34	42	42	50	74	46	54	50	58	46.8	0.1	114	18	10.2	96					
22	62	62	66	58	58	50	50	38	38	34	34	34	38	38	34	30	22	34	34	50	50	74	70	98	48.2	23.8	130	2	16.7	128					
23	94	50	58	62	50	42	34	26	-6	14	-38	-42	-14	26	26	18	30	122	90	58	138	126	162	98	51.0	17.7	322	-86	10.6	408					
24	102	82	50	54	54	46	38	30	34	30	6	-22	6	26	18	34	50	62	42	54	114	138	154	78	53.3	21.3	226	-54	12.0	280					
25	50	66	58	58	54	46	42	30	26	26	2	14	18	30	34	26	26	42	82	70	90	102	94	62	47.8	21.7	138	-38	11.2	176					
26	54	70	66	50	46	38	34	26	30	30	26	26	30	38	38	38	34	26	42	50	62	74	66	58	43.8	2.2	90	2	18.0	88					
27	66	58	58	50	50	42	42	26	26	34	22	34	26	30	26	30	46	34	42	42	50	50	50	58	41.3	16.2	106	-6	17.1	112					
28	58	54	54	54	50	46	38	34	34	34	34	38	38	38	38	34	30	34	50	58	46	46	66	78	45.2	23.4	90	10	18.2	80					
29	66	58	50	50	46	42	38	38	34	34	30	34	34	18	6	2	14	30	18	42	38	74	202	194	49.7	22.4	378	-30	18.2	408					
30	170	186	194	138	54	26	30	18	34	34	26	-42	-2	-14	-14	2	-14	-30	282	82	162	210	130	178	76.7	21.3	674	-158	21.5	832					
31	70	74	58	50	42	38	38	38	38	34	38	34	30	26	26	34	42	46	46	46	58	62	78	118	48.5	23.3	146	2	13.8	144					
средн.	73.5	69.2	63.2	57.9	49.7	42.9	38.4	31.7	26.1	26.5	19.7	15.4	20.7	22.3	23.7	27.2	32.7	43.4	58.9	56.5	68.7	75.9	84.3	87.2	46.5		176.5	-26.3		202.8					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц август

Элемент Н=6300γ⁺

о = _____ Е = _____

число																			Средне-суточн	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ явлен						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18															
1	105	137	130	118	99	92	92	92	105	92	118	149	168	149	149	130	156	124	99	92	3	54	87	55	108	16.1	194	-60	20.2	254			
2	106	119	106	100	100	93	93	87	87	93	100	106	106	112	112	119	119	119	112	119	119	119	125	171	108	16.5	125	74	7.8	51			
3	125	125	125	112	100	74	87	100	93	119	100	131	150	220	182	195	144	131	106	106	119	125	106	119	125	14.5	290	55	5.3 10.2	235			
4	119	119	106	106	93	93	93	100	119	131	188	233	284	284	157	176	106	93	87	42	-15	-34	-110	-72	104	13.1	373	-199	21.9	572			
5	144	157	119	100	93	80	100	195	239	119	157	277	227	220	157	12	94	101	94	107	107	56	88	88	130	8.5	347	-96	15.5	443			
6	120	81	56	107	94	88	81	107	107	126	120	101	113	120	158	170	151	120	62	5	-45	88	126	81	97	15.7	259	-20	20.1	279			
7	18	69	107	94	102	102	108	95	121	108	108	114	102	121	108	114	114	121	108	114	82	82	95	70	99	8.7	146	-7	0.5	153			
8	121	121	114	108	95	89	89	89	108	89	121	121	127	165	159	146	127	108	89	32	76	90	58	-18	101	14.0	178	-94	23.8	272			
9	33	83	128	122	109	103	115	90	96	90	152	165	127	140	171	184	133	165	95	-70	-311	95	140	108	94	14.8	260	-464	20.4	724			
10	121	102	82	70	82	89	108	82	102	102	165	210	197	292	197	171	146	102	95	70	70	76	6	51	116	13.7	406	-95	23.0	501			
11	121	121	95	76	82	82	95	165	184	95	184	241	222	292	190	95	6	-146	25	44	70	-273	-324	-210	64	13.7	387	-552	21.7	939			
12	38	-6	82	95	121	82	133	171	260	152	114	260	216	133	108	108	114	-25	-121	121	108	82	-6	-121	103	11.8	330	-451	18.0	781			
13	127	108	44	81	94	107	107	94	107	88	107	132	126	120	113	120	120	69	37	120	126	120	107	43	101	11.8	158	-20	17.7	178			
14	-1	31	94	62	75	62	113	170	189	221	234	170	139	164	151	132	126	120	107	69	-20	113	139	132	116	9.9	323	-109	20.0	432			
15	113	107	107	94	94	88	94	101	113	120	177	164	177	170	158	132	120	107	88	94	43	107	113	113	116	13.3	221	18	20.4	203			
16	113	94	101	101	88	94	88	107	101	113	101	126	126	145	139	132	120	113	101	94	107	121	114	108	110	9.1	158	69	19.8	89			
17	121	121	114	108	89	82	82	89	95	108	114	121	133	133	146	133	133	19	-13	76	121	121	121	121	104	12.9	171	-172	17.8	343			
18	127	121	108	102	95	89	82	89	108	159	286	343	349	146	171	152	70	70	-57	-70	95	152	146	127	128	12.3	502	-286	19.0	788			
19	82	95	19	44	82	133	89	82	102	229	336	267	311	133	127	108	-19	-197	-38	89	121	95	89	95	103	10.1	425	-337	17.2	762			
20	127	102	102	95	89	76	121	121	70	95	102	108	121	127	140	133	133	95	82	51	121	95	70	0	99	16.9	171	-32	23.2	203			
21	76	127	108	102	82	82	89	82	95	114	121	114	121	108	121	127	127	108	25	19	108	114	127	114	100	16.8	171	-133	18.8	304			
22	108	121	108	108	89	89	89	82	89	102	108	114	114	114	121	146	133	133	127	95	108	57	82	32	103	16.5	197	-19	23.9	216			
23	82	127	121	114	102	95	95	108	197	140	260	381	286	146	127	121	102	-286	-25	70	-260	-108	-57	57	83	11.6	502	-514	17.6	1016			
24	44	76	152	127	102	102	102	95	95	102	159	247	266	151	164	50	50	-39	81	69	-185	-109	-33	120	83	11.9	336	-287	20.5	623			
25	158	101	132	107	107	94	88	113	120	120	189	253	151	145	126	88	113	69	-90	12	24	-45	-14	145	96	11.1	374	-230	18.2	604			
26	146	102	76	102	89	95	95	108	95	108	127	139	145	120	107	101	101	120	81	69	56	56	75	120	101	12.3	177	5	22.2	172			
27	120	120	107	101	88	94	94	120	120	120	139	107	145	139	139	139	102	44	102	108	102	121	114	108	112	10.4	196	-6	16.1	202			
28	121	121	108	102	95	89	89	95	89	102	114	121	127	121	121	140	133	82	32	32	108	121	89	51	100	15.8	159	-133	18.3	292			
29	121	133	121	108	95	89	89	89	102	108	127	121	133	159	190	197	140	121	127	89	140	44	-464	-343	76	13.3	260	-781	22.4	1041			
30	-70	-70	-57	-25	121	133	82	146	82	95	121	343	248	254	235	216	95	19	-476	-108	-476	-464	-197	70	13	11.3	578	-997	18.1	1575			
31	171	152	146	114	102	95	95	95	102	114	114	121	140	152	152	108	89	89	127	108	95	95	51	0	109	13.8	210	-83	23.2	293			
средн	99	101	99	95	95	92	96	108	119	118	150	181	174	161	148	132	110	60	41	60	30	44	34	56	100		277	-192		469			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц август

