

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц январь

Элемент D=29°00'+...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Ос- явл	
1	92	64	24	40	40	48	56	52	40	52	48	56	56	60	60	52	56	52	56	56	64	64	60	60	54.5	0.5	132	8	2.1	124					
2C	56	56	56	56	56	56	56	60	60	60	52	52	52	56	52	56	56	64	64	72	88	68	56	56	59.0	20.3	112	32	10.8	80					
3	60	60	56	56	56	56	52	56	48	48	56	60	60	60	60	52	72	76	80	80	56	56	60	60	59.8	16.7	136	8	16.5	128					
4C	56	56	56	56	56	56	52	52	52	52	56	62	44	48	16	40	88	44	56	56	56	56	56	56	52.8	16.4	136	-12	17.3	148					
5C	56	56	56	56	56	56	56	52	52	56	56	56	52	52	52	52	56	68	64	64	152	116	76	64	63.8	20.3	264	40	16.2	224					
6	56	52	56	52	52	52	52	48	40	36	20	0	8	56	56	52	48	88	60	64	64	68	64	64	50.3	17.2	152	-76	12.1	228					
7	64	68	64	52	48	40	44	48	48	48	48	52	40	48	24	32	48	56	60	52	56	68	72	96	53.2	24.0	140	-40	14.6	180					
8D	232	184	76	48	40	36	48	40	44	8	-16	-24	-8	24	36	40	64	96	88	48	64	80	76	96	59.2	01.0	296	-56	11.4	352					
9D	96	72	56	48	44	48	48	48	8	20	8	32	24	8	28	68	56	96	136	144	144	176	128	136	69.7	21.4	352	-88	13.7	440					
10	64	52	56	56	56	56	52	48	48	52	48	52	40	40	48	56	80	52	56	72	96	88	60	60	57.8	20.2	184	24	13.3	160					
11C	60	56	56	56	56	56	56	56	56	56	60	60	56	56	60	60	60	60	64	64	60	60	56	56	58.2	19.4	72	48	8.3	24					
12	56	56	56	52	52	52	56	56	60	52	52	52	48	48	48	48	88	56	72	56	88	96	72	72	60.2	16.7	204	24	17.3	180					
13	60	56	52	56	52	52	52	48	56	44	32	0	40	4	32	52	48	56	56	104	128	100	88	72	55.8	20.7	152	-64	13.9	216					
14	68	64	52	52	52	56	52	52	56	52	56	52	52	48	44	44	40	48	56	88	104	112	156	120	65.7	22.1	192	-64	17.0	256					
15	96	52	56	40	44	44	44	40	48	44	44	40	16	40	44	56	88	88	64	68	84	112	296	232	74.2	22.7	448	-16	12.3	464					
16	40	48	48	44	48	48	40	32	44	56	52	56	60	60	56	56	60	88	76	68	60	64	56	56	54.8	17.7	128	0	06.0 07.4	128					
17	56	56	48	48	48	52	56	56	52	44	48	56	48	60	48	48	64	80	72	56	56	56	64	72	56.0	16.0	128	24	15.8	104					
18	88	56	56	48	48	48	48	48	40	48	40	40	20	84	16	32	40	56	56	152	160	116	100	120	65.0	20.1	316	-56	14.1	372					
19D	64	64	52	48	48	52	48	52	56	56	60	56	56	44	96	96	96	152	128	176	160	168	456	320	108.5	22.4	752	-80	16.0	832					
20D	184	152	136	40	16	40	32	28	36	32	40	0	52	88	40	28	48	100	108	80	80	88	76	60	66.0	0.2	412	-132	15.4	544					
21	64	56	60	52	40	40	48	48	48	36	32	56	72	40	48	80	192	68	80	84	80	68	64	52	62.8	16.1	436	-20	13.6	456					
22D	60	60	56	56	56	48	44	40	36	56	16	68	40	60	48	96	144	76	64	68	92	64	128	92	65.3	15.9	540	-32	10.9	572					
23	92	80	52	48	40	48	48	52	56	56	56	56	56	64	52	72	68	60	64	68	60	72	68	64	60.5	17.4	216	8	17.3	208					
24	72	68	48	48	48	48	48	24	40	52	40	44	100	40	52	96	40	128	176	76	80	72	72	152	69.3	16.2	380	-16	15.9	396					
25	152	80	48	48	40	40	32	44	48	48	44	40	32	40	24	32	96	80	104	84	76	64	96	72	61.0	0.1	280	-72	15.0	352					
26	60	52	48	48	48	48	52	52	52	52	52	40	52	12	28	40	96	80	136	104	96	136	88	92	65.2	16.4	256	-72	12.8	328					
27	68	72	48	52	56	52	52	52	52	44	56	52	48	52	88	40	44	64	88	68	56	60	60	64	57.8	17.7	176	24	17.8	152					
28	112	64	48	52	56	48	56	52	48	48	48	36	32	24	20	60	56	48	184	144	112	104	84	112	68.7	18.5	396	-88	13.5	484					
29	68	76	48	48	48	52	52	52	56	56	48	40	44	72	56	48	64	56	100	104	148	88	64	80	65.3	20.6	296	-16	14.7	312					
30	48	56	56	52	52	56	52	52	56	56	56	56	56	56	56	52	56	56	56	56	56	72	76	60	56.5	22.3	88	32	07.7	56					
31C	60	56	56	40	48	52	56	56	56	56	52	52	52	48	40	44	32	40	56	84	56	56	60	60	52.8	19.3	116	8	16.6	108					
средн.	79.4	67.7	56.0	49.9	48.4	49.5	49.7	48.3	48.1	47.6	43.9	43.2	45.2	48.1	46.1	54.2	69.4	71.7	83.2	82.6	88.1	86.1	96.4	91.2	62.2		254.6	-23.2		277.7					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961месяц январьЭлемент Н=6200 χ ⁺

о = _____ Е = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явлени	
1	167	211	242	204	192	192	167	185	211	198	204	204	179	173	179	198	204	192		185	179	173	167	179	179	190	2.3	280	104	0.0	176				
2С	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	211	211	192	185	192	185	179	173		160	141	104	154	185	179	177	10.7	255	41	20.3	296				
3	185	179	179	173	173	173	173	179	192	198	192	179	179	179	192	41	129		135	135	192	192	179	179	170	15.7	204	-148	16.5	352					
4С	179	179	179	179	179	173	173	173	179	185	185	198	223	242	293	204	135	204		167	192	198	192	185	179	191	14.2	330	-48	16.4	378				
5С	185	185	179	179	179	179	179	179	179	179	185	185	192	198	192	185	167	154		167	160	-48	47	160	204	165	23.8	242	-300	20.2	542				
6	198	192	185	167	179	173	173	179	198	211	267	393	343	198	185	192	179	78		129	160	167	160	167	179	194	11.7	494	-48	17.4	542				
7	179	160	154	179	192	192	179	179	185	185	192	192	230	211	280	236	185	141		173	185	179	167	148	110	184	14.7	356	3	24.0	359				
8С	-98	15	123	141	129	179	167	198	230	337	330	368	318	261	223	179	91	-123		-10	129	173	148	154	129	158	11.5	419	-514	18.0	933				
9С	129	154	179	167	179	173	192	230	387	305	356	217	179	72	141	9	-35	-22		-10	-10	-10	-48	66	53	127	8.7	494	-451	16.8	945				
10	179	167	173	173	179	173	179	192	192	198	204	185	217	249	223	179	129	154		154	141	47	104	167	167	172	13.3	280	-136	20.2	416				
11С	173	173	173	173	173	167	167	173	173	173	173	173	173	179	173	167	173	173		173	160	173	173	179	179	172	13.4	192	123	19.2	69				
12	179	179	179	173	179	179	179	179	173	179	179	179	192	198	192	192	141	167		148	204	116	53	148	160	169	17.0	280	-22	21.2	302				
13	160	185	192	179	179	179	179	179	185	204	230	311	223	343	274	204	160	179		53	78	53	135	148	160	182	13.9	444	-199	18.5	243				
14	179	185	192	185	179	179	179	179	179	179	179	179	179	192	211	204	104	104		167	104	104	15	9	104	153	14.7	230	-224	16.9	454				
15	154	223	179	167	185	179	204	198	192	198	185	204	293	267	230	185	3	78		167	154	116	-60	-577	-98	126	12.8	330	-1005	22.3	1335				
16	242	230	198	185	141	123	230	255	230	185	185	167	167	167	167	167	160	116		53	141	179	173	179	179	176	7.3	293	-136	18.8	429				
17	173	173	154	167	173	173	167	167	173	192	192	192	211	192	236	185	135	78		116	173	173	179	154	129	169	14.5	255	-48	17.3	303				
18	104	167	192	192	179	179	179	179	198	204	204	217	192	72	116	236	192	154		110	-85	-73	123	129	41	142	16.0	293	-400	20.1	693				
19С	167	160	154	179	192	179	185	185	179	179	173	179	179	204	110	72	-186	-111		-22	-199	-136	-22	-350	-98	65	15.3	330	-753	22.3	1083				
20С	-123	116	15	192	185	192	255	311	267	293	280	381	204	-22	47	-237	-79	41		15	104	135	141	154	179	127	10.7	633	-489	15.9	1122				
21	167	179	167	167	123	179	173	198	217	267	293	179	261	267	173	53	-123	28		72	129	129	160	167	179	158	10.5, 13.3	343	-400	16.4	743				
22С	167	167	167	160	167	179	198	204	230	192	267	198	280	179	198	104	-363	41		135	160	110	173	53	135	146	10.6	393	-602	16.6	995				
23	97	141	154	160	148	160	167	179	179	185	185	185	192	211	217	179	123	116		123	148	179	160	179	173	164	13.4	305	-85	17.6	390				
24	154	154	185	167	167	167	179	280	198	192	217	236	255	261	211	129	66	-211		-350	116	154	173	179	28	138	7.6	406	-1005	18.1	1411				
25	-35	123	204	179	148	179	192	198	192	192	318	318	230	280	286	204	53	3		28	104	135	154	110	154	165	10.9	532	-211	16.7	743				
26	173	179	179	179	173	167	167	173	179	185	192	217	305	368	249	217	9	41		-136	3	53	15	141	154	149	12.7	507	-350	18.7	857				
27	192	154	204	192	173	179	185	179	179	192	179	192	217	230	204	223	198	78		-16	116	179	179	173	167	173	15.1	280	-237	18.2	517				
28	59	154	179	179	179	179	173	179	179	192	198	242	255	230	293	129	59	78		-388	-111	66	129	148	91	128	13.4	393	-816	18.4	1209				
29	223	167	185	185	192	179	173	173	167	179	192	217	204	185	192	179	34	66		15	78	3	148	179	167	153	14.2	419	-211	20.6	630				
30	217	192	185	179	173	173	179	173	167	179	179	185	179	179	179	179	179	179		179	173	173	141	129	173	176	0.0	242	104	22.2	346				
31С	179	173	185	192	192	179	173	173	179	173	179	179	185	198	223	217	230	185		179	104	179	179	173	173	183	16.3	280	41	19.3	321				
средн.	145	168	174	177	173	175	182	193	198	203	216	221	220	205	202	160	82	86		67	105	109	123	109	132	159		346	-272		618				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц январь

Элемент Z=57700г⁺

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Осо- являе
1	93	83	78	83	103	132	132	127	132	127	142	152	137	123	118	118	94	107	117	117	117	112	112	112	115	11.3	166	74	16.5	92				
2	111	111	111	111	111	115	115	114	119	119	133	142	137	122	118	118	113	113	113	113	113	103	113	113	117	10.9	148	79	17.9	69				
3	108	103	98	98	108	113	113	122	132	127	122	112	107	107	117	107	97	102	107	102	107	118	113	113	111	8.3	137	78	16.7	59				
4	113	113	113	108	108	113	113	113	118	118	122	132	127	89	93	74	84	64	98	108	108	113	108	103	106	12.5	142	30	17.3	112				
5	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	107	112	120	120	125	115	110	105	104	128	181	122	98	97	114	20.4	288	79	22.7	209				
6	97	97	97	101	100	104	109	112	126	136	145	28	67	120	115	106	95	17	66	90	105	99	104	104	98	10.4	165	-21	11.9	186				
7	94	84	74	69	78	93	97	102	111	121	125	130	129	61	-56	7	51	94	99	108	108	113	103	123	88	12.6	138	12	14.6	126				
8	98	30	-19	-4	44	87	106	120	125	100	134	62	8	33	8	18	48	223	208	189	208	214	214	156	100	20.1	281	-40	15.5	321				
9	102	78	79	99	99	118	137	138	61	-65	-182	-177	-167	-148	-153	52	159	168	247	262	315	301	331	341	91	23.2	453	-279	13.4	732				
10	138	104	113	124	124	125	125	136	141	150	145	136	136	111	111	92	63	97	111	141	121	108	108	108	120	0.0	181	-5	16.3	186				
11	108	108	108	112	112	112	113	118	123	123	123	123	123	123	118	118	118	113	118	104	109	110	110	110	115	13.5	128	89	19.4	39				
12	110	110	110	105	105	105	109	113	113	113	113	113	123	128	118	110	76	32	105	106	145	106	101	97	107	20.8	198	-7	17.8	205				
13	102	102	113	108	108	108	108	113	122	142	142	94	-56	-105	51	99	55	55	85	157	157	148	109	99	92	20.7	186	-158	13.7	344				
14	99	99	99	104	104	109	109	109	109	113	113	113	116	116	112	87	68	73	107	102	112	174	178	149	111	22.0	217	-44	16.9	261				
15	101	82	86	72	82	91	110	129	129	110	118	118	30	49	59	69	10	111	116	116	102	241	212	154	104	22.0	499	-68	16.4	567				
16	77	86	90	95	100	113	138	146	132	112	112	121	115	115	115	115	106	58	102	111	116	111	106	109	0.0	178	24	18.2	154					
17	107	107	107	98	103	112	118	123	123	123	133	138	134	85	95	85	80	-12	56	105	114	114	101	81	101	11.1	142	-99	17.3	241				
18	81	96	101	96	101	101	105	105	119	148	139	119	51	12	-12	100	71	85	143	347	240	135	135	135	115	19.4	541	-186	14.2	727				
19	101	86	57	96	110	110	111	111	111	116	116	116	116	116	82	-199	-57	-38	195	418	418	477	303	516	150	23.3	797	-320	15.7	1117				
20	400	186	139	71	71	119	148	114	100	100	-105	-61	-22	-19	-261	-445	-19	205	337	214	166	137	123	123	76	0.9	506	-542	15.7	1048				
21	118	118	113	113	118	133	138	137	151	146	59	-28	1	87	116	126	0	126	174	193	203	135	110	115	113	16.0	233	-243	16.4	476				
22	110	105	105	105	105	109	108	142	157	142	112	-62	-20	34	82	121	-155	48	218	199	228	132	98	93	96	15.9	237	-257	16.5	494				
23	83	54	78	88	88	107	118	118	123	128	128	134	134	95	100	67	18	39	116	155	117	108	99	94	100	19.7	184	-108	16.2	292				
24	80	71	81	91	101	120	130	149	111	120	130	131	58	34	-15	-33	-9	268	423	259	181	172	123	153	122	18.4	656	-110	15.9	766				
25	178	42	87	96	96	111	124	129	124	129	85	2	16	25	-43	44	141	170	233	145	125	125	120	90	100	0.3	280	-131	15.1	411				
26	95	100	94	99	104	109	113	118	123	128	138	138	2	-18	-8	26	157	197	17	148	187	241	100	81	104	16.7	293	-89	18.5	382				
27	72	77	96	106	111	115	125	125	130	130	130	140	130	120	101	120	91	140	140	106	106	107	107	102	114	18.0	232	57	0.3	175				
28	83	92	78	92	102	116	116	115	120	135	130	145	124	-37	46	75	20	127	359	301	295	256	192	124	134	18.7	524	-151	13.4 16.2	675				
29	84	55	83	98	117	122	126	121	121	121	136	146	122	64	-62	7	26	133	139	221	284	198	120	82	111	20.0	357	-114	14.0	471				
30	107	107	107	108	112	122	122	117	122	122	117	118	118	118	118	118	118	118	118	118	113	113	109	84	99	114	6.9 4.6	127	75	22.3	52			
31	104	99	99	104	103	108	107	111	115	115	120	121	126	131	131	102	87	121	145	97	116	117	112	108	112	18.6	170	68	16.5 19.3	102				
средн.	112	93	93	95	101	112	118	121	121	118	106	91	76	65	53	55	62	107	151	163	165	157	134	132	108		283	-74		358				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961

месяц февраль

Элемент D = 29° 00' + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явлен.		
1 с	56	56	60	56	56	56	56	52	52	52	56	52	52	48	44	40	40	64	56	72	92	64	48	56	55.7	17.4	124	0	17.7	124					
2 с	60	56	56	56	52	52	52	56	56	56	56	56	56	52	48	56	52	56	56	56	64	68	60	60	56.2	21.6	84	44	16.3	40					
3	60	60	60	56	56	56	52	52	48	40	8	0	0	20	4	24	44	60	52	52	72	68	68	72	45.2	17.7 14.0	120	-36	14.2	156					
4 с	56	56	56	56	56	56	56	52	48	44	40	32	28	32	48	20	40	56	216	144	120	152	160	204	76.2	18.9	488	-120	19.2	608					
5	264	104	64	100	84	40	40	44	56	40	12	24	48	68	72	72	72	72	72	68	68	72	64	68	70.3	0.5	404	-24	06.9	428					
6	72	64	64	60	60	56	48	36	24	44	56	52	52	40	56	240	32	32	56	72	136	136	140	52	70.0	15.4	780	-48	15.4	828					
7	92	120	88	56	52	52	44	40	48	48	44	32	12	40	32	40	48	56	40	56	84	148	136	120	63.7	22.8	244	-44	14.8	288					
8	112	104	64	64	56	60	52	52	48	48	56	52	48	24	16	24	28	52	56	160	64	96	108	84	63.7	19.2	296	-80	15.2	376					
9	88	104	112	64	52	52	48	48	44	48	48	48	40	36	40	48	32	48	64	72	72	60	72	100	60.0	02.1	136	-20	16.4	156					
10	72	64	64	56	56	56	52	52	48	52	52	56	56	56	52	48	40	44	88	100	108	96	96	120	66.0	18.5	208	32	17.7	176					
11	84	68	68	52	52	44	48	56	56	48	32	16	-8	32	52	60	60	64	72	84	120	96	64	52	57.2	20.4	176	-40	12.8	216					
12 с	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	52	52	48	88	56	64	64	64	64	72	56	58.7	16.6	128	20	17.1	108					
13	52	56	56	52	52	56	56	48	36	16	56	72	40	56	72	88	160	72	88	72	60	68	80	56	63.3	16.0	160	-24	09.5	184					
14	56	56	56	56	56	56	56	52	52	56	60	60	56	56	52	52	52	56	60	64	160	108	140	116	68.5	20.5	256	36	03.5	220					
15	76	56	56	52	56	52	56	52	52	52	48	40	64	52	44	60	60	72	68	68	84	56	56	60	58.0	20.3	112	8	11.7	104					
16 с	56	48	36	48	48	52	52	44	24	0	68	24	80	176	32	40	152	144	80	72	156	96	68	60	69.0	13.0	336	-48	09.6	384					
17 с	60	52	56	56	56	56	56	48	56	40	28	20	48	16	28	52	64	80	112	152	124	128	360	224	82.2	22.6	772	-56	12.3	828					
18 с	160	192	104	32	44	40	28	28	24	12	52	64	56	48	36	72	44	72	184	96	76	80	84	72	70.8	01.6	200	-96	13.5	296					
19	104	64	52	48	48	52	52	48	48	48	52	36	72	44	44	80	72	48	84	116	80	68	76	108	64.3	15.9	312	-80	12.3	392					
20 с	96	80	56	48	40	32	40	32	40	36	40	28	20	24	32	64	144	48	120	144	144	116	128	120	69.7	21.0	260	-64	12.7	324					
21	48	48	48	40	40	52	48	48	52	40	40	44	60	80	32	40	168	128	184	188	264	128	136	72	84.5	20.7	416	-68	01.4	484					
22	52	48	56	40	48	44	44	52	48	40	44	48	36	60	80	132	96	96	72	68	104	120	124	148	70.8	16.7	256	-112	16.2	368					
23	96	56	52	52	52	52	52	48	48	52	48	52	56	56	48	48	64	64	68	84	200	104	100	88	68.3	20.5	292	-24	15.9	316					
24	56	48	52	48	56	56	44	48	56	52	56	56	56	56	56	56	68	68	60	60	60	60	60	56	55.5	17.2	128	24	06.5	104					
25 с	60	60	60	60	60	60	56	56	56	56	52	52	52	56	56	56	56	56	56	64	76	80	88	76	60.8	23.0	128	48	23.5	80					
26 с	72	64	52	56	56	56	56	52	52	52	52	52	52	52	48	56	48	56	64	68	84	72	72	56	58.3	17.9	144	0	16.7	144					
27	56	60	60	56	56	44	44	52	48	48	36	40	20	32	40	32	48	52	60	52	52	56	56	64	48.3	18.4	80	0	12.5	80					
28	76	104	80	60	60	48	48	40	44	20	16	4	-40	-4	24	48	52	56	60	128	180	164	120	64	60.5	20.0	336	-136	12.3	472					
29																																			
30																																			
31																																			
средн.	80.3	71.6	62.3	54.9	54.1	51.6	49.7	48.0	47.1	42.7	45.1	41.7	41.7	48.6	44.3	60.6	68.1	65.3	82.6	89.1	106.0	93.7	101.3	88.7	64.1		263.4	-32.4		295.9					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц февраль

Элемент Н = 6200г + ...

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.	Ос-явле		
1С	173	173	173	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	217	217	204	78		167	160	104	192	211	192	176	16.2	249	-111	17.3	360					
2С	185	185	179	185	185	179	179	179	179	179	179	179	185	192	185	185	179			179	179	167	154	173	173	179	15.9	204	116	21.5	88					
3	179	185	179	185	185	179	179	179	179	198	356	318	305	154	267	261	185	154		173	198	179	179	160	160	203	10.5	456	-22	13.9	478					
4С	179	179	179	185	179	179	179	179	192	192	198	249	305	230	66	154	110	53		-274	-451	-10	-22	91	34	106	13.3	343	-753	19.5	1096					
5	-161	135	185	104	123	179	185	242	286	343	349	343	255	167	154	148	141	129		141	154	154	154	167	160	177	11.5	393	-363	0.4	756					
6	160	173	173	167	167	179	192	223	267	255	192	179	192	204	110	-213	141	204		173	154	-79	-41	34	-48	132	9.0	381	-564	15.0	945					
7	135	97	116	179	173	141	160	185	179	185	217	280	349	217	267	230	204	135		217	167	41	28	28	73	167	12.5	406	-186	20.4	592					
8	104	141	179	167	173	167	167	173	179	179	173	179	204	305	293	192	242	192		148	-186	192	41	97	154	161	13.8	381	-564	19.2	945					
9	160	110	116	185	192	167	154	167	179	185	185	198	230	230	217	179	230	167		154	135	179	173	154	97	173	16.4	267	28	2.2	239					
10	154	173	179	179	173	167	167	167	173	167	173	173	179	179	185	211	217	185		72	72	78	141	123	97	158	16.1	242	-249	18.5	491					
11	160	185	173	154	185	185	173	167	173	185	249	330	387	267	179	167	167	160		141	116	-22	85	167	192	180	12.2	419	-123	20.6	542					
12С	185	179	173	167	167	167	167	167	167	167	167	173	173	179	179	185	141	185		160	154	154	148	129	167	167	17.0	255	104	22.2	151					
13	185	185	185	185	179	173	167	179	192	356	154	91	104	104	-3	3	-211	59		104	154	179	167	167	179	135	9.2	494	-545	16.1	1039					
14	167	179	173	173	173	173	167	167	167	167	167	167	167	173	185	198	192	173		160	154	-60	59	41	53	147	16.1	230	-262	20.6	492					
15	123	192	179	179	173	173	160	179	185	179	211	280	217	179	217	160	154	135		141	148	104	179	173	167	174	11.6	318	28	20.2	290					
16С	167	116	167	173	179	179	179	192	255	343	154	274	28	-123	179	154	-111	-85		104	135	-174	78	173	154	120	9.7	444	-463	13	907					
17С	173	167	173	167	167	160	167	167	154	192	230	154	293	280	192	34	53	-35		3	-60	47	53	-539	-73	97	12.5	431	-1119	22.5	1550					
18С	-10	-501	41	217	179	223	255	242	249	305	343	280	116	129	242	135	78	-526		-199	116	141	148	141	141	104	10.5	519	-1137	17.7	1656					
19	91	154	179	179	173	179	167	185	204	217	198	249	318	249	179	104	91	160		-136	-98	154	173	154	91	151	12.4	645	-400	18.7	1045					
20С	116	91	167	141	167	204	198	236	217	280	274	343	305	356	249	-136	-174	198		-60	-287	-35	129	34	66	128	12.6	570	-665	15.7	1235					
21	198	217	179	198	192	154	185	204	204	204	230	236	230	198	242	173	-186	91		-224	-98	-274	-337	3	198	101	13.4	494	-652	21.5	1146					
22	198	192	154	167	160	179	185	167	173	198	242	236	280	217	91	-73	-224	-22		141	141	78	28	34	-92	119	15.2	419	-501	16.3	920					
23	110	192	192	179	173	173	167	167	173	179	185	179	211	217	204	160	97	129		135	110	-161	104	141	148	148	15.8	293	-451	20.2	744					
24	167	179	179	179	167	148	185	179	154	167	167	167	173	179	179	179	179	173		173	167	167	167	173	173	172	9.3	255	66	17.4	189					
25С	173	173	173	167	167	167	167	167	160	160	173	173	173	173	173	173	173	173		173	154	148	135	104	141	164	13.5	192	22	22.8	170					
26С	154	167	185	179	179	173	167	167	167	167	173	179	185	179	192	192	217	154		160	160	116	141	160	192	171	16.5	255	28	17.8	227					
27	185	185	185	173	167	154	167	167	173	179	198	204	293	261	223	242	217	173		167	198	185	179	179	173	193	12.5	356	129	18.0	227					
28	135	91	154	167	160	173	179	192	179	230	255	305	482	356	255	198	185	167		173	-22	-98	-67	66	192	171	12.4	557	-287	19.9	844					
29																																				
30																																				
31																																				
средн.	141	139	167	174	173	173	177	184	191	212	213	225	233	201	190	136	103	105		88	69	59	92	98	120	153		374	-318		692					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц февраль

Элемент Z=57700γ⁺

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ явлен	
1 с	108	103	103	103	103	108	112	112	112	112	112	112	117	127	127	104	80	36		90	110	119	115	115	121	107	14.2	137	-18	17.8	155				
2 с	112	112	112	108	107	106	104	103	102	102	102	103	103	108	112	109	105	105		106	106	102	92	103	104	105	14.4	117	78	21.5	39				
3	104	105	105	111	111	111	110	110	110	119	178	149	119	-79	-123	3	87	96		125	116	145	141	117	107	95	10.5	202	-167	13.8	369				
4 δ	107	107	108	108	108	108	107	112	121	126	141	152	84	40	1	1	133	220		332	225	473	503	469	493	182	24.0	634	-115	15.2	749				
5	411	168	125	125	150	135	139	105	22	-134	-183	-38	64	83	78	117	117	131		145	130	130	125	125	125	100	0.1	634	-223	10.6	857				
6	119	119	119	115	115	115	114	109	85	118	123	127	122	113	84	-47	44	68		102	150	141	183	159	111	109	21.3	266	-256	15.5	522				
7	111	91	66	76	95	110	113	123	123	133	138	146	74	35	-23	74	88	49		88	122	175	194	194	194	108	23.1 21.7	242	-67	17.0	309				
8	141	107	92	111	107	110	110	114	119	129	124	124	134	66	90	-17	56	109		134	76	148	169	125	106	108	21.7	203	-99	17.1	302				
9	101	91	52	77	101	106	105	109	124	124	128	133	151	146	93	-4	54	103		122	103	103	107	112	112	102	12.8	156	-82	15.5	238				
10	103	103	103	103	107	112	118	123	128	128	128	122	117	112	122	112	88	78		107	156	151	121	97	111	115	19.5	180	35	18.5	145				
11	82	87	73	92	97	106	106	111	121	121	140	73	29	102	126	116	116	116		131	116	131	73	73	97	101	10.7	169	14	12.3 12.8	155				
12 с	102	102	102	106	106	106	105	110	110	110	110	116	116	121	121	106	77	82		97	106	111	103	93	98	105	13.9	131	53	17.1	78				
13	103	107	107	107	107	107	106	106	111	-25	-160	-63	-83	-78	-10	92	315	228		247	194	155	127	103	103	88	16.8	320	63	10.4	257				
14	107	112	112	107	107	107	106	111	111	111	111	112	112	117	117	98	98	103		112	122	200	133	147	181	119	20.4	258	83	16.3	175				
15	84	94	99	104	108	113	113	118	118	128	138	99	104	113	123	60	104	124		109	109	85	100	105	105	107	10.9	152	16	15.5	136				
16 δ	106	72	62	86	96	109	114	123	162	123	-53	-96	-63	-141	82	58	236	266		222	198	67	91	91	91	88	16.4	353	-383	13.3	736				
17 δ	95	104	104	109	114	114	119	119	119	129	153	-3	-173	55	60	32	104	226		298	284	391	441	605	537	171	22.3	789	-372	12.3	1161				
18 δ	411	566	218	126	136	150	174	140	140	131	-15	-84	-21	-26	-1	52	-26	295		246	159	178	145	131	111	139	17.6	658	-189	10.7	847				
19	63	82	102	111	121	126	132	151	170	152	157	128	-70	85	109	105	-109	96		280	96	120	115	106	91	105	18.6	392	-240	16.2	632				
20 δ	107	92	87	82	111	136	144	154	149	173	124	37	-139	-100	16	16	-90	94		317	269	346	306	248	141	118	20.5	404	-270	12.8	674				
21	103	112	103	122	137	132	131	145	140	126	149	149	51	-85	3	95	12	250		323	391	439	313	206	114	153	20.5	526	-201	16.7	727				
22	100	109	104	109	124	119	124	134	134	138	157	157	113	36	-18	-18	50	60		142	142	181	244	176	176	116	21.8	273	-154	15.5	427				
23	94	89	99	108	113	119	129	135	139	139	130	129	138	138	124	109	95	134		148	197	216	148	90	85	127	20.8	279	-22	16.0	257				
24	85	104	109	109	109	129	158	143	124	124	129	125	125	120	125	130	110	68		92	102	111	106	106	111	115	6.5	158	-10	17.5	168				
25 с	112	112	112	112	112	112	112	112	117	123	128	123	123	118	118	113	113	124		124	119	114	109	85	85	114	10.2	128	56	22.7	72				
26 с	81	86	96	106	110	115	115	115	121	121	121	122	122	122	122	93	60	94		128	147	123	110	100	105	110	19.3	157	41	16.7	116				
27	105	105	105	105	105	105	107	116	121	121	126	131	141	136	136	78	83	107		126	112	112	112	112	107	113	12.7	160	34	15.8	126				
28	97	53	53	73	92	107	111	115	130	145	144	90	-76	21	50	104	113	118		128	220	235	215	138	94	107	19.8	351	-212	12.3	563				
29																																			
30																																			
31																																			
средн.	123	118	101	104	111	115	119	121	121	112	99	88	58	57	70	68	83	128		165	156	179	168	155	143	115		301	92		393				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц март

Элемент D=29°00'+

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	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
1	56	56	60	60	56	52	44	56	48	44	40	28	24	24	48	60	60	56	56	92	108	92	120	124	61.0	23.4	192	-8	13.0	200				
2	96	88	60	48	52	56	36	48	56	48	48	52	52	48	48	44	48	48	80	116	120	104	136	148	70.0	23.1	192	8	18.2	184				
3C	88	84	64	52	56	52	52	48	48	52	52	52	48	48	48	64	48	52	52	52	56	60	56	56	55.8	0.0	128	24	16.9	104				
4C	56	56	56	56	56	56	52	52	48	52	52	52	48	40	52	40	48	56	56	56	56	56	56	56	52.7	14.5	96	24	15.2	72				
5	56	56	60	52	48	52	48	48	48	48	44	48	52	52	48	48	44	72	88	68	136	200	384	240	85.0	23.3	960	-4	23.6	964				
6D	160	152	120	132	60	44	32	24	8	20	-32	-32	44	-16	40	48	52	64	64	76	72	64	64	64	55.2	0.1	296	-124	13.2	420				
7C	68	68	68	68	68	64	60	56	56	56	56	56	56	52	52	52	48	56	56	60	104	112	96	96	66.0	20.9	168	40	17.2	128				
8C	80	72	64	68	64	56	52	52	56	52	44	40	40	44	40	40	40	64	72	100	80	80	172	80	64.7	22.4	256	-8	16.0	264				
9	56	72	68	64	56	56	56	56	48	44	48	52	52	40	20	32	16	32	48	128	108	80	72	60	56.8	19.7	224	-48	16.6	272				
10D	88	88	92	80	52	56	36	44	12	72	112	72	36	76	72	80	100	128	88	76	72	68	64	64	72.0	17.3	184	-88	08.9	272				
11	68	68	68	64	64	64	60	60	60	56	60	60	60	52	52	60	56	56	72	136	128	88	72	80	69.3	19.4	272	8	17.2	264				
12	136	84	52	56	56	56	56	52	52	52	52	56	56	52	56	60	56	56	64	64	64	64	72	100	63.5	0.5	176	36	08.8 10.3	140				
13	120	100	64	60	60	56	48	40	56	52	48	48	52	52	52	68	56	52	56	64	72	80	64	60	61.7	01.3	160	24	07.6	136				
14D	68	112	96	60	44	44	52	48	40	24	4	24	-8	40	44	88	60	104	136	112	88	72	92	80	63.5	17.4	308	-120	17.5	428				
15D	60	48	56	64	56	40	52	56	40	20	32	36	32	80	20	48	56	64	72	72	72	200	176	192	68.5	21.7	380	-92	14.3	472				
16	192	144	52	40	44	48	32	40	32	48	48	32	52	52	48	48	60	84	60	60	60	56	56	60	60.3	0.7	312	-16	02.9	328				
17	56	56	56	60	64	60	56	48	40	16	48	56	52	56	52	72	56	60	92	68	72	64	56	64	57.5	15.5	112	-24	09.1	136				
18	60	68	68	68	68	64	64	56	56	56	56	56	48	52	16	52	112	104	140	60	52	72	128	72	68.7	18.0	456	-140	15.9	596				
19D	56	64	64	64	72	56	56	44	24	16	32	44	40	88	68	8	48	120	84	72	104	112	100	144	65.8	17.3	304	-56	17.1	360				
20	168	56	56	56	56	48	52	52	40	40	44	32	40	36	48	40	44	60	116	140	152	136	68	60	68.3	0.3	288	-8	01.9	296				
21	88	64	56	52	48	56	48	56	44	48	48	44	48	48	44	60	60	48	108	160	116	64	56	56	63.3	19.9	272	8	17.1 15.5	264				
22	56	64	60	48	52	60	48	40	44	44	48	44	56	44	68	48	52	56	60	64	64	60	64	64	54.5	14.9	128	-8	07.3	136				
23	64	64	64	68	64	64	60	52	56	40	44	48	32	48	76	32	40	64	104	80	92	84	60	64	61.0	13.8	192	4	12.7	188				
24	64	64	64	64	64	60	60	56	48	48	28	48	48	40	56	64	56	56	68	72	64	84	80	80	59.8	15.0	120	0	10.5	120				
25C	64	60	64	64	64	64	56	56	52	48	48	48	40	32	44	48	48	52	56	56	76	108	80	68	58.2	20.9	120	16	13.4	104				
26	56	56	60	68	60	56	48	40	32	24	40	48	40	48	48	48	48	48	56	56	56	64	124	96	55.0	23.1	164	-8	09.5	172				
27	56	64	64	60	60	56	52	60	36	32	44	12	-8	8	24	52	72	32	32	36	120	76	56	72	48.7	20.3	224	-100	17.3	324				
28	72	72	88	80	56	64	52	36	36	40	32	40	32	36	44	112	64	72	92	68	148	96	68	64	65.2	15.2	292	-16	03.9	308				
29	64	64	68	64	68	60	56	56	52	40	48	48	44	48	48	52	56	52	56	132	128	116	60	56	64.0	19.5	244	24	20	220				
30	68	72	84	84	48	40	44	28	24	44	44	52	48	56	56	56	56	56	64	68	64	68	64	64	56.3	02.7	104	8	08.3	96				
31	64	64	64	68	64	64	60	56	52	52	52	52	52	48	52	40	44	52	80	68	52	56	56	56	57.0	18.5	136	24	15.4	112				
среди.	80.8	74.2	67.1	64.3	58.1	55.6	51.0	48.9	43.4	42.8	44.0	43.5	42.2	45.9	47.9	53.7	55.0	63.7	75.1	81.7	88.9	88.3	92.6	85.2	62.2		240.6	-20.0		260.6				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц мартЭлемент Н=6200г⁺

о = _____ Е = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явлен.	
1	204	192	173	179	154	160	179	154	173	179	185	230	343	311	198	167	160	167	167	116	47	116	78	66	171	13.0	444	-60	23.3	504					
2	135	141	179	179	154	160	204	154	160	179	167	173	179	185	192	204	185	185	116	-10	22	78	15	34	140	6.1	242	-123	19.2	365					
3С	167	141	185	192	179	179	179	173	167	167	179	185	192	198	204	192	192	167	192	192	179	179	179	185	181	15.4	255	104	15.8	151					
4С	185	185	179	179	179	173	173	167	173	173	173	179	192	211	173	217	185	167	173	179	179	179	179	179	180	15.2	255	91	14.5	164					
5	179	179	179	167	160	167	167	167	167	173	179	173	173	173	179	179	185	66	78	154	-35	-186	-325	-98	108	23.8	381	-930	22.1	1311					
6Д	3	-10	129	-48	192	217	280	305	381	368	456	330	129	305	223	167	148	141	167	154	160	173	167	179	196	13.4	519	-249	13.0	768					
7С	179	179	179	167	167	160	154	154	167	167	167	173	185	179	185	179	167	160	179	179	78	78	104	129	159	12.9	204	-73	20.8	277					
8С	167	173	192	179	173	173	173	167	160	173	192	223	217	217	211	217	154	129	91	91	148	160	-60	185	163	12.0	242	-287	22.2	529					
9	211	192	185	167	173	179	185	167	198	217	204	192	192	211	255	167	249	185	167	-98	104	179	204	217	179	8.4	368	-300	19.5	668					
10Д	160	154	148	148	198	141	173	198	419	236	34	72	104	116	78	78	41	-3	123	154	154	167	167	167	143	8.4	570	-123	16.9	693					
11	160	167	167	167	160	154	160	154	160	173	160	173	179	185	204	192	179	148	154	-22	3	154	160	148	152	15.7	242	-224	19.3	466					
12	53	123	179	179	173	167	167	167	167	179	179	173	167	198	179	179	179	173	167	167	167	179	148	97	163	10.4	230	-48	1.0	278					
13	53	66	179	179	173	173	179	185	154	160	192	185	185	179	192	110	141	173	185	179	167	154	179	192	163	14.5	230	-85	1.1	315					
14Д	173	72	53	34	135	192	173	179	236	267	368	375	431	249	192	-161	97	-60	-35	3	160	179	141	173	151	12.7	532	-659	15.4	1191					
15Д	204	217	192	179	154	211	167	154	198	293	280	349	324	204	198	230	198	167	160	154	154	-249	-148	41	168	11.9	519	-501	21.9	1020					
16	53	66	192	217	211	167	255	267	223	173	179	267	311	223	198	185	154	123	173	179	179	185	179	185	189	11.9	368	-123	0.7	471					
17	185	179	167	167	167	167	198	179	192	330	192	185	204	230	204	173	198	148	91	167	148	173	179	179	183	9.1	419	41	17.9	378					
18	179	173	173	179	173	167	160	154	154	160	173	179	211	261	255	-136	-3	28	-60	211	198	141	3	167	138	14.3	595	-1106	15.7	1701					
19Д	217	198	198	185	173	192	217	192	255	293	249	249	242	116	217	230	-60	-375	141	160	116	85	129	47	153	9.7	393	-741	17.3	1134					
20	-10	198	217	179	179	198	179	185	204	236	299	305	286	204	255	236	192	141	15	-205	-111	22	198	192	158	14.1	406	-438	19.7	844					
21	129	185	185	173	185	160	179	154	179	160	173	192	204	211	192	78	179	167	15	-142	78	185	198	192	150	17.0	274	-300	19.2	574					
22	185	154	129	167	173	167	185	249	236	192	192	236	230	223	211	217	192	173	173	167	173	179	185	185	191	7.3	356	72	2.2	284					
23	179	185	179	179	167	167	167	179	154	198	192	192	255	204	211	267	204	123	28	123	104	141	204	192	175	13.8	356	-48	18.8	404					
24	185	192	185	179	179	160	167	160	173	179	242	217	192	217	223	167	160	167	129	154	173	135	148	148	176	16.9	305	41	16.1	264					
25С	179	192	192	185	179	167	160	160	167	173	179	185	204	255	230	192	192	192	192	192	148	78	160	173	180	13.4	305	15	21.5	290					
26	204	204	192	185	173	167	167	173	192	242	223	192	217	192	192	192	179	185	185	185	192	167	28	123	182	9.5	305	-85	22.7	390					
27	204	198	198	185	179	173	154	160	192	223	192	280	393	311	242	66	-98	91	198	160	47	173	211	230	182	12.3	456	-350	16.4	806					
28	204	204	179	185	192	173	179	230	249	211	217	217	280	242	185	28	66	78	78	167	-16	123	204	204	170	8.1	375	-400	16.0	775					
29	198	204	192	179	173	173	167	160	167	198	179	192	211	217	185	179	185	192	179	66	91	141	217	223	178	13.5	280	-73	19.5	353					
30	198	185	148	129	116	211	198	261	267	185	198	179	185	185	198	192	198	198	185	179	185	185	192	192	190	8.5	356	53	4.4	303					
31	198	198	198	192	185	173	173	160	160	167	173	185	192	192	198	217	211	204	160	179	217	211	211	198	190	16.7	242	66	18.6	176					
средн.	159	164	175	165	172	174	181	183	201	207	205	214	226	213	202	155	149	122	128	114	116	125	124	152	168		356	-221		577					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц март

Элемент Z = 57700

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Осо явле.	
1	104	113	113	109	113	118	118	123	123	123	133	152	60	103	142	127	123	123	128	168	95	110	163	144	122	23.2	207	11	13.0	196					
2	100	82	82	96	91	111	130	125	115	115	120	125	120	125	120	106	82	101	135	208	169	101	115	111	116	19.9	246	52	16.9	194					
3с	106	101	96	96	101	106	106	111	115	115	120	125	130	130	101	52	91	86	111	111	111	105	100	105	105	13.3	140	4	15.8	136					
4с	105	105	105	105	105	105	106	111	111	111	111	110	110	110	37	55	99	109	109	109	109	108	108	108	103	13.5	119	-7	15.0	126					
5	103	103	102	97	92	96	101	105	109	114	124	124	119	114	114	109	106	140	178	203	397	435	523	318	168	22.7	702	-137	17.0	839					
6д	434	410	299	226	143	119	95	90	-12	-104	-113	-113	-49	-53	34	104	143	158	144	159	145	126	122	122	110	0.3	551	-214	13.2	765					
7с	123	118	119	119	119	119	119	119	119	124	124	124	124	124	119	115	110	154	140	135	159	198	116	106	127	21.5	213	95	16.7	118					
8с	107	102	107	102	107	112	118	122	127	127	133	143	139	144	135	101	34	122	137	206	191	202	212	130	132	22.7	241	-15	16.0	256					
9	111	107	107	109	114	119	130	139	144	139	139	130	125	120	57	3	-55	70	124	206	163	177	148	119	114	19.4	323	-24	16.7	397					
10д	89	89	99	84	79	78	107	111	29	-175	-117	-44	-25	63	72	160	261	292	161	146	151	131	122	122	87	17.2	369	-194	9.5	563					
11	123	128	128	123	128	128	127	141	131	141	136	136	136	136	102	98	98	98	165	292	224	157	128	108	138	19.7	374	10	17.0	364					
12	89	94	108	118	128	128	127	127	127	136	141	131	127	131	136	127	122	107	122	127	122	121	116	101	121	10.4	156	60	1.6	96					
13	67	19	77	106	111	115	120	124	138	138	133	133	133	133	104	17	65	114	128	143	143	144	110	115	110	21.4	163	-75	15.7	238					
14д	105	57	71	96	110	114	128	161	152	157	98	34	20	-111	-43	15	204	278	336	278	239	171	157	108	122	18.2	428	-168	13.2	596					
15д	99	114	114	114	133	153	143	133	133	158	148	85	61	2	85	46	79	103	127	166	200	451	325	131	138	21.6	607	-323	14.4	930					
16	170	180	48	101	110	134	153	143	132	127	118	137	118	127	127	119	123	65	119	120	120	110	110	111	122	0.9	306	-25	2.1	331					
17	111	111	112	117	112	117	123	147	157	161	128	128	139	144	115	67	111	87	184	151	127	117	117	118	125	18.5	208	33	15.7	175					
18	118	118	119	124	124	124	120	120	125	125	125	131	145	106	14	169	131	238	297	117	112	117	196	133	135	18.3	529	-92	14.5	621					
19д	128	124	124	119	138	168	197	158	168	158	138	153	32	7	-36	-2	192	385	278	239	278	317	186	181	160	17.3	569	-70	14.6	639					
20	219	112	122	117	127	135	131	130	130	144	159	90	61	-7	2	79	108	108	200	413	369	161	131	121	140	20.1	524	-143	14.0	667					
21	97	101	120	125	139	129	128	124	128	133	128	133	138	128	85	7	95	124	289	240	104	115	115	110	126	19.2	424	-187	15.5	611					
22	120	115	91	110	115	134	126	135	130	126	130	141	136	117	88	69	114	119	120	115	116	116	117	118	117	8.0	164	1	15.9	163					
23	118	119	119	120	120	125	129	143	143	148	148	138	138	46	-7	57	91	125	183	140	136	121	111	117	118	18.9	222	-128	13.9	350					
24	117	117	118	118	113	113	123	118	123	128	141	156	137	132	112	69	74	108	141	141	122	127	112	117	120	11.7	166	6	16.0	160					
25с	117	117	122	122	122	122	121	116	116	116	116	116	121	136	121	107	107	107	116	116	136	126	116	92	118	20.9	155	77	24.0	78					
26	97	197	107	111	110	115	124	129	128	142	132	122	126	116	121	116	111	97	111	111	111	139	91	116	22.3	168	77	0.0	91						
27	101	101	105	105	110	110	114	114	133	138	133	159	91	115	101	-55	110	159	134	178	183	138	124	109	117	17.1	314	-229	15.8	543					
28	117	117	117	112	122	122	131	150	126	126	127	137	113	89	79	167	2	60	128	205	128	146	117	112	119	15.5	249	-100	16.1	349					
29	117	117	117	117	117	117	113	113	118	123	139	134	130	125	115	116	116	112	127	161	190	157	104	119	126	19.4	277	20	19.7	257					
30	115	110	95	91	96	135	134	144	139	144	139	134	124	124	129	125	116	116	116	116	117	112	112	112	121	7.3	153	76	2.7	229					
31	112	113	113	113	113	117	111	111	111	112	112	112	118	118	118	108	85	119	157	89	109	105	105	100	112	18.8	186	70	17.0	116					
средн.	124	117	112	114	115	121	124	127	122	115	114	113	103	93	84	82	105	135	160	171	164	159	148	123	123		305	-51		356					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц апрельЭлемент D=29°00' + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	С яв	
1	64	108	116	56	60	60	60	48	28	4	8	-24	-4	40	52	48	60	56		64	64	152	108	76	64	57.0	20.5	232	-48	11.3	280				
2	72	64	64	68	68	56	52	40	8	4	0	8	12	20	60	8	32	40		76	168	132	336	220	200	75.3	21.1	416	-80	14.8 16.8	496				
3	216	160	148	104	72	40	36	8	32	8	16	40	48	40	40	52	52	104		88	72	112	96	136	200	80.0	08.0	276	-32	09.7 08.9 13.8	308				
4C	104	84	68	64	64	60	56	48	48	44	48	52	52	48	48	52	52	56		60	72	64	56	64	72	59.8	01.1	208	40		168				
5C	80	76	76	64	52	52	48	48	52	44	36	48	48	52	52	44	48	48		56	60	56	60	64	76	55.8	02.8	88	24	10.4	64				
6	84	80	68	60	60	60	56	56	48	40	48	48	44	40	48	40	44	116		88	76	88	232	184	232	80.8	21.3	360	24	16.6	336				
7	96	64	72	48	48	52	52	52	48	40	32	40	48	48	40	44	48	52		56	52	56	56	64	52.7	08.0	132	20	10.8	112					
8	60	64	64	60	60	60	52	52	44	48	32	48	52	52	52	52	60	48		48	52	56	64	56	64	54.2	16.7	80	-8	10.3	88				
9	60	64	64	60	60	56	52	48	24	0	72	0	0	36	56	56	52	60		144	116	80	64	68	72	56.8	17.7	248	-96	12.1	344				
10	100	72	64	64	64	56	56	48	40	20	40	36	24	32	40	32	56	64		112	72	80	80	112	88	60.5	16.8	200	-16	14.7	216				
11	64	72	64	72	48	36	56	48	36	32	32	32	20	48	-4	60	56	160		72	80	68	56	80	100	57.8	17.4	292	-124	14.2	416				
12	60	56	64	64	64	56	48	56	40	48	48	24	44	28	64	24	72	100		80	68	80	120	80	64	60.5	16.9	212	-16	15.3	228				
13	64	64	64	64	64	60	56	48	44	44	44	52	44	28	24	-24	10	44		52	60	60	72	64	64	48.8	15.0	96	-148	15.4	244				
14	72	64	64	64	68	60	52	48	24	-12	-32	-40	32	-48	-44	-24	24	40		184	280	304	352	352	272	89.8	22.0	832	-168	15.4	1000				
15	184	232	128	108	44	80	52	48	48	28	36	40	40	28	44	40	32	72		56	96	156	180	100	72	81.0	01.0	788	-136	0.5	924				
16	64	64	64	64	64	60	60	56	48	40	40	28	40	44	24	48	104	84		60	176	144	152	248	96	78.0	22.2	440	-36	01.1	476				
17C	56	60	68	68	72	68	60	56	48	40	48	36	44	40	48	52	56	64		76	80	72	76	68	72	59.5	18.9	100	20	11.2	80				
18C	72	68	68	68	68	64	64	56	48	40	32	40	40	40	48	60	92	52		56	60	64	64	68	76	58.7	16.2	144	20	10.6	124				
19	72	64	60	64	68	64	60	56	44	52	48	48	48	48	52	48	40	84		176	100	96	60	68	84	66.8	18.1	288	24	16.9	264				
20	120	76	60	60	60	60	56	48	44	44	40	40	48	52	48	48	40	56		80	92	92	76	64	64	61.2	0.2	152	24	11.0	128				
21C	64	64	64	68	68	68	60	56	52	44	44	40	48	48	48	40	52	60		64	64	72	100	64	60	58.8	21.2	128	32	11.0 15.5	96				
22	64	68	72	68	68	64	60	52	40	40	28	20	-4	-28	-4	24	40	52		44	84	160	164	132	60	57.0	21.1	268	-48	13.5	316				
23	60	60	64	72	68	64	56	44	32	8	-8	-20	4	28	28	24	36	48		48	76	104	88	80	124	49.5	23.7	168	-40	11.1	208				
24	88	92	88	64	60	64	64	52	40	32	32	28	40	28	24	24	36	52		120	184	104	136	152	128	72.2	19.2	320	0	15.0	320				
25	88	80	76	60	60	56	52	44	40	36	28	36	44	44	32	36	44	68		88	92	92	76	88	104	61.0	18.7 0.1	144	-4	15.6	148				
26	132	96	88	60	60	52	48	52	52	44	44	40	36	40	20	28	56	56		80	76	60	60	72	64	59.0	18.7	160	-16	14.4	176				
27	64	76	68	72	48	56	48	44	24	20	36	12	-4	28	24	16	32	60		80	108	100	112	112	88	55.2	21.7 19.8	156	-48	13.4	204				
28	112	80	72	64	64	52	56	52	52	44	40	24	44	48	52	48	56	64		104	132	124	120	108	96	71.2	19.1	192	16	11.3	176				
29	64	56	60	64	64	64	64	60	52	44	40	48	48	52	56	44	32	36		40	56	72	92	192	152	64.7	22.3	312	24	16.1	288				
30	124	100	68	64	60	56	56	56	40	36	20	0	-4	16	24	32	28	56		72	60	80	112	140	132	59.5	23.4 17.9	184	-56	12.4	240				
31																																			
средн.	87.5	80.9	74.3	66.7	61.6	58.5	54.9	49.3	40.7	31.9	32.4	27.5	32.5	34.0	36.5	35.9	48.3	65.1		80.8	94.3	99.3	114.0	112.3	103.5	63.4		253.9	-28.4		282.3				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц апрель