Элемент 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.	Особ. явлен.
1	101	101	101	106	111	116	121	121	130	130	126	126	140	121	126	116	96	82	87	101	130	145	110	91	114	20.7	169	72	17.4	97													
2	91	100	105	110	110	110	105	110	110	110	110	110	110	110	110	115	115	110	110	110	110	109	109	114	109	15.0	115	86	0.0	29													
3	114	104	104	104	104	109	124	133	128	124	138	138	138	138	2	65	99	109	104	119	119	120	115	120	111	13.3	167	-85	14.7	252													
4	115	115	120	110	110	110	110	115	125	139	154	129	91	66	52	76	91	120	129	149	105	120	125	62	110	19.7	168	-16	14.1	184													
5	100	120	125	125	124	119	114	127	135	119	119	133	119	119	61	51	114	114	124	124	119	104	109	99	113	8.4	162	-37	15.3	199													
6	114	104	85	85	98	103	108	118	123	123	132	127	113	113	123	98	93	113	108	113	103	89	103	108	108	10.3	137	55	15.9	82													
7	79	79	89	103	118	123	118	113	113	126	131	131	126	122	117	117	117	117	112	112	107	107	112	97	112	10.5	136	69	0.9	67													
8	107	107	112	117	117	122	117	117	117	122	130	130	125	135	135	121	121	116	126	165	194	154	106	116	120	20.0	301	39	16.5	262													
9	67	48	82	111	121	125	130	130	130	130	154	135	125	135	135	88	68	117	117	131	141	165	155	122	126	22.9	185	29	13.9	156													
10	106	111	116	122	126	126	136	136	126	136	155	155	146	88	73	117	97	112	164	193	203	329	290	174	157	22.1	416	19	15.3	397													
11	112	117	112	118	131	141	155	180	175	155	169	174	130	87	58	87	188	135	199	122	117	97	102	107	132	18.4	282	58	1.9	224													
12	159	91	87	96	122	131	131	175	204	175	146	151	117	131	136	125	122	131	89	108	118	118	118	103	119	17.5	147	60	18.1	87													
13	112	107	102	98	108	123	127	127	137	137	137	137	142	137	123	123	123	108	113	132	108	103	118	123	118	19.8	176	21	1.0	155													
14	60	40	89	98	108	132	166	166	152	147	127	127	127	137	98	113	127	123	118	118	118	123	127	127	127	10.5	176	98	20.9	78													
15	118	118	113	113	113	118	127	137	142	137	156	147	142	132	127	132	123	123	108	103	108	118	118	108	120	8.9	156	89	19.8	67													
16	123	113	103	103	103	108	113	127	142	137	132	132	132	137	137	127	123	123	49	73	107	122	126	126	114	14.0	136	0	18.1	136													
17	108	113	118	118	112	117	117	117	117	131	122	126	126	131	131	126	122	88	185	272	155	117	126	126	130	19.5	349	0	17.1	349													
18	117	117	117	112	112	117	117	117	117	131	170	160	97	146	126	107	73	88	194	194	136	126	122	126	91	18.2	253	-271	12.2	524													
19	112	97	88	92	92	107	107	112	126	146	-9	-165	-97	107	117	126	108	29	107	97	126	126	107	88	122	8.9	165	73	19.2	92													
20	117	117	112	107	112	122	131	141	155	155	131	122	126	136	136	131	126	112	102	63	102	112	122	117	110	18.4	126	49	19.7	77													
21	73	97	107	112	117	117	117	122	122	122	126	117	117	117	117	122	112	97	126	112	102	92	102	112	113	18.1	141	59	16.7	82													
22	107	112	117	117	122	126	122	117	117	117	117	117	117	112	112	117	107	102	88	175	311	253	219	214	133	20.2	408	-97	11.8	505													
23	126	112	112	107	102	107	107	107	117	151	151	-9	59	117	122	122	117	107	123	166	220	156	89	89	118	20.3	254	-18	12.2	272													
24	112	78	122	117	122	122	122	122	122	122	131	132	60	108	89	103	142	60	50	98	137	210	113	108	116	21.3	254	-13	18.2	267													
25	108	108	123	118	118	118	118	123	123	132	147	118	108	127	84	79	123	98	89	108	108	123	108	127	119	23.3	137	60	18.3	77													
26	113	108	98	103	118	132	137	127	127	123	127	137	137	132	123	118	118	123	113	118	113	118	118	118	116	13.7	147	35	17.4	112													
27	118	118	113	113	113	118	123	127	123	132	127	118	127	137	123	118	79	69	97	44	83	107	107	107	110	21.5	117	25	19.8	92													
28	118	118	118	118	113	113	112	117	117	117	117	117	117	117	117	117	107	107	68	126	122	233	417	126	127	22.5	543	0	17.6	543													
29	92	102	112	117	122	117	117	117	122	122	126	131	126	122	131	97	39	112	117	253	320	466	379	369	185	21.4	679	-106	14.8	785													
30	408	432	272	146	92	112	126	170	155	146	146	126	107	20	-58	-34	63	112	126	126	141	136	117	125	137	0.5	277	88	15.7	189													
31	253	180	122	126	126	141	146	136	136	136	136	136	146	122	112	102	131	131	115	130	138	149	142	125	121		227	15		212													
средн.	121	116	113	111	113	119	123	129	132	133	132	118	113	118	103	104	110	104																									
сумма																																											

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц сентябрь

Элемент Д = 28° 30' + ...

О = _____ 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	Осо- явлен	
16	78	66	62	54	46	42	34	26	18	-6	-10	30	14	42	62	22	22	70	106	134	102	114	106	74	54.5	21.3	230	-62	10.4	292				
2	90	102	78	54	46	46	38	34	26	34	38	34	38	14	2	30	22	50	70	114	38	62	58	62	49.2	19.4	182	-38	14.7	220				
30	62	62	58	54	42	42	34	6	-42	42	50	66	2	-2	-6	18	54	22	74	82	134	242	162	194	60.5	22.1	922	-414	22.3	1336				
40	210	178	278	154	74	102	162	106	14	2	-22	18	-14	-26	50	54	42	250	118	94	94	162	114	82	95.7	0.2	738	-158	12.6	896				
5	74	70	62	58	54	46	50	42	34	34	30	14	-14	14	34	22	58	38	58	58	50	54	58	62	44.2	12.9	158	-82	13.1	240				
60	66	74	82	66	42	34	38	34	30	-2	-26	14	10	18	62	42	26	38	58	54	70	90	54	54	42.8	14.7	306	-58	10.9	364				
7	66	62	58	58	50	50	42	42	30	38	26	6	-2	38	26	38	78	50	58	58	74	78	50	54	47.0	15.7	242	-54	12.7	296				
80	58	58	70	66	22	34	42	10	-2	-18	2	-14	-78	-10	38	90	50	34	70	70	106	86	142	126	43.8	14.8	302	-158	12.3	460				
9	62	58	62	62	50	46	42	26	10	18	22	10	34	14	34	26	98	62	74	82	90	94	110	118	54.3	16.8	218	-26	8.9	244				
10	106	70	58	54	30	34	42	38	34	2	-10	10	22	26	90	30	30	70	126	82	62	94	114	102	54.8	18.4	190	-118	10.9	308				
110	74	46	54	50	50	42	42	38	38	34	34	34	42	42	42	62	46	46	50	46	46	46	62	54	46.7	15.7	114	18	11.2	96				
120	54	58	58	54	50	46	42	34	34	34	38	30	42	46	42	34	46	54	62	58	54	82	82	58	49.7	16.2	110	10	15.9	100				
130	54	58	54	50	42	46	42	42	38	38	34	42	46	46	34	34	34	38	50	62	50	50	50	54	45.3	19.2	70	18	14.4	52				
14	50	54	54	50	46	42	34	38	38	38	34	38	42	42	34	18	26	30	26	30	58	66	94	126	46.2	23.9	182	-38	18.6	220				
15	150	74	54	54	50	34	30	18	14	-6	-6	2	18	22	34	30	30	46	34	58	194	206	226	218	66.0	20.6	462	-30	10.3	492				
16	178	86	38	42	42	42	34	30	34	34	34	26	34	34	42	42	34	34	74	146	82	54	70	78	56.0	0.6	230	6	11.7	224				
17	62	62	74	50	34	38	38	34	30	38	34	42	42	34	34	30	38	42	46	46	46	46	54	54	43.7	2.2	86	2	15.7	84				
180	50	50	50	50	50	46	46	38	34	26	26	18	26	38	42	46	46	46	46	46	42	50	70	54	62	43.8	21.6	98	2	11.8	96			
19	58	58	54	58	50	42	26	22	30	30	26	34	26	22	22	30	42	42	54	82	90	78	106	162	51.8	24.0	282	-6	6.9	288				
20	126	50	50	54	42	42	38	22	18	22	26	2	22	2	18	10	34	114	122	94	94	102	66	58	51.2	17.9	242	-94	14.3	336				
21	38	50	58	42	38	34	42	38	30	30	18	26	6	34	26	42	46	46	42	46	50	58	50	46	39.0	13.2	82	-22	13.4	104				
220	54	58	50	50	42	38	38	34	34	34	30	30	34	34	26	46	46	42	62	74	102	50	42	42	45.5	20.7	266	-2	15.1	268				
23	50	54	58	50	46	42	38	34	30	14	22	10	-2	10	14	10	50	146	90	62	54	50	46	62	43.3	17.7	282	-30	9.1	312				
24	54	54	50	50	42	42	38	30	30	38	38	42	38	26	26	26	26	46	42	50	50	50	50	58	41.5	17.8	82	6	8.8	76				
25	78	66	74	62	50	42	38	34	38	34	34	38	38	38	38	38	42	42	46	62	114	142	66	58	54.7	21.5	202	22	10.5	180				
26	98	106	42	42	38	38	42	30	6	-2	-6	-30	6	30	26	142	46	50	34	74	126	130	126	58	52.2	15.9	306	-66	12.7	372				
27	70	70	50	42	34	22	34	30	38	30	22	26	22	18	42	66	46	26	42	118	82	86	122	110	52.0	19.3	250	-6	16.3	256				
28	34	54	62	82	18	14	30	38	38	22	30	30	34	18	38	22	42	58	38	38	54	66	98	138	45.7	23.9	210	-22	9.6	232				
29	58	42	42	54	38	26	26	30	18	42	42	42	42	34	38	42	34	122	102	86	90	74	42	50	50.7	17.8	218	-2	8.2	220				
30	54	46	50	50	50	38	26	10	10	42	34	34	22	42	34	58	74	58	66	50	82	162	150	98	55.8	21.4	230	-30	15.8	260				
31																																		
средн	77.2	66.5	64.8	57.2	43.6	41.1	41.6	32.9	24.4	23.9	21.5	23.5	19.7	24.7	34.8	40.0	43.6	60.4	64.7	71.7	79.6	91.5	87.5	85.7	50.9		49.7	-47.7		297.4				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц сентябрь