Элемент Н = 6200г⁺

о = _____ Е = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Ос- везд.		
1	192	41	-136	123	179	167	167	192	255	305	311	400	356	255	217	167	141	192	167	198	-22	104	192	211	182	11.4	444	-350	2.1	794						
2	198	204	198	192	179	179	173	217	318	343	368	337	356	280	53	280	167	160	141	-193	-10	-255	-98	-3	158	15.2	444	-451	21.0	895						
3	6	-16	41	53	160	167	116	230	343	393	482	286	217	211	242	230	167	110	15	91	148	110	135	34	15	166	9.5	545	-224	17.3	769					
4	с	185	179	204	192	179	179	173	173	173	185	173	185	204	192	198	198	179	167	167	148	173	192	179	173	182	2.6	255	34	0.0	221					
5	с	173	179	154	192	173	179	179	173	154	173	217	211	192	179	211	217	211	198	179	185	179	179	192	167	185	11.1	242	129	2.7	113					
6		154	167	179	185	173	167	154	160	179	192	179	198	223	255	217	217	179	15	91	141	135	-211	15	47	142	13.5	280	-426	21.1	706					
7		211	230	204	198	204	179	179	173	185	217	242	230	211	230	255	242	211	192	198	198	198	198	192	192	207	14.3	280	104	0.0	176					
8		192	198	192	192	185	173	179	160	173	167	230	192	198	198	198	192	179	204	204	198	204	192	211	204	192	10.3	299	-116	16.5	183					
9	д	204	198	192	192	179	167	179	167	217	330	198	419	330	223	160	173	185	116	-10	41	192	204	185	167	192	11.7	633	-186	17.8	819					
10		97	167	192	192	173	173	167	185	185	267	242	223	280	280	261	242	154	53	-98	154	167	173	91	148	174	14.1	393	-463	18.0	856					
11	д	192	160	167	160	211	211	148	154	204	230	217	255	305	267	286	141	66	-161	179	179	217	362	362	129	193	9.4	311	-111	19.3	422					
12		198	198	192	179	179	173	192	154	198	173	179	261	249	242	267	204	78	-3	123	179	179	179	154	129	177	10.4	223	-10	1.0	233					
13		72	192	185	179	179	173	160	160	167	179	192	179	223	305	280	72	255	198	198	211	198	223	211	192	192	15.0	608	-262	15.3	870					
14	д	204	217	211	198	192	179	154	160	211	324	419	381	318	255	236	167	-85	41	-186	-274	-123	-237	-325	-476	89	11.2	608	-1119	23.4	1727					
15	д	-463	-98	-41	123	204	211	330	141	173	261	242	242	242	280	267	123	129	97	173	78	-136	-35	192	198	122	0.4	456	-1201	0.2	1657					
16		211	204	192	192	173	167	160	154	154	192	192	249	261	299	280	154	-29	28	154	-161	-3	-98	-161	141	129	1.1	343	-476	22.2	829					
17	с	242	204	198	185	173	167	154	148	154	173	160	211	223	230	204	192	185	154	135	116	154	173	192	185	180	0.3	267	78	19.4	189					
18	с	185	185	179	185	173	173	148	154	167	217	204	204	223	230	204	179	141	192	185	173	179	179	167	167	183	12.3	255	41	16.3	214					
19		179	179	179	185	179	173	173	154	173	154	173	173	179	179	179	198	217	41	-123	104	154	217	179	154	156	16.7	242	-255	18.2	496					
20		47	129	167	185	179	185	173	185	185	167	179	179	173	179	192	211	204	160	91	97	85	141	192	204	162	15.8	230	-10	0.2	240					
21	с	198	198	198	185	173	160	148	141	141	154	167	185	198	211	217	204	167	154	141	160	116	91	192	204	171	14.2	223	3	21.1	220					
22		198	198	192	179	173	167	154	154	167	167	204	255	343	356	267	185	104	135	173	59	-60	-98	41	230	164	13.8	419	-564	19.8	983					
23		230	217	204	185	173	179	173	179	217	267	330	349	318	274	267	236	198	179	167	91	78	141	148	110	205	11.1	393	-10	20.1	403					
24		185	160	141	160	185	167	160	160	173	192	192	236	223	242	280	236	160	141	-60	-60	78	22	41	72	145	14.8	356	-300	18.9	656					
25		185	185	154	192	173	167	179	192	179	192	217	211	217	217	230	217	141	116	97	104	148	179	148	135	174	15.6	280	53	19.0	227					
26		116	173	179	198	185	211	198	154	141	154	167	198	230	236	286	249	167	167	123	129	192	179	179	185	183	14.5	330	-10	18.9	340					
27		204	160	167	179	173	217	179	173	242	242	204	261	305	311	255	255	173	66	66	28	72	110	129	167	181	13.4	494	-73	17.1	567					
28		135	179	167	167	135	185	141	154	148	167	179	242	211	211	192	198	179	141	-10	-54	-22	41	129	154	140	11.3	255	-161	19.0	416					
29		217	204	204	185	179	173	167	160	167	173	192	179	185	185	192	217	236	230	204	173	141	110	-186	41	164	16.1	255	-463	22.2	718					
30		123	154	192	192	179	160	173	167	179	185	230	286	330	311	236	217	192	167	116	173	123	72	9	110	177	12.4	406	-123	17.9	529					
31																																				
средн.		148	167	162	180	179	176	175	171	192	221	223	245	250	246	227	198	154	119	103	91	104	95	107	126	169		359	-223		582					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц апрель

Элемент Z = 57700γ + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.
1	108	94	-17	36	80	104	119	143	172	177	167	124	104	124	119	124	181	205	224	205	239	165	107	112	134	20.7	307	-66	2.2	373			
2	102	107	111	116	115	124	133	147	113	92	72	91	28	-31	-104	76	9	111	150	266	335	354	307	273	129	21.4	500	-259	14.5	759			
3	142	56	51	114	109	128	123	103	45	-4	84	114	128	133	17	25	103	141	209	228	193	179	178	173	116	19.9	306	-51	14.5	357			
4	120	114	99	108	107	112	120	125	124	129	138	142	142	141	131	131	125	125	135	120	111	120	115	115	123	19.2	140	71	0.0	69			
5	112	107	92	102	116	121	126	131	131	136	145	160	141	131	137	122	123	123	124	124	125	125	126	121	125	11.2	170	82	2.8	88			
6	108	88	85	94	104	114	120	129	129	134	139	139	139	129	129	124	100	109	215	177	235	303	264	177	145	21.8	395	-22	17.5	417			
7	74	69	79	108	127	118	117	121	126	136	165	176	156	142	122	108	122	118	118	122	118	118	118	118	121	11.1	181	40	0.1	141			
8	118	118	118	113	113	118	122	132	137	132	142	147	142	132	127	122	108	108	118	118	118	113	117	112	123	11.6	151	74	16.5	77			
9	112	112	112	112	112	112	117	121	121	117	-116	-204	-10	97	121	126	121	155	165	238	213	170	131	112	103	19.5	291	-271	11.7	562			
10	126	107	102	107	115	138	150	144	133	161	151	131	136	43	9	92	126	184	233	150	150	121	131	97	127	18.2	310	-39	14.5	349			
11	92	87	97	111	160	165	156	146	141	156	138	157	129	3	8	-26	119	429	205	157	138	128	118	104	130	17.5	637	-346	15.6	983			
12	112	122	122	117	117	122	126	145	150	140	140	159	149	115	33	4	149	274	245	134	134	134	85	85	130	18.0	332	-86	15.3	418			
13	94	113	118	118	118	124	124	130	130	135	136	136	146	137	59	-56	79	95	124	148	154	140	126	116	114	13.5	180	-195	15.4	375			
14	116	113	117	118	118	118	119	119	139	134	8	-138	-79	-191	-138	-124	-13	229	345	481	529	354	693	421	150	22.2	920	-225	11.6	1145			
15	353	216	308	244	138	152	141	122	151	151	155	140	139	101	23	23	91	251	207	236	232	212	125	101	167	0.4	309	-118	01.7	427			
16	110	125	125	130	130	135	135	135	139	149	154	154	144	120	86	81	178	197	168	269	493	468	308	134	178	20.6	526	38	15.8	488			
17	118	123	128	128	128	133	132	135	136	141	141	150	160	145	140	140	140	126	97	131	126	126	126	126	132	12.1	169	77	18.8	92			
18	126	126	126	126	126	131	135	139	149	168	158	164	155	151	143	131	99	119	131	133	135	135	120	116	135	9.4	188	75	16.3	113			
19	117	117	117	126	140	135	134	134	143	152	147	133	132	132	127	127	131	150	23	120	144	119	114	99	126	17.8	189	-35	18.7	224			
20	113	60	69	103	117	136	136	139	139	135	129	129	133	128	128	128	108	118	142	123	123	117	112	122	120	18.5	162	40	2.2	122			
21	122	122	122	122	122	122	121	121	126	131	130	130	138	138	129	119	114	108	128	128	108	108	113	118	122	13.0	153	79	21.2	74			
22	117	117	117	117	117	117	118	118	118	118	129	153	149	71	62	53	102	82	194	233	326	287	209	128	140	20.3	452	24	15.4	428			
23	123	123	124	129	134	134	139	139	149	149	174	126	74	69	54	88	93	121	161	209	253	283	273	254	149	21.1	322	30	14.3	292			
24	138	128	99	118	117	122	121	126	125	135	144	153	153	124	105	41	96	183	300	295	212	237	267	170	155	18.9	387	-2	15.9	389			
25	53	102	112	127	127	122	121	131	140	160	155	156	166	156	132	108	117	156	190	190	166	127	112	112	135	19.0	253	29	0.5	224			
26	78	83	98	112	127	137	155	140	136	131	131	137	146	156	78	70	113	162	226	211	148	130	125	126	132	19.1	265	21	15.0	244			
27	126	126	116	127	132	142	132	137	156	150	145	145	73	-53	63	72	77	120	212	168	236	250	197	128	132	21.7	274	-131	13.1	405			
28	84	94	117	112	117	140	136	126	115	130	135	144	159	144	135	135	125	120	149	144	149	149	101	76	126	18.9	241	57	24.7	184			
29	76	106	115	120	125	125	125	125	125	125	125	130	126	126	126	131	131	121	121	116	140	228	213	170	132	22.1	310	57	0.0	253			
30	97	58	82	97	107	116	122	117	127	132	141	147	70	118	94	70	104	118	99	133	171	185	166	103	116	21.9	248	26	12.6	222			
31																																	
средн.	116	108	109	117	120	127	129	131	132	134	127	121	119	98	80	79	109	155	172	184	198	190	177	141	132		309	-34		343			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц май

Элемент D=29°00'+...

о = _____ Е = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Ос- явле	
1	64	72	96	52	48	44	52	36	32	12	-16	-48	-60	20	44	48	48	56	56	64	64	72	136	212	50.2	23.6	296	-112	12.5	408					
2	240	248	120	32	48	56	52	44	32	32	32	8	24	32	28	40	44	56	56	64	72	68	88	76	68	66.8	02.1	496	-20	11.4	516				
3C	68	68	68	76	68	68	64	56	48	40	36	40	48	52	48	52	56	56	56	68	68	64	68	68	68	58.3	20.1	88	32	11.3	56				
4	68	72	72	68	64	60	56	52	48	52	44	36	40	44	48	44	48	48	48	72	148	152	104	192	160	74.7	22.7	388	28	12.1	360				
5	132	56	68	60	60	60	56	32	36	44	36	32	40	24	24	24	60	56	44	64	76	76	120	152	59.7	0.0	216	-96	16.0	312					
6δ	76	76	52	64	68	56	48	32	20	4	24	16	16	-16	20	44	48	40	56	68	88	132	100	76	50.3	21.3	192	-112	14.0	304					
7δ	64	80	72	56	56	56	60	40	40	28	16	8	16	32	32	40	40	48	48	80	80	88	188	152	58.3	22.8	308	-36	10.5	344					
8	76	56	64	68	60	52	48	44	32	40	40	44	44	36	36	44	32	60	144	88	88	132	88	64	61.7	18.3	304	0	09.3	304					
9	64	64	72	60	64	64	48	28	16	16	36	56	52	36	60	68	32	44	68	100	112	104	104	100	61.2	14.9	164	-16	08.7	180					
10	88	72	60	64	64	56	56	52	40	48	44	16	36	48	52	52	52	48	52	52	76	88	84	152	60.5	23.7	252	0	12.0	252					
11	180	68	60	64	60	48	44	36	32	28	28	20	-4	20	24	28	44	36	192	96	100	112	88	88	62.2	18.8	356	-40	12.3	396					
12	96	104	80	52	44	48	48	28	32	20	32	36	36	36	28	28	52	52	80	76	68	92	96	152	59.0	23.8	228	-24	09.8	252					
13	248	192	136	44	48	44	48	40	40	40	24	24	40	20	32	40	48	64	116	88	88	104	68	64	70.8	0.3	396	-40	16.5	436					
14	72	80	104	84	44	48	60	44	44	24	20	48	52	44	40	48	56	60	60	56	60	68	76	72	56.8	03.1	128	0	10.7	128					
15C	72	72	72	68	64	56	52	44	40	40	40	44	44	36	32	28	28	40	44	96	164	156	160	208	70.8	23.8	304	16	15.7	288					
16δ	208	160	48	48	68	84	56	16	24	12	16	16	16	-8	32	-8	108	44	68	68	80	84	84	120	60.2	0.9	320	-276	15.9	596					
17	88	64	60	56	60	56	56	48	48	40	40	24	36	12	48	48	32	40	60	64	72	64	64	68	52.0	0.0	136	-8	11.6	144					
18C	64	68	60	60	60	60	56	56	52	48	40	40	40	44	48	52	44	48	52	56	56	60	64	64	53.8	0.9	80	32	12.3	48					
19	72	76	72	68	68	60	52	48	32	24	24	36	48	40	28	20	20	40	60	72	80	108	100	176	59.3	23.9	248	-8	16.2	256					
20	144	60	68	104	76	32	20	24	12	20	24	8	-8	16	20	44	40	24	44	124	112	128	124	100	56.7	0.0	212	-56	15.3	268					
21C	84	72	64	64	68	60	52	48	40	36	32	28	28	32	36	40	36	32	136	132	124	104	112	108	65.3	18.9	280	16	11.7	296					
22	76	76	68	72	64	56	48	44	40	40	40	40	28	28	32	32	20	16	120	128	132	120	88	60	61.2	18.9	260	0	17.1	260					
23	68	68	64	64	84	40	52	52	48	48	16	16	12	8	16	56	60	48	68	80	116	96	64	64	54.5	04.7	136	-28	10.7	164					
24	76	88	80	56	56	52	56	48	40	40	36	24	24	24	40	32	32	48	48	56	72	68	80	128	54.3	23.6	152	12	12.3	140					
25δ	136	160	60	56	60	92	40	0	20	-8	-28	-40	12	16	-16	-4	24	56	120	100	124	140	156	92	57.0	21.1	200	-80	11.1	280					
26	80	80	72	56	56	56	48	48	40	48	44	24	28	20	20	20	20	44	52	52	68	100	92	104	53.0	24.0	128	-8	16.2	136					
27	104	72	72	64	56	52	48	32	32	40	32	40	36	16	12	28	32	48	64	80	100	144	136	120	60.8	21.2	208	-16	14.9	224					
28	92	84	72	60	56	52	48	44	40	28	8	8	16	16	8	-8	16	100	88	92	108	124	160	64	57.3	17.8	300	-32	15.7	332					
29C	64	72	72	72	64	52	40	44	40	40	36	40	40	36	40	32	36	40	56	56	60	56	68	68	51.0	01.7	88	24	15.2	64					
30	76	80	68	72	64	52	44	32	36	36	24	8	28	28	28	40	32	40	60	48	48	56	56	64	46.7	01.1 01.9	88	-8	11.9	96					
31δ	68	72	52	72	56	44	40	44	16	-24	-52	-8	20	8	32	40	28	72	132	88	80	80	96	120	49.0	18.4	184	-120	10.8	304					
средн.	100.3	88.1	72.5	63.0	60.5	55.4	49.9	39.9	35.2	30.2	24.8	22.1	26.7	25.8	31.4	35.2	40.9	48.5	76.8	80.4	89.8	97.2	102.8	106.7	58.5		230.2	-31.5		261.7					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц майЭлемент H=6200г⁺

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	223	204	141	173	160	185	167	192	185	255	444	412	412	267	204	179	167	167	167	167	179	148	28	-155	195	10.7	545	-300	23.8	845				
2	-312	-199	78	230	211	179	167	192	223	217	217	299	293	293	236	217	179	167	167	160	154	173	129	167	192	161	12.0	368	-514	0.5	882			
3C	198	198	192	179	173	167	160	167	185	192	204	198	192	185	192	192	185	192	179	179	179	198	204	204	204	187	11.5	230	141	20.1	89			
4	204	192	185	179	179	167	167	173	179	167	185	217	236	211	192	204	192	173	123	-111	-22	78	-29	41	145	12.5	255	-350	22.5	605				
5	154	267	217	204	179	173	192	274	230	192	249	280	242	261	274	15	-148	217	179	179	198	204	104	91	184	11.7	330	-514	16.6	844				
6D	217	179	217	185	185	305	230	230	280	330	431	318	305	217	261	211	185	154	141	154	104	41	141	198	217	8.3	532	-262	13.7	794				
7D	198	167	179	179	173	173	217	299	217	249	280	368	330	286	267	198	211	198	173	167	154	110	-117	66	198	11.3	469	-337	22.7	806				
8	167	192	185	160	160	167	185	192	217	204	204	179	192	230	249	230	204	129	-262	129	116	53	154	217	161	9.3	330	-526	18.4	856				
9	217	204	173	179	179	185	192	305	362	444	204	154	167	223	204	217	217	192	141	41	66	104	135	154	194	9.5	551	-60	19.7	611				
10	167	179	198	179	173	167	167	179	217	179	185	305	274	204	179	179	185	198	192	198	154	154	173	53	185	11.3	356	-73	23.9	429				
11	28	179	179	167	167	173	154	192	261	242	261	274	330	255	236	179	154	204	-199	47	129	129	198	185	172	12.6	406	-463	18.9	869				
12	179	123	154	154	192	211	198	211	230	255	267	236	255	242	261	230	179	167	116	135	192	141	154	47	189	9.9	368	-123	23.8	491				
13	-111	-48	15	217	167	179	167	211	198	211	280	356	261	280	261	129	160	104	-85	72	141	91	192	204	152	11.6	419	-344	0.2	763				
14	179	160	85	154	192	192	167	192	192	236	318	249	192	230	255	211	185	179	179	185	179	185	204	195	10.7	406	41	2.7	365					
15C	204	198	192	185	173	173	167	173	192	204	192	192	192	230	249	280	230	204	192	9	-129	-16	3	-35	152	15.6	305	-199	19.8	504				
16D	-73	-22	198	249	179	198	217	261	267	356	318	293	280	305	154	15	28	154	129	185	167	160	173	116	179	9.4	519	-728	15.7	1247				
17	173	192	198	185	179	173	185	185	179	192	204	261	280	293	305	154	230	198	179	179	173	192	192	198	203	11.6	343	-35	14.7	378				
18C	198	192	198	179	179	173	167	173	179	185	217	211	223	211	198	198	204	198	192	185	204	204	211	211	195	12.3	242	141	18.8	101				
19	204	185	198	192	179	167	179	192	211	267	249	217	185	198	230	230	230	185	141	129	141	154	192	28	187	9.9	305	-98	23.8	403				
20	116	198	192	154	104	179	236	230	293	255	230	280	349	293	255	66	173	179	154	-186	123	129	160	192	181	12.6	393	-350	19.7	743				
21C	211	204	204	173	167	167	167	179	192	192	198	249	255	217	211	198	204	192	-35	3	15	148	173	179	169	11.9	293	-262	19.0	555				
22	211	198	198	192	179	179	167	173	173	179	185	198	230	230	236	242	255	223	-35	34	28	154	236	255	180	16.6	293	-375	18.9	668				
23	236	217	204	192	173	185	179	173	198	198	305	330	330	293	242	129	123	160	141	154	34	148	223	217	199	12.2	419	-60	16.1	479				
24	179	129	135	192	167	173	179	211	204	204	217	255	267	280	198	217	230	198	204	192	179	192	167	78	194	13.1	356	41	23.6	315				
25D	53	3	204	173	204	242	318	393	406	444	507	419	230	223	167	192	123	41	-79	22	47	28	85	192	193	10.8	570	-300	17.8	870				
26	198	179	179	192	179	179	179	179	198	179	179	261	293	267	249	255	217	179	167	185	167	141	173	154	197	13.1	330	91	1.4	239				
27	148	173	173	173	173	173	192	223	217	192	217	211	223	274	267	211	198	135	135	123	110	34	104	148	176	14.2	343	-35	21.1	378				
28	211	198	204	204	185	179	173	167	179	204	267	318	305	293	299	230	179	-35	-22	53	123	41	41	230	176	14.2	381	-350	17.6	731				
29C	230	217	211	185	173	167	179	167	173	173	192	204	204	230	230	239	217	211	185	204	211	217	211	204	202	15.3	274	141	4.8	133				
30	198	185	185	185	185	173	185	204	185	185	230	261	255	236	242	211	217	204	154	217	223	217	211	204	206	11.9	305	104	17.9	201				
31D	217	192	198	179	160	192	167	192	343	570	658	343	267	267	204	179	192	15	-60	91	160	204	110	91	214	10.6	797	-186	18.5	1074				
средн.	149	156	176	185	175	184	186	209	225	244	268	269	260	249	232	189	179	164	95	112	127	132	140	141	185		388	-198		586				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц май

Элемент Z = 57200γ + ...

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	Численная характерист.	
1	110	129	100	114	114	119	119	129	139	163	100	65	36	104	128	127	136	145	150	149	129	134	168	152	123	9.7	177	-18	12.9	195				
2	249	277	93	131	121	116	115	130	154	178	168	139	125	115	125	125	130	154	159	154	139	149	130	120	146	01.2	495	-62	02.2	557				
3C	125	125	125	115	120	126	126	131	145	150	165	166	151	149	147	137	135	136	132	138	139	135	131	127	136	10.8	174	115	3-4	59				
4	128	129	130	129	128	132	132	137	146	150	145	154	151	136	141	131	122	122	152	158	266	399	536	362	180	22.4	604	71	19.3	533				
5	161	94	115	121	130	135	146	185	186	175	165	177	162	151	140	134	244	219	170	222	193	173	221	212	168	16.8	394	55	01.1	339				
6δ	104	94	103	118	126	232	184	158	128	114	20	40	-10	-141	14	95	118	138	209	204	291	280	130	106	119	20.6	315	-310	13.7	625				
7δ	110	114	120	120	120	125	140	178	154	149	135	91	91	4	-16	27	105	124	134	139	172	172	243	175	122	22.4	287	-93	14.1	380				
8	93	92	107	111	111	121	136	136	136	145	145	126	136	145	126	108	89	152	226	158	178	232	150	131	137	18.3	352	70	16.7	282				
9	132	127	122	123	128	138	162	162	143	94	115	124	125	125	101	48	112	131	141	155	136	132	108	113	125	08.2	206	16	09.6	190				
10	108	108	114	123	123	129	129	134	140	154	169	169	159	145	130	130	130	130	131	126	155	146	136	165	137	23.9	238	98	00.7	140				
11	93	64	74	103	123	133	143	154	158	168	158	158	120	61	27	111	164	155	247	203	164	140	140	106	132	18.5	329	8	14.2	321				
12	82	77	87	101	135	150	145	159	159	164	150	140	159	145	111	87	78	117	180	204	165	166	118	137	134	19.2	219	34	16.2	185				
13	283	283	128	108	132	132	133	143	148	153	148	168	139	144	130	71	159	159	197	154	168	150	126	131	154	00.7	399	-6	15.7	405				
14	126	116	106	121	140	126	130	139	134	139	163	148	129	133	124	124	124	124	119	119	119	115	115	115	127	10.7	183	92	02.3	91				
15C	120	120	120	125	125	125	125	130	134	149	134	140	121	140	135	126	121	121	126	145	150	169	115	130	131	21.2	247	81	18.1	166				
16δ	226	130	52	91	105	134	201	182	167	162	133	109	109	99	56	119	129	125	188	226	217	226	149	110	144	15.9	347	3	02.0	344				
17	101	106	116	121	121	121	126	131	131	131	126	135	150	116	72	24	131	121	121	131	116	120	120	120	117	12.3	160	-93	15.2	253				
18C	120	120	120	125	125	126	126	131	135	140	140	131	140	140	131	126	121	116	111	111	116	122	122	122	126	09.9	150	101	18.8	49				
19	117	117	112	112	112	116	131	139	149	178	188	178	134	115	120	90	61	99	90	147	181	220	161	146	134	21.3	249	31	18.6	218				
20	83	78	106	116	106	135	158	125	125	120	128	148	143	59	55	113	103	132	171	215	200	171	112	83	124	19.5	258	-91	15.1	349				
21C	92	97	102	112	117	122	122	126	131	131	136	160	136	126	131	131	131	131	180	306	189	146	112	102	136	19.2	364	15	18.4	349				
22	102	102	92	102	102	112	113	113	113	123	123	127	132	127	127	118	108	124	230	318	264	235	138	119	140	19.4	351	85	17.2	266				
23	120	110	110	115	125	134	130	130	140	145	164	164	145	116	116	121	135	130	155	203	140	129	115	115	134	19.5	218	67	13.3	151				
24	110	95	81	110	129	133	133	132	137	147	161	161	142	137	113	123	123	113	113	113	98	108	103	103	122	13.1	171	50	24.0	121				
25δ	47	79	93	103	118	152	146	78	-52	-160	-68	-122	-137	-122	-93	3	71	186	313	254	248	258	213	92	71	18.2	361	-218	09.5	579				
26	83	91	116	115	115	123	128	142	142	127	127	143	143	133	138	109	115	124	129	134	144	135	116	111	124	12.0	152	49	00.1	103				
27	86	106	107	107	117	117	121	136	149	154	149	149	145	135	38	48	116	120	159	159	174	222	139	81	126	21.8	246	-78	14.9	324				
28	81	94	99	104	114	118	123	128	128	133	147	146	117	132	83	35	35	160	306	160	175	223	247	150	135	18.2	398	15	15.7	383				
29C	130	125	115	111	120	125	125	120	120	125	125	130	135	144	140	120	121	121	121	136	121	122	122	117	125	14.0	149	102	16.5	47				
30	117	117	114	104	104	104	115	124	139	153	158	149	149	140	125	116	101	125	140	125	116	117	117	117	124	10.3	163	91	15.6	72				
31δ	107	112	102	112	126	155	160	165	194	146	-97	39	106	111	82	62	145	242	295	232	212	140	158	280	141	18.8	358	-136	10.6	494				
средн.	121	117	106	114	120	131	136	139	137	135	127	127	119	105	97	98	120	139	171	174	170	174	155	137	132		281	5		276				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц июнь

Элемент D = 29°00' + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.		
1д	180	88	56	60	52	44	48	40	32	0	24	-40	0	8	8	40	32	8		56	68	88	100	68	112	48.8	0.2	256	-76	11.3	332				
2д	92	88	48	60	56	56	44	44	12	-4	8	-4	4	-16	20	56	32	96		60	44	56	56	64	68	43.3	18.0	284	-88	14.4	372				
3	72	76	72	68	80	64	40	40	40	28	48	40	48	44	48	32	32	56		64	68	72	64	80	88	56.8	01.7	128	-12	06.4	140				
4	68	68	80	72	60	60	52	52	48	36	40	20	8	12	32	40	48	68		60	64	80	84	64	72	53.7	17.3	112	-16	13.0	128				
5	76	72	76	76	64	48	52	40	24	16	32	32	40	48	48	48	48	68		72	112	96	96	68	80	59.7	19.5	160	8	10.0	152				
6	76	68	68	56	60	52	52	40	32	36	36	32	24	16	4	12	8	36		136	108	96	96	120	96	56.7	18.6	248	-44	17.4	292				
7	64	64	60	60	64	52	40	32	24	-4	-12	0	8	-36	16	12	28	56		120	188	144	124	120	96	55.0	18.3	272	-104	13.7	376				
8	104	142	68	48	56	68	44	32	32	32	4	12	16	8	32	36	32	56		100	80	152	128	124	84	60.8	8.4	272	-48	13.7	320				
9	64	68	68	68	68	64	56	52	40	36	36	40	40	28	24	28	40	60		68	120	116	100	68	72	59.3	19.8	160	8	9.6 14.7	152				
10с	76	72	72	68	64	56	52	40	36	36	32	16	28	48	52	52	52	52		52	56	56	60	64	68	52.5	0.5	96	-4	12.3	100				
11с	72	72	68	64	60	56	52	48	44	40	36	40	40	40	44	40	44	48		52	52	56	60	64	68	52.5	01.9	80	32	10.6	112				
12	68	76	72	72	80	72	40	36	36	32	20	-24	-24	-20	4	16	32	48		52	56	56	60	72	68	41.7	05.5	108	-48	12.6	156				
13с	76	76	76	72	72	64	56	48	44	32	32	28	32	32	36	40	40	36		48	64	72	72	64	64	53.2	033.198 20.7	80	24	11.6	56				
14	72	68	72	72	64	56	48	40	40	32	36	40	36	36	32	32	36	48		52	40	52	60	68	60	49.7	24.0	80	24	9.7 23.7	56				
15	80	76	64	64	60	60	48	40	32	24	16	-20	-8	-20	-24	40	48	32		48	72	72	76	76	104	44.2	15.7	128	-100	14.7	228				
16	140	128	44	48	60	60	56	44	40	32	20	24	24	24	8	28	20	24		48	64	112	148	100	72	57.0	20.6	232	-24	16.2	256				
17	72	76	76	72	56	52	52	52	48	44	28	16	20	32	40	44	48	44		52	60	116	148	140	168	64.8	20.1	208	8	12.1	200				
18	112	72	68	68	64	60	52	36	28	-12	-8	-12	8	8	4	-12	-4	16		36	92	148	116	160	208	54.5	23.4	336	-60	16.2	396				
19	92	60	76	80	68	56	48	32	32	24	-8	20	40	52	48	48	44	44		56	76	120	152	156	76	62.2	20.9	224	-24	10.6	248				
20	64	84	68	76	56	48	44	32	28	28	40	40	40	36	40	40	32	36		48	100	140	148	144	224	68.2	24.0	376	12	08.8	388				
21д	324	224	160	60	32	48	44	56	40	24	-72	-80	-64	-16	-4	20	8	72		76	32	152	128	228	176	69.5	22.5	552	-116	12.6	668				
22д	324	200	164	160	104	64	44	28	8	-8	-48	-64	24	-48	-24	-24	20	36		120	104	144	232	136	140	76.5	0.3	576	-244	10.6	820				
23	160	160	60	56	56	56	52	52	44	48	44	48	36	32	12	28	20	52		60	88	84	104	128	160	68.3	0.2	232	-4	14.8	236				
24	96	80	64	64	56	56	56	52	44	40	48	52	52	48	48	48	40	52		56	88	92	64	64	76	59.8	19.9 2.0	140	24	09.3	116				
25	68	72	64	56	56	48	48	44	36	32	12	12	16	20	16	12	8	56		64	72	72	60	184	168	54.0	22.4	284	-16	17.0	300				
26	100	60	64	60	56	60	52	52	48	48	48	44	40	48	16	16	40	32		52	56	76	68	64	68	52.8	0.2 16.7	128	-12	14.7	140				
27	68	72	72	80	64	56	48	24	-4	0	-4	-16	-52	-28	28	32	24	48		56	60	56	60	68	68	36.7	03.8	100	-88	13.3	188				
28с	72	76	76	76	68	56	52	44	40	40	20	20	8	0	20	28	24	36		52	60	68	64	92	112	50.2	23.2	120	-16	13.5	136				
29д	120	76	100	156	152	36	-8	28	36	4	0	0	-4	8	16	28	36	48		64	52	76	88	92	80	53.5	03.9	208	-176	05.9	384				
30с	76	56	68	64	60	56	52	44	40	44	44	48	48	48	52	48	48	52		52	64	64	64	68	72	55.5	02.9	100	32	02.1	68				
31																																			
средн.	104.3	88.0	74.8	71.9	65.6	56.1	47.2	41.5	34.1	25.3	18.4	12.1	17.6	16.4	23.2	30.3	32.0	47.2		64.4	75.3	92.8	96.0	100.3	102.3	55.7		209.3	-38.3		247.6				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц июнь

Элемент Н=6200г

о = _____ Е = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	О ява
16	-22	167	179	167	167	173	185	179	280	406	267	437	343	293	223	141	160	148	116	154	173	141	198	104	199	9.6	519	-262	0.3	781				
26	160	167	204	175	167	160	167	242	375	482	267	406	356	305	116	91	116	41	116	223	204	211	204	204	215	9.2	860	-400	14.5	1260				
3	192	179	192	185	167	141	192	230	267	280	230	223	185	198	198	236	192	154	148	154	179	192	167	173	194	9.5	343	78	18.2	265				
4	211	192	173	167	185	160	173	185	192	242	217	280	343	293	249	223	179	154	179	154	129	173	217	192	203	12.7	406	66	17.4	340				
5	185	179	179	167	185	185	160	198	286	280	261	242	204	192	211	198	192	160	104	-29	116	167	204	179	184	8.9	343	-85	19.1	428				
6	192	204	185	179	167	154	173	211	179	167	179	211	249	305	324	293	223	167	3	22	53	41	34	192	171	14.4	400	-129	18.7	529				
7	242	217	211	185	173	179	204	211	318	437	419	330	311	349	154	230	141	97	-155	-161	-29	110	135	154	186	9.2	620	-363	18.7	983				
8	91	110	192	204	185	185	223	267	274	274	311	324	311	305	242	198	141	141	110	116	-73	53	85	204	186	11.1	419	-325	20.5	744				
9	236	204	198	192	173	173	173	179	179	217	204	192	211	267	305	242	223	173	154	-16	91	141	198	204	188	14.1	356	-73	19.5	429				
10С	204	211	198	179	173	173	192	198	217	223	242	324	280	198	179	173	179	185	185	198	204	198	198	204	205	11.8	343	154	5.1	189				
11С	198	198	198	192	179	173	154	154	160	179	179	198	198	204	211	223	204	192	198	211	217	223	223	217	195	15.2	242	141	6.2	101				
12	217	192	192	173	173	167	135	192	179	198	286	444	406	356	330	192	217	179	192	192	204	204	198	211	226	11.5	482	53	6.0	429				
13С	204	198	192	185	167	167	160	160	179	198	217	242	249	255	255	230	217	211	173	154	154	198	211	217	200	14.5	280	129	20.0	151				
14	204	204	192	179	173	167	167	167	173	217	211	211	230	230	230	230	223	198	192	204	185	192	211	211	200	23.6	255	154	8.0	101				
15	179	192	211	198	192	173	173	211	185	242	230	356	356	362	249	41	129	185	129	154	192	198	204	167	204	11.6	482	-199	15.4	681				
16	72	97	217	198	179	167	173	192	185	211	249	249	236	249	280	217	242	192	167	167	72	15	185	236	185	16.6	356	-123	5.57	479				
17	236	223	223	185	198	185	167	167	167	167	211	286	311	249	211	198	198	192	167	148	72	3	47	53	178	12.3	343	-73	21.5	416				
18	167	217	217	198	185	179	179	204	217	387	356	368	311	305	286	198	198	179	116	91	22	97	22	15	196	9.9	507	-293	23.1	800				
19	204	255	204	185	160	154	192	223	204	255	381	255	211	192	198	211	211	185	154	110	28	-123	-3	204	177	10.7	444	-211	21.3	655				
20	217	185	204	179	154	167	204	204	217	217	179	179	185	204	198	204	217	204	167	53	-35	41	116	-79	158	0.6	255	-274	24.0	529				
216	-73	15	22	192	249	236	167	179	192	217	633	330	330	267	267	230	192	-10	-60	141	-79	-142	-123	53	143	10.6	734	-879	22.4	1613				
226	-375	-10	154	104	41	192	242	381	469	425	406	494	249	242	280	230	179	135	-375	9	-10	-16	192	167	158	10.7	658	-854	0.4	1512				
23	91	34	204	179	179	173	173	167	179	173	167	185	236	280	286	267	261	91	141	104	135	85	116	91	166	14.9	343	-48	17.3	391				
24	204	198	185	167	173	185	179	185	192	211	192	198	192	192	204	217	192	179	91	123	204	211	179	185	9.3	255	-22	19.8	277					
25	217	192	192	185	167	160	154	185	217	255	343	349	274	280	280	242	230	66	129	116	198	185	-79	34	190	11.0	419	-287	22.4	706				
26	173	223	192	185	179	167	160	160	167	179	192	204	217	211	255	223	204	167	173	167	179	217	217	217	193	14.8	293	104	00.0	189				
27	204	192	192	179	167	198	230	305	368	368	381	400	431	368	286	217	198	185	141	160	198	192	192	198	148	13.1	494	104	18.5	390				
28С	198	192	192	179	173	167	173	192	198	230	293	311	330	343	267	261	242	204	173	179	179	179	123	116	212	12.9	381	97	22.8	284				
296	104	179	104	-54	28	337	293	217	185	356	343	343	318	280	249	230	167	167	129	167	116	148	154	160	197	9.4	557	-300	3.8	857				
30С	185	217	192	179	173	160	160	167	167	179	179	185	192	192	192	198	198	198	198	198	198	198	198	192	187	1.6	255	129	2.9	126				
31																																		
средн.	151	174	186	172	168	179	183	204	226	262	274	292	275	266	240	209	196	158	115	121	113	124	142	156	191		421	-133		554				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц июнь

Элемент Z = 57700г⁺

o = _____ E = _____

Число																		18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численная характерист.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17															
1	197	71	81	100	120	129	130	135	164	198	155	83	-102	74	35	142	181	161	142	190	219	205	124	124	127	0.2	323	-218	12.1	541		
2	119	119	124	124	124	133	134	149	173	76	129	106	82	19	9	38	106	194	228	131	136	136	136	136	119	18.1	403	-136	14.6	539		
3	128	132	128	128	137	157	166	157	157	161	142	132	128	137	137	132	98	123	128	108	123	128	123	113	133	9.6	176	55	7.5	121		
4	118	118	118	118	132	143	133	139	149	168	178	168	159	105	130	120	115	131	101	101	126	121	126	121	131	10.7	188	81	13.6	107		
5	117	112	117	117	122	141	142	133	152	133	162	191	152	133	133	133	118	74	94	118	152	147	118	103	130	20.5	191	31	17.5	160		
6	99	113	113	118	123	123	123	133	166	170	136	132	145	164	131	131	106	271	257	276	218	276	236	130	162	19.1	354	29	16.6	325		
7	120	120	120	120	120	130	139	144	163	168	168	126	131	101	43	63	116	174	111	237	383	349	184	92	151	20.4	436	-73	18.3	509		
8	67	87	126	116	121	135	164	155	150	160	160	126	111	111	58	33	106	101	131	140	257	122	54	78	120	20.5	315	-34	15.3	349		
9	112	117	122	122	122	122	118	123	133	147	128	133	133	142	123	113	123	113	118	137	128	134	119	119	125	19.8	162	84	14.9	78		
10	119	124	124	119	124	124	134	134	143	143	148	149	130	130	120	115	115	116	116	121	121	116	116	116	126	11.1	168	115	17.0	53		
11	122	122	122	122	122	117	112	117	117	112	112	117	147	117	117	122	122	118	118	123	123	123	118	118	119	15.2	127	107	10.0	20		
12	124	119	119	129	139	143	135	125	120	120	144	159	140	135	106	81	140	120	125	125	125	119	119	124	126	11.3	169	4	15.3	165		
13	124	119	119	119	119	119	118	123	128	138	157	141	137	141	151	137	137	116	102	111	126	116	116	116	126	10.7	156	97	10.8	59		
14	110	105	115	120	115	115	114	119	124	138	138	134	134	134	134	129	124	104	100	109	104	103	113	118	119	10.3	143	95	18.2	48		
15	108	94	94	103	108	113	123	128	137	166	171	147	103	16	31	108	171	137	133	128	108	114	114	100	115	16.5	239	-42	14.7	281		
16	70	80	104	109	109	109	109	119	134	148	158	143	129	134	119	36	46	104	129	143	197	206	143	104	120	21.1	269	-22	15.7	291		
17	109	109	109	114	119	124	125	125	125	120	130	154	168	139	120	120	120	121	131	160	131	116	92	53	122	21.1	203	29	23.9	174		
18	44	73	98	107	112	122	136	150	165	184	121	135	115	91	86	28	110	110	183	304	290	280	338	241	151	19.8	207	-50	15.8	257		
19	105	96	101	105	110	111	126	140	145	165	136	77	145	140	136	136	131	131	145	179	228	228	127	112	136	21.0	310	58	11.3	252		
20	122	112	112	117	117	122	141	166	151	137	151	140	131	131	131	126	125	120	149	139	139	153	226	221	141	23.3	269	86	19.2	183		
21	192	191	79	40	89	103	102	122	146	151	73	-155	-261	-62	25	44	73	161	238	296	335	491	511	617	150	23.4	729	-315	12.3	1044		
22	453	491	293	181	176	181	186	166	6	-129	-217	-167	-225	-216	-99	17	42	202	532	299	320	378	310	199	141	18.5	653	-338	10.6	991		
23	203	117	127	132	141	137	137	132	132	132	137	146	166	166	137	98	112	98	161	200	185	219	248	161	151	22.3	263	39	17.2	224		
24	98	122	127	127	127	128	128	124	129	134	148	159	144	135	130	135	140	131	145	184	131	121	126	122	133	19.6	228	90	10.0	138		
25	122	127	127	127	137	127	128	138	152	176	201	157	138	152	147	133	123	220	196	220	215	186	249	133	160	17.8 22.3	288	104	16.6	184		
26	65	94	113	128	128	128	129	129	129	129	129	140	149	140	135	130	57	28	130	130	140	139	139	134	120	12.1 12.6	154	-16	17.0	170		
27	134	134	129	129	129	139	153	173	153	148	129	110	71	51	119	134	124	129	144	134	134	135	135	130	129	8.0	187	8	13.2	179		
28	125	125	125	125	125	125	125	125	140	159	188	193	149	145	140	135	96	125	130	130	130	136	141	116	136	11.2	222	77	17.0	145		
29	78	73	78	44	78	218	184	170	155	170	121	64	69	98	98	93	127	142	69	98	122	151	122	108	114	5.7	349	-44	3.8	393		
30	103	113	108	98	108	108	108	108	108	117	127	133	133	133	133	128	128	123	123	128	123	123	123	123	119	3.0	137	94	18.0	43		
31																																
средн.	127	124	119	115	122	131	133	137	138	138	132	116	97	101	100	103	114	133	154	163	176	179	165	143	132		237	0		237		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц июль