Элемент Н=6300γ⁺

о = _____ 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	106	112	99	93	93	99	150	150	175	321	315	156	201	163	137	175	55	-53	-110	-187	-40	-40	-91	131	92	10.2	436	-383	18.5	819				
2	118	93	106	112	112	99	86	93	112	112	112	125	125	201	233	61	61	67	-104	-85	150	137	144	131	100	14.6	277	-498	19.0	775				
3	125	125	118	112	112	106	118	207	315	93	106	194	226	207	61	-98	-136	-110	-136	-60	-142	-70	-968	-434	-23	22.9	722	-310	22.6	3823				
4	-434	163	36	277	506	353	99	226	360	271	74	74	-40	220	163	93	23	-263	-161	4	-21	-218	-53	86	77	4.4	899	-701	12.1	1600				
5	99	93	93	99	86	86	80	86	118	112	29	188	220	137	169	93	23	144	74	93	99	93	112	106	106	13.1	410	-187	16.3	597				
6	113	87	62	56	81	151	106	131	137	277	347	252	226	163	67	112	144	106	80	80	67	10	125	125	129	10.9	417	-142	14.6	559				
7	99	112	106	86	99	93	118	86	106	99	150	207	252	201	150	-47	-28	74	74	23	55	67	125	137	102	10.2	493	-485	15.7	978				
8	132	113	87	37	126	100	119	221	316	392	202	126	11	176	-90	-217	-27	-14	37	49	-147	62	-1	24	76	9.9	519	-662	14.8	1181				
9	87	100	100	113	107	151	183	202	215	195	246	265	208	215	132	49	-306	24	37	-20	-8	11	18	-14	96	14.1	380	-738	16.4	1118				
10	5	5	30	62	151	100	87	81	94	189	291	246	157	183	126	145	113	43	-135	-14	62	5	-1	11	85	10.8	469	-255	18.3	724				
11	68	138	119	107	113	94	100	87	100	107	119	119	113	113	119	126	113	107	107	113	113	100	81	107	108	16.6	176	11	0.5	165				
12	119	113	113	107	100	94	94	100	94	100	100	132	119	113	126	138	100	62	56	68	81	-27	18	113	93	15.4	164	-90	21.7	254				
13	113	107	107	107	87	87	87	87	100	107	126	132	119	126	151	138	119	113	87	43	100	107	113	113	107	15.3	170	18	19.1	152				
14	119	119	113	107	107	100	100	87	100	113	113	112	112	112	118	150	118	61	156	144	74	80	61	-2	103	18.7	226	-104	23.5	330				
15	-60	112	112	86	106	112	131	163	156	239	207	239	188	207	137	156	150	106	137	80	-136	-104	-231	-136	90	9.4	353	-599	20.5	952				
16	-15	118	175	144	112	106	99	106	99	112	118	175	163	137	112	99	112	131	-15	-142	55	137	80	74	96	11.8	233	-282	19.4	515				
17	112	106	36	61	131	99	112	112	112	93	118	106	106	131	150	150	118	112	112	106	106	112	99	106	109	15.5	239	-2	3.1	241				
18	112	112	106	106	99	99	99	106	112	118	125	150	150	118	106	99	106	106	112	106	93	36	99	106	108	11.8	175	-66	21.4	241				
19	119	113	113	119	113	107	132	119	94	107	119	100	132	164	170	151	119	119	94	11	-39	43	18	-154	91	13.9	202	-459	23.8	661				
20	-71	94	100	100	119	113	100	132	151	138	113	228	177	171	76	146	63	-83	-166	-13	12	50	114	114	83	11.5	303	-534	18.1	837				
21	152	127	95	95	69	108	114	95	108	108	139	139	216	241	158	108	95	95	108	44	88	88	108	114	117	13.2	393	-19	19.4	412				
22	101	108	120	114	101	95	101	101	101	114	127	120	127	139	146	50	88	82	57	38	-83	127	139	127	98	21.5	203	-369	20.5	572				
23	114	114	108	101	95	101	95	95	101	139	127	171	273	209	139	120	0	-77	0	0	101	152	152	127	107	12.4	342	-305	17.1	647				
24	133	120	114	120	114	114	108	114	114	108	95	101	114	139	133	139	139	95	120	108	108	114	114	95	116	13.2	165	25	10.8	140				
25	44	82	63	88	108	101	108	120	101	108	120	114	120	120	120	114	114	108	114	63	-64	-51	114	114	89	22.3	184	-178	21.3	362				
26	50	6	108	120	114	108	101	114	158	216	266	317	241	177	63	-102	-89	44	82	82	-115	-19	57	127	93	11.7	368	-420	16.1	788				
27	95	95	95	108	108	101	114	114	108	127	146	133	158	165	127	76	120	152	76	-26	63	63	31	19	99	15.8	292	-191	19.1	483				
28	165	114	88	19	69	114	127	95	101	139	139	133	127	190	57	127	12	95	139	127	108	69	0	-115	93	13.6	266	-337	16.5	603				
29	127	146	127	82	63	127	146	133	152	114	101	101	108	152	133	139	146	-134	-96	19	-38	88	146	108	91	17.5	241	-458	17.8	699				
30	114	120	114	127	101	88	120	190	254	101	114	120	209	165	158	-51	-26	19	38	120	31	-185	-58	38	84	8.7	419	-546	15.2	965				
31																																		
средн	72	106	99	102	117	114	111	125	145	152	150	159	155	165	155	81	55	44	32	32	24	14	22	50	95		338	-402		740				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц сентябрь

Элемент 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	Уар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Осо- явлен.	
1	106	106	111	121	130	135	154	145	169	154	33	101	111	58	38	77	88	214		437	500	432	330	265	165	174	18.9	631	-40	13.9	671				
2	141	126	126	126	131	136	140	140	135	135	135	135	135	150	135	121	185	112		223	199	165	170	131	136	144	18.7	286	67	15.8	219				
3	131	131	126	122	117	122	122	122	10	-208	-184	-111	-9	10	34	59	145	329		344	450	446	669	843	863	195	21.6	1154	-262	9.2	1416				
4	1037	688	542	484	382	169	116	-78	-161	-166	-200	-103	-219	-6	72	130	185	117		364	369	427	272	194	151	199	0.5	1367	-408	12.7	1275				
5	131	131	126	136	146	155	160	155	160	165	180	175	59	-43	101	125	72	111		145	150	154	154	154	150	131	11.1	194	-242	12.9	436				
6	150	145	135	145	164	188	174	174	174	164	106	131	136	73	0	-39	78	134		165	170	185	155	155	146	134	9.2	203	-213	14.9	416				
7	141	136	141	141	136	151	170	151	146	151	155	164	53	91	77	82	213	179		188	227	237	252	184	154	155	21.2	271	-78	12.7	349				
8	145	145	145	154	164	164	184	193	198	28	-185	-219	-330	-59	77	184	242	222		373	339	319	271	193	222	132	18.7	441	-554	12.3	995				
9	158	120	124	129	139	163	163	158	173	163	163	139	153	134	37	110	173	173		221	221	236	241	168	120	157	16.8	318	-108	14.3	426				
10	120	100	86	124	153	153	153	158	153	163	153	124	163	144	42	71	95	236		260	197	187	207	139	153	147	18.1	328	-60	14.9	388				
11	120	134	134	139	139	144	154	154	154	145	145	140	140	140	145	125	100	134		129	134	134	134	120	129	136	6.7	164	52	16.1	112				
12	129	134	134	139	139	139	139	144	153	163	153	149	153	149	144	124	77	116		154	125	140	135	116	125	136	18.3	174	28	16.3	146				
13	125	121	116	121	125	135	140	135	135	135	150	164	164	164	154	125	130	140		140	106	130	135	135	135	136	12.3	174	87	19.5	87				
14	135	135	135	130	130	135	140	140	140	140	135	135	135	135	135	125	106	82		33	111	140	179	184	145	131	22.1	232	-69	18.2	301				
15	122	92	107	112	122	131	155	155	155	160	151	151	131	131	131	141	122	107		131	209	301	233	204	219	153	20.4	398	25	0.6	373				
16	136	97	107	126	131	136	136	136	136	131	131	146	175	146	141	136	136	155		194	228	146	122	126	122	141	19.2	301	83	1.6	218				
17	118	112	88	97	126	126	136	146	136	131	131	130	130	140	140	106	126	126		136	136	136	131	131	131	127	7.8	155	67	15.7	88				
18	131	131	131	131	131	131	135	135	135	145	150	164	179	164	145	130	130	130		125	125	116	87	116	116	134	12.6	184	53	21.5	131				
19	111	116	125	121	130	135	150	145	140	135	135	140	145	130	67	106	125	130		150	179	159	116	95	241	134	23.8	318	48	14.5	270				
20	153	86	86	110	129	139	134	139	153	158	144	153	27	-94	81	81	134	309		280	294	236	246	168	129	145	17.9	362	-196	13.3	558				
21	143	138	128	123	128	133	143	143	152	152	162	157	157	31	143	143	138	143		133	94	114	123	133	133	133	12.3	177	-61	13.3	238				
22	133	133	133	133	133	138	143	148	148	148	157	162	162	162	143	75	95	115		90	134	226	168	144	144	140	20.7	280	26	15.5	254				
23	143	138	138	138	138	143	143	143	143	143	148	157	104	123	75	89	123	56		259	356	220	157	143	148	149	19.4	463	-37	17.0	500				
24	138	138	138	138	133	133	133	143	152	167	162	152	143	152	143	128	119	138		119	123	143	143	138	133	131	9.7	177	99	18.4	78				
25	119	123	104	89	109	133	162	148	138	138	138	138	143	143	143	143	143	138		138	152	162	148	133	119	135	20.5	182	80	4.1	102				
26	80	56	80	114	128	133	133	143	152	157	172	133	36	65	104	152	308	220		240	274	405	274	172	123	161	20.5	453	-90	12.7	543				
27	128	94	104	119	138	162	152	152	162	162	148	167	152	133	70	31	36	94		138	99	167	143	167	162	128	22.4	201	-61	16.0	262				
28	138	133	133	123	143	157	123	133	143	157	157	148	148	133	85	7	240	250		167	138	143	143	201	94	143	16.9	444	-32	15.2	476				
29	119	138	143	128	128	133	143	152	143	157	143	143	143	133	133	128	114	-27		17	191	186	133	143	138	129	20.2	250	-197	17.9	447				
30	133	138	138	143	143	148	157	177	114	138	138	152	133	99	56	138	104	162		167	157	167	211	186	148	144	21.3	250	7	16.5	243				
31																																			
средн.	160	140	136	139	143	143	146	141	135	124	110	117	98	98	106	105	136	151		189	203	212	196	179	170	145		351	-66		417				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц октябрь

Элемент D = 28°30' + ...

Q = _____ 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	83	71	47	43	43	43	35	23	27	39	39	43	43	43	43	43	43	43	67	55	59	55	47	47	46.8	18.3	99	7	7.5	92				
20	47	47	47	51	47	47	39	39	27	23	23	27	35	47	43	47	47	47	47	47	47	47	47	47	42.2	3.4	63	15	9.9	48				
3	47	47	47	51	51	47	43	35	35	35	39	39	43	43	43	43	35	35	43	43	47	75	115	67	47.8	22.6	147	23	16.8	124				
40	59	59	51	43	35	31	43	27	23	15	-13	15	39	35	23	19	31	31	31	35	219	211	139	115	54.8	21.0	563	-29	10.9 11.2	592				
50	191	163	39	35	15	27	27	35	3	31	19	7	27	43	31	99	91	67	99	135	199	99	179	43	71.0	20.1	363	-69	16.7	432				
60	51	51	43	51	27	35	3	39	19	31	43	19	55	51	83	47	43	59	95	83	95	95	79	39	51.5	13.2	283	-77	15.6	360				
7	43	51	47	43	43	43	43	43	43	39	43	43	43	43	43	31	59	127	95	55	39	47	135	131	57.2	16.3	331	-61	15.8	392				
8	51	43	43	47	47	43	43	27	31	35	23	35	23	39	35	43	47	63	71	43	51	67	47	43	43.3	17.7	99	-1	12.4	100				
9	47	51	43	43	43	39	39	35	23	23	39	35	39	19	59	43	99	83	91	67	55	55	95	83	52.0	16.3	203	-5	16.1	208				
10	47	47	51	43	47	43	43	39	35	43	43	43	43	43	43	43	39	55	75	95	63	51	43	43	48.2	19.7	163	19	16.4	144				
110	43	47	47	47	47	47	43	39	39	43	43	43	43	43	43	43	43	43	55	87	67	51	51	51	47.8	18.8	107	35	9.0	72				
12	51	47	47	47	43	39	39	35	35	35	27	39	35	35	39	35	39	35	83	91	47	67	111	79	49.2	19.0	203	11	17.4	192				
13	55	47	47	43	43	43	39	43	35	35	35	23	31	31	39	39	51	75	51	55	71	67	83	75	48.2	17.2	147	3	11.9	144				
14	47	51	51	51	43	39	39	35	35	39	39	39	39	35	35	39	39	39	47	47	51	51	47	47	42.7	18.9	79	27	7.2	52				
15	47	47	51	43	43	43	39	39	35	35	11	19	23	31	35	35	31	31	87	71	79	115	131	87	50.3	12.7	267	-61	17.8	328				
160	43	31	35	43	31	31	27	19	-13	-21	-29	3	27	83	51	19	51	43	139	115	95	67	27	51	40.3	13.2	299	-77	10.5	376				
17	43	43	51	51	47	47	43	43	43	43	43	43	39	39	39	35	35	55	39	47	39	47	59	63	44.8	17.4	91	3	18.7	88				
18	107	59	51	47	43	43	39	39	39	35	39	43	43	39	43	43	39	43	43	47	55	59	59	55	48.0	0.4	147	23	9.4	124				
19	51	51	51	47	47	43	39	39	39	35	39	39	43	43	43	43	39	75	75	35	43	47	51	51	46.2	17.7	123	3	18.1	120				
20	51	47	47	43	43	43	39	39	35	39	39	39	39	39	39	39	43	63	83	79	63	55	47	47	47.5	17.4	103	19	16.8	84				
210	47	47	47	43	43	39	39	35	35	35	39	35	27	27	19	35	39	39	47	43	43	43	43	43	38.8	18.8	63	3	14.9	60				
220	43	43	43	43	43	43	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	43	43	43	43	47	51	75	67	44.2	22.5	91	31	7.9	60				
230	63	51	43	39	39	39	35	35	35	39	39	39	39	35	35	35	35	35	39	43	67	79	63	59	44.2	20.9	99	31	15.2	68				
24	43	43	43	39	39	39	35	35	31	35	31	31	31	19	19	35	15	31	35	47	63	143	167	127	49.0	23.3	243	-21	16.2	264				
25	59	71	35	31	23	31	35	27	15	23	7	-1	11	43	11	27	47	71	75	183	167	83	91	131	54.0	19.9	271	-61	2.2	332				
26	43	39	39	43	39	35	27	31	31	35	35	35	35	19	43	83	71	83	39	51	83	63	39	51	45.5	16.1	227	-101	15.4	328				
27	71	23	39	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	35	27	23	71	55	51	51	75	95	48.7	17.8	135	-41	16.4	176				
28	43	43	43	43	43	43	43	39	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	67	67	67	63	47	47	47.0	18.5	91	23	1.3	68				
29	43	43	47	47	47	43	47	43	39	39	39	43	39	39	39	43	43	55	59	51	47	47	47	47	44.8	17.1	91	19	17.1	72				
30	47	43	43	43	43	39	39	39	35	35	35	31	27	27	19	23	47	139	111	131	143	139	151	35	61.0	21.9	419	-129	16.8	548				
310	47	99	71	35	31	31	19	19	7	7	-5	3	43	31	199	23	119	99	163	79	115	267	147	95	72.7	14.6	447	-85	10.4	532				
средн	56.5	53.1	46.1	43.9	40.7	40.0	36.9	35.4	30.4	32.4	30.0	31.5	36.4	38.4	43.6	40.0	47.4	59.0	69.8	68.5	76.7	79.3	81.8	66.5	49.3		195.4	-16.9		212.3				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц октябрь

Элемент Н=6300γ+...

о = _____ Е = _____

Число																			Средне- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар 0.12	Числен- нач ха- рактер								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1	86	86	118	112	112	99	118	137	143	118	112	118	131	118	118	112	112	105	48	80	92	112	124	118	110	2.8	181	-34	18.4	215				
2C	118	112	112	112	112	105	118	105	118	137	156	143	131	99	105	105	105	105	112	118	112	105	105	112	115	10.7	169	92	7.6	77				
3	118	118	118	118	118	105	99	92	99	105	105	112	112	112	118	118	131	131	124	124	118	67	4	86	106	16.9	156	-47	22.4	203				
4D	118	124	118	105	105	131	80	105	137	156	264	169	143	143	226	194	137	112	169	150	-263	-9	16	48	112	10.7	308	-784	20.6	1092				
5D	-244	-123	124	112	92	131	175	124	232	213	156	289	162	92	118	-92	-238	-47	-15	-238	-301	4	-73	137	33	11.5	410	-644	19.9	1054				
6D	118	99	124	80	118	188	194	80	131	156	200	220	181	124	16	16	23	29	10	10	-15	10	54	131	96	13.2	359	-288	15.5	647				
7	130	117	117	123	117	104	104	91	104	104	117	117	130	136	149	-3	-74	-112	-23	111	142	117	-143	-124	69	14.3	180	-340	16.3	520				
8	142	130	117	111	104	117	103	129	141	135	160	167	167	141	129	84	84	46	46	110	97	40	110	116	114	11.9	218	-11	17.9 18.1	229				
9	110	103	90	103	97	103	103	116	154	186	122	167	192	205	78	52	-202	14	33	65	97	84	2	27	88	13.3	281	-544	16.2	825				
10	129	129	116	110	103	103	97	97	103	110	110	110	116	116	129	116	110	65	8	-49	40	103	129	122	97	14.5	148	-189	19.6	337				
11C	116	116	116	110	103	103	103	103	103	103	103	110	110	103	110	110	110	110	65	-11	59	97	103	110	99	1.0	122	-62	18.9	184				
12	110	110	129	116	103	103	97	103	110	110	135	129	129	122	116	116	97	129	2	-11	141	90	-30	39	96	17.5	154	-252	18.9	406				
13	89	121	121	115	109	102	96	89	102	102	102	147	147	159	121	115	51	1	102	96	26	64	58	45	95	11.9	204	-266	17.2	470				
14	115	115	109	109	102	89	96	96	102	102	109	115	115	115	121	115	115	115	77	115	109	102	115	115	108	19.4	153	-37	18.8	190				
15	115	109	109	96	102	96	96	96	102	109	147	134	140	128	128	128	121	64	-12	39	77	-25	-165	-6	80	9.9	204	-323	17.9	527				
16D	128	134	121	115	96	102	128	248	369	356	331	121	7	-190	-69	51	83	109	-253	-6	13	109	147	109	98	7.9	521	-622	18.5	1143				
17	115	121	115	109	102	96	96	96	96	96	102	102	109	102	109	115	102	70	70	115	134	115	102	96	104	17.5 18.5	166	-37	17.7	203				
18	7	102	121	115	102	96	96	96	102	109	109	102	102	109	109	115	115	115	121	115	89	89	89	96	101	10.1	140	-101	0.4	241				
19	115	115	109	102	102	89	96	96	102	109	109	109	102	109	109	109	109	51	-12	128	115	109	109	96	99	18.9	191	-215	18.2	406				
20	109	109	109	102	102	89	96	102	109	102	109	115	115	121	121	121	89	-6	-63	26	58	96	115	128	91	15.6	147	-114	18.7	261				
21C	121	115	109	109	102	95	95	101	101	108	101	114	133	158	165	133	114	114	88	114	120	114	114	114	115	13.2	203	38	18.8	165				
22C	114	108	108	101	101	101	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	114	114	114	114	95	88	44	68	103	14.7	120	12	22.5	108				
23C	75	119	113	107	100	100	100	100	107	100	100	107	107	107	107	113	113	113	113	113	49	49	87	112	100	1.5	132	-27	20.9	159				
24	118	112	112	112	106	99	106	106	106	106	112	112	112	144	106	10	137	125	118	99	74	-72	-72	-15	86	17.1	188	-206	23.2	394				
25	112	80	74	112	118	93	99	106	188	163	201	201	175	188	220	156	67	-15	-142	-244	-79	48	55	-15	82	12.8	410	-625	18.8	1035				
26	125	125	125	106	67	47	111	98	105	98	111	111	111	149	35	-118	-92	-67	117	98	-16	73	124	98	73	18.2	225	-638	17.0	863				
27	60	149	124	111	105	98	98	97	91	91	97	91	97	91	110	135	154	-93	21	72	84	72	34	-55	81	16.4	288	-246	17.7	534				
28	104	97	97	97	97	97	97	97	91	91	91	91	97	97	97	97	97	97	53	46	27	59	97	97	88	0.7	135	-17	19.4	152				
29	104	97	97	97	97	91	78	84	91	97	91	91	104	97	104	104	97	65	53	78	84	97	97	96	91	17.1	173	-30	17.2	203				
30	77	96	109	103	96	96	90	90	96	96	96	103	109	122	147	109	-247	-285	-107	-88	-151	-43	-196	198	30	23.3	312	-742	16.8	1054				
31D	122	-37	-69	115	122	153	179	160	203	197	273	311	222	57	-159	-32	-38	-133	-324	-44	-311	-197	-38	57	33	10.5	425	-616	20.5	1041				
средн.	96	100	107	108	104	104	108	108	127	128	137	137	126	112	103	84	55	43	23	47	30	57	42	76	90		227	-255		482				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Шиксона