Элемент D=29°00'+...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	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	80	88	84	68	64	60	36	24	28	4	-20	24	24	52	44	44	44	56	36	52	64	64	64	76	48.3	01.2	112	-56	10.8	168				
2	80	80	76	68	72	60	48	40	40	40	36	40	36	32	16	4	36	56	72	72	76	72	72	88	54.7	17.9	112	-16	15.6	128				
3	76	68	68	72	68	68	64	40	28	44	8	-40	0	-4	-8	16	56	24	48	52	76	88	76	72	44.2	21.1	116	-72	11.4	188				
4	72	76	72	64	64	56	56	40	40	36	16	32	24	32	24	36	32	52	36	44	52	128	136	152	57.2	23.9	304	-4	10.6	308				
5	232	264	184	188	136	104	36	24	20	24	0	-12	-16	-28	-16	32	48	36	24	76	76	124	136	128	75.8	0.7	456	-160	11.4	616				
6	80	72	80	64	52	60	60	44	44	32	32	32	32	40	28	12	60	60	72	60	64	92	92	128	58.0	24.0	188	-16	15.8	204				
7	184	144	92	52	52	52	48	48	36	32	28	32	16	20	8	48	52	60	68	96	68	56	68	68	59.5	0.4	224	-40	13.3	264				
8	76	76	80	72	60	60	60	44	24	4	36	12	16	40	36	36	36	32	68	68	80	92	140	180	59.5	23.3	252	-40	12.1	292				
9	92	64	64	80	64	60	44	32	48	20	36	40	40	40	28	24	24	40	52	56	56	60	68	76	50.3	0.0	140	-32	16.3	172				
10	80	112	92	68	68	48	52	36	8	24	-44	-28	-20	40	44	16	24	32	52	60	64	116	144	76	48.5	21.7	184	-96	10.6	280				
11	68	92	84	68	72	48	56	48	44	28	52	52	36	36	40	40	40	36	56	68	92	88	104	144	62.2	23.8	168	8	09.7	160				
12	120	80	68	64	56	60	56	44	24	-24	24	48	52	48	48	48	44	44	52	76	76	80	84	76	56.3	0.0	160	-24	09.6	184				
13	72	80	80	72	64	60	56	52	40	32	20	-32	-136	-88	-208	0	16	-52	-48	60	60	120	96	184	25.0	22.9	336	-312	14.2	648				
14	208	200	104	48	56	48	48	48	-24	208	80	32	-80	8	-44	28	104	52	160	112	128	184	140	160	83.7	18.3	552	-368	12.7	920				
15	164	104	128	112	84	64	60	16	-64	-20	-40	-80	-48	-8	32	28	24	40	60	92	176	284	288	304	75.0	23.9	840	-256	11.5	1096				
16	204	212	136	120	64	60	44	36	48	20	24	40	12	20	24	8	24	48	128	100	92	120	88	96	73.7	0.3	728	-156	0.2	884				
17	152	128	88	64	68	60	52	40	44	28	-20	-48	-60	-56	0	32	40	48	24	28	100	180	248	200	60.0	22.5	416	-132	11.7	548				
18	208	264	104	68	100	152	56	8	24	16	-4	-100	76	-108	-60	-12	68	68	104	116	152	136	216	280	80.5	23.8	792	-272	23.0	1064				
19	264	184	112	188	88	52	52	48	56	52	52	48	52	40	52	48	44	48	84	68	64	64	76	88	80.2	0.8	448	8	0.7	440				
20	72	72	72	72	80	40	40	24	40	40	40	44	48	48	40	40	44	44	36	60	120	128	116	92	60.5	20.6	200	-12	22.9	212				
21	112	200	252	148	152	92	56	24	4	20	0	-24	-36	-16	-16	8	8	56	56	96	96	96	76	64	63.5	02.1	324	-104	13.3	428				
22	64	80	80	68	72	68	60	40	16	56	52	56	56	20	32	40	48	52	52	60	60	64	76	100	57.2	02.7	120	-8	14.7	128				
23	92	76	72	72	64	60	60	52	48	36	24	24	0	-16	-28	-8	28	44	64	56	80	152	208	208	61.2	23.1	340	-88	14.6	428				
24	176	148	72	52	68	48	32	44	28	-8	8	-12	24	24	40	16	28	44	48	72	84	104	104	152	58.2	0.2	240	-48	9.8;10.0	288				
25	156	136	112	72	48	40	40	32	28	16	28	36	0	16	20	40	32	44	48	48	72	104	80	76	55.2	0.7	176	-20	12.7	196				
26	144	108	84	76	56	48	48	48	40	36	12	12	4	24	32	40	48	48	52	60	80	176	220	100	66.5	22.4	400	-12	10.6	412				
27	100	116	48	48	48	40	48	32	192	260	112	12	16	28	48	52	44	120	216	112	108	208	160	120	95.3	21.2	516	-32	12.0	548				
28	104	112	80	88	64	56	52	44	36	28	48	48	52	52	48	40	44	48	56	80	176	108	80	76	67.5	20.2	296	-16	04.2	312				
29	80	80	88	84	72	56	48	52	52	52	48	48	48	32	36	32	44	44	64	84	96	92	92	104	63.3	20.6	128	24	15.2	104				
30	96	88	72	64	64	56	52	52	36	40	32	24	28	24	0	4	24	28	64	128	160	116	68	72	58.0	19.9	200	-32	15.5	232				
31	68	68	72	76	76	68	64	56	48	44	40	36	32	32	36	36	40	44	72	136	88	88	108	100	63.7	19.3	192	8	18.8	184				
средн.	121.8	118.5	93.5	81.3	71.5	61.4	51.1	39.1	34.7	39.4	24.5	12.8	10.6	13.7	12.1	26.7	40.1	45.0	63.7	75.7	91.5	115.6	120.1	123.9	62.0		311.2	-76.6		388.3				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Пиксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяца июль

Элемент H=6200γ⁺

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.			
1	185	167	154	167	154	173	242	280	255	318	419	362	267	173	192	198	192	192		277	198	198	204	198	185	220	10.8	532	104	2.7	428					
2	179	185	185	185	179	179	204	217	217	204	192	198	211	217	255	223	198	78		91	154	167	179	198	167	186	14.6	293	-98	18.0	391					
3	217	217	204	185	179	179	204	185	211	141	286	463	406	343	255	204	116	135		185	204	160	160	185	198	218	11.3	557	-10	17.1	567					
4	204	204	198	185	185	185	179	185	173	179	242	217	223	211	242	217	198	211		242	204	141	28	34	47	181	10.3	280	-249	24.0	529					
5	δ-224	-123	91	-48	28	148	274	299	425	280	368	381	368	293	261	123	141	173		192	78	148	66	104	123	165	8.6	595	-615	0.6	1210					
6	185	173	129	185	185	160	167	179	179	204	236	280	242	236	249	217	28	28		141	204	192	173	154	104	176	11.5	356	-123	17.2	479					
7	15	3	167	192	198	179	230	236	185	211	267	286	305	305	249	91	160	135		123	66	104	217	192	204	180	13.8	444	-136	15.8	580					
8	185	179	154	148	179	179	173	249	311	293	236	267	311	255	242	223	236	192		154	110	148	148	72	34	195	8.8	431	-161	23.4	592					
9	230	230	192	160	179	173	261	217	148	242	217	236	230	217	261	255	211	198		192	192	204	198	192	198	210	9.8	343	41	16.4	302					
10	167	78	129	160	154	192	217	305	305	293	494	431	375	217	204	255	192	173		173	167	167	9	-3	211	211	10.6	620	-111	21.7	731					
11	с 230	160	154	185	179	179	185	173	192	236	160	167	242	236	230	236	204	173		135	129	104	154	148	97	179	9.7	305	41	23.7	264					
12	с 129	192	185	185	192	185	204	223	293	356	280	192	192	192	198	192	192	192		148	141	167	179	192	230	201	9.5	368	41	0.1	327					
13	δ 204	173	173	173	167	160	154	160	185	204	249	406	677	545	494	-85	3	148		179	28	135	135	192	47	204	12.5	948	-363	15.2	1311					
14	δ -123	15	167	204	185	167	173	148	658	116	154	-60	-73	-85	-37	15	-111	41		-186	41	-60	-73	3	-3	53	8.4	1112	-804	11.1	1916					
15	-10	167	154	223	274	375	356	482	507	519	463	406	406	204	53	255	211	104		91	22	-148	-337	-331	-394	169	9.3	683	-930	23.8	1613					
16	-255	-111	116	129	249	217	230	242	179	286	280	217	299	311	305	286	223	91		-22	15	91	129	217	192	163	12.9	368	-778	0.2	1146					
17	78	104	167	173	198	204	198	167	141	204	425	513	406	343	280	267	198	167		173	104	123	-73	-29	59	191	11.5	620	-325	21.7	945					
18	δ 72	3	198	211	154	255	249	255	249	230	293	482	66	9	110	91	-85	-92		-73	-92	15	-48	-180	-287	87	11.4	897	-1156	23.1	2053					
19	-237	-142	192	66	204	204	198	167	160	167	179	192	192	242	204	223	204	141		91	167	198	204	167	173	148	0.6	330	-766	0.2	1096					
20	204	192	179	173	154	255	249	299	179	160	173	173	173	179	179	192	185	223		160	34	-92	123	104	211	169	22.9	267	-199	20.3	466					
21	185	22	-186	-22	104	249	318	494	463	330	393	456	431	293	217	179	104	129		66	-22	53	116	204	236	200	7.6	608	-388	2.9	996					
22	230	198	192	192	179	179	148	305	349	173	179	167	179	286	286	192	192	192		192	185	192	179	167	123	202	8.8	406	104	6.4	302					
23	173	204	192	185	179	167	167	173	179	223	267	274	318	324	91	204	160	141		167	173	97	-60	-174	-67	156	15.0	419	-237	22.4	656					
24	15	66	185	204	179	211	198	198	267	412	419	381	337	305	217	267	211	198		192	148	41	34	123	53	203	10.1	633	-73	20.7	706					
25	59	91	104	154	148	173	211	280	261	330	261	217	318	267	236	185	217	192		211	198	167	116	204	185	199	9.8	419	-10	0.7	429					
26	110	116	135	129	148	173	179	167	204	230	330	324	343	330	249	211	192	192		179	160	123	-111	66	318	187	23.5	431	-337	21.8	768					
27	δ 204	204	261	211	185	179	173	217	91	-123	-54	129	318	223	154	173	3	-337		337	28	9	-98	-35	141	80	8.0	727	-1068	17.8	1795					
28	179	154	204	154	160	160	179	192	211	255	173	179	192	185	198	211	185	173		160	66	-199	9	179	198	156	9.3	330	-413	20.3	743					
29	с 192	185	160	160	135	141	160	179	192	198	204	185	204	223	230	255	236	198		154	85	116	141	179	141	177	15.2	274	28	19.5	246					
30	с 154	160	179	173	173	173	179	167	211	198	242	255	249	267	311	236	204	192		141	-35	-104	91	198	198	176	14.4	330	-199	19.9	529					
31	с 204	204	198	192	179	167	160	154	167	179	198	217	267	242	230	230	230	179		116	-98	110	129	97	160	171	11.9	293	-230	19.1	523					
средн.	108	118	158	160	172	191	207	232	250	234	265	277	280	245	221	194	156	134		118	99	89	75	97	112	175		491	-304		795					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция ДИКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц ИЮЛЬЭлемент Z=57700x⁺

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.			
1	126	121	111	112	121	126	159	164	169	179	169	120	130	135	130	130	135	111		91	120	135	125	125	121	132	9.0	188	72	18.2	116					
2	112	107	117	117	117	126	146	151	160	151	136	131	127	137	132	84	142	215		152	181	166	152	152	108	138	17.5	282	30	15.5	252					
3	102	111	121	121	121	121	136	165	170	151	151	83	57	86	72	96	33	101		101	111	111	130	115	110	112	7.9	184	-35	16.6	219					
4	119	119	119	119	123	123	118	114	123	133	138	152	133	133	114	114	94	128		123	128	162	322	468	477	162	24.0	560	80	16.7	480					
5	420	372	352	294	245	134	202	206	196	138	143	31	-32	31	55	123	157	143		109	206	249	298	283	162	188	0.0	561	-119	12.2	680					
6	118	117	108	132	132	132	122	142	156	181	147	137	122	127	117	79	109	152		167	128	128	162	157	123	133	17.7	196	49	15.9	147					
7	99	50	89	109	123	133	138	162	138	143	162	138	129	81	22	85	119	129		163	182	100	104	119	119	118	19.8	226	-55	14.2	281					
8	119	119	119	110	129	124	129	139	173	158	134	139	134	110	140	110	105	110		134	81	81	85	90	129	120	23.4	236	56	19.4	180					
9	119	129	119	115	124	129	163	164	140	135	150	150	125	120	116	86	72	77		111	111	120	121	117	117	122	6.5	187	33	16.4	154					
10	112	88	59	74	108	122	147	161	137	171	147	64	35	88	103	113	16	31		104	128	148	211	191	128	112	21.8	259	-81	16.6	340					
11с	128	119	114	118	122	132	137	132	132	147	142	132	142	152	142	127	118	99		123	133	162	196	206	182	139	22.8	245	85	17.5	160					
12с	94	89	104	114	114	114	128	152	176	166	181	171	142	122	113	113	122	122		152	141	102	102	102	102	127	10.9	253	85	0.5	168					
13с	112	112	107	107	112	112	112	116	130	145	169	193	111	-44	-141	-282	-191	76		71	391	265	396	313	643	131	23.4	725	-335	15.4	1060					
14с	608	225	80	104	109	118	118	117	20	-411	-237	-479	-359	-87	87	262	262	398		340	524	422	427	436	393	145	0.5	749	-688	11.8	1437					
15	339	348	353	314	314	295	169	92	-44	-170	-204	-179	-68	-10	87	82	107	121		204	262	267	388	495	398	165	22.5	621	-369	11.5	990					
16	447	523	515	195	108	127	137	156	166	180	151	132	152	104	31	21	109	123		230	211	201	181	167	118	189	1.3	670	-56	14.8	726					
17	109	104	109	114	133	138	148	129	139	144	153	22	-11	-54	-20	62	106	140		183	310	431	325	412	403	155	22.1	538	-112	13.4	650					
18с	412	336	93	108	142	244	127	143	148	157	153	-17	-226	-303	-41	109	357	348		284	294	406	493	532	551	202	23.3	740	-536	13.2	1276					
19	570	550	444	521	241	149	158	169	164	169	169	164	163	163	168	173	134	86		144	158	149	149	144	134	218	0.6	716	27	17.5	689					
20	144	144	149	144	144	149	168	163	144	124	134	134	144	149	144	144	163	173		154	129	183	183	270	168	156	22.3	309	56	19.4	253					
21	139	115	202	86	134	163	173	61	56	129	134	76	-49	155	-78	-35	125	242		290	319	155	174	145	140	127	19.5	416	-224	13.7	640					
22	151	136	136	136	141	147	157	186	177	177	158	158	149	154	76	66	140	140		135	135	135	135	130	111	140	9.0	206	-16	14.9	222					
23	111	121	130	130	130	135	134	139	139	149	188	188	159	91	95	18	149	255		323	285	294	298	269	245	174	18.1	420	-84	15.4	504					
24	85	6	59	108	137	176	181	161	176	161	50	127	88	97	34	117	97	122		117	112	165	88	117	136	113	9.3	215	-8	1.4	223					
25	156	146	107	136	146	156	170	145	169	193	164	145	135	96	67	53	53	95		124	124	139	202	149	129	133	21.5	221	38	15.7	183					
26	133	85	89	114	128	123	133	132	142	161	190	185	166	122	98	152	147	142		132	132	248	384	481	418	177	23.0	549	74	14.4	475					
27с	247	121	87	107	117	131	146	150	-64	-49	-59	-132	-157	-84	22	119	153	333		284	304	343	250	158	144	111	17.8	488	-176	12.2	664					
28	116	130	140	150	159	164	179	165	175	175	141	155	171	166	147	84	113	137		152	219	282	113	113	142	154	20.6	355	54	15.6	301					
29с	147	142	142	147	137	147	166	161	152	156	161	152	161	156	152	132	122	127		171	161	161	152	137	118	148	18.8	200	103	17.2	97					
30с	113	113	113	122	122	122	137	166	161	166	171	166	166	166	142	103	137	142		190	229	190	137	122	132	147	20.0	273	40	15.5	233					
31с	136	141	136	141	141	141	141	140	140	150	164	188	179	154	154	150	147	156		200	161	182	226	173	105	156	19.0	258	95	23.2	163					
средн.	192	167	152	146	141	144	148	147	134	121	121	91	75	81	79	90	118	154		170	197	203	216	222	210	147		392	-59		451					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц август

Элемент $D = 29^{\circ}00' + \dots$

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	96	80	76	60	48	52	52	52	44	48	40	40	40	40	40	48	40	52	48	56	104	144	104	92	62.3	21.3	208	32	12.2	176				
2	216	224	80	88	68	96	28	20	24	-8	-24	12	-36	-36	-16	48	136	32	64	68	88	168	116	108	65.2	0.0	568	-136	10.5	704				
3	108	64	56	80	84	52	40	44	36	36	48	28	8	40	24	16	32	48	144	160	96	116	116	132	67.0	19.4	212	-16	15.9	228				
4	144	144	112	56	52	56	48	32	48	28	24	40	52	20	60	36	40	48	64	68	128	152	144	72	69.5	20.8	208	-4	13.7	212				
5	64	68	68	72	76	64	56	48	44	8	12	0	24	40	32	44	44	52	80	128	104	80	76	112	58.2	19.5	220	-32	11.3	252				
6	104	64	68	72	64	60	56	48	44	40	40	44	40	24	44	32	24	56	84	96	80	72	88	80	59.3	0.2	136	4	13.8	132				
7	68	68	68	68	64	64	60	52	48	44	44	40	32	32	40	48	48	52	52	64	68	68	84	88	56.8	23.1	112	24	13.1	88				
8	68	68	68	76	64	64	52	28	0	-20	4	0	4	24	20	20	0	28	48	108	72	60	68	72	41.5	19.5	280	-40	09.3	320				
9	72	80	76	64	60	52	48	44	48	52	48	36	32	28	28	24	36	68	60	60	68	84	88	76	55.5	17.4	152	12	15.4	140				
10	76	76	68	64	64	60	48	28	8	-12	-28	-64	-32	-12	32	0	32	28	60	60	88	92	104	96	39.0	22.5	116	-88	11.2	204				
11	120	88	80	68	24	52	52	44	28	-8	-44	-60	-28	-96	-56	-16	4	32	48	64	88	144	172	116	38.2	22.9	216	-284	13.0	500				
12	80	76	80	80	68	52	48	44	44	40	44	48	48	52	44	36	32	68	56	68	92	68	104	88	60.8	20.0	120	24	17.1	96				
13	84	100	72	68	64	60	56	48	48	40	44	44	48	48	52	52	48	48	52	56	64	68	72	76	59.0	02.0	108	40	09.5	68				
14	76	76	72	72	64	56	52	40	36	44	40	8	-4	20	24	24	12	56	52	56	72	60	64	64	47.3	17.7	104	-32	17.3	136				
15	64	76	72	72	64	64	56	24	36	36	24	28	36	40	32	36	68	92	72	96	64	68	72	88	57.5	17.8	152	8	07.7	144				
16	88	76	84	76	72	60	56	52	52	44	44	44	44	40	44	32	36	64	48	52	64	72	100	100	60.2	23.0	124	24	15.9	100				
17	84	72	72	72	68	60	52	44	44	20	12	24	40	48	44	48	40	40	64	76	116	120	84	76	59.2	20.5	164	4	10.2	160				
18	68	68	68	64	60	56	48	44	40	40	36	44	48	40	40	40	40	48	48	52	56	56	60	60	51.0	01.6	72	32	10.1	40				
19	68	76	64	64	72	52	36	24	12	-4	-40	-60	-44	12	32	48	52	56	60	60	60	52	72	64	37.0	01.2	88	-104	11.8	192				
20	68	72	68	68	64	60	56	52	48	40	24	28	28	36	20	20	40	68	68	60	104	72	76	72	54.7	17.9	144	-24	14.2	168				
21	64	68	68	64	64	56	48	48	40	44	36	36	40	40	44	48	44	56	56	60	64	60	60	64	53.0	03.1	96	28	10.8	68				
22	68	68	68	68	64	56	52	48	48	48	48	48	48	48	48	48	40	40	64	64	64	72	76	72	57.0	18.3	104	40	17.0	64				
23	72	72	72	64	60	56	52	48	44	36	36	40	40	36	44	44	48	48	60	68	76	92	64	56	55.3	21.7	112	24	10.3	88				
24	64	68	68	64	60	56	48	48	44	44	48	44	44	40	36	36	40	44	72	56	80	96	68	72	55.8	18.1	168	-24	17.8	192				
25	80	68	68	56	56	56	48	40	36	36	24	48	40	20	52	40	40	60	72	80	64	104	92	72	56.3	21.8	140	-12	13.3	152				
26	64	72	76	72	56	48	40	44	36	36	40	36	48	44	40	40	40	44	48	48	100	164	184	224	68.5	23.0	400	8	09.9	392				
27	128	48	64	64	60	52	44	44	44	40	40	44	44	44	44	40	60	52	48	64	96	64	64	72	56.8	0.3	196	24	15.8	172				
28	76	72	76	64	56	48	48	48	44	44	40	36	32	40	48	44	48	56	56	56	92	104	76	68	57.2	20.4	120	20	11.4	100				
29	72	72	72	64	60	56	48	44	44	44	32	48	48	44	40	36	32	40	240	248	120	64	80	152	75.0	19.2	424	16	10.6	408				
30	240	168	64	44	48	44	40	40	28	4	-28	-28	-56	-16	24	-8	16	80	76	56	64	152	200	176	59.5	23.3	392	-432	12.2	824				
31	152	152	152	100	32	48	40	24	28	28	48	24	44	20	44	56	52	144	200	92	80	132	144	168	83.5	18.2	392	-32	04.1	424				
средн.	93.4	85.3	74.8	68.6	60.6	57.0	48.6	41.5	37.7	29.4	24.4	22.6	24.3	25.8	33.7	34.2	40.9	54.8	73.0	77.4	83.1	94.2	95.9	94.5	57.3		195.1	-28.9		224.0				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц август

Элемент Н = 6200γ⁺...

о = _____ Е = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	185	198	160	167	192	185	173	167	185	179	204	192	217	217	211	204	204	192	192	179	91	22	141	204	178	12.3	249	-85	20.9	334				
2	-123	-136	217	179	129	230	305	318	406	330	419	349	393	337	242	129	-48	204	129	141	173	28	167	167	195	10.6	689	-627	1.2	1316				
3	160	211	211	154	141	185	223	217	286	249	173	261	368	280	261	242	217	141	-205	-79	104	104	129	116	173	12.5	419	-438	18.3	857				
4	68	41	41	185	192	179	204	236	179	255	311	280	198	305	236	141	217	198	135	123	-22	-22	78	217	166	13.8	375	-211	20.4	586				
5	217	204	192	185	167	167	160	167	242	356	381	356	261	211	255	230	223	173	104	-85	66	204	173	129	197	10.1	519	-174	19.2	693				
6	123	211	204	173	173	173	167	173	179	192	217	192	230	299	267	223	230	154	72	91	154	173	167	185	184	13.8	343	-22	18.9	365				
7	211	192	185	185	179	173	167	167	160	179	192	217	261	249	211	185	185	185	185	154	167	160	141	160	185	12.3	280	91	22.8	189				
8	204	198	185	179	154	167	204	167	324	368	437	425	318	236	280	230	185	66	91	41	173	211	204	211	219	11.5	494	-186	17.6	680				
9	204	179	154	154	167	167	167	167	179	167	179	230	255	311	261	236	179	116	141	160	154	154	179	211	186	13.4	330	-48	17.4	378				
10	204	179	148	148	173	167	192	274	387	475	532	450	280	236	192	236	185	167	129	123	123	148	154	173	228	10.8	582	15	12.8	567				
11	129	154	129	141	198	167	167	179	230	406	513	475	267	356	280	204	173	104	116	129	129	-60	47	185	201	10.7	570	-199	21.3	769				
12	217	211	185	160	154	160	160	160	160	167	173	179	179	179	198	223	217	179	173	129	141	204	148	192	177	0.1	242	-16	19.8	258				
13	204	141	160	167	167	154	167	167	167	185	192	192	192	192	192	192	192	204	198	192	185	192	198	198	183	0.4	230	110	2.0	120				
14	198	192	185	179	173	167	167	179	179	160	192	280	330	267	249	230	185	28	179	173	198	217	217	211	197	12.5	362	-211	16.8	573				
15	211	204	198	185	179	185	217	274	167	160	211	223	217	217	236	211	154	154	148	72	179	192	192	160	189	7.5	330	22	19.2	308				
16	185	244	185	185	173	167	167	154	160	173	185	192	204	204	217	236	223	135	198	192	179	173	129	154	184	16.1	255	41	17.5	214				
17	185	198	192	179	167	160	167	167	173	242	293	261	185	173	185	185	198	173	85	104	-3	15	167	204	169	10.6	318	-136	20.9	454				
18	211	204	192	173	167	160	167	160	185	192	223	211	192	204	204	211	204	204	198	185	198	204	211	211	195	10.5	242	154	5.3	88				
19	198	185	173	173	167	148	217	280	286	362	507	545	425	318	267	173	173	167	173	179	192	192	154	198	244	10.8	582	116	5.6	466				
20	192	179	179	173	179	167	160	167	173	192	255	267	280	249	274	230	116	116	116	110	154	173	179	198	187	14.1	406	-60	20.1	466				
21	204	198	192	192	173	173	167	160	179	179	198	223	223	223	217	192	198	160	167	160	173	192	204	204	190	11.4	242	15	18.0	227				
22	198	192	185	179	173	173	167	173	173	179	179	179	179	192	204	204	204	204	192	154	154	167	192	198	183	18.2	255	141	19.6	114				
23	204	204	192	185	179	173	173	173	167	198	204	217	230	230	223	211	185	179	167	148	148	116	192	217	188	14.0	261	66	21.6	195				
24	204	198	192	185	185	179	179	173	173	173	179	185	198	204	217	223	211	141	129	204	160	148	204	192	185	17.2	242	-148	18.0	390				
25	179	185	192	192	185	173	167	185	198	198	242	204	230	274	223	217	198	141	141	167	185	104	185	211	191	14.1	311	41	21.6	270				
26	223	211	198	179	167	167	173	173	198	217	211	223	192	204	204	211	204	198	211	204	72	3	-22	-22	167	11.4	267	-174	22.7	441				
27	104	236	204	185	179	179	204	141	173	185	185	198	204	211	217	211	173	198	198	167	104	204	204	185	185	1.8	305	3	0.1	302				
28	179	192	167	185	179	179	167	179	185	179	198	217	230	204	198	198	198	192	192	179	78	97	192	217	183	11.4	255	3	20.8	252				
29	204	192	185	179	173	167	173	173	179	179	211	185	204	204	217	230	230	211	-451	-312	110	204	179	28	136	16.0	255	-980	18.6	1235				
30	-123	28	204	217	179	173	173	179	223	293	456	299	141	280	185	91	3	59	173	204	179	15	-174	3	144	12.2	620	-652	12.1	1272				
31	-35	22	15	154	267	230	173	324	280	230	192	293	305	280	160	-10	78	-211	-262	85	148	28	53	41	118	8.0	456	-602	18.3	1058				
средн.	159	169	174	176	175	174	182	193	211	232	266	265	245	243	225	198	177	146	110	118	137	128	148	166	184		364	-134		498				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц август

Элемент Σ = 577008 +

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар- 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1	104	119	129	125	134	134	139	138	148	153	158	167	167	167	153	148	143	149		149	183	226	226	168	129	152	21.1	265	99	0.4	166				
2	304	226	76	76	105	183	265	202	255	129	110	66	-6	-65	13	86	139	144		183	265	315	328	236	183	159	1.1	474	-84	13.9	558				
3	125	120	139	134	159	192	202	158	191	177	158	162	119	119	138	104	138	167		201	216	274	352	284	216	177	21.6	448	2	15.9	446				
4	104	99	90	114	138	143	158	166	181	157	166	147	147	137	93	50	118	137		137	205	278	224	142	127	144	20.5	312	-37	15.4	349				
5	137	137	137	137	142	147	166	171	166	186	157	161	171	157	152	137	122	107		199	131	204	165	141	122	152	18.8	257	39	19.5	218				
6	112	122	131	131	131	136	136	141	146	146	156	160	160	141	102	131	107	131		136	112	141	141	131	141	134	18.4	165	88	16.7	77				
7	146	146	136	136	131	131	136	141	146	146	156	165	175	156	146	146	136	136		136	156	146	136	136	136	144	12.3	189	126	23.0	63				
8	136	131	131	136	136	136	165	184	164	125	82	67	116	91	67	125	116	164		271	242	174	145	135	145	141	18.9	426	9	14.2	417				
9	139	134	134	134	134	134	144	143	148	143	143	153	173	163	149	120	115	125		145	130	135	140	135	130	139	13.1	187	82	17.8	105				
10	125	125	121	111	125	150	174	218	222	184	106	-30	-49	-20	-54	43	106	184		247	232	256	227	198	155	132	20.3	276	-185	13.0	461				
11	150	140	111	130	155	150	145	140	169	217	192	76	-40	-89	-21	18	90	186		220	249	249	356	264	216	145	21.3	445	-307	13.0	752				
12	153	143	128	138	143	153	153	153	148	143	143	143	143	143	143	143	128	138		133	182	148	138	148	143	145	19.9	220	99	20.5	121				
13	138	133	114	123	128	128	133	143	143	138	138	133	133	143	148	148	143	143		138	138	133	133	138	138	136	15.0	148	114	2.8	34				
14	133	133	133	133	133	133	138	142	147	152	142	152	142	122	127	103	84	108		185	161	181	143	143	143	138	18.4	210	40	17.5	170				
15	143	139	139	134	134	134	158	178	163	154	154	154	158	154	134	90	110	119		104	206	157	138	133	128	142	19.5	230	46	18.3	184				
16	133	148	143	143	153	148	143	143	143	143	143	143	148	148	148	138	133	119		119	133	138	143	133	119	139	4.9	172	94	17.6	78				
17	114	119	123	128	128	133	133	138	143	157	177	157	148	133	133	133	138	153		153	123	153	94	133	143	137	20.5	201	75	21.6	126				
18	133	133	133	133	133	138	138	142	142	152	171	171	152	137	137	137	137	137		137	132	137	132	137	137	140	10.5	176	132	16.2	44				
19	132	132	132	127	132	156	185	220	225	211	85	-8	2	55	75	89	144	134		144	139	134	139	134	144	128	8.3	235	-56	12.2	291				
20	139	134	134	134	129	129	134	139	144	149	163	173	183	163	95	124	124	183		187	207	173	139	134	134	148	18.0	236	27	14.3	209				
21	139	139	144	144	144	144	149	149	149	149	154	163	163	163	154	144	133	123		109	119	123	133	138	138	142	11.4	173	85	18.3	88				
22	138	133	133	133	133	133	133	127	127	122	142	142	143	143	143	143	143	124		105	86	115	124	134	124	130	4.0 22.5	144	76	18.3 19.3	68				
23	123	128	128	133	133	128	128	133	138	148	153	167	177	162	133	148	138	133		153	162	157	133	128	143	142	12.3	182	114	21.7	68				
24	138	138	138	133	133	133	133	128	128	133	133	133	134	134	139	134	125	155		193	164	156	165	156	136	141	18.2	232	125	16.5	107				
25	122	113	118	127	127	127	127	133	148	167	162	158	158	90	41	119	142	152		152	118	123	113	118	127	141	18.0	186	17	14.2	169				
26	127	132	127	127	132	132	137	137	142	166	152	147	142	137	132	127	124	119		119	128	225	274	264	264	155	23.2	516	108	17.0	408				
27	188	120	134	129	134	139	163	168	149	139	139	134	134	139	144	120	87	116		121	150	169	140	140	135	139	0.1	319	53	16.7	266				
28	135	135	130	130	130	130	130	130	140	140	150	150	156	151	146	141	141	141		136	141	131	97	122	136	136	20.3	180	78	21.7	102				
29	132	132	128	132	132	132	132	131	131	131	136	141	151	146	141	141	135	130		145	286	310	193	160	295	159	20.1	421	-34	18.4	455				
30	256	130	87	130	130	130	135	144	154	173	-6	-74	-307	-84	-65	3	276	256		271	242	266	295	315	334	133	23.9	412	-550	12.5	962				
31	257	180	330	224	175	151	175	161	131	165	170	165	142	94	21	94	210	375		297	186	254	278	302	225	198	17.7	491	-23	14.1	514				
средн.	147	135	133	132	136	141	151	153	157	155	141	127	114	111	103	114	133	151		165	172	186	180	167	161	144		275	15		261				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961

месяц сентябрь

Элемент D = 29°00' + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числе- ная ха- ракте-		
1	168	60	56	52	64	56	40	36	20	4	4	36	36	28	32	92	36	40		112	256	176	184	144	156	78.7	19.5	560	-88	10.5	648				
2	68	64	56	56	52	48	48	44	28	20	28	24	32	40	40	72	52	60		96	100	112	80	120	188	63.7	23.9	240	-80	15.9	320				
3	96	60	60	68	68	52	40	44	48	32	24	32	24	44	32	48	48	80		100	96	84	96	68	64	58.7	0.0	176	-4	17.1	180				
4	68	68	64	60	60	60	52	48	44	44	32	36	32	40	52	48	52	48		60	60	56	84	108	84	56.7	23.0	128	12	11.5	116				
5	96	84	56	52	56	56	40	48	36	36	32	28	32	24	44	32	40	52		56	80	140	152	84	60	59.0	20.8	244	-16	14.7	260				
6	64	64	68	60	56	52	56	52	52	40	40	40	40	48	48	48	44	52		52	56	60	60	60	60	53.0	02.8	72	32	12.5	40				
7C	68	64	60	56	56	56	52	48	44	48	48	48	44	40	40	40	52	64		76	52	56	56	60	60	53.5	18.1	88	32	14.5	56				
8C	60	64	64	64	60	52	52	44	40	44	48	48	48	48	48	44	44	44		40	112	80	52	60	60	55.0	19.4	184	36	18.2 08.5	148				
9	64	68	68	60	56	52	44	44	24	8	0	12	32	44	48	44	56	52		56	72	76	80	92	76	51.2	22.1	120	-16	10.1	136				
10	96	76	68	60	60	56	52	48	48	44	44	40	44	40	36	36	40	44		52	96	52	56	64	64	54.8	19.1	128	12	17.9	116				
11	64	64	68	64	68	60	48	44	32	40	28	12	20	28	32	44	36	80		116	132	176	224	168	148	74.8	21.2	400	-12	12.1	412				
12	60	60	68	68	60	60	24	28	44	48	4	-8	20	0	24	40	40	48		76	112	136	100	112	128	56.3	20.3	176	-36	11.8	212				
13	72	60	64	64	52	48	44	40	44	40	48	48	48	48	36	72	80	60		184	120	80	88	120	160	71.7	18.3	276	-24	17.2	300				
14D	80	72	52	56	64	36	40	28	32	8	40	8	88	0	24	36	40	72		60	100	168	88	140	200	63.8	23.0 13.0	320	-176	13.4	496				
15	52	56	60	60	56	52	48	40	40	20	4	-4	16	72	56	40	52	56		60	64	68	88	88	72	50.7	13.5	136	-52	12.3	188				
16	68	68	64	60	64	56	48	40	48	36	40	28	32	44	44	40	40	80		92	72	100	152	68	60	60.2	21.1	224	4	16.5	220				
17	76	128	148	72	48	40	40	44	40	56	44	36	40	40	40	36	56	96		100	72	56	60	64	64	62.3	02.2	248	16	08.3 15.3	232				
18	72	76	64	52	52	48	48	44	44	44	52	48	44	48	48	32	36	60		64	52	56	60	60	60	52.7	01.8	92	-20	15.9	112				
19C	64	64	68	60	56	52	52	52	52	48	52	48	52	44	32	36	48	68		72	80	84	80	76	84	59.3	21.0	104	12	15.0	92				
20	72	68	60	48	40	40	44	36	24	28	28	40	32	28	28	28	32	56		40	104	168	104	68	56	53.0	20.1	224	-24	16.7	248				
21C	52	56	56	56	52	52	48	48	48	44	36	48	52	52	52	48	48	52		60	68	76	64	56	56	53.3	19.8	88	28	10.4	60				
22	56	56	56	56	56	52	52	48	44	40	36	28	8	24	40	40	52	52		60	68	124	84	52	56	51.7	20.6	216	-4	12.8	220				
23C	60	60	60	56	56	52	52	48	48	48	48	48	48	48	48	48	44		48	72	60	52	56	52	52.5	19.8	96	32	17.5	64					
24D	56	56	56	52	52	48	44	36	32	20	0	8	24	4	56	72	32	272		108	140	140	120	124	176	72.0	17.6	712	-104	11.4	816				
25D	64	56	96	28	64	36	36	24	24	16	28	16	40	48	28	128	40	52		68	96	132	168	120	100	62.8	15.1	440	-64	03.7	504				
26	88	68	52	52	52	52	52	48	40	40	40	28	40	52	104	64	88	128		156	136	120	168	180	136	82.7	21.1 22.3	260	-16	16.5	276				
27	148	64	68	44	32	36	36	8	20	8	16	40	24	8	32	48	16	120		92	64	72	104	56	56	50.5	16.9	296	-48	16.1	344				
28	56	60	60	56	56	56	52	52	48	44	48	48	48	48	48	48	52	52		76	72	140	88	96	80	61.8	20.7	180	32	07.3	148				
29	64	56	56	56	56	52	52	48	40	36	36	24	32	52	56	44	104	116		96	96	92	64	52	60	60.0	16.7	208	8	11.6	200				
30D	56	56	64	60	52	44	48	48	48	40	44	32	32	40	32	40	44	52		72	76	136	624	328	168	93.2	22.2	1260	-104	22.4	1364				
31																																			
средн.	74.3	65.9	65.3	56.9	55.9	50.4	46.1	42.0	39.2	34.1	32.4	30.7	36.8	37.5	42.7	49.6	48.3	71.7		80.0	92.5	102.5	116.0	98.0	94.8	61.0		263.2	-21.1		284.3				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц сентябрь

Элемент Н=6200

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	9	198	185	198	154	217	280	204	242	324	419	293	230	255	242	-22	104	167	-161	-312	-67	-111	-136	15	122	10.5	620	-728	21.9	1348			
2	230	217	204	192	185	179	179	192	249	305	293	305	299	293	242	53	53	135	59	78	53	167	104	-10	177	11.8	444	-312	15.2	756			
3	167	211	204	179	167	204	217	167	173	217	261	261	261	249	280	204	160	91	47	78	148	141	204	204	187	10.9	337	-98	17.8	435			
4	192	185	185	185	179	167	173	173	192	198	242	311	267	242	185	198	185	179	173	185	185	135	110	173	192	11.3	381	66	22.3	315			
5	135	141	148	173	192	173	204	185	204	204	230	267	318	261	267	230	192	160	141	116	3	-111	167	230	176	12.4	381	-262	20.7	643			
6	204	198	173	167	154	167	160	167	173	192	198	217	242	204	192	198	204	179	185	192	192	198	198	192	189	12.5	261	116	4.7	145			
7	179	173	179	179	173	167	167	173	173	167	179	185	198	204	217	192	173	154	129	192	198	198	204	198	181	14.7	230	91	18.1	139			
8	198	192	185	179	179	167	167	167	179	185	198	211	198	185	185	185	192	198	198	41	160	211	198	217	182	21.4	230	-117	19.4	347			
9	211	198	185	179	173	179	192	148	217	305	305	293	249	217	204	198	154	160	179	154	167	167	148	192	199	9.8	381	91	16.7	290			
10	167	198	198	198	179	167	167	167	167	173	192	204	198	217	230	211	192	198	179	72	217	204	192	185	186	17.6	255	-48	19.2	303			
11	198	198	192	179	179	167	179	173	198	179	204	267	267	236	223	211	204	-22	-54	-41	-79	-186	-60	104	130	12.0	337	-400	21.4	737			
12	230	230	173	154	160	185	330	255	160	167	280	375	305	362	249	211	167	167	123	28	-48	104	116	66	190	6.9	456	-111	20.5	567			
13	167	185	167	154	154	148	160	167	154	179	173	185	192	198	230	198	53	28	-98	59	160	173	148	28	140	15.7	324	-363	18.2	687			
14	204	192	198	185	160	167	154	223	204	255	198	280	154	167	293	204	179	104	129	116	-161	167	-3	-73	154	14.1	419	-375	20.4	794			
15	261	217	192	185	173	167	167	185	204	267	356	349	318	167	217	204	179	173	160	160	160	91	129	185	203	10.9	419	66	21.7	353			
16	185	185	179	173	167	167	167	185	179	198	204	274	261	274	230	217	167	66	91	148	66	3	198	192	174	13.6	330	-224	21.1	554			
17	154	-48	-98	91	217	204	185	167	173	141	192	255	261	230	242	204	154	104	53	129	192	179	179	173	156	11.7	305	-268	2.0	573			
18	167	167	160	154	154	185	185	179	179	173	160	179	198	204	198	217	179	160	167	192	192	185	192	192	180	15.4	293	41	16.4	252			
19	192	185	173	173	173	173	173	167	167	179	173	192	192	223	249	211	179	148	129	135	104	141	154	154	172	14.8	280	66	20.6	214			
20	173	167	173	167	160	160	179	198	249	223	230	223	261	255	223	154	129	110	211	116	-48	129	211	217	178	13.6	299	-148	19.9	447			
21	211	192	192	185	185	179	185	173	173	179	198	179	179	179	179	185	192	192	167	179	148	192	198	192	184	0.1	217	129	20.2	88			
22	192	192	192	185	179	179	179	179	179	185	204	230	337	280	217	211	160	179	129	129	41	154	211	204	189	12.4	381	-142	20.5	523			
23	192	192	192	185	179	179	179	179	179	179	179	179	185	185	185	192	198	204	198	154	192	204	204	198	187	17.6	217	66	19.5	151			
24	198	198	204	192	192	185	179	179	192	223	299	362	230	249	28	28	160	-426	-22	-85	41	15	-224	78	111	11.2	614	-1011	17.9	1625			
25	230	192	104	242	160	211	154	305	267	387	311	311	311	299	78	154	198	179	154	34	-54	-85	129	116	183	12.2	532	-451	14.9	983			
26	135	179	198	154	179	185	167	173	217	261	280	330	305	204	154	-10	-92	-73	-111	15	-10	-22	3	85	124	12.0	444	-274	17.4	718			
27	28	154	110	141	230	204	249	362	311	393	305	280	343	286	192	160	-22	-211	104	167	167	41	204	198	183	11.8	494	-841	17.1	1335			
28	192	179	179	179	179	173	173	167	167	173	173	179	179	179	185	185	192	192	116	154	-22	123	135	167	162	17.0	217	-98	20.3	315			
29	167	192	185	185	179	179	173	179	198	211	204	255	230	185	173	192	15	28	104	104	123	179	204	192	168	11.6	286	-262	17.0	548			
30	192	185	179	167	154	154	160	185	167	185	185	230	274	274	236	217	185	167	129	104	15	-1068	-274	148	106	23.4	526	-1855	22.2	2381			
31																																	
средн.	179	181	170	175	175	178	186	191	196	220	234	255	248	232	208	173	148	103	100	93	81	64	115	147	169		364	-255		619			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц сентябрь

Элемент Z = 57700

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	84	84	128	142	142	176	181	146	161	146	-72	112	146	141	102	73	131	140		402	363	237	354	334	96	165	18.8	567	-247	10.5	814			
2	101	111	130	140	145	150	155	164	164	169	155	160	135	101	67	72	150	218		227	252	208	174	169	150	153	17.9 19.3	276	-107	15.2	383			
3	106	135	135	140	150	169	173	163	154	154	178	178	168	178	129	115	138	119		133	182	162	162	138	137	150	17.1	206	-12	17.8	218			
4	137	137	137	137	137	137	137	151	156	165	170	169	164	174	164	150	140	150		150	145	140	169	150	121	149	11.2 21.8	193	96	24.0	97			
5	72	91	111	135	145	140	150	165	165	160	165	180	151	126	92	92	123	108		152	239	331	224	147	132	150	20.7	380	58	14.7	322			
6	132	132	137	142	142	142	147	142	142	147	157	166	176	157	142	152	147	152		147	142	142	142	137	137	146	12.8	181	127	0.8	54			
7C	136	131	131	131	136	136	141	145	150	150	145	145	150	155	155	121	135	164		140	145	140	140	140	139	142	17.8	184	91	15.8	93			
8C	139	139	139	134	134	139	143	138	143	148	153	162	157	148	143	138	138	143		147	210	181	142	132	137	147	19.5	269	119	22.8	150			
9	142	137	137	132	127	132	132	147	166	190	181	191	196	172	148	133	114	114		133	157	138	148	133	143	148	9.6	210	63	17.5	147			
10	123	123	128	143	138	138	143	142	142	142	147	147	152	152	103	88	87	102		146	189	155	151	141	141	136	19.1	204	24	17.0	180			
11	141	141	141	141	141	141	140	145	154	154	159	170	155	170	155	141	131	102		267	247	257	383	189	156	172	21.5	509	-14	17.4	523			
12	118	127	122	132	142	166	215	127	137	147	161	104	26	17	99	128	133	153		191	245	220	153	162	153	141	20.1	288	-22	12.5	310			
13	114	109	119	123	123	123	133	148	148	148	143	144	144	149	139	38	-49	175		165	272	267	272	291	180	151	17.8	340	-190	16.5	530			
14	123	89	103	118	137	161	152	166	186	176	176	156	0	-223	34	126	156	131		141	272	340	233	301	335	150	23.2	437	-504	13.3	941			
15	141	126	126	136	136	141	146	146	161	181	152	142	137	74	84	147	147	147		152	137	142	127	113	131	136	0.0	214	26	14.0	188			
16	136	136	136	136	141	141	146	151	151	156	160	185	185	126	102	146	97	122		189	204	252	165	136	126	151	20.9	320	49	16.8	271			
17	107	146	88	73	141	136	156	165	165	151	151	165	160	160	146	117	146	185		175	126	122	136	137	137	141	17.6	233	49	3.2	184			
18	123	118	118	127	137	152	152	151	151	151	151	141	141	126	88	20	68	165		156	146	146	141	140	140	131	17.7	194	-29	16.3	223			
19C	140	140	135	135	135	135	135	134	139	144	144	145	155	159	121	116	145	174		121	125	130	121	111	102	135	17.3	203	87	15.1 19.0	116			
20	102	78	88	102	117	126	141	160	194	189	180	180	165	141	122	54	102	189		189	248	340	248	141	117	155	20.5	383	-5	15.5 15.0	388			
21C	126	131	131	136	131	131	135	135	135	135	145	150	150	140	140	140	139	139		134	129	115	124	129	134	135	12.3	156	105	20.7	51			
22	134	134	134	134	129	129	134	134	134	134	134	154	115	95	134	115	129	129		120	173	202	172	138	138	137	20.5	231	66	13.0	165			
23C	138	133	133	133	133	133	138	138	137	137	137	137	137	137	137	137	132	132		137	156	137	132	132	132	136	19.6	171	122	20.9	49			
24	132	132	132	132	132	132	136	141	151	175	126	24	146	121	155	228	268	171		229	278	370	336	113	104	169	21.9	481	-107	11.5	588			
25	89	114	119	153	172	177	167	138	148	162	153	128	-22	-12	46	65	98	132		156	200	205	244	229	118	132	22.3	336	-95	12.4	431			
26	113	137	156	147	147	152	152	156	185	195	181	132	98	79	11	25	190	379		331	248	263	278	200	123	170	17.5	481	-140	15.0	621			
27	104	114	99	133	182	196	201	172	167	128	-61	-153	-51	60	36	55	182	308		201	206	196	177	153	142	123	17.0	473	-206	11.3	679			
28	142	142	142	142	147	147	152	156	161	161	161	152	152	152	152	152	147	142		132	132	84	132	98	108	141	21.0	171	45	20.4	126			
29	127	127	127	132	142	147	152	152	166	171	176	195	185	181	161	147	108	118		181	190	161	132	142	141	153	19.9	224	16	17.0	208			
30	136	136	136	131	131	141	150	174	169	159	159	174	150	125	145	150	139	144		149	231	312	351	894	623	217	22.4	1200	36	21.8	1164			
31																																		
средн.	122	124	127	132	140	146	151	150	156	158	142	141	131	116	115	113	131	158		176	200	203	195	186	156	149		324	-17		340			
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц октябрь