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц октябрь

Элемент Z = 57900 $\mu^{+...}$

o = _____ E = _____

число																			Средне-суточи.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1	111	107	97	107	121	131	140	145	145	150	140	140	131	136	131	126	126	121	102	87	107	111	121	121	123	9.1	170	68	19.8	102				
2	121	126	126	126	126	126	131	136	145	160	170	165	155	131	121	121	121	121	121	121	121	121	116	131	11.9	174	111	14.4	63					
3	121	121	121	126	126	126	126	131	131	126	121	121	126	126	126	126	131	121	126	126	121	131	121	102	124	21.7	150	92	23.4	58				
4	92	82	87	102	121	140	136	140	150	150	160	170	160	150	82	82	111	107	140	194	325	359	325	349	163	20.5	475	39	15.0	436				
5	179	107	102	160	150	136	155	170	136	-73	-121	-39	111	131	92	131	179	238	252	417	344	194	121	102	141	20.2	480	-145	9.9	625				
6	111	102	121	116	155	170	111	145	140	150	155	121	0	-49	14	73	121	145	267	286	242	155	150	150	131	18.7	334	-112	13.6	446				
7	144	130	130	135	130	130	139	139	139	139	139	130	130	139	139	91	57	101	309	178	130	130	169	110	146	17.7	421	-69	15.1	490				
8	95	114	129	129	129	129	129	138	143	158	163	172	163	148	129	105	124	138	114	124	119	109	119	129	131	11.7	182	71	0.1	111				
9	128	128	108	113	118	128	147	157	176	176	157	162	147	99	79	70	65	171	186	171	147	133	118	99	133	9.2	205	-86	16.2	291				
10	113	123	128	128	133	137	137	137	142	147	142	137	137	137	133	133	118	99	70	94	104	118	128	128	125	14.5	152	50	18.7	102				
11	129	129	129	129	134	134	134	134	134	134	138	137	137	133	128	123	123	123	104	79	74	89	104	108	122	12.7	142	60	20.1	82				
12	109	100	105	105	109	118	128	133	137	133	147	147	133	137	128	123	118	137	60	84	123	104	99	93	117	22.4	181	-57	18.9	238				
13	107	122	127	122	122	132	132	132	136	136	146	166	141	146	141	98	83	122	127	112	107	93	112	124	12.0	175	10	17.0	165					
14	127	117	117	122	122	127	136	141	141	132	127	127	127	136	136	135	131	131	126	121	131	126	126	121	128	7.5	146	102	19.0	44				
15	126	126	126	121	121	126	131	135	140	135	155	160	155	145	135	126	126	131	116	233	228	276	189	39	146	21.6	305	-10	23.7	315				
16	53	97	106	126	135	145	153	160	77	97	-39	-73	0	9	102	92	145	208	271	247	208	160	127	122	114	18.3	397	-107	13.3	504				
17	127	136	136	132	136	141	136	136	141	141	141	136	136	136	136	136	122	59	127	136	136	136	136	122	132	19.1	166	-58	17.7	224				
18	98	117	122	127	132	136	136	136	136	141	141	136	136	136	141	136	136	127	132	132	122	122	107	130	9.5	146	88	0.4	58					
19	117	127	127	127	127	127	132	132	136	141	141	141	136	132	132	132	132	107	161	127	132	127	127	127	131	18.4	185	59	17.6	126				
20	117	127	127	122	122	127	132	132	136	141	141	141	141	144	146	132	122	185	136	107	73	88	112	121	128	17.7	214	59	20.5	155				
21	126	126	126	126	126	126	131	131	131	130	134	134	144	144	139	149	139	134	96	120	134	134	134	130	131	13.2	159	67	18.9	92				
22	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	120	110	91	100	126	17.5	134	76	22.5	58				
23	85	100	119	124	129	129	129	129	129	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	138	133	114	113	126	20.8	148	70	0.7	78				
24	118	123	123	123	123	123	128	128	128	131	131	131	136	131	112	88	64	102	141	146	170	282	364	233	145	22.4	393	-14	15.9	407				
25	127	102	112	141	136	131	141	151	180	136	146	73	-14	25	35	73	122	117	316	229	243	195	195	224	139	18.9	471	-130	12.5	601				
26	156	131	131	141	151	140	160	150	150	155	160	155	150	130	140	0	208	237	174	169	140	135	150	144	148	17.3	339	-228	15.3	567				
27	120	149	163	154	154	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	154	129	91	144	144	159	149	129	105	142	2.4	173	8	17.0	165				
28	144	129	139	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	144	149	144	120	129	115	129	139	139	142	0.5	154	100	18.5	54				
29	139	139	139	139	149	149	148	143	148	148	148	148	143	143	148	153	148	80	95	124	133	133	138	137	138	5.9	154	27	17.3	127				
30	127	132	127	137	137	142	147	147	147	147	147	147	147	147	152	113	84	292	283	225	278	360	244	136	173	21.9	520	-37	16.7	557				
31	102	39	68	112	151	194	209	180	180	165	78	5	-19	-9	78	25	233	291	563	408	301	233	359	214	173	18.2	660	-135	15.0	795				
средн.	119	117	121	127	132	136	139	142	141	135	127	124	122	118	119	111	127	151	169	166	163	158	154	134	136		261	-1		262				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц ноябрь

Элемент D = 28° 30' + ...

o = _____ E = _____

число																			Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар 0,12	Числен-ная ха-рактер								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1	82	26	34	34	34	42	26	30	14	22	10	50	-14	-14	14	26	98	118	118	58	70	82	90	82	47.2	16.2	362	-110	12.6	472				
2	78	46	30	46	42	42	42	42	42	38	34	26	42	34	34	38	78	58	158	102	62	70	106	82	57.2	18.4	218	-26	1.8	244				
3	50	34	34	38	38	42	38	42	34	18	38	34	26	62	38	46	54	50	82	114	122	110	74	54	53.0	15.7	258	-54	13.8	312				
4	46	42	34	42	42	34	38	38	38	42	42	42	38	38	42	26	38	50	90	138	210	42	34	42	52.8	19.9	434	18	15.6	416				
5	42	38	42	42	42	38	38	30	30	26	22	22	26	22	14	42	70	150	90	90	74	50	46	42	47.0	17.4	218	-58	14.9	276				
6	42	38	42	42	42	42	38	42	42	30	26	18	10	34	34	26	62	74	98	126	122	130	106	74	55.8	19.3	242	-14	12.3	256				
7	46	34	38	38	42	42	42	34	38	34	30	30	26	38	34	42	42	50	50	54	86	90	74	114	47.8	23.9	178	18	16.4	160				
8	102	42	34	34	34	50	34	30	38	38	38	38	58	58	46	46	42	50	90	98	46	54	54	50	50.2	18.8	146	2	15.1	144				
9	50	50	46	42	42	38	38	38	38	38	30	30	38	38	38	34	30	38	42	42	42	42	42	42	39.5	17.3	58	2	16.9	56				
10	42	38	38	38	42	42	42	38	34	30	26	6	-14	30	34	38	50	50	58	86	90	114	66	50	44.5	21.3	186	-54	12.5	240				
11	38	34	38	42	42	38	42	42	42	26	18	26	42	42	42	42	42	42	42	42	42	46	42	42	39.0	0.6	50	2	10.1	48				
12	42	46	46	34	38	42	38	38	34	38	42	34	38	38	38	34	30	58	114	78	66	42	54	54	46.5	18.3	210	2	17.1	208				
13	50	38	34	34	38	38	42	38	38	30	34	34	38	30	30	30	42	46	70	66	66	86	66	54	44.7	21.8	130	6	10.5	124				
14	42	42	42	38	38	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	46	42	46	46	42.2	1.7	50	34	2.7	16				
15	54	46	46	42	42	42	42	34	34	38	42	26	34	34	34	46	46	50	58	94	114	102	82	78	52.5	20.3	154	14	16.1	140				
16	46	42	38	30	26	26	34	34	22	18	34	38	42	42	34	38	38	38	42	42	50	50	50	50	37.7	0.3	58	2	9.3	56				
17	58	50	34	30	30	34	34	34	34	34	34	34	38	34	30	22	30	38	82	98	122	98	42	38	46.3	20.6	218	-30	18.1	248				
18	42	42	42	42	42	42	42	42	42	38	34	30	30	14	-10	-2	110	110	118	54	54	114	218	146	57.0	17.8	410	-46	15.2	456				
19	66	50	54	22	26	34	34	30	26	10	22	6	46	58	2	34	58	50	54	74	86	78	58	78	44.0	21.0	142	-30	11.5 16.4	172				
20	50	38	34	34	34	34	34	34	30	38	34	38	26	26	30	38	38	50	102	78	86	90	90	50	47.3	18.2	234	2	0.8	232				
21	38	42	46	38	38	26	30	30	38	38	34	38	38	42	42	38	38	34	42	46	62	74	98	42	43.0	22.5	130	2	5.9	128				
22	54	46	38	38	42	38	38	34	38	38	38	34	38	38	38	34	34	38	42	42	42	42	42	42	39.5	0.4	66	26	9.4	40				
23	42	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	34	26	38	42	42	42	42	42	42	42	42	38.8	5.4	50	18	14.8	32				
24	42	38	38	38	26	34	34	26	34	26	30	42	34	42	66	30	38	42	46	46	62	62	42	42	40.0	14.4	90	18	7.9	72				
25	38	38	38	38	38	38	38	38	38	34	34	34	38	34	34	30	30	14	42	46	46	46	42	50	37.3	23.9	62	-38	17.5	100				
26	78	50	42	22	30	30	34	30	34	30	34	30	26	26	26	10	38	30	46	54	50	50	50	42	37.2	0.7	118	-38	16.3	156				
27	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	30	26	30	18	14	30	34	58	90	66	58	42	42	39.8	19.3	130	-62	17.1	192				
28	34	34	30	30	34	34	38	38	38	30	34	18	18	38	38	106	58	298	122	78	146	118	98	214	71.8	17.8	626	-38	15.7	664				
29	114	22	18	26	30	30	30	34	34	38	38	46	22	6	30	106	66	170	86	62	74	98	58	42	53.3	17.3	394	-158	16.7	552				
30	42	34	38	34	30	34	34	38	-2	10	34	30	50	46	62	138	22	50	78	138	110	126	198	54	59.5	18.9	282	-46	16.2	328				
31																																		
средн	52.9	39.9	38.1	36.1	36.7	37.6	37.1	35.9	34.0	31.7	32.9	31.6	31.3	35.1	33.5	40.8	44.1	65.5	73.5	74.0	78.5	74.9	71.7	62.7	47.1		196.8	-21.2		218.0				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц ноябрь

Элемент Ж = 6300γ+...

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	78	167	148	116	123	110	180	161	192	205	243	269	294	205	205	46	-176	8	-112	59	72	40	-11	27	110	11.4	472	-430	16.2	902				
2	59	91	116	110	123	110	110	116	116	116	123	161	148	135	148	129	97	72	-316	-11	72	65	-49	-4	77	12.0	269	-487	18.3	756				
3	72	135	116	103	103	103	110	97	123	173	224	192	148	135	110	-49	-49	103	8	-81	-112	-43	15	91	76	10.2	383	-697	15.9	1080				
4	97	103	116	110	110	116	91	116	103	110	110	103	116	129	154	148	103	40	2	-119	-227	154	154	116	86	15.1	180	-506	20.4	686				
5	116	116	116	116	110	116	116	142	129	154	294	155	174	244	193	79	16	-137	3	16	3	98	104	104	107	13.4	358	-365	17.1	723				
6	104	117	111	111	98	104	117	98	111	130	143	187	193	136	143	136	85	16	-10	-22	-99	-48	-3	54	84	12.1	257	-188	20.3	445				
7	117	130	117	111	111	111	104	111	104	124	130	124	130	111	130	117	92	98	92	79	16	3	66	-35	96	10.1 14.7	143	-213	23.8	356				
8	-35	85	85	92	92	66	104	111	111	104	104	117	117	117	136	168	136	104	-22	28	149	117	117	111	96	15.4	219	-213	18.4	432				
9	104	104	111	117	117	111	104	104	104	104	104	104	111	111	117	130	111	136	124	111	117	117	111	117	113	17.1	193	54	16.8	139				
10	124	124	124	124	117	117	98	104	111	117	136	200	301	149	149	124	92	85	79	16	-80	-10	54	104	107	12.4	384	-200	20.7	584				
11	130	130	117	111	104	104	105	105	105	137	175	137	99	105	105	112	112	125	112	112	105	105	112	112	116	10.5	245	93	19.1	152				
12	105	99	74	99	99	112	113	113	119	106	106	119	100	106	113	119	132	68	-71	49	75	119	106	106	95	16.5	170	-262	18.2	432				
13	119	113	113	113	106	106	106	106	106	138	195	106	100	132	151	151	113	94	-8	56	81	18	30	99	102	10.4	297	-173	18.3	470				
14	112	112	112	112	112	112	112	105	105	105	105	105	105	105	112	112	112	112	112	112	112	112	105	93	109	0.6	125	74	23.9	51				
15	86	105	118	112	112	105	105	112	112	105	118	144	125	131	112	80	86	86	42	-60	-72	-2	42	42	81	11.2	182	-136	19.4	318				
16	105	105	105	105	99	99	105	112	144	182	105	86	93	105	125	131	118	112	105	105	99	86	93	86	109	9.3	226	67	11.3	159				
17	93	93	112	112	112	93	112	112	112	99	105	118	118	125	125	150	137	118	-21	-34	-72	4	112	125	90	17.4	188	-377	18.6	565				
18	112	112	105	105	105	105	105	105	105	105	105	112	118	125	182	169	182	-155	-110	112	86	-98	-237	42	71	16.2	283	-364	22.0	647				
19	118	105	61	86	112	112	118	131	150	188	188	239	169	194	207	105	-2	29	74	17	23	74	105	80	112	13.9	296	-136	16.6	432				
20	118	93	105	118	112	112	112	118	125	118	118	117	155	142	129	122	122	82	-70	37	11	42	49	124	96	12.7	181	-241	18.3	422				
21	136	123	117	122	103	135	122	129	123	124	124	111	124	111	118	130	130	143	124	105	74	36	4	106	111	5.7	192	-116	22.1	308				
22	93	107	120	113	113	113	114	114	114	114	114	114	114	114	114	127	127	121	114	114	114	114	114	109	114	9.4	178	49	0.2	129				
23	115	115	122	115	115	115	115	115	115	109	109	115	122	128	153	122	115	115	115	109	115	115	102	103	116	14.4	166	83	23.9	83				
24	110	116	116	103	103	110	116	135	123	135	123	91	123	110	110	135	116	103	110	103	72	72	110	111	111	14.7	180	15	21.2	165				
25	111	117	111	117	117	111	111	111	111	117	104	104	111	117	124	130	130	174	117	111	111	111	111	92	116	17.4	244	73	23.9	171				
26	-16	104	79	143	130	130	117	124	111	124	104	117	130	162	206	162	117	162	98	104	117	111	104	111	119	16.2	296	-123	0.7 16.1	419				
27	111	111	111	111	117	117	117	117	117	117	117	117	117	143	162	181	181	92	47	47	79	104	124	112	112	13.9	232	-162	17.2	394				
28	118	112	105	105	112	118	112	112	131	144	175	163	182	118	105	-28	-9	-485	-21	17	-149	-15	67	-155	47	12.5	233	-949	17.7	1182				
29	-117	105	150	137	118	137	137	137	125	131	156	182	245	245	42	-161	-123	-110	-21	61	55	-9	80	111	76	13.5	290	-421	15.1	711				
30	111	117	117	111	117	117	136	168	270	257	193	168	60	117	-124	-264	143	60	3	-289	-10	-130	-188	155	59	8.3	358	-753	14.8	1111				
31																																		
средн.	90	112	111	112	111	111	114	118	124	133	142	139	142	138	129	94	82	50	23	35	31	49	57	82	97		247	-234		481				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц ноябрь

Элемент Z=57900γ+...

0 = _____ E = _____

число																			Средне-суточи.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1	94	99	118	128	147	147	167	157	152	123	128	-61	-129	-153	-13	137	201	278	176	201	157	205	191	132	116	17.8	482	-265	13.6	747				
2	98	98	102	122	141	136	141	141	146	146	146	156	151	146	141	117	83	170	399	200	117	102	127	122	144	18.2	471	35	16.4	436				
3	88	112	112	117	132	136	151	166	151	166	141	141	127	20	59	15	180	166	234	219	175	161	127	118	134	16.3	287	-140	13.7	427				
4	113	103	133	128	133	152	147	147	147	142	137	136	136	147	147	127	117	112	141	267	209	141	136	132	143	19.8	316	73	18.3	243				
5	127	136	136	132	136	140	145	140	150	174	184	184	140	116	77	72	150	184	160	203	194	131	121	121	144	17.1	286	-54	15.0	340				
6	111	131	131	131	135	145	160	145	150	165	165	165	160	135	131	87	82	135	208	199	208	165	126	101	145	19.9	266	48	16.0	218				
7	111	126	126	131	135	140	145	145	150	155	155	169	174	155	150	145	131	121	126	135	189	92	101	131	139	20.8	208	63	21.6	145				
8	116	72	58	82	97	97	121	131	131	131	135	135	169	169	155	111	145	150	150	160	150	155	150	145	130	18.9	242	48	2.4	194				
9	140	140	135	135	135	135	135	131	131	131	135	135	135	135	140	135	111	106	131	135	131	131	131	131	132	11.0	145	92	17.4	53				
10	131	131	126	126	126	126	131	140	145	140	160	131	53	150	140	131	111	111	140	131	140	135	160	126	131	20.2	199	-44	12.3	243				
11	131	131	135	135	140	150	144	139	134	149	168	134	130	130	130	134	120	130	130	134	130	130	130	129	135	10.2	183	110	16.7	73				
12	129	124	114	104	109	129	133	138	143	148	148	138	143	143	143	147	123	40	171	200	205	132	128	128	136	18.5	283	-37	17.8	320				
13	132	132	132	137	137	137	142	142	147	166	157	142	142	147	147	137	137	123	40	89	128	137	128	124	133	10.0	196	-18	18.7	214				
14	129	133	138	138	138	138	143	143	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	133	133	133	133	133	119	136	4.5	148	109	23.9	39				
15	99	109	124	129	129	133	138	138	138	143	158	177	167	167	158	124	124	138	138	114	114	104	104	80	131	11.2	197	70	19.9	127				
16	90	90	95	99	114	129	143	148	167	167	148	138	143	143	138	129	143	143	138	138	133	129	124	114	131	9.0	177	75	0.1	102				
17	114	99	109	124	129	138	138	133	133	133	138	148	138	138	143	148	143	114	75	264	284	167	124	129	142	20.7	352	-56	18.7	408				
18	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	124	-46	51	124	-36	143	187	274	187	163	126	21.7	429	-211	18.2	640				
19	70	80	80	95	114	133	133	158	177	167	177	139	86	23	13	85	51	80	138	172	201	158	119	86	114	20.0	211	-46	17.2	257				
20	100	96	105	120	125	130	130	134	139	139	134	139	154	150	146	136	133	124	-16	131	184	243	196	104	132	21.9	272	-118	18.4	390				
21	105	110	111	111	111	121	121	131	136	125	124	124	124	124	124	129	114	100	124	124	123	89	84	104	116	20.1	133	71	17.2	62				
22	104	103	103	112	117	116	116	115	115	120	115	115	120	120	125	125	120	120	120	120	120	120	115	114	116	17.2	130	99	0.8	31				
23	114	114	114	114	114	114	124	124	124	124	124	124	134	134	143	133	123	123	123	118	118	118	118	102	121	14.4	153	93	24.0	60				
24	98	107	107	107	122	127	136	146	146	161	161	146	141	117	69	111	135	131	131	121	121	116	121	121	125	10.2	175	35	14.9	140				
25	121	121	121	126	131	131	131	131	126	131	131	130	125	130	139	139	130	96	120	130	130	130	130	115	127	15.9	144	62	17.5	82				
26	57	67	42	86	120	130	125	130	120	130	130	125	134	100	71	53	90	97	116	106	116	126	116	120	101	12.6	139	-131	16.4	270				
27	120	120	120	120	125	125	125	120	120	125	130	144	154	134	130	139	42	76	159	154	144	125	125	115	125	18.7	198	-171	16.8	369				
28	120	120	120	120	130	130	130	130	139	164	188	164	67	8	-1	-11	110	314	430	372	372	275	159	66	159	18.0	605	-190	15.5	795				
29	66	51	99	129	138	158	163	153	148	163	148	119	148	90	90	251	265	159	217	154	130	134	110	115	142	16.9	382	22	1.2	360				
30	115	125	125	125	139	139	149	178	188	139	8	33	13	8	-16	121	82	155	213	160	257	315	286	126	133	22.1	388	-200	14.7	588				
31																																		
ср.зн.	109	110	113	120	128	133	138	140	142	145	141	131	122	110	109	113	120	135	151	164	167	152	137	118	131		260	-19		279				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц декабрь

Элемент D = 28° 30' + ...

0 = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар 0,12	Числен- ная ха- рактер		
1	42	46	26	26	30	30	34	34	34	38	42	34	30	86	38	38	42	74	66	130	134	114	66	58	53.8	20.5	210	-62	18.4	272				
2	42	42	34	38	42	42	34	38	42	38	38	38	42	38	38	62	30	34	70	66	66	66	78	42	45.8	15.1	122	-6	16.5	128				
3	38	34	34	38	38	38	38	38	38	42	42	42	38	38	38	30	42	46	54	46	42	46	50	42	40.5	18.4	62	18	15.8	44				
4	42	38	34	38	34	34	38	34	2	-10	10	34	26	26	38	38	54	82	42	114	98	154	58	54	46.3	21.7	274	-22	18.5	296				
5	78	62	46	30	34	34	22	22	34	18	38	42	42	42	42	42	10	106	266	90	110	74	58	57.7	19.2	402	-110	17.5	512					
6	74	34	38	26	38	34	38	38	34	34	42	42	42	38	42	26	34	42	54	46	58	62	42	42	41.7	0.5	130	-6	2.9	136				
7	42	42	42	42	46	42	42	42	38	38	38	42	42	42	42	38	42	46	46	46	58	54	50	42	43.5	21.9	66	18	16.8	48				
8	38	42	42	42	42	42	42	38	38	38	38	42	34	38	42	42	42	42	42	42	46	54	58	74	43.3	23.7	98	26	12.1	72				
9	50	42	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	42	38	42	38	38	42	42	42	39.3	16.9	102	14	16.6	88				
10	42	42	42	42	42	38	38	38	38	30	34	26	38	38	38	38	30	34	38	42	70	94	46	34	42	41.5	19.7	130	-2	10.3	132			
11	42	42	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	50	46	66	46	42	42	42	42	41.3	18.3	94	30	1.9	64				
12	42	42	42	42	38	38	38	34	34	38	38	38	38	38	38	34	30	30	30	46	50	46	46	38	38.7	20.1	74	-6	18.2	80				
13	38	34	26	38	34	26	30	30	26	34	34	26	-2	-58	38	-30	22	46	54	46	66	50	50	50	29.5	14.8	106	-118	13.0	224				
14	46	46	42	50	42	30	30	26	34	30	34	34	26	2	130	90	122	34	78	82	94	142	106	138	62.0	15.6	402	-182	14.1	584				
15	186	122	54	42	18	42	42	38	42	38	42	34	46	26	34	74	46	90	82	70	106	90	70	50	61.8	1.5	282	126	17.1	408				
16	38	42	38	42	38	42	42	42	38	46	38	50	42	42	46	42	42	42	42	50	70	102	70	54	47.5	21.5	126	26	12.8	100				
17	46	42	42	42	38	38	38	38	42	42	38	26	30	18	30	154	38	22	42	50	62	138	114	62	51.3	15.3	338	-14	16.5	352				
18	46	46	42	42	38	34	30	30	34	38	34	38	38	38	34	34	34	34	42	66	46	42	46	50	39.8	19.5	106	-6	17.9	112				
19	42	42	42	42	42	38	34	34	38	42	42	42	42	42	42	42	46	26	38	42	78	98	62	42	45.0	21.3	130	10	17.2	120				
20	38	42	42	42	42	38	34	34	38	38	38	38	38	42	30	50	22	42	50	122	218	98	82	50	54.5	20.1	386	-14	16.0	400				
21	66	42	34	30	38	42	38	34	34	26	38	42	38	42	22	50	78	42	38	130	74	98	126	42	51.8	15.3	298	-38	15.4	336				
22	42	38	38	38	30	30	30	34	34	26	34	18	22	18	10	22	22	42	54	102	154	242	118	114	54.7	21.6	490	30	15.7	520				
23	46	38	38	30	38	38	34	34	34	34	38	42	34	42	42	50	66	78	66	70	70	74	50	58	47.7	17.2	194	-2	21.1	196				
24	74	42	30	34	34	34	38	18	2	18	-2	38	38	38	34	42	50	42	66	102	94	70	58	38	43.0	19.9	154	-46	10.7	200				
25	38	34	34	34	34	34	42	38	26	26	34	26	10	50	30	22	70	62	158	74	70	54	66	146	50.5	18.4	266	-22	15.4	288				
26	154	142	30	22	26	30	30	34	30	2	10	14	58	30	34	114	54	54	54	74	138	98	242	242	71.5	23.2	466	-110	15.2	576				
27	122	82	-22	30	30	34	26	26	18	14	34	30	54	10	18	38	74	70	78	118	98	150	146	74	56.3	12.8	378	-94	17.8	472				
28	30	26	26	34	42	38	34	38	42	30	34	38	34	98	22	26	38	90	94	90	98	50	86	58	49.8	18.9	250	-14	15.3	264				
29	42	38	34	34	34	38	38	38	42	46	38	38	34	50	34	38	38	46	62	66	54	50	54	58	43.5	17.6	98	-10	18.5	108				
30	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	42	34	42	10	6	42	82	34	50	62	54	50	54	42	41.0	15.6	226	-50	15.7	276				
31	42	38	38	38	42	42	42	42	38	38	38	42	42	42	34	38	30	38	42	42	42	46	42	42	40.0	15.3	54	-2	16.2	56				
средн	56.3	47.8	35.5	36.8	36.7	36.6	35.8	34.8	33.2	31.9	34.3	36.1	35.9	34.9	36.8	45.0	47.0	47.2	59.7	77.9	80.7	83.0	73.7	64.1	47.6		210.1	-30.6		240.7				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц декабрь

Элемент H=6300γ⁺

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
1	123	103	103	97	135	116	129	135	148	129	123	129	173	142	142	142	78	97	-36	-131	-100	-74	91	97	87	14.7	243	-252	21.1	495		
2	110	103	116	116	116	116	116	110	116	116	116	122	128	122	115	83	147	102	-44	64	71	77	20	114	99	16.8	217	-113	17.9	330		
3	114	121	121	114	114	114	121	121	121	121	114	121	114	121	121	133	127	108	89	114	121	108	101	108	116	15.0	152	51	18.1	101		
4	114	114	121	121	127	127	121	101	216	317	197	114	152	146	76	114	51	25	70	-95	-57	-64	121	95	101	9.3	394	-292	19.1	686		
5	70	76	101	127	121	127	140	171	140	190	114	121	114	108	121	121	108	-178	-457	-267	-95	-13	101	108	53	7.5	254	-686	18.4	940		
6	76	108	95	165	133	121	114	108	127	121	114	114	121	127	146	145	139	94	126	113	69	62	120	120	116	2.9	254	-45	0.4	299		
7	113	113	113	113	113	113	120	113	120	120	120	113	113	113	120	126	120	126	113	107	81	81	94	113	112	16.5	151	56	20.5	95		
8	126	113	113	113	113	113	113	120	120	113	120	126	126	126	113	120	120	120	113	120	113	100	81	51	113	13.2	139	12	23.7	127		
9	101	127	121	121	114	114	114	114	114	114	114	114	121	121	127	127	140	140	114	114	114	114	108	114	118	16.8	241	51	0.0	190		
10	121	121	121	121	114	114	114	114	114	133	140	114	114	121	127	140	127	114	114	38	6	133	133	121	114	10.1	178	-114	19.9	292		
11	121	121	121	114	114	114	114	114	114	114	114	114	121	121	121	121	114	127	89	108	121	121	114	108	116	17.2	165	-13	16.8	178		
12	114	121	121	121	114	114	114	114	114	114	114	114	115	122	122	122	128	141	122	109	102	109	109	128	119	18.0	179	26	20.1	153		
13	128	128	128	109	90	109	141	115	153	134	115	116	269	326	123	123	103	91	91	103	78	103	103	97	128	12.9	408	-74	16.1	482		
14	110	110	103	84	91	116	116	123	129	142	129	129	161	65	-265	-316	-290	15	53	110	65	-36	-4	-23	38	13.8	523	-951	14.6	1474		
15	-100	-125	142	123	116	91	91	103	116	123	154	148	148	167	135	27	-176	-417	2	53	-49	40	65	91	44	2.5	300	-659	16.3	959		
16	103	116	123	110	116	110	110	116	116	110	129	128	128	115	109	109	109	102	102	96	64	-18	64	83	102	2.1	180	-75	21.5	255		
17	102	109	109	115	122	115	115	115	115	115	122	166	166	191	147	-12	134	128	7	77	64	-190	-50	77	90	15.7	356	-367	21.4	723		
18	128	115	109	109	109	102	115	115	115	115	122	115	115	115	134	134	141	141	122	115	141	128	115	101	120	19.4	230	1	19.6	229		
19	114	108	114	108	108	108	114	114	114	114	114	108	114	114	114	121	121	152	114	101	13	-57	70	133	102	17.2	254	-140	21.3	394		
20	121	114	108	108	108	114	115	115	115	115	115	122	115	115	141	147	102	83	102	-139	-291	39	39	115	81	15.5	255	-621	20.2	876		
21	52	83	115	128	115	102	102	128	122	141	141	122	128	128	153	-88	26	52	96	-139	96	-12	-37	141	79	9.0	204	-323	19.2	527		
22	128	128	122	122	134	109	115	115	115	141	122	160	185	191	198	243	180	78	59	-201	-214	-277	-125	-62	74	15.8	433	-506	19.9	939		
23	142	135	110	129	123	116	129	122	123	123	123	110	129	116	110	97	91	-11	8	34	15	53	110	79	96	18.2	319	-277	17.5	596		
24	66	117	143	130	130	117	111	206	238	200	308	112	105	99	137	131	105	86	-15	-60	-47	29	93	118	111	10.7	422	-199	19.9	621		
25	112	105	118	118	105	112	105	118	137	144	220	182	194	144	175	137	-34	42	-98	10	55	99	55	-161	91	14.3	315	-580	18.4	895		
26	-161	-79	67	156	137	131	131	118	150	296	347	220	118	182	80	-275	17	-2	-9	-129	-85	-2	-517	-199	29	10.1	474	-872	22.2	1346		
27	10	55	233	112	131	144	188	169	245	245	213	220	55	220	194	131	42	-225	-288	-123	-9	-161	-149	48	71	12.9	537	-771	17.7	1308		
28	150	163	137	131	118	118	131	125	125	194	150	194	182	175	182	144	112	-15	-53	-129	-9	105	29	67	105	13.9	379	-225	17.9	604		
29	118	125	131	125	118	118	112	112	125	131	125	112	125	150	125	117	117	66	-10	60	85	98	79	79	106	13.4	194	-99	18.5	293		
30	117	117	117	117	117	117	111	111	111	117	124	143	155	238	244	-22	-150	143	85	60	92	85	79	117	106	14.3	371	-416	15.7	787		
31	111	124	117	117	117	111	111	111	117	117	117	117	111	117	130	148	129	116	110	116	116	116	103	110	117	16.0	205	78	16.2	127		
средн	92	100	120	119	117	115	119	122	134	146	145	134	136	144	123	84	74	53	29	13	23	29	42	74	95		288	-271		559		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц декабрь

Элемент z = 57900γ⁺

o = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	114	109	109	109	148	158	173	158	144	158	158	158	153	95	61	115	110	96
2	125	125	125	135	140	145	146	146	146	146	146	150	146	146	131	136	107	107
3C	122	127	132	132	137	137	137	137	137	137	147	148	143	143	143	133	138	133
4	118	118	123	123	123	128	128	133	181	162	143	133	128	84	94	55	89	99
5D	128	113	109	113	123	138	148	152	133	157	128	128	128	128	133	138	109	51
6	152	109	80	123	118	128	133	138	138	138	133	134	134	134	129	139	129	81
7	130	130	125	125	130	130	130	130	130	130	130	130	130	135	130	106	125	
8	125	125	120	120	120	120	120	120	125	125	130	145	145	135	125	129	124	129
9C	100	105	110	119	119	119	124	124	124	124	124	124	124	129	129	128	113	104
10	118	118	118	118	118	118	118	123	128	143	152	133	128	128	138	138	138	133
11C	123	123	123	123	123	128	128	128	128	128	128	128	128	128	133	113	113	
12C	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	122	122	122	127	132	127	117
13D	121	111	107	111	122	136	150	175	150	150	136	141	58	5	-73	-113	9	52
14D	130	130	125	125	120	110	115	130	140	130	130	135	140	-248	-384	52	62	86
15	217	140	110	101	110	140	145	145	149	149	149	145	140	140	120	120	23	-64
16	130	125	135	140	145	145	146	150	150	150	155	160	150	150	146	141	141	131
17	111	132	132	137	142	142	142	137	137	142	151	176	176	166	98	132	35	40
18	132	132	132	132	132	132	137	147	151	142	137	142	142	142	137	127	122	117
19	132	132	127	127	127	127	127	127	132	132	132	137	137	112	108	-4	21	112
20	132	127	127	127	127	127	127	127	132	132	132	137	137	112	108	-4	21	112
21	112	93	108	132	132	137	137	142	142	151	156	142	137	137	103	11	54	83
22	122	132	132	142	151	132	131	132	136	150	136	141	150	116	10	49	87	116
23	106	130	120	135	145	145	149	145	145	145	145	149	154	149	149	120	52	159
24	100	124	139	148	148	139	147	186	128	152	65	147	147	147	133	123	113	108
25	132	137	146	142	142	142	151	161	175	175	156	171	175	83	69	69	127	214
26D	93	-67	26	132	137	151	166	175	185	117	74	107	-14	20	74	49	93	35
27D	-9	40	127	117	146	185	175	175	180	161	137	127	11	16	107	99	60	264
28	152	143	147	157	152	152	162	167	176	181	172	147	118	75	-27	84	143	215
29	138	133	138	147	147	143	143	148	157	157	147	147	147	143	133	147	143	108
30	138	138	138	143	143	143	144	144	148	148	158	158	153	139	42	28	-31	100
31C	139	139	139	139	139	139	144	144	144	144	144	144	144	144	144	135	130	140
редн.	123	116	121	129	133	137	140	144	145	144	137	141	129	105	87	97	94	110
сумма																		

18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Ос-явл.
110	295	256	120	120	115	139	19.8	392	32	14.5	360				
82	131	126	131	150	132	133	15.5	189	63	18.3	126				
118	123	128	123	118	123	133	11.0	152	99	18.7	53				
41	206	216	206	196	133	132	22.0	288	-32	18.0	320				
-71	317	472	245	201	167	150	19.8	560	-226	18.4	786				
76	124	144	119	129	129	125	0.1	181	47	17.5	134				
125	125	120	106	111	115	125	15.4	145	86	16.6	59				
124	124	124	114	100	90	123	11.9	150	76	23.4	74				
123	123	118	118	118	118	119	16.1	133	65	17.0	68				
133	152	123	123	123	123	129	19.9	186	104	20.7	82				
99	104	113	128	128	123	123	18.2	133	65	18.5	68				
112	117	122	122	117	121	122	18.7	132	93	18.4	39				
110	110	154	130	125	125	96	7.1	189	-239	15.1	428				
174	256	382	421	314	363	131	20.1	528	-762	14.1	1290				
145	115	164	169	115	120	125	20.3	203	-316	17.1	519				
141	155	214	199	136	112	148	21.2	238	103	23.9	135				
161	176	195	258	239	151	146	21.5	336	-23	16.5	359				
112	21	103	132	137	132	128	8.1	166	-72	19.5	238				
132	132	122	108	103	122	126	20.9	147	74	20.7	73				
147	229	306	190	122	98	130	20.1	413	-72	16.3	485				
142	161	176	219	171	108	129	19.8	306	-120	17.1	426				
126	247	325	276	315	140	150	22.0	480	-24	14.6	504				
23	91	178	193	149	129	134	17.6	271	-93	18.4	364				
191	235	172	118	108	127	139	19.0	282	-18	10.7	300				
166	127	137	146	146	205	146	23.4	292	40	15.3	252				
137	350	272	321	311	93	127	22.2	466	-193	12.5	659				
293	312	351	370	273	172	162	21.3	467	-213	12.9	680				
167	254	128	143	128	143	145	19.3	380	-90	14.6	470				
113	123	133	133	133	128	139	9.2	176	79	18.0	97				
119	139	144	129	134	139	124	11.9	177	-154	16.4	331				
140	135	135	135	130	135	139	14.9	158	110	16.2	48				
123	171	189	176	158	136	133		268	-49		317				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____