Элемент D=29°00'+...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численая характерист.	
1	241	233	177	49	65	49	5	25	117	81	1	25	45	25	57	61	69	61	41	65	81	85	101	65	76.0	2.1	545	-223	3.0	768				
2	65	69	73	73	69	69	65	61	61	53	57	61	57	49	53	81	41	105	101	49	57	61	65	65	65.0	17.9	193	21	16.1	172				
3	65	69	65	69	69	69	65	57	57	53	49	53	49	41	77	53	53	97	125	93	101	89	81	69	69.5	17.9	185	17	16.2	168				
4	61	65	69	69	65	61	61	57	57	53	53	41	37	33	1	37	29	69	93	81	89	129	125	113	64.5	21.2	201	-63	13.8	264				
5	65	53	61	61	61	61	57	53	41	45	53	49	49	57	53	53	57	65	73	97	69	57	57	61	58.7	19.2	125	33	9.8	92				
6	61	61	61	61	61	57	53	45	45	61	45	41	41	49	41	57	53	105	105	65	113	121	85	77	65.2	17.7	177	25	12.3	152				
7	69	73	57	41	37	41	45	41	45	41	49	33	37	21	45	57	61	57	61	57	57	57	57	57	49.8	2.1	93	5	13.5	88				
8	57	61	61	61	57	57	53	49	33	25	33	49	53	53	49	45	45	73	65	65	57	57	57	57	53.0	17.6	201	9	9.9	192				
9	57	57	57	57	57	57	57	53	53	53	53	53	53	49	49	49	53	57	57	57	57	57	57	57	54.8	17.3	69	41	15.1	28				
10	57	57	61	57	57	57	57	53	53	49	49	49	49	53	53	53	49	49	53	61	97	89	69	65	58.3	20.3	121	49	8.7 16.8	72				
11	61	57	57	57	57	49	49	45	33	25	-7	-27	13	49	49	69	49	53	85	69	157	133	97	81	56.7	21.2	269	-71	11.1	340				
12	141	129	81	61	45	53	49	45	17	21	33	41	53	29	53	29	105	81	81	85	77	141	157	169	74.0	16.9	233	-23	9.0 14.7	256				
13	129	93	53	49	57	45	41	21	21	41	53	53	53	53	49	89	201	101	49	57	69	77	157	69.3	17.2	333	-15	16.5	348					
14	161	85	53	61	65	57	53	49	57	41	45	41	41	53	45	53	57	57	57	57	57	61	61	58.8	0.3	213	13	13.3	200					
15	57	61	61	61	61	57	53	49	49	49	49	49	49	49	45	49	53	53	81	89	101	61	53	57	58.2	20.1	125	-7	17.0	132				
16	57	57	61	61	57	57	53	53	53	49	49	49	49	49	49	53	53	53	53	53	53	57	57	57	53.7	4.7	65	45	14.5	20				
17	57	61	61	61	61	57	53	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	53	53	53	53	49	49	52.3	1.9	65	41	22.1	24				
18	53	53	53	57	57	53	53	49	49	45	45	45	49	45	41	45	49	49	53	53	53	57	57	57	50.7	22.4	57	41	15.0	16				
19	57	61	57	53	45	53	57	53	49	49	41	41	45	45	41	45	49	53	57	53	69	109	129	137	60.3	23.4	165	33	17.0	132				
20	161	145	89	73	69	49	33	41	45	45	45	53	53	53	53	53	49	49	81	73	61	61	61	65	65.2	0.7	285	1	5.8	284				
21	61	61	57	57	57	57	57	53	53	53	45	45	33	53	81	41	61	113	113	97	73	121	205	85	72.2	22.3	273	17	12.9	256				
22	77	53	53	53	53	53	57	57	49	45	49	49	45	41	33	49	53	53	53	57	65	57	57	53	52.7	15.6	81	-87	14.5	168				
23	53	57	57	57	53	49	49	49	49	49	49	49	49	53	49	45	41	49	65	69	81	161	89	57	59.7	21.4	221	9	15.9	212				
24	49	53	57	53	57	53	53	41	41	37	37	37	49	41	41	53	69	89	97	109	101	77	57	49	58.3	19.9	137	25	9.7	112				
25	53	53	53	53	53	53	53	49	49	45	49	45	41	33	21	29	57	89	197	109	97	85	153	77	66.5	17.9	273	-27	15.0	300				
26	41	57	53	49	49	45	37	29	17	17	1	21	49	9	9	29	49	61	81	113	489	337	281	109	84.7	20.8	901	-79	10.5	980				
27	69	53	77	85	77	21	25	25	33	37	37	41	41	49	41	49	57	105	137	93	153	249	265	165	82.7	21.4	501	-23	5.6 13.3	524				
28	97	61	45	45	49	53	54	57	-3	-11	1	29	177	77	49	9	169	89	97	625	465	129	97	185	110.3	19.6	1273	-111	10.2	1384				
29	129	81	69	57	37	61	65	53	65	65	49	65	65	57	57	61	61	61	69	77	89	89	105	65	68.8	0.1	233	-15	6.2	248				
30	61	61	61	65	61	61	61	57	57	57	61	61	57	57	57	85	89	105	77	69	73	69	69	69	66.7	16.7	225	-39	16.0	264				
31	65	61	57	61	57	61	61	57	57	53	57	57	57	61	61	57	61	61	61	61	61	61	61	61	59.5	14.1	81	49	9.4	32				
средн.	80.2	72.6	64.7	58.9	57.3	54.0	51.2	47.6	46.8	44.4	41.3	43.5	51.3	46.2	46.8	49.8	60.7	74.7	81.4	90.4	105.3	97.6	96.5	82.3	64.4		255.4	-10.0		265.4				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц октябрьЭлемент H=6200T + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	66	66	179	179	167	293	514	545	129	-3	318	230	66	236	160	167	154	123	148	173	129	129	104	160	185	6.5	822	-211	9.7	1033				
2	167	160	160	154	154	148	154	154	154	160	154	160	179	211	192	160	160	-16	9	198	185	173	173	173	153	13.9	255	-230	17.7	485				
3	173	167	167	167	167	160	154	160	154	160	173	173	211	230	185	185	167	66	-41	78	66	104	148	173	143	13.9	280	-148	17.9	428				
4	185	179	173	167	167	167	160	160	160	167	173	223	242	179	267	223	104	53	104	135	110	-3	41	85	151	14.3	406	-120	21.2	526				
5	173	204	192	179	173	173	160	160	179	167	160	179	179	185	179	198	179	173	135	85	154	192	185	179	172	16.8	242	15	19.1	227				
6	185	185	185	179	167	167	167	167	173	179	185	242	280	249	230	167	129	-35	78	173	53	-3	154	160	159	12.1	348	-155	17.7	473				
7	173	148	154	141	160	160	154	179	160	179	173	223	242	299	217	173	167	173	173	179	185	185	185	185	182	13.3	337	104	2.1	233				
8	185	185	179	179	173	179	179	167	198	211	185	167	167	173	179	192	192	97	173	173	179	185	185	185	172	9.9	255	-136	17.8	391				
9	192	185	185	179	167	167	167	167	167	167	167	185	179	204	198	204	192	167	173	185	185	185	185	185	181	15.1	230	141	17.5	89				
10	185	185	179	179	173	173	167	167	167	173	173	173	179	179	185	185	192	192	185	173	104	129	185	173	173	22.7	211	53	20.2	158				
11	179	185	185	185	185	179	179	179	198	261	286	381	324	223	198	129	192	179	91	148	-48	66	154	160	183	11.5	444	-199	20.4	643				
12	28	47	85	116	185	173	185	192	286	249	185	198	192	236	148	154	-161	85	116	141	141	-48	-48	-3	120	8.9	368	-400	16.7	768				
13	34	104	179	173	154	141	185	236	267	185	154	173	173	179	198	204	-3	-60	85	211	198	167	148	3	145	8.8	318	-375	16.8	693				
14	-35	141	198	185	173	173	173	185	160	185	192	230	230	255	217	204	173	154	167	173	179	179	173	173	177	13.5	349	-161	0.1	510				
15	179	185	185	185	185	179	173	173	167	167	173	179	185	192	204	204	179	135	78	104	72	179	198	192	169	17.0	280	3	20.1	277				
16	192	185	185	185	179	173	167	167	167	173	179	179	179	179	185	204	192	185	185	185	185	185	185	185	182	15.7	211	154	8.1	57				
17	185	185	185	179	179	173	173	173	173	179	179	179	185	185	185	185	185	192	192	192	192	204	204	204	185	22.3	204	167	8.4	37				
18	198	198	198	192	185	179	173	173	179	179	179	185	185	192	204	204	192	192	192	185	185	185	185	185	188	15.0	217	167	6.8	50				
19	192	185	173	167	173	173	167	167	179	179	192	192	192	198	211	198	192	179	185	192	167	72	59	104	170	14.5	230	15	22.4	215				
20	-48	-98	104	116	148	192	274	217	192	192	185	179	185	185	185	179	179	179	129	154	179	179	179	173	156	5.9	356	-337	1.5	693				
21	179	173	179	192	185	173	173	167	167	167	192	198	242	223	192	217	91	22	41	97	160	53	-155	148	145	12.9	293	-262	22.0	555				
22	173	192	185	179	179	173	173	173	179	185	179	192	198	230	116	135	179	198	192	179	167	173	173	185	179	15.2	482	-325	14.5	807				
23	185	185	185	185	179	179	173	167	167	179	185	185	185	192	211	204	217	192	154	154	135	-129	91	211	165	15.5	330	-274	22.0	604				
24	204	198	198	192	173	173	167	173	179	192	204	211	217	242	236	192	148	104	72	66	78	141	185	198	173	13.8	280	15	17.9	265				
25	198	192	192	185	179	179	179	179	173	179	179	185	204	280	217	167	123	91	-161	66	110	135	-73	148	146	13.7	305	-388	18.1	693				
26	223	192	185	167	167	160	173	217	324	368	368	255	274	305	223	141	211	179	129	66	-300	-287	-123	173	158	10.4	469	-741	20.3	1210				
27	198	198	129	78	53	223	217	255	230	255	249	198	211	230	223	192	129	-48	-35	97	3	-375	-211	-3	112	2.1	368	-967	21.5	1335				
28	129	179	217	192	185	179	173	179	280	356	343	-98	-577	-205	-142	-67	-205	-174	41	-930	-312	179	167	-148	-2	20.3	658	-1749	19.2	2407				
29	53	160	173	198	255	204	230	192	154	167	192	154	167	167	173	167	167	160	154	135	129	123	91	167	164	6.3	519	-249	0.0	768				
30	179	179	173	167	167	167	167	167	167	160	160	160	173	185	179	123	-123	-41	154	154	148	148	154	154	142	15.1	293	-514	16.8	807				
31	167	173	173	167	173	167	173	173	173	173	167	167	173	204	198	173	167	167	173	173	173	167	167	167	173	13.5	217	141	0.2	76				
среди.	151	161	175	171	171	177	188	191	187	190	199	188	175	201	186	173	131	105	112	113	106	95	111	143	158		340	-225		565				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц октябрь

Элемент Σ = 57700γ + ...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1	628	608	327	273	186	268	185	112	-5	-92	-131	-131	-39	-15	116	150	149	125	120	154	159	164	178	163	152	0.9	866	-228	10.9	1094					
2	158	158	158	158	158	158	158	164	169	159	164	159	169	169	130	101	101	159	217	173	159	159	154	154	157	17.9	329	62	16.3	267					
3	154	154	154	149	149	149	154	148	153	163	163	163	177	158	80	71	114	192	211	129	119	134	129	138	146	18.1	318	3	15.7	315					
4	147	147	147	147	147	152	152	157	157	161	170	185	161	44	-4	98	98	311	306	243	253	219	151	157	163	18.0	394	-125	14.7	519					
5	157	157	152	152	152	152	148	148	158	168	163	163	158	158	148	158	149	130	149	173	140	144	154	149	153	19.1	188	101	17.0	87					
6	149	149	149	149	149	149	149	150	160	170	179	189	179	165	150	136	150	179	189	223	223	208	141	111	164	20.3	257	107	23.9	150					
7	111	102	121	136	131	141	141	149	154	159	159	169	173	149	164	154	149	154	149	149	149	144	144	144	146	12.2	188	92	1.0	96					
8	144	144	144	144	144	143	148	168	186	176	171	167	161	151	151	146	152	108	147	176	147	143	139	139	152	18.9	201	-27	17.9	228					
9	139	140	140	140	140	149	149	149	149	149	144	149	154	154	144	140	145	145	141	141	141	141	141	141	144	15.1	159	131	18.4	28					
10	141	141	141	141	145	145	145	146	146	142	142	142	142	142	142	142	143	143	147	162	181	133	128	128	144	20.1	201	104	21.7	97					
11	128	133	133	138	138	133	133	138	143	181	181	55	15	88	108	108	122	166	180	205	258	180	137	133	139	20.4	306	-125	12.0	431					
12	123	172	118	118	147	167	157	176	157	157	172	186	181	152	-42	79	180	214	238	258	234	258	156	107	161	21.5	297	-149	14.7	446					
13	63	14	63	107	136	160	170	169	189	174	160	155	145	150	145	131	121	237	150	131	141	141	131	174	140	17.2	315	-5	1.4	320					
14	110	86	110	130	135	145	150	160	161	161	166	180	171	122	151	156	133	133	138	143	143	143	143	138	142	11.9	195	52	1.4	143					
15	133	138	143	143	143	147	147	147	152	152	152	152	146	151	156	132	88	122	127	151	151	142	142	141	142	14.5	171	44	17.1	127					
16	141	141	141	141	141	145	144	144	149	144	144	144	144	144	149	149	144	144	144	144	140	140	140	140	143	15.3	159	140	15.9	19					
17	140	140	140	140	140	140	144	144	144	140	140	140	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	136	141	18.2	150	136	18.7	14					
18	136	136	136	136	136	135	135	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	139	13.7	144	130	15.7	14					
19	135	135	130	130	130	144	144	144	149	149	149	149	155	150	136	126	131	136	145	145	145	174	165	161	144	21.6	199	102	17.2	97					
20	243	200	74	74	93	132	145	141	155	150	160	165	160	150	150	141	149	149	193	188	144	140	140	140	149	0.8	331	25	1.9	306					
21	140	140	140	140	140	144	145	145	145	145	145	150	150	77	102	82	122	142	229	200	209	292	209	161	154	22.0	384	43	13.5	341					
22	109	113	128	133	143	147	147	152	157	162	167	162	156	137	171	103	151	142	151	146	137	137	132	137	142	14.9	306	-14	15.3	320					
23	142	142	142	142	142	142	142	145	150	145	145	150	150	150	141	48	106	135	144	144	169	217	154	144	143	21.5	266	-15	15.6	281					
24	140	140	140	140	140	149	159	159	159	169	188	188	188	169	149	149	140	130	120	129	100	99	113	138	146	11.0	198	80	20.6	118					
25	137	137	137	141	141	140	145	145	149	154	159	154	164	164	37	86	149	270	231	299	304	246	236	140	169	17.9	370	-21	15.0	391					
26	131	136	136	136	140	155	184	190	175	78	-121	-184	-226	-241	-76	11	104	142	186	293	351	632	535	356	134	21.4	826	-299	13.0	1125					
27	186	157	113	147	118	162	196	170	151	127	112	160	184	102	150	154	168	222	333	464	498	512	308	240	214	21.2	721	48	13.2	673					
28	114	80	109	129	143	153	148	143	153	226	36	12	-90	124	163	337	561	551	512	910	1057	785	393	431	299	20.4	1513	-536	12.5	2049					
29	369	277	238	190	186	201	162	163	168	163	163	177	182	182	177	162	173	183	183	193	193	179	170	170	192	0.3	427	128	6.7	299					
30	165	166	166	166	171	171	171	171	166	175	175	175	175	171	156	88	151	122	137	166	161	156	156	156	160	17.0	297	35	16.8	262					
31	156	156	156	156	161	161	166	166	165	160	159	164	173	178	172	163	163	158	153	152	152	152	152	152	160	13.3	193	147	24.0	46					
средн.	164	156	143	144	144	154	154	153	152	149	136	133	130	125	122	128	151	175	186	209	214	213	176	163	157		350	5		345					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц ноябрь

Элемент D=29°00'

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	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	61	65	65	57	61	53	53	53	49	49	49	45	45	53	53	53	53	65	105	149	113	73	61	57	64.2	19.8	225	9	19.3	216				
2	57	57	57	57	57	57	53	53	49	33	17	17	41	5	33	33	49	61	69	69	73	61	61	65	49.3	12.6	97	-15	13.2	112				
3	73	57	57	53	53	53	49	49	49	49	53	53	57	57	53	53	57	57	69	73	65	61	69	65	57.7	18.3	105	33	18.1	72				
4	61	57	53	53	53	53	53	49	49	49	49	53	53	49	45	45	73	65	77	69	61	65	105	129	61.2	19.0	169	-7	17.3	176				
5	101	61	45	49	45	53	53	41	33	13	1	33	13	145	81	17	49	69	85	141	97	121	121	153	67.5	13.7	369	-39	10.4 12.8	408				
6	53	49	49	53	41	37	53	25	29	33	9	25	41	77	49	53	53	57	73	65	61	57	57	53	48.0	18.4	137	-23	10.3	160				
7	57	65	57	57	53	53	57	49	9	1	105	105	89	129	121	81	185	153	161	193	377	305	169	65	112.3	20.5	929	-151	15.0	1080				
8	109	145	89	49	41	41	37	45	53	53	57	53	69	81	41	53	53	57	61	73	197	153	101	57	73.7	20.3	345	-7	3.4	352				
9	53	61	53	53	41	49	49	49	49	41	33	29	17	49	49	65	129	61	129	157	121	117	89	73	67.3	16.3	289	-59	17.1	348				
10	57	53	53	57	57	53	53	49	49	49	49	45	45	49	41	53	69	73	81	73	61	61	57	57	56.0	16.6	97	-7	15.8	104				
11	57	57	57	57	57	57	53	53	53	53	53	53	49	49	41	41	53	49	57	57	57	61	77	89	55.8	23.0	141	17	16.4	124				
12	69	61	53	49	45	53	53	49	21	9	-11	-11	9	-23	29	49	105	57	65	65	81	145	101	97	50.8	16.7	205	-111	12.9	316				
13	77	53	45	49	49	53	53	53	53	57	53	53	53	53	53	53	57	57	57	61	81	69	65	57	56.8	20.5	109	33	2.4	76				
14	61	53	45	57	49	37	37	41	33	53	53	53	49	49	49	49	41	53	149	157	113	77	61	53	61.3	19.1	277	9	7.9	268				
15	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	49	57	57	61	61	61	73	61	55.3	17.2	89	41	17.6	48				
16	53	53	53	53	53	53	49	49	49	49	49	49	49	49	49	45	45	49	49	53	65	81	197	113	60.7	22.6	257	21	17.4	236				
17	53	53	45	49	49	49	49	49	45	45	45	49	45	33	121	105	17	49	89	149	161	173	145	169	76.5	14.9	373	-47	15.7	420				
18	109	73	61	53	37	41	33	25	57	77	57	49	121	113	53	81	45	81	93	129	193	161	193	193	88.7	22.7	441	-91	13.6	532				
19	121	73	29	33	37	41	37	49	49	53	45	49	61	53	53	53	61	69	65	57	65	57	57	57	55.2	0.4	201	-15	6.2	216				
20	57	57	53	53	49	49	49	45	41	37	45	37	57	113	33	65	113	153	177	153	121	117	105	57	76.5	13.7	353	-79	14.1	432				
21	81	73	57	33	41	37	45	49	49	49	49	53	49	49	49	49	57	57	61	105	61	61	61	77	56.3	19.4	153	-7	17.4	160				
22	61	57	53	53	53	53	49	45	49	49	45	45	49	53	53	49	45	61	65	53	53	53	53	53	52.2	17.4	129	25	17.5	104				
23	53	53	53	53	53	53	49	49	49	53	53	49	45	41	49	53	53	53	73	89	53	53	53	53	53.7	19.1	121	33	13.2	88				
24	53	53	53	53	53	49	49	49	49	49	53	53	57	53	53	61	65	53	69	61	77	93	81	65	58.5	15.9	121	29	16.0	92				
25	57	57	53	53	53	53	49	49	49	49	45	45	49	45	33	57	57	77	81	77	81	69	57	49	56.0	20.6	105	5	15.8	100				
26	49	49	49	49	49	49	53	41	45	41	17	33	49	49	49	49	49	61	105	77	57	65	101	97	55.5	18.6	161	-23	10.6	184				
27	65	57	53	49	53	49	49	49	53	49	49	49	45	61	33	25	41	65	129	81	53	53	53	53	54.8	18.2	185	-31	15.9	216				
28	53	53	53	53	53	53	49	49	49	49	49	49	49	49	41	41	57	77	161	93	73	65	53	49	59.2	18.1	241	17	15.5	224				
29	53	53	53	49	53	53	49	49	45	45	45	45	45	45	49	53	49	53	57	57	61	53	53	57	51.0	20.3	69	37	13.4	32				
30	49	49	49	53	53	53	49	49	49	49	49	49	49	49	45	45	53	65	81	97	69	53	49	49	54.3	18.6	141	33	17.3	108				
31																																		
средн.	65.5	60.3	53.3	51.4	49.8	49.7	48.9	46.9	45.3	44.6	43.9	45.4	50.1	57.7	51.8	52.7	62.7	67.1	88.3	93.1	95.4	89.8	85.9	77.4	61.5		221.1	-12.3		233.5				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц ноябрьЭлемент Н=6200г⁺

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	Численая характер			
1	170	176	176	176	176	170	176	176	182	182	195	226	226	188	188	188	176	113	6	-114	107	170	188	188	159	11.5	258	-271	19.8	529					
2	182	182	182	182	182	182	176	176	176	214	264	277	365	365	302	252	207	182	144	157	138	176	176	157	208	12.6	447	94	18.2	353					
3	144	170	176	176	163	170	176	176	176	188	182	176	176	182	188	195	182	170	132	157	170	170	157	163	171	15.2	220	56	18.1	164					
4	176	176	182	176	176	176	176	176	176	182	182	176	182	182	207	214	170	113	151	126	188	163	88	62	166	14.9	233	-32	19.0	265					
5	81	176	195	195	188	170	170	207	220	302	333	207	252	37	44	195	113	144	144	-32	126	75	62	-64	148	10.4	434	-234	19.4	668					
6	188	188	195	163	188	170	151	239	252	314	308	296	252	176	201	176	188	170	119	157	170	182	188	188	201	9.2	497	-19	18.5	516					
7	176	157	170	182	176	163	176	220	384	390	207	94	44	-234	-145	-19	-360	-133	-95	-95	-347	-133	69	220	53	8.9	459	-1468	20.5	1927					
8	107	-95	-145	182	195	220	214	214	170	170	176	201	195	233	207	176	176	176	170	107	-227	-45	107	201	129	13.3	390	-435	20.4	825					
9	188	157	151	170	176	163	170	182	195	214	226	270	308	226	201	107	126	62	-158	-158	44	81	151	176	143	12.4	384	-549	18.8	933					
10	188	188	188	176	176	182	188	182	176	182	182	195	201	207	207	144	176	126	132	157	176	176	182	182	178	15.8	296	31	17.5	265					
11	176	176	176	182	182	182	176	176	176	176	176	176	182	188	201	195	126	182	176	176	176	170	113	126	173	17.5	233	0	22.9	233					
12	144	119	170	188	188	170	170	182	258	302	378	321	245	277	195	62	-57	132	157	170	151	-51	126	107	171	10.9	459	-410	16.3	869					
13	157	188	176	176	182	176	176	176	176	170	182	182	182	176	182	182	182	176	176	170	126	163	170	188	175	10.5	220	69	20.5	151					
14	182	195	201	182	188	195	207	207	214	176	182	176	188	182	188	195	188	126	-158	-45	37	157	182	188	156	7.9	321	-347	18.9	668					
15	188	182	182	182	182	182	176	176	176	176	176	182	182	182	182	182	188	163	170	170	163	170	138	163	176	17.8	195	100	17.2	95					
16	182	188	182	182	182	176	176	176	176	176	176	176	182	182	188	195	195	182	188	176	157	132	-158	56	159	18.0	226	-246	22.6	472					
17	195	195	195	188	182	188	182	182	182	176	182	182	182	207	107	94	207	176	44	-89	-19	-32	-19	-13	128	16.1	264	-259	21.5	523					
18	100	138	132	176	214	201	245	239	264	245	239	94	69	-108	81	94	119	62	-7	-158	-133	6	-133	-177	83	12.1	485	-851	19.7	1336					
19	44	138	239	214	207	176	220	207	188	176	207	214	220	214	170	176	170	163	151	176	163	170	176	182	182	2.5	302	-120	0.0	422					
20	176	182	182	182	182	163	170	188	195	207	188	214	195	31	207	107	-76	-183	-51	-108	31	37	107	182	113	13.8	390	-416	13.6	806					
21	157	94	113	170	157	195	182	176	182	182	182	182	188	188	188	182	170	107	119	37	163	170	157	144	158	4.6	245	-120	19.3	365					
22	170	176	188	182	176	176	176	176	176	176	182	182	188	176	176	188	195	126	157	182	182	176	176	176	176	16.0	207	0	17.6	207					
23	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	188	214	182	182	176	126	119	182	176	176	176	175	13.5	233	18	19.1	215					
24	176	170	182	176	176	176	170	170	170	170	176	176	176	182	188	188	176	195	170	182	144	113	132	182	172	16.0	245	56	16.1	189					
25	188	195	188	188	188	188	188	182	182	182	195	188	176	195	233	188	207	119	119	170	157	170	195	182	182	14.8	283	75	17.6	208					
26	182	182	182	182	182	176	170	170	182	195	258	207	176	176	182	182	182	144	69	138	170	151	75	81	166	10.5	333	6	18.7	327					
27	157	176	188	182	182	182	182	182	176	176	182	188	201	214	233	245	195	132	-32	119	188	182	182	182	175	15.9	321	-133	18.3	454					
28	182	182	182	176	176	176	176	176	176	182	182	182	182	188	201	195	151	94	-32	107	144	163	195	195	164	14.3	233	-265	18.2	498					
29	188	182	182	182	188	188	182	182	182	182	188	182	188	201	188	201	182	176	176	170	163	176	170	182	183	15.0	220	138	20.2	82					
30	182	182	188	182	176	176	176	176	176	182	182	182	176	182	188	195	176	151	69	81	132	188	195	188	170	17.0	214	-64	18.3	278					
31																																			
средн.	163	163	169	181	182	179	182	187	196	204	208	196	196	167	175	169	140	124	84	80	101	120	124	139	160		308	-187		495					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц ноябрь

Элемент Z=57700γ⁺

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	Число ная ха рактер			
1	138	138	143	143	148	149	154	158	166	176	180	179	184	179	169	163	154	173		212	139	139	134	144	144	159	18.8	265	86	19.8	179					
2	149	149	149	149	149	149	149	149	163	188	197	183	81	105	115	110	134	134		134	159	139	144	144	135	144	10.4	207	42	12.8	165					
3	121	126	131	135	140	150	155	155	160	169	160	160	160	160	160	160	150	145		131	145	145	155	144	144	148	9.5	169	101	18.3	68					
4	144	144	144	149	149	149	149	149	149	149	154	154	154	159	162	148	104	109		167	99	153	162	167	162	147	18.6	196	-17	17.5	213					
5	95	95	119	133	138	148	158	167	182	188	168	188	173	71	-26	52	159	202		251	324	275	193	281	271	167	19.7	367	-220	14.1	587					
6	150	121	140	145	179	198	184	194	194	168	168	125	105	125	154	159	163	168		193	154	149	149	150	145	158	18.7	226	81	11.7	145					
7	140	135	140	140	145	160	164	150	33	57	-113	-50	8	285	-113	236	324	450		353	522	624	498	439	230	207	20.8	799	-356	10.8	1155					
8	133	211	119	153	158	181	181	176	176	165	165	170	151	93	141	160	165	160		160	175	165	59	136	136	154	1.9	318	22	2.7	296					
9	141	131	136	141	165	165	170	180	180	180	194	214	175	170	155	155	140	77		184	164	164	155	135	120	158	18.7	276	9	17.8	267					
10	129	144	144	149	163	173	173	163	158	163	163	173	163	163	125	110	120	95		115	125	134	144	154	154	146	11.5	183	57	17.2	126					
11	149	149	149	149	154	154	154	154	154	154	154	154	154	158	158	129	188	163		154	144	144	139	120	101	149	16.6	221	57	23.0	164					
12	116	87	82	96	111	130	145	164	169	175	165	34	-82	-19	63	156	257	233		194	190	209	267	200	147	137	16.1	398	-203	12.8	601					
13	123	118	128	132	147	147	152	152	157	157	157	157	152	152	152	157	157	157		152	157	152	148	133	143	147	20.0	166	108	1.2	58					
14	138	138	138	148	153	167	167	172	177	153	153	148	148	158	157	152	157	186		254	181	249	186	166	153	166	18.6	326	69	19.1	257					
15	148	148	148	148	148	148	153	153	153	153	153	148	148	148	152	152	147	132		141	145	150	144	134	133	147	20.7	164	79	17.4	85					
16	143	147	147	146	145	145	149	148	148	147	147	146	146	146	154	154	145	130		135	145	145	179	250	95	149	22.4	309	56	23.7	253					
17	115	110	129	134	138	143	147	147	147	152	152	147	147	143	124	17	61	148		270	256	271	339	359	369	174	23.1	427	-128	16.7	555					
18	165	39	79	132	156	157	177	196	148	-108	-104	-79	-45	-239	-89	4	111	232		334	460	382	416	387	62	124	20.1	605	-414	13.6	1019					
19	33	67	130	135	154	179	184	174	159	164	169	179	169	179	164	154	135	121		135	150	150	150	150	150	147	7.0	198	-54	0.0	252					
20	150	150	150	150	150	153	158	168	178	167	167	182	99	46	59	142	292	205		253	350	316	258	185	126	177	19.1	433	-106	14.0	539					
21	97	53	73	107	126	145	154	153	157	152	151	151	155	159	159	154	143	129		153	162	157	147	137	117	137	22.0	177	29	6.0	148					
22	127	127	131	140	145	145	145	145	145	150	160	170	165	150	150	151	141	132		132	146	151	151	151	147	146	12.4	174	83	12.7	91					
23	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	157	172	152	157	152		167	113	142	147	148	143	149	18.5	196	99	14.1	97					
24	139	139	139	139	143	148	148	148	153	154	158	157	161	164	168	153	99	151		167	163	154	150	142	148	149	9.7	186	31	4.1	155					
25	155	159	157	160	159	157	156	152	159	174	166	157	162	161	155	68	78	86		144	172	181	151	131	140	148	18.4	210	-29	0.0	239					
26	144	141	141	142	142	146	142	142	161	162	181	181	157	147	153	153	153	153		182	145	145	135	131	141	151	18.4	221	115	17.5	106					
27	126	121	126	141	146	151	156	156	156	156	156	156	162	157	167	133	143	161		142	142	142	147	146	146	147	18.0	205	94	12.5	111					
28	146	146	146	146	145	145	145	145	145	148	148	148	148	163	164	135	145	188		164	145	125	131	141	146	148	18.5	242	67	18.1	175					
29	146	146	146	146	150	150	155	155	155	154	159	164	164	159	159	145	149	149		149	149	145	145	145	139	151	12.0	169	135	15.5	34					
30	144	144	144	144	148	148	148	153	153	153	153	153	153	152	162	156	142	98		166	180	151	146	151	146	150	19.2	209	74	17.7	135					
31																																				
средн.	133	129	133	141	148	154	157	159	156	149	144	143	132	132	124	136	153	161		183	190	192	182	180	151	153		275	-1		276					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция ДИКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961

месяц декабрь

Элемент D=29°00'+...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числ. ная ракт	
1д	49	49	49	49	45	45	49	45	41	-19	17	65	33	145	113	-15	53	37	81	73	77	97	137	193	62.8	13.6	801	-511	13.2	1312				
2д	161	105	61	53	49	57	49	49	49	25	93	13	9	201	153	61	209	113	273	129	433	401	321	193	135.8	20.9	929	-99	12.3	1028				
3д	185	121	121	109	97	57	37	49	65	65	29	81	49	25	-3	21	53	81	81	113	121	133	109	69	97.8	12.1	585	-139	12.9	724				
4	65	53	49	45	53	53	57	49	49	45	37	41	41	41	53	65	109	49	57	61	61	65	77	61	55.7	16.5	201	-63	15.7	264				
5	57	49	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	49	37	41	53	113	101	77	101	85	97	57	62.5	17.5	385	-71	17.8	456				
6	81	41	49	41	49	49	49	49	49	49	49	45	29	49	61	-15	69	137	33	57	105	89	69	49	55.5	17.9	353	-207	15.6	560				
7	49	49	49	49	49	49	49	57	49	53	53	33	53	5	53	53	57	61	61	57	57	57	57	57	50.7	12.5	97	-39	13.4	136				
8с	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	49	49	53	53	49	53	57	53	53	53	53	53	53	53	52.7	17.1	65	41	11.5	24				
9	53	53	53	53	53	53	53	49	49	45	45	45	41	49	49	45	45	53	53	85	89	69	49	49	53.3	19.7	105	25	18.5	80				
10	53	49	49	49	49	49	49	49	49	49	45	25	17	49	49	45	77	173	153	133	161	129	145	81	74.0	20.1	277	-15	12.6	292				
11	53	53	61	37	33	41	45	45	29	-15	1	-11	5	33	57	17	49	85	177	137	121	113	113	105	57.7	18.5	289	-79	9.4	368				
12	85	65	65	41	41	53	49	49	49	49	49	49	49	33	37	49	53	53	57	57	57	57	53	53	52.2	0.4	113	17	13.7	96				
13	53	53	53	53	53	53	49	49	49	49	53	53	53	53	49	49	69	53	57	53	73	133	157	169	66.2	23.2	217	9	18.8	208				
14	77	49	45	45	45	45	45	45	45	45	45	49	49	49	49	49	49	49	49	49	57	73	85	97	53.5	23.2	153	41	20.0	112				
15	45	45	49	49	49	49	49	45	45	45	41	41	45	33	37	49	57	57	65	73	77	133	113	53	56.0	21.6	201	9	13.7	192				
16	49	49	45	45	45	45	41	41	41	41	41	41	45	57	53	45	49	61	73	65	61	57	97	65	52.2	22.8	121	33	14.7	88				
17	53	49	45	41	45	49	49	49	49	49	49	53	45	49	49	45	57	69	61	65	61	61	61	53	52.3	16.6	89	17	16.9	72				
18с	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	53	53	53	53	49	49	49.8	8.8	53	45	13.0	8				
19с	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	45	61	61	57	49	49	49	51.0	17.6	117	-11	17.0	128				
20с	49	49	49	45	49	49	49	49	45	45	41	41	41	49	53	49	45	65	77	77	73	61	45	41	51.5	17.7	121	17	17.1	104				
21	49	49	49	45	45	49	45	45	41	49	49	49	49	49	49	49	49	49	53	57	57	57	53	53	49.5	21.6	65	33	8.5	32				
22	45	45	49	49	49	49	45	49	49	49	49	45	33	37	41	53	65	73	81	113	89	61	53	45	54.8	19.5	165	-15	16.0	180				
23	45	49	49	37	37	41	37	41	41	41	33	25	33	37	33	73	49	53	69	65	61	89	141	117	54.0	22.5	289	-15	18.4	304				
24	57	41	41	41	41	45	45	45	45	45	41	33	49	33	29	161	41	41	81	97	77	81	49	49	54.5	15.9	249	-15	16.4	264				
25с	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	53	49	53	49	57	53	53	49	50.0	15.7	65	41	19.2	24				
26	49	49	45	49	45	45	45	45	45	45	41	37	37	41	41	37	61	65	65	81	73	57	41	65	49.3	19.1	97	17	16.7	80				
27	45	25	29	41	41	41	41	37	33	37	25	17	-27	-19	33	49	49	49	49	49	53	57	57	61	36.3	23.0	73	-83	13.0	156				
28д	49	57	49	49	45	49	49	45	41	37	25	17	13	29	105	193	129	73	65	53	153	93	161	89	69.5	15.1	433	-55	11.7	488				
29	89	49	45	45	45	49	49	49	45	49	49	49	37	41	45	57	33	81	49	49	73	89	193	85	60.2	22.7	369	-47	16.1	416				
30д	49	41	45	45	41	41	37	41	41	41	41	45	61	37	101	57	185	57	45	57	125	89	77	77	61.5	16.1	561	-155	16.3	716				
31	49	45	49	49	49	49	49	49	49	45	49	49	49	41	33	41	33	81	121	121	57	61	49	57	55.2	18.9	217	-7	18.6	224				
средн.	62.7	52.6	51.5	48.6	48.2	48.6	47.2	47.3	46.3	42.3	43.3	41.4	38.4	48.1	53.4	52.6	65.3	69.3	77.6	74.8	91.1	88.9	92.5	75.6	58.6		253.4	-41.3		294.7				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц декабрь

Элемент Н=6200г + ...

о = _____ Е = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.
1	194	188	188	194	201	194	201	207	258	415	213	138	-64	-858	-177	50	132	163	213	169	150	138	81	-64	105	9.6	503	-1374	13.6	1877			
2	-13	50	150	188	201	163	201	182	201	258	251	409	182	-404	-209	-177	-467	-1	-303	50	-253	-517	-303	-114	-11	11.3	478	-1147	13.8	1625			
3	-114	-417	-165	6	132	194	264	264	169	226	258	56	75	188	163	87	75	125	81	50	6	6	119	182	85	12.3	554	-858	12.1	1412			
4	188	201	194	194	188	182	194	194	201	226	239	226	276	239	188	75	50	188	182	169	169	157	138	163	184	13.2	314	-265	15.7	579			
5	182	194	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	188	220	188	68	-120	75	87	68	132	138	194	151	14.0	276	-555	17.5	831			
6	163	201	188	188	150	182	188	182	182	188	188	213	239	144	119	-39	56	-83	37	75	125	113	163	194	140	14.9	276	-946	17.9	1222			
7	188	188	188	188	188	188	188	182	188	176	188	239	308	320	176	169	169	169	169	176	176	176	176	176	194	13.1	528	150	17.6	378			
8	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	182	182	176	182	182	182	182	188	182	182	182	182	182	182	180	16.3	239	150	16.7	89			
9	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	207	194	182	188	201	207	188	188	132	81	157	182	182	179	18.6	239	62	20.8	177			
10	182	182	182	188	188	182	182	182	182	182	194	276	295	188	182	194	18	-102	-13	-7	-1	37	62	163	138	12.7	339	-240	17.1	579			
11	176	163	157	194	182	182	188	188	327	415	339	377	320	226	125	100	113	18	-89	6	81	87	106	113	171	9.4	541	-335	18.6	876			
12	132	157	132	144	169	163	176	163	169	176	176	182	194	239	213	194	176	176	169	176	176	176	176	176	174	13.4	264	100	0.5	164			
13	176	176	176	182	182	182	182	182	182	182	188	182	182	182	194	182	144	194	163	188	138	-1	-64	-26	152	18.7	226	-202	21.8	428			
14	163	213	194	194	188	182	176	176	182	182	188	188	182	182	182	188	188	188	188	194	169	144	119	113	178	1.6	226	-13	22.8	239			
15	194	201	188	188	176	176	176	188	182	188	201	220	239	245	226	176	157	157	138	132	125	-89	24	188	166	13.9	302	-240	21.5	542			
16	188	182	182	182	182	182	176	176	182	182	188	194	194	201	207	194	176	132	94	150	150	163	56	150	169	13.2	239	-64	22.9	303			
17	176	182	188	194	188	176	176	182	188	188	188	201	188	194	194	213	150	125	150	157	163	150	150	188	177	15.8	251	50	17.2	201			
18	188	188	188	182	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	182	182	182	182	182	176	169	182	188	185	8.9	201	157	21.0	44			
19	188	188	188	188	188	188	182	182	182	182	188	188	188	188	188	188	188	87	169	163	169	188	188	188	180	17.7	213	-102	17.3	315			
20	188	188	188	188	188	188	182	182	182	188	207	220	213	182	188	194	194	119	119	138	144	163	188	201	180	11.8	239	-32	17.7	271			
21	194	194	194	188	188	194	188	188	194	188	188	188	188	188	188	188	194	194	188	176	176	169	176	188	187	17.2	220	150	20.5	70			
22	188	188	188	194	194	188	188	188	188	188	188	188	213	251	188	125	125	87	87	31	94	163	194	201	168	13.2	302	-202	15.9	504			
23	188	188	182	176	176	176	182	182	188	201	213	270	245	283	232	150	194	182	94	157	163	119	-139	87	170	17.4	409	-404	22.5	813			
24	207	201	194	182	188	188	182	188	188	188	194	226	251	251	220	157	163	157	100	62	138	81	188	194	179	12.7	352	-20	19.3	372			
25	182	182	176	176	176	176	176	176	176	169	169	176	176	176	176	188	182	176	169	169	169	169	182	176	176	15.9	213	138	0.8	75			
26	182	182	182	182	182	182	176	176	182	182	182	194	213	220	213	213	232	144	125	119	125	176	188	150	179	16.1	308	37	19.1	271			
27	182	194	182	182	188	188	182	182	194	207	232	289	428	339	245	213	188	194	182	188	176	176	176	163	211	12.5	478	125	2.1	353			
28	188	163	163	176	182	182	188	188	182	207	339	402	320	264	-26	-303	-13	68	163	182	-26	106	12	119	143	11.9	535	-618	15.5	1153			
29	113	188	194	176	201	182	182	182	188	188	194	188	213	239	220	150	-26	87	207	157	138	106	-202	81	148	16.0	314	-480	22.5	794			
30	207	201	188	157	163	176	169	188	194	226	207	251	264	182	125	-64	-328	113	194	176	-26	68	125	132	137	15.0	402	-895	15.8	1297			
31	182	188	194	182	176	169	163	169	176	182	182	194	213	213	226	226	188	176	-1	24	176	163	182	150	171	15.6	276	-303	18.9	579			
средн.	165	163	170	177	182	182	185	185	191	207	207	220	215	161	159	129	105	118	116	129	113	104	101	141	159		331	-264		595			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц декабрь

Элемент Σ = 57700γ⁺...

o = _____ E = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	144	139	139	139	139	138	138	143	163	108	-61	-76	-27	-81	108	162	254	254	327	278	225	244	298	245	148	18.7	482	-605	13.6	1087				
2	260	192	148	143	168	172	177	168	172	181	94	-3	-66	-90	-111	132	423	432	442	539	568	665	597	568	249	21.4	908	-324	14.6	1232				
3	442	229	384	316	160	48	34	24	-15	-74	-45	28	-132	-35	-35	29	82	135	262	306	374	345	225	152	135	2.5	476	-365	12.9	841				
4	147	152	158	168	163	169	178	178	183	202	193	202	188	193	173	173	33	110	149	154	154	148	153	152	161	15.9	261	-40	16.2	301				
5	147	152	152	152	162	157	162	162	157	157	157	157	157	157	152	123	239	322	356	307	298	250	235	148	192	18.2	448	99	15.5	349				
6	124	138	148	148	143	148	153	153	153	153	157	167	113	89	128	5	170	224	170	224	238	204	170	151	153	17.9	316	-159	15.4	475				
7	151	156	156	151	151	151	151	151	156	166	161	122	73	69	150	155	150	150	150	150	150	145	145	150	144	11.2	170	-14	12.9	184				
8	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	149	154	139	130	139	144	144	144	144	144	147	15.4	159	12.0	16.8	39				
9	144	144	144	144	143	143	143	143	143	148	153	172	172	167	158	158	153	129	109	124	90	114	133	143	142	11.6	187	75	20.8	112				
10	143	148	148	148	147	147	147	147	147	147	157	171	157	166	156	141	170	88	136	215	283	302	206	143	165	21.3	360	39	17.4	321				
11	133	124	104	119	133	153	163	172	157	128	146	34	-44	-73	-118	-70	123	204	238	310	318	303	225	156	131	18.4	345	-166	14.8	511				
12	121	120	115	115	138	152	156	151	151	151	155	160	164	159	149	145	154	155	152	155	157	160	162	157	148	13.0	178	100	3.3	78				
13	157	157	157	157	157	157	153	154	155	155	156	157	157	158	158	149	105	125	139	139	164	222	256	105	156	22.4	324	71	23.4	253				
14	105	125	135	145	150	147	152	152	151	156	155	155	155	150	150	150	150	150	150	145	145	145	164	145	147	22.8	174	101	0.3	73				
15	135	155	155	155	149	149	154	159	162	161	171	171	141	151	151	150	140	139	149	153	162	215	170	146	156	21.8	283	122	0.0 12.2	161				
16	135	139	144	143	142	142	150	150	154	159	163	173	154	155	150	146	147	138	129	149	150	141	122	119	146	11.5	177	104	23.1	73				
17	124	131	142	152	152	147	152	152	152	152	156	160	151	165	157	148	148	128	139	145	140	135	131	147	146	11.5	175	104	16.0 17.0	71				
18	152	152	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	152	152	157	152	147	147	142	137	137	136	136	136	146	14.2	162	128	19.0 20.5	34				
19	146	146	146	146	147	147	147	142	142	141	146	146	146	146	146	151	151	68	102	107	122	136	141	141	137	16.0	156	10	17.3	146				
20	141	141	141	136	136	141	141	141	146	156	165	170	180	151	146	146	146	112	127	175	175	130	135	140	147	19.5	194	59	17.1	135				
21	135	135	135	135	135	135	140	140	145	145	145	140	139	139	138	138	137	138	134	134	130	131	127	132	137	16.9	147	116	20.3 22.7	31				
22	138	138	143	143	138	138	133	138	143	143	138	143	153	80	66	114	114	177	172	196	187	137	128	142	139	19.8	245	22	14.4	223				
23	142	137	131	127	122	126	140	145	155	159	173	154	23	42	105	76	32	57	76	114	133	177	210	108	119	22.5	249	-40	17.5	289				
24	113	107	122	130	134	139	138	142	141	146	154	169	76	148	138	70	70	74	180	214	175	126	131	136	132	18.9	229	12	15.8	217				
25	135	135	135	140	139	139	139	144	144	143	143	143	143	143	143	147	147	138	133	128	133	133	138	143	140	15.8	157	118	19.2	39				
26	143	138	138	138	138	138	143	143	148	153	159	169	189	184	176	156	109	133	133	152	133	133	151	122	147	12.5	194	80	16.2	114				
27	113	122	98	117	132	142	147	151	156	162	162	152	62	112	148	149	146	146	141	146	151	157	147	137	138	11.3	181	33	12.5	148				
28	142	137	127	127	137	142	152	157	161	170	-53	73	107	107	63	-14	296	180	267	267	277	209	151	185	149	16.2	451	-165	10.8	616				
29	165	146	141	126	141	150	150	150	159	168	178	163	158	139	134	104	104	240	172	128	186	215	331	113	161	22.5	428	-32	16.0	460				
30	122	137	136	141	131	135	145	159	164	183	154	154	150	72	33	-146	28	125	130	164	169	159	130	125	121	17.5	242	-350	15.9	592				
31	135	140	145	154	149	148	152	152	152	156	161	171	180	190	171	151	84	93	151	113	142	142	142	131	146	18.7	258	25	16.7	233				
средн.	151	144	147	147	144	143	146	147	148	147	135	135	114	111	116	111	145	156	174	187	194	194	185	189	150		281	-23		304				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль