

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц январь

Элемент D = 29° 00' + ...

h = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	58	42	46	46	42	46	46	46	50	50	50	50	50	50	50	54	58	
2	82	54	42	42	42	46	46	50	42	38	34	30	30	22	42	54	134	74
3	50	50	54	54	50	50	50	50	50	50	50	50	54	46	50	54	54	62
4C	46	46	50	50	50	50	50	50	50	50	50	46	50	50	50	50	54	58
5C	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	46	50	50	50	50	50
6	46	46	50	46	42	42	46	46	46	46	46	42	38	46	42	38	42	74
7	50	50	50	46	46	46	46	46	46	46	46	42	42	38	30	30	34	46
8	42	50	46	42	46	46	50	50	50	46	46	42	46	42	46	42	62	70
9	50	50	46	46	46	50	46	46	50	50	50	46	34	30	66	34	50	58
10δ	42	42	50	50	22	6	38	30	22	26	50	2	66	82	254	82	46	42
11δ	90	82	30	50	42	42	42	50	54	54	50	54	58	62	50	38	82	82
12	58	54	50	50	54	46	46	50	54	50	50	54	54	54	54	54	54	58
13	58	50	50	50	50	50	50	46	50	46	46	54	50	46	58	50	50	54
14	50	50	50	50	50	50	46	46	46	42	42	30	38	42	34	122	26	50
15	54	34	42	42	46	46	46	38	46	42	42	30	42	42	62	18	26	42
16δ	46	50	50	46	42	42	46	34	38	38	34	26	42	18	34	38	26	62
17	42	42	50	50	50	50	42	46	42	50	50	50	50	46	42	42	42	42
18	50	50	50	50	50	50	46	46	46	46	46	50	50	46	50	66	74	30
19δ	50	50	46	46	42	42	50	42	34	50	42	42	34	114	118	122	130	122
20	42	50	50	50	50	50	50	50	54	50	50	50	50	50	50	50	50	58
21	50	54	50	42	42	46	50	46	46	42	34	42	50	94	10	38	38	50
22C	50	46	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	54
23C	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	46	46	50	50	50
24C	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	54	54
25	46	46	46	46	42	42	42	42	38	42	42	42	50	46	46	46	46	50
26	62	54	42	46	46	46	50	50	46	46	46	42	34	46	38	42	54	66
27δ	58	50	50	50	50	46	42	42	42	22	30	26	54	46	46	50	58	58
28	46	46	50	50	50	50	50	46	46	50	50	50	50	50	50	50	46	58
29	50	50	50	50	50	46	46	42	46	50	50	46	30	34	58	34	50	58
30	94	50	50	50	54	46	50	50	42	42	46	42	34	42	42	30	50	50
31	50	46	50	50	50	50	50	46	46	50	50	50	50	50	50	50	50	50
средн.	53.6	49.5	48.1	48.1	46.6	45.9	47.2	46.0	45.9	45.6	45.9	42.9	46.0	49.5	55.4	50.6	54.4	57.7
сумма																		

18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления
50	50	54	54	58	70	50.8	24.0	94	42	13.4	52				
78	78	74	74	70	50	55.3	16.9	226	-6	13.4	232				
58	54	74	66	62	50	53.8	20.9	90	38	14.2	52				
58	58	50	50	50	50	50.7	18.0	74	34	17.8 11.5	40				
54	54	54	54	54	50	50.7	18.2	58	42	12.5	16				
74	54	42	46	50	50	47.5	17.7	98	18	15.8	80				
78	110	110	118	90	38	55.2	18.9	150	-6	15.7	156				
46	46	50	50	50	50	48.2	17.2	114	-2	16.3	116				
70	90	154	98	70	42	57.2	20.1	218	-34	17.0	252				
54	194	194	154	170	94	75.5	19.6	586	-294	15.6	880				
106	82	78	74	78	74	62.7	16.6	258	-6	0.6 17.7	264				
70	74	70	66	66	58	56.2	18.4	94	38	6.7	56				
58	82	74	58	54	50	53.5	19.7	106	26	16.1	80				
66	66	78	138	178	114	62.7	22.3 21.9	314	-46	16.1	360				
62	114	62	106	102	46	51.3	19.4	166	-34	15.7	200				
70	94	114	150	130	50	55.0	17.2	226	-34	16.2	260				
42	70	58	54	50	50	48.0	19.8 16.4	82	-70	16.1	152				
42	46	50	50	50	50	49.3	15.8	122	10	17.0	112				
114	74	66	78	74	58	68.4	17.8	346	-26	16.5	372				
78	114	66	66	50	54	55.5	19.1	218	34	0.1	184				
54	54	66	110	94	50	52.2	13.3	154	-18	14.3	172				
54	50	50	54	54	50	50.5	17.2	66	42	19.0	24				
54	54	58	54	54	50	50.7	20.8	62	38	17.1	24				
66	70	62	66	62	50	53.5	16.2	82	18	17.4	64				
50	74	54	54	54	62	47.8	19.1	86	18	11.1	68				
78	82	58	58	58	50	51.7	18.6	150	-14	15.6	164				
70	50	102	126	114	66	56.2	20.9	174	2	10.1	172				
66	54	50	50	54	54	50.7	18.6	78	38	16.9	40				
58	54	50	50	58	70	49.2	14.6	106	18	13.9 15.3	88				
50	54	70	114	70	54	53.2	21.6	146	-14	14.7	160				
54	54	50	50	50	50	49.8	18.5	62	42	8.2 4.5	20				
63.9	72.7	72.3	72.1	73.5	56.6	54.0		155.0	-3.4		158.4				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль С. И. ГИ

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц январь

Элемент H=6200г<sup>+</sup>

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления
1	170	195	182	176	189	176	189	182	182	189	189	182	182	189	182	189	189	182	182	182	182	170	131	181	4.7	220	81	23.9	139					
2	125	170	176	170	176	182	182	176	208	252	271	227	309	265	220	151	50	139	120	126	113	126	139	190	178	12.5	347	-84	17.0	431				
3	190	190	190	183	183	183	183	183	183	183	183	183	196	215	189	182	182	138	170	170	100	131	150	176	176	13.4	227	30	20.8	257				
4C	189	195	189	189	189	182	182	182	182	182	189	189	182	189	189	195	182	170	170	170	182	188	188	188	185	17.8	214	93	17.9	121				
5C	188	188	188	188	188	181	181	181	181	188	188	188	188	188	188	187	187	180	180	180	180	180	186	185	12.0	194	155	19.5	39					
6	192	192	192	186	186	186	186	186	186	186	192	192	198	198	205	243	192	128	147	179	192	186	187	187	188	15.8	268	52	17.0	216				
7	187	187	187	187	188	188	188	188	194	195	195	195	201	201	239	257	219	200	80	54	41	41	137	219	174	15.4	283	-85	18.5	368				
8	200	188	188	188	188	188	188	194	194	194	194	200	194	219	270	219	105	156	207	207	194	188	188	188	193	14.4	308	-9	17.0	317				
9	188	194	194	188	189	189	189	189	189	190	190	196	253	247	145	190	145	94	120	94	-33	120	172	222	169	13.3	285	-147	17.1	432				
10	210	197	172	127	210	254	184	210	267	229	172	127	171	-121	-311	-350	132	158	145	-325	-20	18	-15	150	69	11.7	414	-1023	19.6	1442				
11	170	163	214	150	170	170	208	182	201	195	195	227	233	258	278	221	69	-45	-20	94	132	151	145	131	162	14.2	310	-490	17.9	800				
12	170	176	170	176	176	182	182	176	176	182	182	176	176	176	176	176	182	170	150	138	144	150	157	170	170	18.2	246	81	19.1	165				
13	170	195	189	189	188	175	181	188	188	194	194	181	191	207	200	207	188	175	162	92	130	169	181	188	180	14.9	270	-9	19.7	279				
14	188	188	188	188	188	181	181	181	181	181	194	219	200	200	219	105	92	175	105	143	105	-47	-162	118	146	15.8	353	-479	22.1	832				
15	219	232	200	200	194	188	188	200	188	207	207	226	207	245	238	359	238	200	149	-22	143	29	67	188	187	15.7	511	-187	19.3	688				
16	194	188	175	194	194	194	175	194	194	195	201	271	341	265	265	258	227	42	-46	68	11	-91	23	200	164	12.4	417	-313	17.3	730				
17	219	207	194	188	188	194	181	175	181	181	181	188	194	194	207	181	111	200	175	143	118	181	188	181	181	15.6	283	-47	16.2	330				
18	188	188	188	181	181	181	181	181	181	188	188	188	188	188	200	200	219	238	188	181	181	180	180	187	189	16.2	473	92	16.5	381				
19	187	187	180	193	193	187	174	174	193	180	206	206	231	180	60	-10	-86	-74	66	142	142	135	141	167	140	12.8	314	-550	16.4	864				
20	198	198	198	179	179	179	179	186	179	179	179	186	179	179	186	187	174	174	66	28	129	148	187	187	169	16.9	218	-175	19.0	393				
21	193	180	187	193	193	187	174	180	180	200	200	194	245	257	302	207	200	149	156	169	137	10	80	194	182	14.2	359	-47	21.7	406				
22C	188	188	181	181	181	181	175	175	175	181	181	181	181	181	180	180	187	187	180	180	180	180	180	187	188	17.2	206	168	19.2	38				
23C	187	187	187	187	180	180	180	180	180	180	180	187	187	187	199	198	192	186	179	173	160	173	179	186	183	15.4	217	141	19.0	76				
24C	186	186	186	186	186	186	179	179	186	186	186	186	186	186	186	192	205	160	141	141	141	135	167	192	177	16.3	281	90	17.6	191				
25	192	192	193	187	187	187	187	193	187	193	231	206	187	187	193	193	199	187	180	129	174	187	180	161	187	10.9	269	53	19.2	216				
26	155	187	187	193	187	187	180	180	180	180	193	206	212	218	206	193	168	136	34	148	187	175	175	194	178	15.3	282	-23	18.5	305				
27	169	175	200	188	188	156	181	181	194	257	289	232	169	200	200	200	162	130	130	194	54	-16	22	169	168	10.2	384	-111	20.9	495				
28	200	194	188	188	180	180	174	174	180	181	188	188	188	181	188	200	188	156	149	175	175	175	169	162	180	16.0	226	92	17.8	134				
29	181	188	188	181	176	182	176	182	182	176	176	188	233	233	163	220	189	150	150	170	182	188	169	137	182	15.0	284	74	14.4	210				
30	105	188	194	181	174	180	174	174	180	187	187	199	244	218	244	250	174	174	174	174	129	15	155	193	178	14.7	371	-61	21.4	432				
31	180	187	187	187	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	187	187	188	188	182	1.7	193	168	18.5	25				
средн.	183	189	188	183	185	185	182	183	188	193	196	197	196	197	187	179	163	148	134	125	131	122	138	178	173		298	-80		-378				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль О.К.В.И.

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц январь

Элемент Z=57700γ<sup>+</sup>

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явлени
1	121	141	146	146	150	145	145	150	150	154	154	154	154	159	159	154	150	135	145	145	150	151	146	121	147	13.7	159	97	24.0	62				
2	92	117	121	121	126	136	155	159	179	168	158	177	177	167	133	142	180	142	142	161	151	122	117	142	145	16.8	219	84	18.5	135				
3	146	146	146	146	146	146	147	147	147	147	151	151	161	180	172	152	152	143	133	133	128	118	114	124	145	13.9	180	104	20.9	76				
4C	134	139	144	144	144	144	149	149	153	153	158	163	163	164	164	164	155	136	117	137	142	147	148	148	148	11.3	168	88	18.0	80				
5C	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	153	157	158	154	149	150	150	150	146	146	147	142	143	149	12.2	162	131	19.6	31				
6	143	149	149	149	144	145	145	145	145	144	149	154	163	168	154	134	125	144	129	128	148	143	148	142	145	17.7	168	86	16.9	82				
7	142	142	142	141	141	140	140	140	139	139	138	148	153	157	153	104	51	90	162	211	182	138	120	134	139	19.4	245	-8	16.1	253				
8	158	149	139	134	139	144	149	154	154	150	150	150	150	159	121	121	111	92	140	149	149	149	148	148	142	13.8	164	43	17.1	121				
9	148	148	147	146	146	146	145	144	149	148	152	156	156	141	44	62	106	154	135	198	285	237	178	120	150	20.8	314	-34	14.7	348				
10D	130	130	130	100	119	128	133	128	144	148	90	-1	-161	33	159	-35	203	198	306	422	278	253	345	249	151	19.7	548	-268	15.4	816				
11D	148	104	128	138	152	162	172	167	172	162	157	172	181	143	113	122	127	151	200	190	180	180	147	133	154	18.0	321	-23	17.9	344				
12	138	138	143	148	152	157	162	162	162	157	157	157	152	152	152	153	115	86	96	116	125	136	141	142	5.4	167	56	18.4	111					
13	151	146	147	147	155	153	153	157	157	162	157	162	162	162	118	118	147	147	142	132	122	132	142	147	147	13.8	167	35	15.1	132				
14	147	147	147	142	142	142	142	147	147	147	156	176	171	166	133	51	-80	46	138	192	280	314	100	198	145	21.2	372	-163	16.2	535				
15	106	125	140	135	149	149	149	154	158	167	172	172	162	148	123	79	108	142	156	215	185	172	220	148	151	22.5	259	40	15.0	219				
16D	148	143	138	138	139	143	153	167	162	156	161	166	132	166	84	35	55	98	205	195	210	215	122	148	145	21.5	273	-86	17.3	359				
17	148	148	148	148	148	157	148	148	148	148	148	157	162	157	157	123	60	138	123	105	91	134	145	145	139	13.2	162	2	16.2	160				
18	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	150	155	155	155	150	130	62	130	145	146	141	146	147	142	142	13.4	159	-15	16.5	174				
19D	142	142	137	132	132	132	142	152	171	166	157	161	152	94	21	171	132	220	307	158	148	148	139	139	150	18.3	443	-110	13.3	553				
20	144	149	149	144	150	155	155	155	155	155	155	155	155	159	159	159	158	148	172	162	128	128	138	143	151	19.1	206	114	21.0	92				
21	143	138	143	143	153	152	147	152	165	180	179	169	145	106	155	163	144	139	129	144	149	144	129	134	148	12.2	188	87	13.8	101				
22C	139	139	144	144	149	149	149	149	149	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	141	141	141	142	142	147	17.3	164	131	19.2	33				
23C	142	142	142	142	148	148	148	148	148	148	148	148	148	153	158	154	144	149	144	139	125	134	140	135	145	14.8	162	115	20.7	47				
24C	145	145	145	145	145	145	145	145	145	146	146	146	146	146	151	151	107	98	102	102	102	101	111	126	133	15.9	156	54	17.6	102				
25	135	140	139	139	139	139	139	144	143	148	172	161	147	142	152	152	147	142	142	147	147	142	142	127	144	10.7	186	118	23.3	68				
26	113	113	132	142	142	147	147	147	147	147	157	176	176	176	146	59	135	193	261	184	155	140	130	145	150	18.9	276	-24	15.5	300				
27D	135	130	135	140	140	140	150	159	159	174	150	184	169	159	159	140	125	145	101	145	174	179	111	130	147	21.0	232	62	18.2	170				
28	135	150	150	150	150	150	150	155	155	155	150	150	150	155	159	145	135	135	135	140	140	140	134	129	146	15.6	164	121	17.8	43				
29	129	139	139	139	143	148	148	148	152	152	147	146	165	117	88	131	140	140	150	136	141	147	142	132	140	12.6	179	49	14.7	130				
30	90	119	134	139	144	150	150	155	155	160	160	170	189	180	103	152	166	152	152	147	137	90	104	133	143	12.4	199	60	14.4	139				
31	138	143	148	148	148	148	148	153	148	147	147	147	147	147	147	146	146	146	141	131	135	140	140	139	145	8.3	158	126	19.9	32				
средн.	136	139	141	141	144	146	148	150	153	154	153	154	148	149	135	124	124	139	156	161	158	155	144	143	146		223	35		188				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

(К. С. С.)

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц февраль

Элемент D=29°00'+...

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явлени	
1С	46	46	46	46	46	50	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	50	50	50	50	46.8	6.2	54	42	23.8	12				
2	54	62	46	46	46	50	50	50	46	46	46	46	46	46	50	46	50	50	50	58	90	110	102	58	55.8	22.2 20.8	142	34	15.9	108					
3	46	46	46	46	46	50	50	50	50	46	46	46	42	42	46	38	46	46	46	78	50	54	58	54	48.8	19.3	98	26	15.7	72					
4С	54	50	46	46	46	46	50	46	46	34	26	22	-2	54	22	-6	30	26	46	82	62	62	78	70	44.0	14.1	294	-78	15.1	372					
5	58	58	62	50	54	54	58	58	58	58	58	54	54	50	54	54	54	50	58	54	54	54	54	54	55.2	1.4	94	6	3.3	88					
6	54	50	54	50	50	54	54	54	54	50	50	50	50	50	46	50	46	50	54	50	62	58	62	142	56.0	23.4	218	26	5.5	192					
7С	90	46	46	38	42	50	50	42	38	42	50	42	34	38	146	98	42	122	46	82	78	62	54	54	62.3	15.0	410	-38	15.5	448					
8С	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	58	46	42	46	42	50	46	50	54	54	58	58	58	50.5	16.7	90	26	16.4	64					
9	50	50	46	46	46	46	46	46	46	46	46	42	54	58	42	46	50	62	58	58	58	58	50	54	50.2	13.0	106	10	17.4	96					
10С	50	54	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	42	42	42	46	46	50	58	66	50	50	50	48.0	20.2	86	38	16.9	48					
11	50	50	46	42	42	46	42	46	46	42	34	34	30	30	30	22	26	38	54	190	254	226	158	150	72.0	21.5	426	2	15.6	424					
12С	178	126	42	34	42	34	38	42	38	46	42	42	38	38	38	42	102	34	82	130	182	122	118	90	71.7	1.2	350	-70	18.5	420					
13	34	50	58	42	34	34	42	42	38	42	30	42	26	38	42	42	98	58	82	126	82	78	82	186	59.5	23.8	218	-30	16.8	248					
14	114	66	58	34	42	46	46	34	38	34	34	34	30	46	6	18	58	94	50	58	98	182	126	42	57.8	21.0	242	-10	14.6	252					
15	46	42	50	50	42	42	38	42	34	50	42	42	42	38	38	38	86	26	154	54	26	42	46	46	48.2	16.5	274	-142	17.5	416					
16С	46	42	42	42	46	42	42	38	30	6	34	90	-10	58	-18	34	78	62	62	242	186	106	118	106	63.5	19.7	490	-254	14.5	744					
17	106	90	50	42	50	42	42	34	22	18	10	10	54	54	50	54	46	54	106	106	146	90	50	50	57.3	20.1	170	-30	11.4	200					
18	46	50	54	54	54	50	50	50	42	50	50	50	50	46	50	46	46	42	78	98	62	74	54	46	53.8	19.0	170	-6	18.5	176					
19С	50	50	54	54	54	54	54	46	46	50	50	50	46	42	42	42	46	50	54	62	66	54	50	50	50.7	20.0	82	26	13.2	56					
20	50	50	50	50	50	50	50	46	46	46	46	42	30	34	38	34	46	50	50	62	82	106	82	50	51.8	21.6	146	10	12.2	136					
21	42	46	50	50	46	46	46	46	46	46	46	42	34	22	42	22	102	166	98	70	82	58	50	58	56.5	16.8	338	2	15.7	336					
22	46	46	46	46	38	34	34	34	42	42	34	2	30	34	26	34	34	66	102	82	58	50	50	54	44.3	18.1	126	-30	11.4	156					
23	50	50	50	54	50	50	50	50	50	38	42	54	42	30	78	58	90	34	54	94	90	86	114	102	60.8	16.1	394	-14	16.6	408					
24	54	46	50	46	50	50	42	46	42	42	34	38	26	26	2	22	38	54	150	102	114	70	66	62	53.0	18.6	274	-62	16.0	336					
25	46	46	50	50	54	50	50	50	50	46	46	46	46	46	42	38	50	42	66	70	138	74	94	154	60.2	24.0	218	26	18.4	192					
26С	110	42	42	46	46	42	46	46	42	34	30	30	18	10	14	14	34	38	130	150	86	82	58	50	51.7	18.7	362	-14	18.1	376					
27С	50	50	50	50	50	46	42	46	26	14	14	18	30	42	14	154	74	58	82	154	98	42	42	50	53.8	15.5	398	-50	11.6	448					
28	54	54	58	58	54	50	50	46	50	46	42	50	54	46	50	46	46	46	54	58	54	50	50	50	50.5	3.3	62	26	6.9	36					
29																																			
30																																			
31																																			
средн.	61.6	53.9	49.6	46.7	47.0	46.6	46.6	45.4	43.1	41.3	40.1	41.7	36.9	41.0	40.0	43.6	55.6	55.6	75.0	90.3	90.6	78.9	72.3	72.9	54.8		226.1	-18.9		245.0					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

*Гранов*

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц февраль

Элемент Н=6200γ<sup>+</sup>

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумм		
1 С	188	188	188	188	189	182	182	182	182	182	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	188	188	175	187	16.0	195	156	24.0	39						
2	169	149	188	200	187	187	187	187	187	187	187	187	180	187	193	193	187	187	187	187	187	187	187	187	187	170	23.5	225	-10	20.9	235						
3	199	199	199	193	188	181	188	188	181	181	182	189	195	189	187	214	189	189	189	189	189	189	189	189	189	186	15.7	246	-21	19.4	267						
4 Д	169	194	200	194	188	194	188	194	194	213	213	219	226	41	-22	92	137	149	149	149	149	149	149	149	149	158	12.2	302	-473	14.1	775						
5	175	175	175	175	175	175	169	175	175	175	175	175	180	180	181	181	175	175	175	175	175	175	175	175	175	177	3.3	245	86	3.2	159						
6	181	181	181	175	175	175	175	175	175	176	182	182	181	189	189	182	189	189	189	189	189	189	189	189	189	172	2.1	219	-111	23.5	330						
7 Д	124	137	149	194	181	175	181	200	213	232	213	194	213	245	156	54	-3	-149	-149	-149	-149	-149	-149	-149	-149	-149	142	15.4	435	-797	17.4	1232					
8 С	188	188	181	181	181	181	181	181	181	181	188	188	188	200	200	200	207	213	213	213	213	213	213	213	213	186	16.5	283	130	21.9	153						
9	188	181	175	188	189	189	182	182	182	182	182	195	208	208	201	190	177	171	171	171	171	171	171	171	171	183	17.4	359	56	17.6	303						
10 С	183	183	190	190	190	183	183	183	183	184	184	184	184	184	184	184	197	184	184	184	184	184	184	184	184	182	16.5	222	57	20.1	165						
11	184	184	178	178	178	184	184	178	178	184	197	197	222	210	216	229	229	197	197	197	197	197	197	197	197	126	15.8	267	-489	19.8	756						
12 Д	-58	24	209	215	202	202	209	183	202	177	196	190	196	221	221	107	94	107	107	107	107	107	107	107	107	102	16.2	386	-707	20.1	1093						
13	238	206	199	199	199	218	199	180	199	194	238	308	245	188	194	175	124	111	111	111	111	111	111	111	111	162	11.8	365	-320	19.1	685						
14	34	168	180	206	199	180	180	199	193	199	212	218	231	250	320	264	161	129	129	129	129	129	129	129	129	165	14.7	344	-302	21.1	646						
15	200	207	181	181	169	188	188	181	200	181	194	200	194	213	207	200	130	-328	-328	-328	-328	-328	-328	-328	-328	158	19.0	359	-949	17.5	1308						
16 Д	190	206	206	199	199	199	187	193	206	294	194	111	340	54	-149	-22	61	86	86	86	86	86	86	86	86	117	12.1	524	-784	19.5	1308						
17	98	123	155	180	161	187	206	197	294	307	320	288	180	168	180	168	136	168	168	168	168	168	168	168	168	168	10.2	396	-163	18.6	559						
18	205	192	186	186	186	179	172	178	191	178	178	178	178	191	178	186	186	173	173	173	173	173	173	173	173	162	23.3	224	-634	18.7	858						
19 С	198	192	192	186	186	179	167	173	179	179	179	186	198	224	230	205	179	179	179	179	179	179	179	179	179	186	14.3	255	90	20.0	165						
20	192	192	192	192	186	179	179	179	173	180	180	199	263	244	212	237	193	180	180	180	180	180	180	180	180	181	13.1	294	9	21.4	285						
21	194	188	188	188	188	182	176	170	176	176	182	195	239	258	252	233	55	-186	-186	-186	-186	-186	-186	-186	-186	163	14.1	322	-408	17.3	730						
22	195	189	201	195	189	163	170	195	182	176	220	328	290	214	207	143	156	92	92	92	92	92	92	92	92	183	12.0	360	-35	18.4	395						
23	187	180	180	174	168	162	181	169	169	194	189	227	195	208	189	175	138	188	188	188	188	188	188	188	188	157	16.4	384	-301	16.1	685						
24	199	199	193	193	193	180	193	180	193	187	206	269	244	256	314	243	173	65	65	65	65	65	65	65	65	167	14.2	472	-417	18.1	889						
25	198	198	192	192	186	180	174	174	168	180	180	187	187	199	212	218	206	212	212	212	212	212	212	212	212	160	16.0	294	-252	20.3	546						
26 Д	90	211	205	192	192	186	179	179	186	192	198	198	224	243	231	237	187	193	193	193	193	193	193	193	193	172	15.6	314	-379	18.8	693						
27	180	187	187	187	193	187	180	174	206	282	333	339	180	148	225	-131	21	148	148	148	148	148	148	148	148	164	11.8	498	-721	15.5	1219						
28 С	186	186	186	179	179	179	179	173	167	186	198	198	192	198	192	198	186	186	186	186	186	186	186	186	186	185	10.9	230	154	19.2	76						
29																																					
30																																					
31																																					
сведн.	167	179	187	189	186	183	183	182	190	198	203	211	212	196	189	169	152	121	121	121	121	121	121	121	121	165		322	-269		591						
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

*С. С. Сидорин*

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц февраль

Элемент Z=57700γ<sup>+</sup>

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.	Особ. явления
1С	144	144	144	143	143	142	142	142	142	141	141	141	141	141	142	142	142	137	137	138	138	148	144	139	142	170	147	129	240	18				
2	124	105	115	124	130	140	145	150	155	155	155	150	150	150	155	155	155	155	150	179	215	165	141	131	148	20.7	252	91	1.7	161				
3	141	141	145	140	140	144	149	149	148	148	147	147	152	152	152	155	141	146	146	122	127	138	138	138	144	15.8	160	89	19.3	71				
4С	134	134	139	134	140	140	145	145	145	150	145	140	96	67	33	116	145	159	373	353	261	203	212	158	161	18.8	475	-69	14.7	544				
5	144	144	134	139	154	158	158	158	158	158	153	153	153	148	148	148	153	148	153	153	148	148	148	148	150	17.1	162	128	13.1	34				
6	148	148	148	148	148	153	153	148	148	147	152	147	147	147	152	152	152	152	148	143	144	139	134	116	146	23.2	179	72	24.0	107				
7С	52	67	106	125	135	145	159	159	164	192	163	154	149	154	105	32	71	280	338	275	226	158	149	139	154	18.0	401	-45	15.7	446				
8С	144	144	144	149	149	149	149	149	149	154	154	158	150	163	168	157	133	133	143	148	143	138	119	123	147	15.1	172	119	16.8	53				
9	133	133	137	137	137	136	146	146	146	150	159	164	164	153	152	152	148	93	103	122	137	132	142	132	140	12.0	174	25	17.6	149				
10С	137	137	136	136	136	140	140	140	139	139	143	143	147	152	151	146	142	146	142	142	137	142	141	136	141	14.0	156	122	20.4	34				
11	136	136	136	131	131	136	136	136	141	145	151	166	175	161	156	109	109	147	176	362	294	420	275	305	182	21.0	546	70	15.6	476				
12С	309	106	82	102	131	142	151	161	176	161	161	156	161	161	142	108	-33	12	157	357	445	359	320	69	171	20.3	552	-119	17.0	671				
13	123	148	139	139	158	164	155	155	163	163	182	196	191	177	171	147	50	89	186	231	197	183	155	223	162	18.8	284	-91	16.8	375				
14	122	88	89	132	157	156	160	165	160	159	174	179	169	155	159	111	106	116	116	218	242	450	300	155	168	21.2	528	43	18.0	485				
15	150	150	150	150	150	149	163	154	158	157	162	167	167	167	153	153	148	225	133	149	149	154	145	140	156	17.8	334	80	18.7	254				
16С	140	140	140	140	140	140	140	140	155	155	-26	-264	-147	-89	23	111	222	344	315	450	432	369	287	257	155	19.7	586	-453	11.5	1039				
17	195	94	94	113	136	150	155	169	203	179	188	188	198	164	160	156	166	152	239	230	153	173	144	145	164	19.0	352	50	1.7	302				
18	145	156	156	156	162	162	163	163	167	172	167	163	158	158	158	162	152	128	166	123	123	128	132	151	153	18.5	215	94	19.2	121				
19С	151	151	151	151	151	150	155	155	155	155	155	160	174	184	174	155	155	155	155	155	127	141	146	146	154	13.7	189	117	20.3	72				
20	147	147	147	147	152	152	152	152	156	156	160	164	173	168	172	167	157	157	151	151	146	145	130	135	154	12.3	183	111	21.5	72				
21	145	144	144	144	143	142	147	147	147	146	155	160	165	131	88	126	155	136	238	194	214	151	146	136	152	17.0	301	-19	17.2	320				
22	146	146	155	136	136	141	151	165	165	170	175	175	131	155	132	132	147	205	206	178	154	149	150	141	156	17.7	234	79	16.0	155				
23	141	151	152	152	151	150	155	155	154	168	187	185	161	152	103	80	104	143	139	174	188	213	146	108	150	21.3	237	22	15.3	215				
24	123	142	148	148	153	154	168	163	168	172	187	177	177	138	56	47	144	246	231	251	290	159	120	126	162	20.4	357	-60	16.0	417				
25	135	155	155	155	155	154	154	154	154	154	154	154	154	163	154	154	129	139	115	163	197	144	121	92	148	20.3	236	29	23.9	207				
26С	97	101	126	140	150	151	151	146	146	145	145	145	150	159	134	114	124	128	269	230	327	274	191	138	162	18.6	395	82	0.9	313				
27	138	143	148	148	148	148	143	143	158	157	142	-62	-173	-96	-18	190	205	171	191	255	221	159	163	163	124	15.7	336	-207	12.2	543				
28С	163	160	155	155	155	156	156	156	156	156	157	166	166	157	166	171	157	157	147	147	147	146	146	146	156	11.4	176	137	19.2	39				
29																																		
30																																		
31																																		
средн.	143	134	136	140	145	148	151	152	156	157	153	138	136	135	130	134	135	157	184	207	204	194	167	148	154		297	22		275				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

*Кремль*

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962месяц мартЭлемент D=29°00' + ...

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явлени		
1	50	50	50	50	50	50	46	42	46	42	42	38	22	38	34	50	58	90		66	54	54	62	54	58	49.8	17.1	130	-22	15.5	152					
2	66	66	54	50	46	50	50	46	46	42	46	42	34	10	18	38	70	62		130	86	34	46	50	50	51.3	18.7	242	-6	14.0	248					
3	50	50	50	50	50	50	46	46	46	42	42	42	34	42	58	58	30	34		94	162	142	182	162	122	70.2	21.5	282	-30	17.9	312					
4	122	54	42	42	54	54	42	42	42	42	34	42	38	42	46	50	46	46		50	66	58	74	66	74	52.8	0.2	178	26	10.4	152					
5	58	46	46	46	46	46	42	30	34	30	18	14	10	58	22	38	-118	106		62	70	66	70	82	58	40.8	13.1	190	-526	13.6	716					
6	50	50	62	54	34	26	34	50	34	30	18	22	10	-6	42	10	74	74		98	186	122	102	54	46	53.2	12.3	290	-274	16.1	564					
7	58	54	50	50	50	50	50	50	46	46	46	46	46	62	54	50	54	90		58	46	50	50	50	50	52.3	17.7	146	26	10.0	120					
8C	50	54	54	54	54	50	50	46	50	42	46	46	50	50	50	50	50	46		50	50	50	50	50	50	49.7	15.8	58	38	9.2	20					
9C	50	54	54	54	54	50	50	46	46	46	46	46	46	46	46	42	46	46		46	58	54	46	46	50	48.7	20.0	86	34	15.8	52					
10	54	58	54	50	46	46	42	38	26	18	6	14	18	86	-18	38	34	-42		70	66	98	138	154	122	50.7	22.3	270	-54	14.1	324					
11	106	78	58	54	50	10	30	38	42	34	22	34	34	42	38	42	82	146		66	86	122	70	54	50	57.8	17.6	266	-22	5.2	288					
12	62	62	46	50	50	50	50	34	42	30	26	-10	14	58	74	90	66	106		122	134	162	98	78	110	66.8	17.1	294	-34	11.8	328					
13	106	74	46	46	42	42	38	38	34	34	34	34	38	34	42	34	42	42		50	54	50	50	50	54	46.2	0.9	138	14	17.1	124					
14	58	54	54	54	50	50	42	42	42	46	46	38	30	22	26	50	46	78		102	114	74	42	46	50	52.3	18.8	206	2	16.1	204					
15	50	58	58	50	34	34	42	34	34	30	34	30	30	38	42	42	46	46		42	70	66	94	122	58	49.3	22.1	210	-6	11.9	216					
16C	50	50	50	50	50	50	46	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	50		50	50	54	74	62	46	48.0	21.3	102	34	15.0	68					
17	50	50	50	54	54	50	50	50	50	42	42	42	-	-	-	-	50		50	50	50	50	50	50	50	49.2	-	-	-	-	-					
18	50	50	50	54	54	54	46	46	42	38	38	30	6	10	22	34	66	58		58	74	146	114	46	50	51.5	21.0	210	-14	14.0	224					
19	58	58	46	46	50	46	42	42	34	34	26	14	6	30	-14	38	46	90		122	234	98	66	34	42	53.7	19.3	398	-70	14.3	468					
20	50	54	54	54	54	50	50	50	42	42	42	34	14	6	18	34	42	-70		146	66	50	62	142	162	52.0	18.3	338	-38	14.9	376					
21	62	42	54	50	50	46	42	26	38	34	26	34	42	38	86	-2	66	50		106	130	130	98	134	66	60.0	20.5	194	-46	15.4	240					
22	42	50	54	54	54	50	50	50	42	42	42	42	46	46	42	42	42	54		54	58	58	70	122	78	53.5	22.6	202	34	11.6	168					
23	46	58	54	54	54	54	50	50	42	42	34	26	42	46	42	42	46	50		54	58	50	50	50	50	47.7	11.3	94	-6	17.9	100					
24	58	62	62	54	54	54	50	42	34	42	42	38	38	42	34	38	34	74		58	46	58	50	50	50	48.5	17.9	130	10	17.0	120					
25	54	62	62	58	46	50	42	34	34	26	18	6	44	10	38	38	34	42		50	58	102	82	58	50	43.3	20.7	162	-74	12.7	236					
26	58	66	58	46	50	50	50	46	46	42	46	42	42	46	46	46	46	46		46	50	50	50	50	50	48.7	0.8	66	34	9.2	32					
27C	54	54	54	50	50	50	50	50	46	42	42	38	38	38	38	38	42	42		46	46	46	46	50	50	45.8	6.7	58	22	16.1	36					
28	50	50	50	50	50	50	46	42	38	38	38	34	34	6	22	38	46	102		54	58	122	102	62	90	53.0	20.8	182	-26	13.9	208					
29	98	82	58	46	46	42	42	38	46	46	42	34	18	18	34	46	46	42		46	54	54	50	50	54	47.2	1.6	118	2	13.5	116					
30C	54	58	50	50	54	50	46	46	42	42	42	42	42	42	42	42	42	46		50	90	106	90	74	62	54.3	19.9 20.5	130	34	16.3	96					
31	58	58	58	54	54	50	46	42	42	38	42	42	42	42	42	42	42	42		54	58	42	46	46	50	47.2	19.1	106	34	8.8	72					
средн.	60.7	57.0	53.0	50.9	49.5	46.9	45.2	42.5	41.0	38.3	35.8	32.8	29.7	35.9	36.9	41.3	43.6	56.1		69.4	80.1	78.0	73.4	70.9	64.6	51.4		182.5	-30.1		212.6					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Орлова

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц март

Элемент М=6200γ<sup>+</sup>

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	186	186	186	186	186	179	179	179	173	187	193	212	256	237	237	85	15	79		142	180	180	161	187	168	173	16.3	383	-214	16.7	597						
2	148	161	180	180	174	168	161	180	168	180	187	193	218	288	275	199	168	123		-182	142	218	193	187	188	171	14.0	333	-506	18.9	839						
3	188	181	188	181	181	176	182	176	176	182	182	189	208	201	233	187	189	125		55	4	-27	-65	3	67	140	14.3	284	-187	22.1	471						
4	73	207	226	219	188	175	188	181	188	188	213	213	213	200	187	187	187	193		174	161	174	129	168	136	182	1.3	321	-22	0.2	343						
5	180	206	193	187	187	187	187	199	193	219	238	264	219	67	302	207	-35	-60		137	124	175	169	168	193	171	13.8	397	-657	13.0	1054						
6	180	193	180	174	148	148	199	180	212	225	294	256	320	307	199	129	-125	41		34	-214	53	98	193	199	151	12.5	599	-595	16.8	1194						
7	168	180	187	193	193	174	180	187	180	187	187	180	193	225	199	199	148	28		187	193	187	187	187	180	179	15.9	358	-112	17.6	470						
8	180	187	187	187	180	174	168	168	168	180	180	187	187	180	187	187	187	180		180	180	187	187	187	187	182	11.2	199	148	7.5	51						
9	187	187	187	180	180	175	169	169	169	175	181	181	188	188	189	189	182	182		182	150	182	189	190	190	181	12.2	200	81	19.9	119						
10	183	171	158	177	177	164	171	171	202	221	259	278	285	221	296	233	170	-65		131	144	74	4	41	92	165	13.7	412	-300	17.6	712						
11	105	169	188	188	143	208	201	189	170	201	246	258	208	195	220	227	81	-40		106	68	-59	176	200	194	160	11.0	341	-288	17.7	629						
12	169	156	181	188	181	175	162	200	188	194	207	340	308	124	124	118	-35	-85		22	3	-22	156	162	111	139	11.7	410	-536	16.7	946						
13	192	162	194	181	181	170	182	182	195	195	195	214	227	214	208	214	201	201		189	176	182	182	181	175	187	16.7	284	16	1.0	268						
14	175	181	184	175	175	175	175	175	175	170	170	201	227	258	239	150	170	125		68	23	144	208	195	189	172	15.0	290	-136	18.8	426						
15	195	182	157	157	176	170	150	163	170	189	189	220	233	201	194	194	188	194		194	137	156	67	16	200	170	11.9	284	-213	22.0	497						
16	213	200	194	188	181	175	175	175	169	175	188	194	207	213	207	200	188	181		181	181	175	137	161	199	186	13.0	232	54	21.2	178						
17	193	193	193	187	180	180	174	168	174	174	193	199	206	218	263	225	180	180		180	187	187	187	192	186	192	14.9	307	142	7.2	165						
18	192	192	192	192	186	186	186	173	173	173	179	211	306	313	263	199	79	129		161	129	-61	72	212	206	177	12.6	382	-150	20.8	532						
19	193	180	187	193	188	169	169	169	175	181	208	271	360	227	201	170	182	17		-313	-212	81	201	226	219	152	12.2	424	-542	18.5	966						
20	200	194	194	188	181	169	169	169	169	175	175	213	295	340	283	256	187	-36		2	161	199	142	-36	-10	166	13.2	372	-461	17.2	833						
21	174	225	193	193	180	168	180	218	161	168	212	193	193	231	187	269	142	79		34	-80	9	91	8	160	150	14.9	434	-169	19.0	603						
22	230	205	192	192	186	179	167	167	167	173	179	186	186	192	192	192	173			179	167	167	141	-24	141	172	0.4	249	-195	22.6	444						
23	217	205	198	192	180	174	168	168	161	180	206	269	218	186	180	187	180	167		180	168	180	193	193	193	189	11.3	320	104	17.8	226						
24	180	168	168	193	187	174	174	168	180	168	168	187	193	193	205	192	198	128		173	198	186	191	197	204	182	14.1	230	-11	17.9	241						
25	191	185	166	159	166	159	178	210	197	197	223	292	432	267	210	229	191	185		191	159	70	153	190	209	200	12.6	540	-63	20.6	603						
26	184	165	152	184	178	172	166	172	172	172	172	191	185	191	190	190	190	190		190	190	196	196	196	196	182	0.0	204	126	2.6	78						
27	196	190	190	190	184	177	177	171	165	171	177	190	196	209	209	204	197	197		191	191	197	197	197	197	190	16.1	235	152	8.7	83						
28	197	197	197	191	185	179	167	167	167	178	185	197	223	299	267	210	185	51		172	153	38	96	171	133	175	13.7	369	-38	20.5	407						
29	107	114	165	177	165	171	165	165	152	165	190	215	285	317	222	184	184	184		184	177	177	203	196	190	186	13.7	361	50	1.6	311						
30	196	190	196	196	184	183	176	170	176	183	183	189	195	189	195	195	195	189		170	68	62	113	165	190	173	23.8	215	5	19.7	210						
31	190	196	215	196	190	184	177	171	177	177	184	184	196	190	196	196	190			171	177	209	203	197	204	190	2.2	222	76	19.1	146						
средн.	176	184	186	186	179	175	175	177	176	184	198	218	238	222	218	194	147	110		118	112	125	147	152	171	174		329	-143		472						
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_



Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц март

Элемент Z=57700γ+...

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитула	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явлен.	
1	146	146	146	146	145	145	145	155	164	163	163	168	154	110	120	-2	52	139	149	149	144	129	139	134	135	11.9	178	-60	16.5	238				
2	120	115	120	125	134	144	149	154	149	153	153	153	153	153	127	137	45	94	107	189	156	155	155	150	137	19.2	276	16	16.4	260				
3	149	149	143	143	148	147	147	147	147	146	146	146	146	160	136	39	92	121	151	184	243	359	268	195	160	21.9	408	0	15.9	408				
4	113	118	152	171	161	153	162	162	153	154	168	183	187	168	164	164	159	155	169	188	174	159	145	125	159	19.8	208	79	1.0	129				
5	130	140	145	150	150	150	150	150	159	188	184	184	111	-132	24	130	198	266	222	256	219	214	214	151	156	16.7	344	-287	13.6	631				
6	137	142	137	132	152	182	172	177	177	177	178	115	-118	18	-69	32	163	420	445	401	348	222	159	144	168	17.5	527	-292	12.4	819				
7	149	149	142	149	149	149	159	159	159	158	153	158	158	158	128	133	99	46	119	143	148	148	149	149	142	14.7	182	7	12.0	175				
8	144	144	144	144	149	149	149	154	159	153	153	153	153	153	158	158	153	148	142	142	147	146	146	146	149	14.8	162	137	18.8	25				
9	146	145	145	145	145	145	150	150	144	149	148	148	148	156	156	155	151	146	145	145	140	139	144	144	147	14.1	161	125	20.3	36				
10	139	138	123	118	123	128	138	152	167	161	176	156	89	-50	-99	77	121	126	131	175	209	306	341	307	144	22.5	389	-230	14.1	619				
11	205	137	122	137	142	166	176	161	161	166	185	181	176	171	170	121	88	5	155	218	194	146	147	147	153	20.0	272	-121	17.2	393				
12	142	132	147	147	147	147	147	156	166	172	177	148	80	-12	109	70	182	288	250	361	361	245	162	153	170	20.0	458	-85	13.5	543				
13	128	109	119	123	133	147	152	152	166	175	165	170	170	189	175	165	117	131	152	152	152	153	148	150	13.7	194	88	16.8	106					
14	148	149	149	149	149	148	148	148	152	161	160	165	180	199	164	48	154	193	232	237	135	145	150	150	159	19.5	281	-49	15.6	330				
15	150	145	140	135	150	159	145	150	154	154	159	164	184	160	155	156	152	152	156	195	176	219	206	148	161	22.0	284	125	3.1	159				
16	148	143	143	148	148	149	149	149	149	155	155	159	164	169	163	163	158	149	149	149	144	134	125	140	150	13.0	179	110	21.3	69				
17	150	145	145	145	150	150	150	150	155	155	164	169	188	170	156	152	161	152	148	148	148	149	149	149	154	12.5	198	123	15.0	75				
18	149	150	150	150	150	151	151	151	151	152	157	171	146	59	140	121	66	129	173	217	250	167	133	147	149	20.2	342	-2	16.5	344				
19	142	132	142	141	146	150	150	155	154	153	162	182	93	-81	-28	108	166	200	331	331	317	201	148	148	156	19.8	439	-144	14.1	583				
20	154	154	154	154	154	153	153	153	154	158	158	164	174	125	82	82	106	188	247	213	185	185	277	223	165	18.5	344	53	15.6	291				
21	108	132	147	142	147	147	157	166	171	171	171	171	171	152	-12	-7	-3	90	241	275	294	281	300	194	159	18.9	386	-56	14.7	442				
22	156	156	156	156	157	157	157	157	157	157	157	157	162	157	157	152	142	157	157	152	142	131	194	140	155	22.5	233	130	23.3	103				
23	135	145	145	150	149	149	144	144	154	153	162	191	182	172	157	147	147	142	118	113	142	152	152	152	150	11.3	201	103	19.4	98				
24	152	123	98	118	132	148	153	153	158	168	163	163	163	162	162	157	152	113	80	143	154	145	146	152	144	17.1	176	56	18.3	120				
25	153	143	138	138	143	149	164	173	188	193	193	207	105	144	159	126	121	121	145	165	184	122	136	151	153	20.5	223	42	12.7	181				
26	151	136	127	136	140	145	150	150	150	155	160	160	150	151	151	152	147	147	148	148	143	149	149	149	148	11.3	165	117	2.7	48				
27	144	145	145	145	145	144	144	144	144	143	148	148	153	157	162	152	132	141	141	141	140	139	139	139	145	14.6	167	127	16.4	40				
28	133	133	133	138	138	138	138	143	143	148	153	163	119	139	134	164	183	178	159	208	150	131	121	147	20.5	237	67	14.0	170					
29	107	35	64	103	122	137	157	167	157	142	143	153	168	129	158	159	149	149	149	149	135	149	145	145	136	12.4	182	15	1.5	167				
30	145	145	145	145	145	145	145	140	140	141	141	151	156	156	146	146	146	146	141	122	137	127	136	131	142	21.2	161	98	21.4	63				
31	140	136	136	140	140	140	140	140	144	139	138	138	143	143	143	142	142	137	137	118	142	141	136	135	139	8.3	149	84	19.1	65				
средн.	142	136	137	141	145	149	151	153	156	158	161	162	144	119	118	118	130	154	174	190	187	174	170	155	151		261	12		249				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

(Р. Р. Р. Р. Р.)

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяца апрель

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	50	50	54	58	46	42	38	30	26	18	6	10	2	26	42	42	54	74		70	58	86	70	42	50	43.5	20.9	162	-62	12.9	224						
2	54	54	54	58	50	50	46	46	42	38	42	46	42	38	38	30	62			54	106	170	146	170	202	70.2	23.0	322	2	16.5	320						
3	82	46	50	54	50	50	46	42	42	38	38	42	46	46	42	42	50	130		106	90	82	74	102	58	60.3	17.7	402	16	16.3	384						
4	54	42	50	58	54	54	42	18	18	10	10	22	46	46	46	42	42			74	94	90	62	94	162	53.0	23.8	206	-30	8.8	236						
5	130	70	42	42	46	50	50	50	42	38	30	38	38	42	42	42	34	42		42	50	50	50	54	54	48.7	0.3	162	18	10.5	144						
6	54	54	54	58	46	42	38	34	18	-10	-30	-38	-10	26	18	26	34	54		234	146	114	250	154	130	62.3	18.6	642	-110	14.6	752						
7	242	106	38	62	54	50	26	26	18	2	26	26	42	6	66	90	26	74		66	146	178	142	166	234	79.7	0.6	402	-418	14.8	820						
8	194	66	58	42	50	46	46	38	34	34	38	2	22	6	-2	10	242	50		78	94	90	82	98	134	64.7	15.9	706	-710	15.9	1416						
9	146	66	50	58	58	50	50	34	42	42	42	42	34	22	66	26	38	106		54	90	98	70	54	70	58.7	0.6	226	-10	18.6	236						
10	50	54	70	62	54	50	50	42	18	-6	-34	-6	6	-2	98	70	14	42		106	162	122	130	122	106	57.5	19.5	466	-94	10.6	560						
11	114	146	86	50	34	42	34	42	22	10	-22	-14	6	18	30	2	82	82		58	78	74	122	146	122	56.6	16.7	290	-62	10.8	352						
12	66	78	82	58	54	54	54	50	50	42	42	42	34	42	18	54	58	74		86	86	106	226	194	142	74.7	21.5	416	6	15.0	412						
13	54	46	54	58	58	54	50	46	38	38	38	42	46	46	46	42	54	78		82	70	74	74	62	62	54.7	0.0	118	18	0.7	100						
14	70	58	54	58	58	58	54	50	46	42	42	42	42	42	42	42	38	42		46	50	70	70	70	58	51.8	20.9	86	30	16.7	56						
15	58	58	58	58	50	50	46	50	42	42	38	34	42	34	26	22	38	50		42	42	54	62	58	58	46.3	16.2	210	-42	16.3	252						
16	58	58	54	50	50	54	50	46	42	42	38	30	22	22	42	26	34	102		74	66	70	118	114	70	55.5	17.6	162	-2	13.3	164						
17	54	62	62	58	42	42	50	50	38	34	34	34	30	26	30	46	34	38		50	66	74	70	54	54	47.2	20.1	106	10	15.7	96						
18	62	58	62	62	50	42	34	26	10	-14	-18	14	42	14	34	22	14	54		46	42	134	74	54	62	40.8	20.2	178	-62	10.0	240						
19	54	62	54	46	46	54	50	46	38	38	38	38	42	46	46	42	46	50		54	50	50	46	50	62	47.8	2.2	94	26	10.3	68						
20	86	74	58	54	54	54	54	46	42	34	34	42	42	38	42	38	38	78		50	50	46	58	62	50	51.0	1.8	114	2	23.9	112						
21	54	50	50	50	50	50	46	46	42	34	26	30	34	42	42	38	6	106		202	118	142	110	106	170	68.5	23.8	362	-30	16.8	392						
22	222	122	58	58	58	46	34	22	6	2	-22	-6	-6	-18	18	34	98	74		74	98	138	162	138	130	64.2	0.2	378	-102	12.9	480						
23	182	130	78	54	50	34	26	26	10	-2	-16	-14	22	30	38	50	82	54		46	46	58	50	54	54	47.5	0.6	270	-82	11.4	352						
24	58	58	58	58	58	54	54	46	46	42	42	42	26	42	34	42	42	34		90	58	50	58	54	58	50.2	18.4	146	10	12.9	136						
25	62	62	62	62	58	54	46	42	34	26	-18	26	46	38	30	34	34	42		62	98	134	90	54	62	51.7	20.2	226	-38	16.6	264						
26	70	62	62	54	58	54	42	26	-10	18	-6	-18	-14	34	42	58	54	58		58	62	62	98	150	154	51.2	23.2	186	-62	11.5	248						
27	90	66	66	62	62	46	42	34	42	22	14	10	26	34	38	38	30	46		66	74	122	98	94	82	54.3	20.2	186	-6	12.1	192						
28	70	62	58	62	50	54	38	34	30	22	34	34	42	30	34	58	38	58		54	62	74	130	130	114	57.2	23.2	202	2	16.2	200						
29	54	66	54	54	54	50	42	42	42	38	34	26	10	6	22	30	42	46		46	110	134	114	94	74	53.5	19.7	234	-22	13.5	256						
30	50	58	66	62	58	50	42	38	38	34	34	38	38	38	26	14	26	94		54	114	130	126	106	66	58.3	17.6	210	-10	15.6	220						
31																																					
средн.	88.1	68.1	58.5	56.0	52.0	49.3	44.0	38.9	31.6	24.9	18.4	21.9	28.1	28.8	37.9	38.7	48.4	64.5		74.1	82.5	95.9	101.1	96.7	96.8	56.0		262.4	-60.4		322.8						
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц апрель

Элемент Н=6200γ<sup>+</sup>

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	204	197	197	191	167	167	147	192	211	250	256	307	275	218	193	174	161	123	155	167	90	135	205	205	191	12.8	390	-62	20.9	452					
2	204	197	191	191	178	177	171	165	171	177	177	177	190	203	228	215	190	145	184	37	-191	-39	-13	-147	132	15.2 16.4	253	-445	23.8	698					
3	101	228	215	196	184	184	190	152	165	177	177	196	184	196	215	209	186	-26	25	63	126	145	69	203	155	1.0	253	-236	17.7	489					
4	196	228	209	184	177	177	190	247	298	312	299	216	178	178	179	192	186	186	84	59	78	173	122	-18	180	9.9	407	-157	23.8	564					
5	8	84	167	154	173	179	173	167	179	186	211	205	198	186	197	204	210	204	197	197	204	204	203	203	179	16.8 10.5	243	-100	0.0	343					
6	203	203	203	196	171	171	171	184	234	316	456	398	329	221	214	189	208	113	-160	-40	56	-319	56	100	168	10.5	506	-510	21.6	1016					
7	-65	56	195	132	170	240	310	271	316	418	299	354	341	195	49	-154	227	87	157	-192	-192	30	-91	-161	123	11.7	602	-1145	15.1	1747					
8	-174	163	182	175	182	182	188	213	226	201	207	283	372	359	264	61	-574	80	86	80	131	169	137	93	137	12.2	423	-1323	16.2	1746					
9	29	156	213	194	182	189	176	214	176	176	183	176	227	265	233	252	189	49	138	49	87	189	207	175	172	14.6	519	-161	0.6	680					
10	207	201	175	175	182	175	163	169	232	366	455	277	372	251	-3	-28	201	112	-85	-91	23	74	86	137	159	10.6	518	-422	15.2	940					
11	124	80	131	143	163	193	238	200	244	315	397	366	321	245	23	169	29	61	118	143	150	55	-10	47	164	10.4	512	-307	16.7	819					
12	212	168	123	174	206	187	168	174	168	182	188	188	226	245	245	124	118	80	67	74	23	-130	-28	86	136	17.1	340	-282	21.3	622					
13	226	220	194	182	175	169	156	163	175	170	183	176	183	189	202	221	119	49	87	113	100	138	208	195	166	16.1	303	-46	17.1	349					
14	164	183	189	183	176	176	170	170	170	176	183	183	183	189	189	202	215	203	190	177	126	152	145	191	179	16.8	241	88	21.0	153					
15	210	197	191	172	172	159	166	146	159	166	172	191	185	204	223	210	-25	77	178	210	204	216	229	210	176	22.5	280	-292	16.2	572					
16	204	191	166	178	172	172	166	159	172	172	191	216	254	254	178	230	198	59	116	154	147	14	116	210	170	13.3	305	-76	17.9	381					
17	223	191	172	159	153	153	159	153	172	178	191	216	248	261	223	159	210	191	172	134	121	166	204	210	184	12.8 16.3	280	38	20.2	242					
18	204	197	178	166	140	160	178	191	254	331	400	242	197	242	191	254	178	134	172	166	-88	153	203	184	193	10.3	458	-235	20.2	693					
19	209	190	171	184	171	165	171	145	158	165	184	190	184	196	196	190	190	165	171	190	196	196	197	172	181	0.3	228	114	2.2	114					
20	115	127	185	191	191	172	166	153	159	178	178	178	191	204	197	197	204	115	185	191	191	166	172	210	176	23.9	318	26	1.8	292					
21	229	216	204	197	178	166	166	153	166	172	191	197	197	197	204	204	229	-57	-158	51	-25	41	89	-50	132	16.6	273	-482	24.0	755					
22	-254	-25	178	146	159	191	254	273	394	318	381	318	305	299	224	27	-5	71	46	33	8	-113	-37	-37	131	9.0 11.0	483	-558	0.0	1041					
23	-151	20	135	147	160	192	217	236	262	344	408	363	224	224	179	116	27	154	198	192	167	186	179	186	182	10.6	465	-246	0.6	711					
24	173	179	173	167	154	155	161	168	155	168	168	174	244	275	205	186	192	186	128	186	198	198	198	198	183	13.5	314	-5	18.4	319					
25	186	186	173	173	167	166	166	185	191	210	337	261	166	191	210	152	132	150	118	86	-99	174	235	199	171	10.8	420	-283	20.1	703					
26	186	192	173	173	180	181	187	231	385	251	287	356	343	266	234	176	156	168	181	167	161	66	-62	20	194	8.5	455	-151	22.8	606					
27	160	193	175	168	162	181	187	195	157	253	259	273	241	228	242	236	192	148	135	103	-74	84	110	149	173	14.3	299	-271	20.1	570					
28	187	181	181	168	168	174	193	193	193	206	193	193	187	238	193	85	155	168	174	149	136	-29	9	136	160	15.0	327	-175	15.3	502					
29	219	193	193	181	188	175	188	175	163	182	194	226	289	302	258	226	188	188	169	55	-3	93	150	207	183	14.3	417	-91	19.8	508					
30	239	213	201	188	182	182	188	182	188	202	202	195	195	208	240	252	157	-14	157	-65	-8	75	151	208	163	15.1	290	-218	17.4	508					
31																																			
средн.	133	167	181	174	173	177	184	187	210	231	252	243	241	231	194	164	133	112	113	95	68	89	115	124	166		371	-267		638					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль В. П. Сидан

Станция ДУКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962месяц апрельЭлемент Z=57700γ<sup>+</sup>

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.	Осс явле
1	145	145	145	144	149	153	158	163	177	201	181	152	50	60	133	147	157	220	187	168	182	159	154	154	154	17.8	254	-22	12.6	276			
2	154	155	155	155	156	157	157	157	157	157	157	162	167	173	168	149	120	164	183	266	324	222	159	300	178	23.8	416	86	22.3	330			
3	145	130	145	149	149	154	174	179	164	154	154	164	164	164	169	154	145	246	339	300	266	217	149	159	181	17.8	418	86	16.4	332			
4	149	159	159	154	153	157	172	177	180	180	179	199	189	179	164	159	159	158	236	245	197	153	129	226	176	23.7	294	119	22.7	175			
5	119	56	76	110	139	158	158	158	158	162	176	181	167	162	163	153	153	148	154	159	160	155	151	151	147	0.0	202	22	2.0	180			
6	151	152	147	147	148	154	169	174	188	165	10	126	58	92	59	122	127	185	137	176	292	127	177	172	144	21.0	370	-101	18.6	471			
7	298	51	85	123	143	177	167	128	75	-85	104	-56	-202	-85	71	178	95	216	255	402	479	407	479	441	164	20.0	644	-289	12.3	933			
8	286	122	141	165	165	180	180	170	170	176	181	181	132	89	-90	36	230	293	313	326	297	263	200	215	184	16.5	706	-226	16.1	932			
9	141	151	146	151	155	160	170	180	170	169	169	164	174	154	90	100	129	144	110	247	290	198	164	150	162	20.1	339	22	14.8	317			
10	155	160	160	151	165	166	161	166	176	118	11	-52	11	132	75	36	90	172	439	366	434	414	414	284	184	20.3	526	-235	15.0	761			
11	153	162	143	143	167	168	183	188	183	173	110	8	47	47	-6	139	241	241	265	251	251	251	241	192	164	17.2	323	-162	14.3	485			
12	129	134	120	134	158	158	158	163	163	163	163	163	173	183	143	94	104	75	133	182	216	240	287	249	162	22.3	355	7	15.4	348			
13C	161	161	161	156	156	160	160	165	170	179	169	164	159	159	168	158	71	76	81	110	139	144	152	157	147	0.0	215	22	16.5	193			
14C	152	148	157	157	157	157	157	157	157	157	162	157	157	156	169	165	160	154	145	153	148	138	138	142	154	15.9	170	124	20.4	46			
15	151	156	155	150	155	160	165	160	155	155	160	165	165	165	165	137	156	239	224	195	190	190	151	152	167	17.3	268	11	16.3	257			
16	152	157	143	138	151	150	150	150	155	165	183	193	188	130	101	129	148	236	245	226	221	265	163	139	170	21.4	333	52	14.6	281			
17	139	139	139	153	173	168	158	153	158	168	173	182	197	187	143	119	168	163	158	193	164	144	154	159	160	19.9	217	90	15.4	127			
18	160	155	150	155	160	165	179	199	218	199	165	199	199	150	87	112	112	184	170	200	205	166	156	146	166	20.3	277	14	14.0	263			
19	152	152	152	162	162	162	167	172	167	162	162	167	177	181	172	162	152	147	152	157	157	152	152	152	160	13.3	181	133	17.5	48			
20	128	109	128	147	166	165	160	155	160	165	165	165	170	170	170	160	165	179	179	165	155	150	145	150	157	17.1	194	80	1.7	114			
21	150	141	141	141	145	151	151	151	151	146	146	151	156	156	156	151	151	258	200	423	467	321	229	344	199	20.6	597	15	18.2	582			
22	165	63	170	184	175	199	204	199	188	149	168	-2	3	110	105	255	177	255	362	410	517	323	294	201	203	20.3	604	-60	12.9	664			
23	191	128	123	172	181	191	201	210	210	210	176	123	152	176	138	157	186	162	157	156	146	151	156	156	167	0.6	264	89	11.4	175			
24C	155	155	160	160	160	160	160	160	160	164	169	169	173	183	165	170	165	165	103	108	156	162	162	157	158	13.5	202	-5	18.9	207			
25	157	158	158	158	158	158	163	168	187	192	197	177	169	160	165	181	175	182	250	336	321	230	178	170	190	19.8	489	117	16.7	372			
26	166	167	166	165	169	173	187	191	172	177	209	173	147	139	152	165	173	183	175	171	167	213	232	137	174	22.1	276	118	23.9	158			
27	128	136	144	148	157	165	184	183	167	180	179	202	201	184	144	113	136	149	105	163	129	129	114	109	152	19.9	222	42	18.5	180			
28	108	118	128	137	142	152	176	176	166	175	190	185	175	175	106	9	116	150	150	150	174	218	164	101	148	21.3	256	-122	15.3	378			
29C	130	145	145	155	163	158	158	158	158	168	173	183	183	95	52	138	157	157	167	162	216	216	172	133	156	20.4	274	18	14.5	256			
30C	157	167	161	152	152	151	155	155	160	170	180	175	170	170	174	140	154	179	184	241	197	197	163	139	168	19.3	284	62	17.4	222			
31																																	
средн.	158	138	143	151	158	163	168	169	167	160	157	144	136	140	122	136	149	183	199	227	242	210	193	185	167		339	4		335			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

*Кавасаки*

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962месяц майЭлемент 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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численность характера	Ос. явл.	
1	81	97	53	53	49	49	41	41	37	33	33	29	33	33	25	21	45	61	49	61	109	185	193	97	62.8	21.5	269	-15	17.8	284				
2	93	73	65	53	41	45	41	29	21	9	1	-15	-7	13	25	29	41	57	41	73	89	113	141	189	52.5	23.4	281	-55	11.8	336				
3	73	49	57	49	45	45	41	37	25	5	-11	13	17	37	37	45	45	45	53	81	93	81	81	53	45.8	19.6	145	-51	10.1	196				
4 C	53	57	57	57	49	45	41	33	37	33	41	41	41	41	41	41	37	41	41	45	49	57	61	49	45.8	22.3	69	21	9.2	48				
5	57	57	57	57	53	49	41	37	37	37	37	37	41	41	41	41	37	33	33	41	45	53	101	77	47.5	22.6	129	25	11.0	104				
6 D	65	61	57	61	53	49	45	33	25	29	17	-31	-51	-51	-3	13	49	33	45	149	101	89	181	169	49.5	23.1	353	-127	13.7	480				
7	129	57	81	57	49	49	45	41	33	33	29	37	21	45	49	49	49	45	49	65	85	101	153	117	61.2	22.9	253	-7	1.6	260				
8	85	77	57	57	57	49	49	45	41	41	41	41	41	37	33	33	41	65	73	69	69	97	153	121	61.3	22.4	225	25	14.5	200				
9	73	53	61	61	49	45	41	37	37	37	33	37	41	41	41	41	37	41	45	49	57	57	61	61	47.3	0.1	97	17	10.9	80				
10	61	65	57	53	45	45	45	41	33	33	37	25	33	29	41	25	41	41	57	57	49	53	57	57	45.0	1.2	73	9	15.6	64				
11	61	61	61	61	57	49	45	41	37	37	33	25	9	13	29	5	33	25	49	65	57	65	117	81	46.5	22.3	157	-27	17.8	184				
12	53	57	57	53	49	45	41	41	41	33	37	41	45	45	45	41	41	53	49	49	53	57	53	61	47.5	23.8	65	25	9.5	40				
13 D	53	57	53	61	57	41	33	33	45	25	21	1	1	17	25	9	41	41	45	57	73	201	221	205	59.0	21.6	381	-19	12.2	400				
14 D	209	141	73	45	29	41	33	33	25	25	25	-27	33	9	29	25	33	37	49	57	137	169	137	105	61.3	0.9	309	-63	11.4	372				
15 D	73	49	73	57	41	49	41	29	37	25	21	37	33	41	9	29	33	33	169	97	57	53	49	57	49.7	18.5	357	-7	14.7	364				
16	61	65	61	61	69	57	33	37	25	-15	-19	-27	25	49	49	37	41	49	49	57	29	45	13	25	36.5	10.1	193	-19	22.7	212				
17	65	65	57	57	53	49	45	37	33	25	29	33	41	41	45	45	41	45	49	53	57	57	65	65	48.0	23.1	73	17	10.0	56				
18 C	57	57	61	57	57	53	49	41	33	33	33	33	41	37	29	33	33	41	59	61	57	53	53	57	46.3	2.7	69	13	14.9	56				
19	61	61	69	61	57	53	37	25	25	25	-15	1	9	9	37	37	41	49	57	57	49	81	53	61	41.7	21.4	105	-47	11.8	152				
20	61	65	61	61	57	49	45	41	37	29	37	37	41	37	29	17	25	29	45	53	61	57	53	61	45.3	1.4	81	-47	16.3	128				
21	61	65	65	57	61	57	45	41	33	33	33	41	41	33	37	37	41	41	41	45	49	51	61	61	47.3	1.6	69	25	13.7	44				
22	61	65	57	61	57	53	49	41	33	33	25	29	29	29	33	41	41	41	49	45	49	53	53	57	45.2	1.7	73	9	10.5	64				
23 C	61	61	65	65	61	53	49	41	33	33	25	29	17	33	41	41	37	41	41	41	53	53	57	61	45.5	2.6	73	9	12.3	64				
24 C	61	65	69	61	49	53	49	49	41	37	37	37	41	41	41	37	37	41	41	49	49	49	53	57	47.7	2.2	77	33	17.0	44				
25 C	57	57	61	61	57	49	41	37	37	33	29	33	37	41	41	37	37	37	49	57	57	57	57	57	46.5	2.8	65	25	10.9	40				
26	57	57	57	53	57	49	45	37	33	25	25	25	21	29	29	29	25	29	49	101	69	57	81	97	47.3	19.5	129	17	10.1	112				
27	73	61	57	57	57	57	41	21	9	-3	-27	1	5	25	1	25	25	21	41	73	97	97	161	121	45.7	27.0	241	-51	10.6	292				
28	81	61	61	61	57	49	45	37	29	17	-7	-23	-23	25	5	9	25	61	109	65	85	173	101	45	47.8	21.3	305	-103	14.6	408				
29	65	65	81	69	49	41	37	25	9	25	33	25	33	33	45	41	45	49	53	65	77	81	77	65	49.5	20.2	105	-23	8.0	128				
30	57	57	61	61	57	49	49	41	33	33	29	33	41	45	49	45	41	41	49	53	53	49	53	57	47.3	3.1	65	25	10.6	40				
31 D	57	65	65	65	65	61	53	33	9	-23	-27	-195	-171	-39	-1	5	13	117	113	73	89	117	225	225	41.5	23.1	353	-319	11.5	672				
средн.	71.5	64.6	62.2	58.2	53.0	49.3	43.1	36.6	31.1	25.0	20.5	13.0	18.0	27.7	31.7	31.1	37.1	44.0	56.0	63.3	67.8	82.8	96.0	86.2	48.8		169.0	-22.1		191.1				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

*С. Г. М. П.*

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962месяц майЭлемент 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.	Осн. явле
1	164	113	189	195	183	177	152	165	171	190	209	222	222	234	253	241	165	114	114	145	-13	-229	-64	165	145	15.8	266	-293	21.1	559				
2	177	196	171	152	158	171	203	209	228	253	291	355	311	266	260	209	133	-7	158	114	114	76	-13	-45	172	11.9	399	-305	23.0	704				
3	222	209	203	184	184	184	190	196	222	343	331	248	292	210	191	185	185	185	166	45	108	121	153	210	199	10.0	496	-114	19.6	610				
4С	216	197	197	191	172	167	167	179	160	173	167	179	186	192	193	193	199	193	193	193	187	187	192	217	187	0.8	223	-141	8.6	82				
5	205	198	186	179	166	166	159	159	159	172	185	185	185	191	204	204	204	210	216	223	229	204	133	215	189	24.0	253	50	22.6	203				
6Д	241	228	209	196	184	177	171	171	177	165	222	361	387	247	76	76	57	95	133	-83	88	114	-128	-1	148	12.8	450	-363	22.7	813				
7	152	247	165	203	196	171	165	177	190	184	196	184	266	222	184	177	190	196	171	133	63	44	44	120	168	1.5	349	-13	22.8	362				
8	171	177	203	190	184	184	165	171	177	183	176	183	195	195	221	214	195	157	94	125	144	87	-65	75	156	14.4	227	-198	22.4	425				
9	208	221	183	176	176	176	176	189	183	170	189	189	189	195	195	195	202	189	189	189	195	202	202	202	191	1.1	240	157	9.5	83				
10	201	182	182	163	169	163	163	175	188	188	182	239	220	232	213	245	207	188	156	175	194	194	201	207	193	15.4	264	131	18.9	133				
11	201	194	188	175	182	169	156	163	175	175	188	226	289	289	226	277	175	124	112	150	163	156	99	163	184	13.0	366	-180	17.6	546				
12	220	213	201	188	175	188	163	156	163	202	202	195	183	189	202	202	195	164	189	202	189	195	202	195	191	0.5	239	138	17.3 17.5	101				
13Д	214	208	195	176	170	151	144	176	170	202	246	310	367	290	252	259	189	195	164	176	87	-154	-140	-134	163	12.6	405	-364	21.7	769				
14Д	-147	12	126	190	190	196	158	203	222	253	266	425	253	260	240	233	221	195	144	151	-103	-78	86	99	158	11.4	495	-300	20.8	795				
15Д	143	201	156	175	182	169	182	226	175	220	239	207	232	213	264	213	195	150	-193	61	194	226	239	220	179	7.1	296	-333	18.7	629				
16	213	188	194	188	175	175	175	150	226	442	429	372	245	188	194	207	194	163	150	163	137	188	163	175	212	9.6	531	74	6.0	457				
17	226	213	201	182	175	163	163	169	175	213	212	225	206	206	206	200	193	187	187	174	181	187	193	187	193	0.3 11.2	239	163	5.5	76				
18С	212	212	193	187	174	168	162	162	168	187	193	187	206	225	243	249	218	180	154	165	186	211	219	212	195	15.0	275	122	18.4	153				
19	219	212	200	193	180	167	192	205	224	192	346	308	301	282	238	162	193	162	149	187	174	149	219	225	212	10.5	396	73	15.7	323				
20	225	206	206	193	180	173	161	161	173	218	199	205	205	218	249	269	212	225	193	174	181	200	193	187	200	16.0	314	136	16.7	178				
21	206	200	200	187	168	162	155	149	155	174	187	200	212	257	250	212	193	187	193	168	168	174	192	205	190	13.9	263	123	19.9	140				
22	205	199	199	192	180	167	161	167	173	180	224	218	230	249	237	206	193	193	193	200	200	200	206	213	199	13.1	262	148	6.5	114				
23С	201	201	194	194	182	170	164	183	195	170	202	208	252	227	208	208	202	202	202	195	189	202	201	194	198	12.9	265	151	9.2	114				
24С	201	201	188	182	175	163	175	169	169	181	187	200	193	200	206	219	200	200	206	206	200	200	205	205	193	15.7	225	156	7.2	69				
25С	205	205	192	186	186	180	173	161	161	160	191	191	198	204	204	204	210	210	185	185	191	204	204	210	192	17.2	223	160	18.7	63				
26	217	210	210	198	191	179	172	166	166	185	191	198	217	229	229	223	217	187	160	71	185	198	172	161	190	17.0	248	-31	19.1	279				
27	192	211	211	199	199	199	167	211	237	294	357	307	287	249	224	154	161	180	148	110	116	135	-37	109	192	10.7	402	-202	22.1	604				
28	204	236	217	204	185	180	161	167	192	262	351	421	364	300	237	224	154	110	33	122	65	-62	84	243	194	11.4	484	-271	21.3	755				
29	205	205	161	173	173	173	205	237	275	236	198	236	255	223	191	198	191	179	160	160	140	147	179	205	196	9.0	337	109	20.2	228				
30	218	205	192	186	180	173	173	173	180	199	211	205	192	192	199	205	199	187	192	199	211	218	211	211	197	10.8	224	161	5.2 6.3	63				
31Д	218	211	205	199	186	191	191	134	255	350	274	439	261	261	198	128	204	-75	-6	109	115	102	-88	-12	169	11.7	680	-336	15.0	1016				
средн.	192	197	191	186	179	174	170	177	190	217	234	253	245	230	216	206	189	164	145	148	144	129	118	156	185		333	-36		369				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

(К. С. С. С. С.)

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц май

Элемент z = 57700 γ<sup>+</sup>

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

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Ос-явл.	
1	135	121	150	155	159	169	174	174	169	178	183	183	192	197	188	149	110	105	192	241	323	270	230	172	180	20.8	415	42	17.7	373				
2	124	119	119	119	133	162	187	191	182	187	201	201	191	187	167	124	143	250	191	250	250	361	400	142	193	22.1	444	85	16.7	359				
3	118	142	142	147	161	160	170	180	194	222	159	174	179	169	187	178	173	173	192	226	202	149	124	152	170	19.6	270	79	0.2	191				
4C	157	157	157	162	161	166	165	165	164	164	163	163	163	163	157	157	162	162	162	162	157	157	153	163	161	17.6	167	144	22.5	23				
5	163	163	163	164	164	165	170	175	176	166	161	167	167	167	167	168	163	163	158	164	164	159	140	130	163	8.0	181	121	23.0	60				
6D	146	151	151	151	151	152	152	152	152	153	182	153	-12	-27	80	162	201	279	308	318	298	264	423	229	182	22.4	520	-85	12.5	605				
7	118	147	147	161	161	160	165	170	180	185	184	179	184	169	164	169	174	174	169	175	117	141	151	170	163	23.1	209	74	0.5	135				
8	156	152	161	161	171	172	172	172	177	178	178	178	178	183	178	173	173	139	125	134	154	192	207	154	167	22.3	251	76	18.2	175				
9	144	149	154	154	163	178	168	168	168	168	173	173	178	173	173	174	174	164	169	169	170	165	160	160	166	12.5	183	136	0.3	47				
10	160	161	157	157	166	161	166	171	186	201	201	192	201	196	192	182	172	167	177	177	172	167	167	167	176	12.5	211	152	3.8	59				
11	167	167	162	162	162	162	158	162	167	167	167	177	196	182	172	158	138	211	196	206	225	250	274	182	182	22.3	303	124	18.6	179				
12	162	162	162	167	167	167	167	167	167	171	166	157	161	166	166	166	161	147	157	161	157	157	160	160	163	10.0	176	132	17.3	44				
13D	160	160	156	156	165	175	170	165	156	156	185	194	165	170	184	155	169	169	174	183	226	319	275	168	181	21.9	435	115	23.8	320				
14D	128	75	75	162	187	196	201	201	201	211	196	201	191	158	139	159	159	164	170	204	272	263	210	205	180	20.8	335	17	1.9	318				
15D	132	133	153	177	173	174	174	189	189	189	184	194	189	179	169	131	97	135	354	218	169	169	169	169	175	18.6	499	77	16.7	422				
16	164	164	164	164	169	184	198	198	184	189	134	159	202	197	188	187	172	162	177	187	206	206	158	138	177	20.3	235	130	10.2	105				
17	138	158	158	158	158	163	168	168	174	189	194	195	180	175	175	170	165	165	161	151	156	162	162	157	167	11.2	204	141	19.8	63				
18C	163	167	163	167	167	167	163	163	163	164	159	159	164	173	194	184	174	165	160	165	169	165	168	164	167	15.2	199	154	11.5	45				
19	164	159	159	154	154	154	159	159	178	212	228	208	145	184	184	178	193	183	193	183	164	207	164	159	176	10.5	232	116	12.7	116				
20	159	154	149	154	155	165	165	165	165	179	188	173	164	164	164	135	86	144	164	159	159	159	159	154	158	10.7	198	57	16.7	141				
21	154	149	149	154	153	153	158	158	158	159	159	159	168	183	183	164	154	154	154	144	135	135	150	160	156	14.3	193	125	19.4	68				
22	155	145	155	165	165	165	165	165	165	160	165	174	184	199	194	173	164	154	154	163	163	162	162	161	166	17.2	203	136	1.7	67				
23C	161	160	155	149	148	148	152	161	170	175	184	193	203	198	175	156	156	156	157	157	153	158	159	159	164	13.1	208	149	3.0	59				
24C	160	160	155	155	155	155	155	155	151	156	162	157	162	162	163	172	167	163	159	159	154	155	160	160	159	15.7	172	154	20.0	18				
25C	160	161	156	156	156	156	156	151	147	152	158	163	168	177	172	168	158	153	143	153	153	148	143	148	156	13.8	177	134	18.8	43				
26	158	158	158	153	148	148	148	148	148	148	153	153	158	182	192	168	153	143	172	163	139	148	139	124	154	19.1	231	109	23.9	122				
27	119	134	143	148	153	148	153	177	202	225	205	147	128	142	75	61	139	182	216	255	245	250	226	177	169	22.0	342	-17	15.0	359				
28	143	143	153	153	158	163	163	163	167	196	204	156	132	88	73	156	180	272	206	340	379	389	268	186	197	21.7	466	-38	14.2	504				
29	176	167	167	171	172	168	172	177	202	192	182	187	177	177	172	168	168	163	148	143	143	134	134	148	167	8.8	211	119	19.0	92				
30	148	158	158	158	158	158	163	158	158	168	172	177	168	163	168	171	167	162	157	157	157	158	158	158	162	11.5	181	148	22.0	33				
31D	158	158	153	153	153	153	153	177	177	177	-41	-337	-211	32	75	114	119	216	313	245	240	279	323	177	132	18.5	391	-521	11.5	912				
средн.	150	150	152	157	160	163	166	169	172	179	171	158	155	162	162	159	158	172	188	191	194	200	196	163	169		272	76		196				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль Клисс

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	С я
1	45	49	61	45	57	45	45	37	33	17	1	5	13	5	25	37	41	45	53	97	125	145	145	141	54.7	20.1	185	-27	13.4	212				
2	81	53	49	57	57	49	41	37	33	33	29	33	37	41	45	41	37	37	49	89	97	89	97	73	53.5	19.3	153	25	8.4 10.2-10.6	128				
3	65	61	65	65	57	49	45	41	33	29	29	33	33	33	21	17	37	37	37	57	69	89	181	157	55.8	22.8	217	-19	15.4	236				
4	145	145	41	45	53	49	37	33	17	5	-23	-39	-11	-3	1	29	33	41	57	53	113	145	153	169	53.7	1.2	257	-111	11.7	368				
5	89	61	69	61	53	53	49	37	33	1	21	25	29	25	33	37	29	45	49	105	117	129	185	189	63.5	23.8	325	-7	9.8	332				
6	129	141	65	45	61	53	33	17	21	5	13	9	5	13	41	41	25	25	37	69	69	105	101	69	49.7	1.1	245	-11	9.8	256				
7	53	61	57	57	61	57	41	21	33	17	-27	-63	13	17	21	17	29	45	81	85	77	65	57	57	38.8	19.3	113	-123	11.2	236				
8с	61	61	61	61	61	53	45	41	41	41	37	33	33	37	37	37	41	41	41	49	57	53	49	65	47.2	24.0	85	29	12.9	56				
9д	65	69	65	57	73	49	25	25	21	17	1	-3	-11	5	17	21	25	41	41	161	137	121	181	169	57.2	22.1	337	-47	12.2	384				
10д	213	85	65	65	77	41	33	5	21	-39	1	-7	-3	1	25	29	37	49	57	61	73	97	65	61	46.3	0.1	401	-111	13.1	512				
11	61	61	65	61	61	41	41	45	45	37	25	37	21	9	13	25	29	41	53	69	85	89	129	125	52.8	23.3	173	-11	14.6	184				
12	77	49	49	49	49	49	41	41	37	37	17	9	17	13	17	33	37	37	57	97	109	101	89	61	48.8	19.9	141	-39	14.5	180				
13	57	61	57	61	53	49	45	41	25	33	17	33	37	37	37	41	41	33	45	45	49	53	53	57	44.2	2.1	73	5	8.5	68				
14	57	57	61	49	61	41	33	33	29	33	37	25	13	5	17	33	33	41	81	73	73	117	161	153	54.8	23.2	301	-15	13.8	316				
15	85	69	73	57	53	41	49	25	25	25	1	-3	9	7	5	13	9	37	81	145	57	61	57	57	42.7	19.1	249	-27	13.8	276				
16	77	85	57	57	57	49	41	41	37	33	33	33	29	29	33	29	41	53	65	69	73	69	65	69	51.0	1.3	105	17	13.1	88				
17с	65	57	61	61	57	53	45	45	41	33	33	29	29	33	33	37	41	41	49	49	53	53	57	61	46.5	0.1	77	21	12.4	56				
18с	73	73	69	57	57	49	41	37	37	33	33	33	37	37	41	41	41	41	45	45	45	45	49	53	46.3	1.7	89	29	11.7	60				
19с	57	65	65	61	57	41	33	33	33	33	33	21	5	25	25	29	21	33	65	57	53	49	57	57	42.0	18.4	81	-7	12.6	88				
20с	61	61	65	65	61	49	45	33	29	25	25	29	21	25	17	29	37	81	89	77	57	49	53	57	47.5	18.2	117	5	14.5	112				
21	61	65	65	57	53	49	45	33	29	21	9	-3	25	9	-15	-7	17	33	17	145	97	69	97	113	45.2	19.9	285	-31	14.7	316				
22	145	81	57	65	73	45	33	41	37	21	25	37	37	33	33	37	33	29	69	97	109	77	65	85	56.8	0.5	177	9	10.5	168				
23д	81	61	73	57	61	41	29	25	5	13	5	21	17	17	21	13	5	49	33	137	117	153	145	93	55.5	19.2	325	-27	10.6	352				
24	57	57	57	57	57	53	45	41	33	25	25	29	41	37	41	41	33	37	61	61	77	89	85	81	50.8	21.8	105	5	10.2	100				
25	73	65	57	57	61	57	41	37	25	33	25	13	21	25	37	41	45	45	65	89	65	57	57	65	48.2	19.4	205	1	8.2 11.7	204				
26	65	61	61	61	57	49	45	41	33	33	25	25	17	13	17	13	21	37	33	89	121	125	85	69	49.8	20.4	101	1	14.1	100				
27д	121	65	49	57	53	41	33	13	-3	-3	-11	-87	-63	-83	33	41	41	17	81	105	81	105	97	89	36.5	18.7	281	-159	13.3	440				
28д	93	73	65	49	49	41	33	25	1	13	-23	13	25	-7	13	25	29	41	41	97	105	129	169	113	50.5	22.4	281	-103	10.7	384				
29	97	57	77	57	49	41	41	25	25	33	17	-19	-3	-19	25	17	13	29	49	77	73	117	105	89	44.7	19.7	153	-63	13.0	216				
30	73	65	69	73	65	57	33	29	17	25	9	13	5	5	5	-7	65	69	57	57	57	81	97	89	46.2	16.7	197	-55	15.4	252				
31																																		
средн.	82.7	69.1	61.7	57.5	58.6	47.8	39.5	32.6	27.5	22.1	14.7	10.5	15.9	13.7	23.8	27.7	32.1	41.0	56.6	83.5	83.0	99.5	99.5	92.9	49.4		194.5	-28.2		222.7				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль Окава



Станция ДЦКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962

месяц июль

Элемент H=6200г<sup>+</sup>

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 явл.		
1	274	223	191	198	198	191	172	217	242	261	350	325	261	299	243	192	192	180	154	21	-68	-24	33	122	185	10.8	426	-208	19.9	634						
2	224	237	218	186	173	180	180	167	180	200	225	206	193	187	186	192	186	180	161	14	103	167	141	186	178	0.1	275	-106	19.7	381						
3	211	205	192	186	186	173	173	167	173	199	211	199	199	205	249	262	154	173	186	180	180	148	-87	14	172	15.7	326	-170	23.0	496						
4	65	8	186	192	205	186	199	186	256	294	402	415	338	307	307	180	199	218	110	148	27	14	-17	-30	183	12.6	503	-271	22.9	774						
5	180	249	205	205	186	173	173	211	211	281	230	230	224	268	224	205	211	141	72	-36	46	-11	-18	-56	158	9.3	319	-241	24.0	560						
6	20	7	134	210	191	185	274	318	248	299	261	312	293	299	210	203	222	197	95	95	139	108	120	209	194	6.9	414	-183	0.0	597						
7	235	216	203	190	184	178	178	266	184	279	438	476	292	279	242	229	217	147	32	45	115	191	210	210	218	11.2	578	-75	18.3	653						
8 C	198	191	185	172	172	179	160	172	160	172	191	191	210	210	223	229	210	204	210	204	191	198	210	172	193	15.4	248	-121	24.0	127						
9 D	223	198	191	166	140	140	160	223	261	248	312	293	337	293	267	267	210	172	96	-183	-31	109	32	7	172	8.6	414	-342	19.8	756						
10 D	-56	160	185	147	121	191	223	350	248	490	363	325	401	286	236	223	191	179	172	166	140	134	198	209	220	9.7	642	-336	0.2	978						
11	209	203	184	178	159	171	165	178	190	203	247	197	247	279	285	247	216	184	159	159	139	114	63	133	188	14.7	336	38	22.7	298						
12	184	216	190	178	184	178	184	197	204	197	247	305	298	266	209	159	203	203	139	44	82	120	184	216	191	11.8	368	-32	19.3	400						
13	216	190	190	171	171	171	159	159	223	203	241	216	216	216	209	197	203	222	184	197	197	209	216	209	199	8.5	298	133	7.7	165						
14	209	190	184	190	178	171	190	190	216	203	197	241	279	317	280	242	210	166	32	121	134	58	20	83	179	13.2	336	-145	23.1	481						
15	204	210	160	166	179	172	166	204	223	198	267	312	312	318	172	236	223	198	96	13	204	204	223	217	203	13.8	382	-190	19.0	572						
16	166	134	179	172	172	172	172	172	172	191	198	210	223	229	223	242	191	179	140	153	140	185	198	191	184	15.5	261	58	1.3	203						
17 C	217	216	204	185	172	172	172	166	166	172	185	210	236	255	236	217	191	198	191	198	198	204	210	198	199	13.5	274	160	8.5	114						
18 C	191	160	179	185	179	179	172	179	172	178	197	209	209	209	209	203	209	209	209	216	216	216	216	216	197	14.3	235	128	1.8	107						
19 C	203	190	184	184	171	166	172	172	185	179	179	236	293	293	242	223	223	179	147	172	217	223	216	210	202	13.0	337	109	18.0	228						
20 C	204	191	198	191	179	172	179	191	191	203	209	216	247	247	273	203	178	57	57	108	203	228	222	216	190	14.3	298	-38	18.1	336						
21	203	190	197	197	197	184	178	178	171	184	241	273	216	241	331	286	267	210	210	-69	121	204	160	128	196	14.6	382	-247	19.3	629						
22	102	179	217	204	160	210	166	179	172	204	210	185	198	204	210	210	242	217	109	13	52	179	217	160	175	17.0	280	-69	20.2	349						
23 D	179	204	185	172	153	172	191	229	331	248	261	236	236	299	236	248	217	90	39	-222	13	-75	32	185	161	8.7	388	-641	19.4	1029						
24	255	229	210	191	183	179	179	179	191	229	261	217	179	198	191	198	204	185	90	153	140	134	160	172	188	10.2	325	45	18.7	280						
25	185	204	204	198	191	191	172	147	198	204	210	274	286	223	204	191	179	179	140	83	147	204	217	204	193	11.8	331	1	19.4	330						
26	210	204	191	179	172	172	185	198	204	204	204	236	261	255	242	191	185	172	64	-6	58	216	216	183	14.1	293	-69	20.0	362							
27 D	133	216	203	184	184	178	254	336	425	489	451	444	374	343	209	159	152	184	44	-19	146	127	184	190	233	11.5	565	-349	19.2	914						
28 D	171	197	203	203	184	209	228	216	324	311	387	285	241	298	254	216	203	133	146	31	57	63	-71	100	191	10.7	520	-312	22.3	832						
29	183	234	177	158	196	189	177	208	221	202	259	386	348	316	202	215	208	183	113	126	170	94	145	183	204	13.0	450	-84	18.5	534						
30	208	215	196	177	158	215	196	221	304	259	272	291	297	284	272	278	37	18	158	196	196	177	138	151	205	8.6	367	-338	16.9	705						
31																																				
средн.	180	189	191	184	176	180	185	205	221	239	264	271	264	264	236	220	198	172	129	80	120	132	133	154	191		372	-122		494						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Ок. И. С.

Станция ДИКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц ИЮНЬЭлемент Z = 57700γ<sup>+</sup>

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	90	129	153	158	158	158	163	177	197	177	192	153	163	148	148	163	172	168	182	215	191	123	108	79	157	20.1	293	56	0.3	237				
2	107	132	151	156	161	161	166	166	166	169	165	155	155	160	165	165	165	165	174	174	174	174	155	145	159	19.3	213	93	0.1	120				
3	145	150	155	155	155	155	155	155	150	165	174	165	160	160	165	140	68	150	165	174	184	194	247	131	159	22.3	291	9	16.2	282				
4	58	106	116	136	156	156	161	180	195	214	175	64	15	107	132	151	141	170	253	229	306	272	254	225	166	21.1	360	-77	12.4	437				
5	133	138	147	142	141	151	161	166	185	191	186	191	176	176	163	163	163	153	178	212	178	198	236	233	173	22.9	324	99	0.7	225				
6	87	43	58	116	136	146	175	166	175	195	176	138	172	181	172	172	157	143	196	191	201	235	186	148	157	19.0	254	-20	1.5	274				
7	153	158	158	158	158	153	148	163	192	235	210	113	118	128	104	104	109	152	206	224	185	151	151	151	158	19.9	263	65	11.9	198				
8 с	155	155	155	155	150	150	155	160	160	155	150	150	155	160	165	170	160	155	155	150	141	141	145	145	154	15.5	174	131	20.6	43				
9 д	141	145	141	141	165	174	184	189	189	223	208	189	165	126	116	97	131	150	208	296	281	218	199	325	183	23.9	393	82	15.7	311				
10 б	247	68	82	116	150	174	174	170	155	126	73	141	82	82	121	102	155	160	174	184	190	185	142	142	141	0.0	335	-87	13.1	422				
11	142	143	147	152	162	162	167	157	162	163	173	182	173	158	124	119	139	144	148	163	144	124	111	111	149	12.0	182	79	23.6	103				
12	101	130	145	149	154	154	149	164	178	188	178	198	183	154	91	57	149	154	174	164	101	135	134	144	147	19.2	212	-1	15.3	213				
13	153	148	148	148	148	153	163	177	182	168	177	168	168	168	168	163	163	144	139	144	144	148	148	148	157	8.2	197	134	18.0	63				
14	148	148	148	148	153	162	162	152	152	157	167	186	191	191	167	162	133	176	128	118	143	165	273	171	162	22.7	332	55	18.7	277				
15	108	103	127	132	156	151	146	146	156	166	180	171	146	74	35	137	127	161	234	263	175	151	156	151	148	19.2	321	-19	13.9	340				
16	146	122	117	127	137	142	146	151	161	165	170	179	170	160	160	160	155	170	141	136	131	141	141	140	149	17.8	179	112	2.0	67				
17 с	135	149	149	149	144	144	140	140	144	148	148	148	163	188	169	160	160	160	160	160	145	150	146	146	152	13.5	198	130	0.0	68				
18 с	146	127	117	137	142	142	146	151	151	152	157	162	162	157	157	162	147	147	147	147	147	147	147	147	148	12.0	167	108	1.9	59				
19 с	147	143	143	143	143	143	143	143	146	146	150	160	179	189	165	155	150	116	141	141	150	160	156	151	150	13.0	199	82	17.3	117				
20 с	151	146	142	142	146	146	146	151	156	172	181	181	181	176	157	113	157	172	210	152	143	152	152	152	157	18.5	230	94	15.5	136				
21	147	143	143	143	143	143	133	133	133	138	147	172	196	157	99	16	89	133	167	152	220	152	143	128	140	20.2	298	-22	15.5	320				
22	113	84	94	123	138	167	172	152	147	156	175	175	171	156	151	151	161	156	209	200	142	137	142	122	150	19.2	268	70	1.4	198				
23 б	103	142	146	137	146	156	156	156	180	171	171	171	166	161	142	156	151	243	326	423	248	209	171	146	182	19.5	481	83	0.2	398				
24	151	146	151	151	151	151	156	161	171	185	185	166	161	156	156	161	156	146	64	112	146	166	165	145	152	10.2	209	15	18.7	194				
25	145	145	145	145	145	155	174	174	170	165	165	174	170	160	174	160	160	160	160	131	111	141	150	150	155	19.1	204	48	19.4	156				
26	150	155	155	155	150	150	150	155	150	150	150	150	160	179	166	151	112	112	156	98	180	219	191	157	154	21.9	263	30	19.5	233				
27 д	123	128	147	147	147	168	182	163	95	-46	-186	-172	-177	-118	85	144	168	182	211	279	270	270	188	149	106	18.8	328	-264	10.4	592				
28 д	135	130	135	145	154	164	174	164	164	165	146	146	160	97	20	74	74	137	176	88	142	205	302	205	146	22.5	341	-47	14.2	388				
29	137	127	137	137	156	147	151	156	166	167	191	177	148	84	17	47	129	139	197	207	163	207	163	144	146	18.7	270	-51	14.6	321				
30	149	149	144	149	158	178	202	178	178	153	169	174	164	130	72	111	91	174	179	159	164	159	135	116	151	6.0	236	-6	16.8	242				
31																																		
средн.	135	131	137	143	150	155	160	161	164	163	157	151	147	140	131	133	140	156	179	183	175	174	171	155	154		267	33		234				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

*О. К. Ш.*

Станция ДИКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962месяц июльЭлемент D = 29° 00' + ...

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

Число																		Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	С яв								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17										18							
1	73	69	69	65	57	49	49	41	37	9	9	21	-3	9	5	9	17	57	69	69	65	81	113	97	47.3	22.7	145	-55	16.4	200				
2	65	65	57	57	57	49	41	41	33	5	17	29	29	29	29	29	29	41	137	81	105	181	225	217	68.7	22.7	313	-39	17.5	352				
3	113	81	57	53	53	53	49	41	21	33	33	17	13	13	17	41	29	29	49	57	73	73	57	81	47.3	0.1	161	-15	14.7	176				
4	77	73	69	65	53	49	37	29	25	29	17	5	-15	-39	-7	-7	25	57	49	49	97	201	225	173	55.7	23.8	313	-71	13.5	384				
5	109	53	57	73	61	41	41	37	29	33	17	17	25	21	21	17	17	41	53	65	169	121	69	57	51.8	20.7	257	-215	20.7	472				
6	73	77	77	73	53	41	33	33	25	17	9	17	25	25	21	17	13	53	105	97	93	81	77	61	49.8	19.4	145	-51	16.0	196				
7	65	57	57	57	53	49	41	37	41	33	33	33	29	25	29	29	37	57	109	53	73	109	153	149	58.7	22.6	249	9	10.2	240				
8	61	57	65	65	53	49	41	29	41	41	33	17	25	25	25	25	25	25	65	105	120	105	193	105	58.2	22.5	321	-15	11.1	336				
9	49	57	57	53	57	49	45	41	41	37	41	33	37	41	41	41	41	41	45	57	65	57	61	61	47.8	23.7	81	25	11.2	56				
10	69	65	61	57	57	53	45	37	33	33	37	37	33	-7	9	17	25	41	73	73	77	77	77	65	47.7	17.9	105	-23	13.8	128				
11	65	65	61	53	45	49	41	41	37	33	29	25	-23	-7	21	29	25	33	41	81	117	185	109	57	50.5	21.9	241	-63	12.2	304				
12	45	57	57	61	57	57	41	37	29	41	33	33	29	21	17	17	33	37	37	65	101	73	53	57	45.3	20.8	135	-7	15.0	144				
13	77	69	57	45	41	41	41	41	41	33	29	9	-3	13	37	33	21	49	53	113	97	133	181	225	61.5	23.2	301	-35	13.4	336				
14	117	109	33	37	49	49	41	33	33	33	17	29	17	-3	-15	25	57	57	41	45	73	101	109	93	49.2	0.2	173	-63	14.3	236				
15	89	109	53	45	49	45	41	37	37	37	29	37	33	25	25	25	29	25	41	53	129	93	85	125	54.0	20.4	173	1	17.3	172				
16	77	57	53	53	49	41	37	37	37	37	41	37	29	17	13	29	41	45	49	53	49	53	57	43.5	0.0	113	5	14.3	108					
17	65	61	61	61	57	49	45	41	33	33	33	33	41	41	33	25	41	41	41	49	49	61	65	65	46.8	23.2	73	17	15.3	56				
18	61	73	61	57	57	57	53	41	37	37	33	29	21	17	5	17	29	33	41	77	85	61	49	53	45.2	19.6	145	-39	14.8	184				
19	57	61	69	57	53	45	37	25	-3	29	-11	17	-7	-19	1	25	25	21	33	73	157	133	85	85	43.7	20.8	329	-47	13.1	376				
20	93	113	85	69	57	53	41	13	-7	-7	9	13	-41	33	13	21	33	41	73	65	113	97	65	77	50.2	1.2	145	-47	10.9	192				
21	129	93	73	61	41	45	45	41	37	5	25	29	33	33	21	25	21	41	81	77	109	117	125	121	59.5	20.9	193	-79	17.8	272				
22	125	57	57	61	61	53	45	33	37	33	29	29	41	45	45	29	41	65	89	81	73	121	149	81	61.7	0.3	193	9	16.4	184				
23	57	61	61	61	61	53	41	25	13	-7	17	45	41	29	33	41	45	49	97	165	169	177	133	93	65.0	20.4	385	-31	3.2	416				
24	133	85	57	57	53	49	41	37	33	37	37	33	25	9	-3	9	29	25	81	45	85	117	113	97	53.5	18.2	253	-55	15.4	308				
25	145	113	145	65	29	25	41	25	29	9	-3	25	29	33	37	45	57	49	49	53	53	45	49	53	50.0	0.6	265	-35	10.5	300				
26	57	57	61	57	77	101	25	25	1	-43	25	-31	9	13	29	33	77	105	97	45	85	129	133	117	53.5	16.6	241	-103	9.8	344				
27	229	137	69	41	49	53	45	41	41	33	29	25	13	-3	-3	9	25	57	65	73	77	113	161	201	65.8	23.0	421	-187	15.6	608				
28	145	57	65	81	61	45	41	33	41	37	25	17	5	9	9	25	53	41	57	77	85	189	181	173	64.7	23.4	297	-39	15.9	336				
29	81	89	57	45	53	53	45	45	33	37	37	37	33	37	29	21	57	41	73	73	85	121	85	69	55.7	21.6	161	9	17.6	152				
30	57	65	73	65	57	57	45	41	37	33	37	41	41	45	45	45	49	49	53	57	57	61	69	69	52.0	2.1	89	29	9.1	60				
31	61	65	69	57	57	53	49	45	45	49	45	45	41	37	37	21	17	21	133	113	41	161	61	61	57.7	21.2	417	-23	20.7	440				
средн.	87.7	74.4	64.6	58.3	53.8	50.2	42.0	35.6	30.5	25.8	25.5	25.3	22.2	18.3	20.0	24.7	34.3	44.1	67.1	72.2	91.2	110.5	108.5	99.8	53.6		220.5	-39.7		260.2				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

КАЛОПН

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962

месяц июль

Элемент H=6200г<sup>+</sup>

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	189	189	183	189	177	183	170	177	189	265	272	310	316	284	278	221	62	88		151	158	177	177	119	170	196	12.3	373	-338	16.6	711					
2	227	183	202	183	164	164	189	158	183	265	264	214	195	214	220	226	195	17		-66	80	49	-117	-103	-85	134	10.6	315	-275	17.8	590					
3	112	188	220	195	188	177	169	195	239	188	182	233	252	296	277	163	207	207		182	170	144	169	207	163	197	14.6	360	-34	0.0	394					
4	182	182	176	182	163	169	169	220	201	220	259	373	367	399	323	265	196	126		189	196	50	-401	-77	94	176	13.1	513	-630	21.1	1143					
5	202	246	202	158	158	170	215	215	227	234	278	304	291	323	246	253	221	183		132	81	-109	88	227	246	200	13.7	386	-249	20.7	635					
6	202	183	126	138	164	145	208	177	208	265	348	297	221	240	240	240	247	95		-108	51	133	133	190	209	181	10.5	412	-216	18.7	628					
7	197	209	197	190	171	171	165	165	171	203	216	216	222	222	216	216	190	139		-45	159	146	101	25	25	162	10.2	305	-197	18.5	502					
8	222	197	159	159	216	165	203	241	197	171	202	265	272	221	221	208	221	208		119	69	56	94	-96	5	166	7.5	362	-211	22.5	573					
9	234	221	221	196	177	164	177	170	196	183	189	221	215	202	196	196	202	208		196	170	170	189	196	196	195	11.2	259	145	5.5	114					
10	183	202	189	196	170	164	170	183	177	183	183	189	208	310	297	234	221	132		132	132	145	189	170	202	190	17.0	348	18	17.4	330					
11	183	196	189	189	183	177	177	170	164	202	221	246	361	297	202	132	215	183		170	56	-33	-103	100	234	171	12.2	424	-262	21.2	686					
12	234	202	197	178	184	165	178	184	216	159	209	209	222	266	292	241	209	197		190	127	57	159	197	203	195	14.8	317	-7	19.8	324					
13	165	178	184	190	165	171	159	171	165	190	203	273	374	311	216	190	171	139		19	25	31	82	-57	-102	151	12.7	432	-210	23.1	642					
14	127	108	241	197	197	197	197	184	184	197	260	235	266	317	279	184	120	178		190	184	114	57	38	133	183	14.3	387	-64	21.8	451					
15	146	76	165	197	178	171	171	171	171	178	190	190	203	228	247	216	209	209		184	165	-19	146	152	120	169	14.1	260	-115	20.3	375					
16	184	197	203	184	184	178	178	171	178	178	184	203	241	285	273	222	184	184		171	178	197	197	203	203	198	14.0	305	133	0.0	172					
17	197	203	197	184	178	171	159	159	178	178	184	216	209	241	228	247	209	197		190	190	184	184	184	203	195	15.5	273	152	6.5	121					
18	197	184	190	190	178	178	171	171	171	171	184	209	241	279	305	266	241	209		184	76	108	190	235	228	198	14.9	387	-32	19.7	419					
19	222	209	190	190	184	184	159	171	247	165	285	260	336	374	273	247	216	216		190	0	-95	31	190	197	193	13.2	432	-477	19.7	909					
20	171	114	146	178	178	197	171	298	362	285	235	279	190	209	266	235	95	38		133	146	70	127	203	184	188	8.0	444	-121	17.4	565					
21	95	127	159	184	184	197	171	178	178	260	222	216	209	197	266	235	203	-57		25	95	51	31	127	108	153	9.4	336	-400	17.7	736					
22	108	184	197	184	178	178	209	203	184	203	216	235	184	178	184	222	203	120		44	101	152	19	-32	114	157	17.0	298	-108	22.5	406					
23	203	203	190	184	171	159	171	171	241	336	267	179	198	229	236	198	179	140		-25	-209	-120	-31	102	147	147	9.6	355	-488	19.3	843					
24	39	96	185	198	191	185	185	179	185	179	179	191	217	267	299	204	115	139		63	159	76	31	70	159	158	14.1	369	-159	21.7	528					
25	57	120	-19	165	228	203	222	235	235	279	324	324	273	216	197	159	159	184		178	171	184	209	216	216	197	11.7	374	-172	2.4	546					
26	222	216	222	203	203	203	285	368	387	419	228	425	343	241	184	146	95	114		146	203	139	57	70	108	218	11.3	539	-83	22.4	622					
27	-83	0	63	209	222	197	184	228	222	209	216	235	254	317	203	-362	171	127		114	165	159	57	-121	-89	121	13.3	400	-332	15.3	1232					
28	107	215	208	170	196	208	253	234	177	183	246	284	316	304	265	94	43	196		158	113	100	-109	-20	-65	162	12.5	348	-300	16.1	648					
29	151	126	196	177	189	189	183	164	196	177	183	202	215	215	215	221	196	170		119	132	107	-8	151	202	170	16.3	386	-58	21.5	444					
30	215	196	164	158	170	183	164	170	164	177	183	183	189	189	196	196	196	196		183	183	183	189	183	189	183	0.0	234	132	6.3	102					
31	202	183	177	183	183	183	170	158	158	177	195	182	195	201	207	233	245	233		-33	42	207	-110	264	239	170	20.7	341	-453	21.1	794					
средн.	164	172	178	183	183	179	186	195	205	215	226	245	251	260	243	192	152			112	115	91	65	107	134	176		364	-191		555					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

*С. В. С. С.*

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц июль

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	Числен-ная ха-рактер.
1	139	139	139	134	153	153	158	153	173	182	182	163	153	153	95	105	91	48	111	130	150	154	125	116	137	9.1	207	-54	16.6	261			
2	120	130	135	145	150	150	150	150	154	169	189	146	146	155	160	165	146	146	53	223	296	194	165	113	156	20.4	335	-13	23.8	348			
3	54	69	127	142	147	147	152	161	171	171	166	166	171	176	103	59	142	118	161	185	181	165	155	136	143	20.6	210	-23	15.0	233			
4	126	131	136	146	151	155	165	175	175	184	203	208	159	62	82	77	116	198	203	193	246	305	242	260	171	21.0	499	9	13.5	490			
5	139	129	144	149	173	182	207	178	173	212	173	192	182	144	124	149	148	157	201	240	342	283	138	148	179	20.9	424	51	0.6	373			
6	143	142	137	147	171	171	195	185	185	180	185	161	171	161	156	127	142	229	219	156	132	137	132	142	163	18.0	292	79	16.0	213			
7	142	142	147	156	161	161	161	156	156	176	194	179	175	165	165	165	141	204	170	194	213	233	257	184	175	18.0	340	92	16.8	248			
8	131	126	132	137	161	161	176	200	180	166	166	195	200	176	166	166	166	147	166	147	176	224	205	49	163	22.7	292	1	34.0	291			
9	108	127	156	156	161	156	171	171	161	151	161	171	171	161	161	156	151	151	151	142	147	142	142	147	153	11.7	180	108	0.6	72			
10	147	147	147	151	151	151	151	151	156	156	156	151	156	166	166	147	156	156	205	200	195	200	161	147	161	18.2	253	79	17.3	174			
11	132	127	142	142	147	151	161	161	171	190	185	190	190	142	117	117	156	151	171	229	229	132	176	127	160	22.1	273	49	15.4	224			
12	156	156	156	156	156	166	180	180	180	195	189	160	160	175	150	150	160	155	141	189	160	121	146	150	162	19.7	213	107	21.2	106			
13	141	125	135	154	159	164	164	159	154	159	164	178	198	159	169	159	159	237	237	275	295	295	300	193	189	22.1	387	115	1.7	272			
14	67	91	140	169	169	159	188	198	174	169	174	188	188	159	106	145	193	159	145	140	145	198	198	115	157	22.0	261	47	0.3	214			
15	111	91	111	140	149	146	154	154	154	154	159	159	164	174	169	154	145	145	145	166	183	169	140	96	148	20.1	212	77	23.7	135			
16	91	120	140	154	159	159	159	159	164	159	164	169	174	183	169	169	154	140	145	149	149	154	159	154	154	13.5	193	77	0.5	116			
17	149	149	149	149	149	149	159	159	154	159	154	159	169	183	164	183	170	165	160	150	146	146	150	150	157	15.5	193	136	23.3	57			
18	155	146	146	150	150	150	150	150	150	151	161	171	185	195	122	142	176	161	156	195	164	156	156	156	158	19.6	224	98	14.7	126			
19	156	156	151	147	147	147	137	132	147	166	171	176	166	98	88	147	147	166	182	253	311	190	137	122	160	20.1	370	40	14.1	330			
20	122	88	98	117	132	156	166	185	171	190	176	166	161	161	147	93	108	176	141	150	209	179	146	136	149	17.2	257	-29	16.7	286			
21	102	87	107	121	136	155	146	155	160	170	184	189	165	155	165	136	155	121	126	146	218	252	194	155	154	21.6	281	-44	17.7	325			
22	121	136	145	135	149	154	159	174	188	183	174	164	154	164	154	164	110	56	187	153	144	187	163	139	153	21.6	216	27	17.3	189			
23	148	148	148	148	153	163	187	192	197	202	206	181	167	172	172	162	162	162	244	375	356	288	210	172	196	20.7	463	104	22.8	359			
24	138	79	113	143	152	157	162	162	157	157	158	158	163	173	105	32	76	236	347	347	434	444	511	410	209	22.5	551	-17	16.5	568			
25	444	391	279	158	177	187	216	216	221	231	227	178	159	178	169	154	164	178	154	154	159	164	159	159	203	0.5	527	120	11.9	407			
26	154	149	145	135	149	159	154	9	-74	33	-122	-151	9	125	106	91	119	163	231	245	226	304	308	158	118	22.0	386	-287	8.2	673			
27	182	163	139	148	153	158	173	177	173	174	169	178	174	67	28	-96	145	309	314	227	213	242	238	184	163	18.6	368	-350	15.5	718			
28	179	146	155	156	180	185	176	180	166	166	185	185	142	88	79	-47	40	142	185	180	239	219	166	59	148	21.0	292	-212	15.9	504			
29	88	83	137	142	151	156	166	171	176	176	176	176	166	171	161	166	74	103	200	190	180	127	127	132	150	18.7	229	-18	16.6	247			
30	147	151	147	147	156	161	171	176	151	156	161	166	166	166	161	161	166	166	161	156	156	156	151	151	159	7.3	190	142	8.6	48			
31	156	156	156	151	151	147	147	152	152	158	163	164	170	170	170	160	155	180	112	233	349	378	180	146	177	21.0	427	5	18.7	422			
средн.	142	136	143	146	155	159	166	164	160	169	166	162	164	154	137	124	140	162	178	197	217	211	188	152	162		308	17		291			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

С. К. С. А. С.

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц августЭлемент  $D = 29^{\circ}00' + \dots$ 

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	109	117	137	65	65	29	29	37	9	29	-19	-71	1	17	9	21	33	49	101	85	157	145	181	165	62.5	23.0	345	-139	11.8	484						
2	93	61	53	53	53	49	45	45	41	37	33	29	29	29	21	45	45	57	73	149	97	105	73	57	57.2	19.4	225	1	14.5	224						
3	57	61	61	53	49	41	41	41	41	41	29	13	37	21	29	37	41	65	69	73	129	129	97	77	55.5	21.2	209	-7	16.1	216						
4	61	61	61	61	57	53	41	41	37	37	37	45	33	37	29	29	53	45	53	65	73	73	73	73	51.2	16.9	93	-7	16.0	100						
5	65	69	61	61	53	49	49	41	41	17	1	9	1	21	33	33	41	61	113	81	57	61	57	57	47.2	18.7	157	-39	12.0	196						
6	65	77	69	57	65	61	45	37	21	5	13	-23	-35	-19	17	13	33	37	49	53	81	181	197	189	53.7	23.4	361	-75	13.4	436						
7	153	65	57	57	49	45	37	37	29	33	9	13	-3	-3	9	25	33	33	57	97	81	97	121	81	50.5	0.1	241	-103	13.3	344						
8	97	173	129	45	53	57	41	25	9	25	29	-7	17	13	1	9	73	57	69	85	81	145	153	137	63.0	22.2	297	-91	15.0	388						
9	81	133	113	41	49	49	41	33	49	9	41	17	21	45	25	61	97	65	65	85	105	109	65	109	62.8	01.7	201	-15	7.5 12.1	216						
10	101	69	49	57	53	41	33	33	33	33	17	13	29	25	37	33	49	73	57	61	61	57	57	61	47.2	0.0	129	-7	16.0	136						
11	61	65	61	61	57	49	45	45	41	41	41	41	45	41	49	49	49	49	49	65	57	57	57	57	51.3	21.9	93	33	19.3	60						
12	57	57	61	65	61	57	49	41	41	41	33	33	41	29	13	5	25	49	65	81	81	93	85	65	51.2	23.0	121	-31	11.6 12.5	152						
13	65	65	65	65	61	53	45	41	37	33	29	33	45	49	49	45	41	41	45	65	61	61	81	109	53.5	16.4	137	21	7.2	116						
14	69	57	77	65	45	41	37	41	41	29	29	21	5	25	33	37	33	37	41	85	89	73	101	93	50.2	18.9	153	-19	15.8	172						
15	81	65	61	57	65	65	21	17	5	29	37	41	45	45	37	29	61	117	51	49	69	193	197	233	69.8	23.8	361	-23	16.8	384						
16	233	225	145	33	37	49	29	29	37	41	45	41	41	37	29	33	41	41	45	85	185	185	129	269	86.0	21.9	465	-39	19.3	504						
17	141	65	69	57	53	53	45	29	33	17	25	5	25	33	61	45	33	9	61	105	145	109	209	129	64.8	23.0	321	-31	17.5	352						
18	77	77	65	53	57	57	41	21	13	29	37	41	37	13	25	29	137	49	53	69	69	101	97	191	57.0	16.4	265	-51	7.2	316						
19	89	57	57	61	53	45	33	29	21	17	17	33	41	9	5	53	17	45	117	105	117	129	113	81	56.0	18.9	161	-47	15.8	208						
20	53	57	61	61	57	53	45	45	45	41	41	37	37	41	37	29	37	41	69	57	49	53	61	81	49.5	23.8	101	-7	16.8	108						
21	73	57	57	57	61	57	53	45	41	37	37	33	37	37	37	41	45	45	45	49	69	93	161	209	61.5	23.8	309	25	12.0	284						
22	197	129	101	41	33	37	45	29	29	29	25	25	17	9	21	29	49	49	29	61	169	241	153	89	68.2	21.3	381	-47	01.8	428						
23	105	97	69	57	57	53	33	33	33	17	17	17	5	1	29	61	41	49	113	109	101	65	93	69	55.2	18.6	185	-55	15.7	240						
24	81	73	73	57	41	41	37	41	17	25	29	33	-15	45	17	9	9	81	77	57	97	109	209	137	57.5	22.3	281	-127	16.7	408						
25	137	57	49	49	45	45	37	37	37	37	21	37	45	29	41	45	113	97	65	73	109	153	129	121	67.0	21.8	345	-11	16.7	356						
26	73	53	53	49	45	45	41	37	37	37	29	29	33	29	37	41	49	53	65	65	69	69	69	61	48.7	0.4	125	5	13.4	120						
27	65	57	97	57	53	49	41	41	37	37	41	41	45	41	41	41	41	49	49	53	69	61	57	57	49.2	20.5	81	21	8.2	60						
28	61	61	61	61	57	53	45	41	41	41	41	41	37	25	29	49	41	53	49	49	49	49	53	57	47.7	17.5	77	-3	16.1	80						
29	57	61	57	57	57	53	37	33	17	25	17	37	37	21	21	29	41	81	57	65	217	233	169	93	65.5	21.8	621	-35	10.0	656						
30	57	45	29	41	45	41	25	29	25	25	33	5	5	53	101	25	33	65	133	97	69	57	49	49	47.3	18.5	293	-39	16.3	332						
31	93	113	89	65	49	49	21	17	-23	-7	-27	-15	1	-15	25	49	49	57	65	65	105	89	85	77	44.8	01.9	169	-79	11.1	248						
средн.	90.5	80.0	71.2	55.4	52.7	49.0	38.9	35.2	29.5	28.6	25.4	20.9	23.7	25.3	30.5	34.8	47.8	54.8	66.3	75.6	95.7	108.9	110.7	105.3	56.5		235.6	-32.9		268.5						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_ 1

Контроль Климов

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962месяц августЭлемент Н = 6200<sup>г+</sup>

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	Численная характерист.		
10	108	82	-57	165	108	222	184	298	374	527	527	451	324	216	216	197	120	108	19	133	-158	12	-38	12	173	9.7	717	-248	20.3	965				
2	133	209	209	184	152	190	171	171	184	203	202	259	265	234	265	62	56	69	119	-20	69	119	221	196	163	15.7	348	-241	16.1	559				
3	183	169	182	169	169	176	157	201	207	188	220	290	315	264	233	214	150	74	125	125	-9	-85	106	220	168	12.1	385	-282	21.2	667				
4	226	201	188	169	169	169	182	182	188	201	207	239	233	226	233	207	157	195	163	118	144	169	157	157	187	11.7	258	80	16.5	178				
5	188	176	182	176	176	169	188	207	169	195	372	379	315	264	207	195	163	131	-72	131	195	188	201	207	196	11.0	461	-199	18.5	660				
6	169	150	150	182	169	169	157	157	258	258	277	353	366	360	283	253	177	164	170	158	81	-135	-65	-14	177	13.2	525	-262	22.0	787				
7	50	177	196	164	196	177	158	177	227	177	284	304	342	223	316	208	75	18	37	69	158	107	94	183	172	13.3	526	-230	16.5	756				
8	170	-89	6	222	190	171	222	266	451	266	209	305	349	287	247	247	-19	139	133	146	146	-32	-32	70	170	8.6	559	-489	2.0	1048				
9	197	51	31	222	203	197	216	241	228	292	273	260	285	292	260	82	-64	114	108	31	44	76	165	76	162	10.2	368	-261	16.8	629				
10	108	166	191	160	166	166	198	223	223	223	299	312	306	236	223	210	-31	90	153	153	160	198	198	191	188	12.0	439	-133	16.8	572				
11	191	179	172	172	172	172	166	172	179	179	185	191	191	198	185	191	191	191	179	147	191	191	191	198	182	13.5	223	58	19.6	165				
12	198	198	191	179	172	166	166	172	179	179	210	223	236	267	293	274	223	172	147	121	134	71	121	191	187	14.7	350	26	21.8	324				
13	210	211	199	192	186	180	173	161	173	186	205	224	199	186	185	192	199	192	186	161	186	199	161	122	186	11.4	256	46	23.4	210				
14	186	211	180	180	173	173	186	167	167	192	186	218	294	237	205	192	192	192	180	84	103	180	148	161	183	12.4	338	8	19.4	330				
15	173	186	186	192	186	243	249	300	376	199	180	186	186	192	211	224	129	-43	148	205	161	-176	-68	-93	156	8.3	491	-341	21.5	832				
16	-68	-93	40	237	237	192	211	224	186	173	180	186	192	204	217	204	204	179	166	-158	-94	-12	134	-107	118	4.6	300	-387	19.4	687				
17	64	223	198	198	191	204	179	248	204	261	223	299	286	223	198	191	198	191	121	-158	20	115	-139	121	161	11.9	401	-361	19.7	762				
18	191	179	198	172	191	236	337	236	261	261	185	172	204	274	242	179	-50	1	102	160	166	109	128	83	176	6.5	426	-272	16.5	698				
19	147	191	172	147	179	191	261	274	267	267	286	198	179	274	236	185	223	153	-75	20	20	45	109	160	171	15.8	388	-196	18.2	584				
20	210	198	191	185	185	179	172	166	160	172	179	204	217	229	229	229	185	83	147	198	204	191	166	121	183	17.2	261	-18	17.3	279				
21	147	198	198	198	185	172	160	160	166	172	179	198	198	204	210	210	191	198	191	191	140	121	-63	-31	162	14.6	236	-196	22.7	432				
22	-75	141	167	224	243	199	211	256	192	186	192	205	230	294	275	141	161	192	205	161	-182	-189	141	224	158	13.6	338	-652	20.8	990				
23	186	173	218	186	199	180	218	218	205	224	262	281	287	287	173	-43	72	46	-17	46	129	205	148	199	170	13.1	376	-284	15.7	660				
24	180	199	186	161	167	161	224	237	237	237	287	268	307	243	281	186	72	-55	116	211	110	65	-170	72	166	13.2	478	-297	22.1	775				
25	65	224	205	192	205	167	186	199	224	211	237	199	237	230	225	200	85	-61	117	117	47	-181	34	111	145	1.2	326	-474	21.3	800				
26	181	200	187	187	181	181	174	187	200	206	231	263	263	282	212	181	149	85	142	136	155	162	180	199	188	12.4	327	-67	17.1	394				
27	186	192	186	186	180	173	180	186	186	186	186	186	186	186	186	192	199	199	205	186	148	186	186	186	186	18.1	237	97	20.5	140				
28	199	191	191	179	185	172	172	172	172	179	185	198	210	242	261	230	173	148	192	192	192	192	192	192	192	192	14.1	325	59	17.5	266			
29	199	186	186	180	180	192	186	141	224	199	262	186	192	237	256	161	141	78	135	141	-201	-259	27	180	142	10.0	351	-500	21.4	851				
30	218	218	224	186	167	161	230	186	211	218	199	300	294	161	-93	206	58	90	-56	109	172	204	198	210	170	11.6	364	-373	14.3	737				
31	121	71	13	52	121	172	274	331	439	407	439	331	329	350	267	204	179	133	146	159	51	82	146	171	208	8.1	553	-107	1.9	660				
средн.	150	160	160	181	180	183	198	210	230	227	243	254	258	245	224	187	128	112	117	112	87	68	96	128	172		385	-209		594				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц августЭлемент Z = 57700γ + ...

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	144	130	110	159	189	203	223	213	174	-93	-97	-59	29	48	63	87	165	261	300	368	271	261	349	378	161	19	455	-262	9.7	717			
2	203	135	140	150	165	174	174	179	175	185	191	215	196	177	153	85	128	215	244	336	197	138	159	159	178	19.1	390	-26	15.9	416			
3	159	160	165	160	175	195	190	185	180	180	191	205	181	162	186	172	139	148	173	260	260	143	139	148	177	20.5	337	61	17.0	276			
4	158	163	158	163	168	173	173	197	197	192	187	177	173	192	177	124	124	142	157	157	172	162	157	158	167	7.8	211	85	15.9	126			
5	158	158	158	163	168	168	173	192	187	182	202	173	168	158	158	143	177	236	197	202	177	173	173	168	175	18.0	289	100	16.0	189			
6	163	142	133	147	152	162	191	215	230	201	210	152	2	65	176	152	84	162	220	259	220	268	249	147	171	22.5	366	-90	13.0	456			
7	118	145	150	150	165	179	189	189	189	203	218	194	121	63	140	92	174	266	354	296	296	314	304	173	195	22.0	401	-15	13.3	416			
8	129	163	138	148	158	167	176	186	137	152	199	185	146	88	5	59	253	190	238	311	282	292	344	242	183	23.0	397	-28	14.6	425			
9	150	111	135	165	159	173	193	188	202	183	178	173	173	168	149	100	178	188	178	154	197	197	173	120	166	21.0	251	57	15.8	194			
10	159	163	163	163	172	187	192	201	206	211	200	200	142	162	162	137	-18	162	171	166	171	176	176	171	166	10.3	220	-79	16.4	299			
11	171	171	171	171	171	166	166	171	171	171	166	166	166	171	171	171	181	171	166	157	171	171	170	170	169	16.9	188	132	19.7	56			
12	170	170	170	170	169	169	174	174	174	174	179	184	203	203	174	174	169	169	160	193	208	169	140	150	175	12.3	213	126	22.8	87			
13	169	169	169	164	164	164	164	164	169	169	179	208	198	183	178	173	173	168	168	178	159	163	168	149	171	11.5	218	120	24.0	98			
14	149	162	167	162	167	167	167	158	153	158	162	172	206	191	167	167	167	167	167	216	206	216	201	153	174	19.4	254	138	18.0	116			
15	143	148	143	153	158	187	230	201	162	167	182	191	177	182	177	177	168	110	149	212	251	386	207	265	189	21.6	498	18	17.1	480			
16	386	382	169	130	155	169	227	223	184	189	189	184	184	179	184	179	174	150	169	203	150	290	320	373	214	22.0	412	87	20.1	325			
17	169	130	145	160	160	169	169	193	203	198	189	198	160	164	77	43	92	126	310	315	252	286	480	208	191	22.4	552	-25	15.4	577			
18	155	135	160	160	174	203	218	189	203	184	179	184	179	185	127	122	39	228	262	228	238	262	214	151	182	18.6	296	-189	16.5	485			
19	151	170	165	170	185	209	194	194	180	209	194	185	185	184	101	96	116	174	208	198	184	193	189	174	175	19.0	271	33	14.7	238			
20	185	185	180	180	180	179	174	174	179	179	179	179	198	198	184	189	150	106	135	169	179	179	174	164	174	13.3	213	53	17.3	160			
21	145	150	169	174	174	174	174	174	174	179	179	179	179	178	183	188	178	178	183	183	183	202	241	314	185	23.3	425	130	5.0	295			
22	348	245	133	148	182	167	182	201	177	187	187	191	182	166	93	123	127	118	157	195	389	399	278	181	198	20.5	530	69	14.6	461			
23	152	127	157	171	181	181	186	190	195	200	195	181	181	103	69	152	234	234	438	292	244	195	176	181	192	18.8	496	1	14.5	495			
24	161	157	157	157	166	161	176	205	195	205	186	176	113	-47	108	89	200	312	273	253	268	292	268	166	183	17.6	418	-135	13.5	553			
25	93	152	161	176	186	176	181	190	195	190	190	195	195	170	170	156	97	257	194	199	272	175	156	126	177	17.5	350	-58	17.0	408			
26	156	165	175	180	185	185	185	189	194	194	194	214	194	204	199	175	160	156	190	181	171	176	166	176	182	11.9	243	117	17.4	126			
27	171	176	182	182	182	187	191	191	191	182	178	178	178	178	178	178	179	174	174	179	169	169	179	174	179	18.1	198	155	21.0	43			
28	174	174	174	179	179	179	179	179	179	179	179	179	193	174	157	154	173	173	178	178	178	178	178	176	13.8	198	129	15.5	69				
29	178	173	173	173	173	173	183	207	188	197	221	206	187	182	143	138	167	133	201	235	453	400	424	308	218	21.0	613	31	17.0	582			
30	187	158	172	177	177	196	201	216	216	191	188	207	139	81	-6	163	227	290	349	252	189	179	174	184	188	18.7	431	-123	14.1	554			
31	150	130	155	194	214	249	268	249	152	200	157	171	104	56	114	163	167	173	125	159	227	207	168	154	171	20.8	270	27	13.2	243			
средн.	171	164	158	164	173	180	189	193	184	177	178	179	162	148	140	139	152	185	212	222	225	226	222	192	181		342	21		321			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Орешин



Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 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	Числен- ная ха- рактер.
1	77	65	57	57	53	49	41	29	9	-3	25	41	17	29	37	73	57	217	161	89	105	177	129	69	69.2	17.9	461	-43	12.7	504			
2	53	65	73	73	21	37	25	21	21	25	1	5	-23	-23	21	5	41	121	161	89	209	193	105	41	56.7	18.1	477	-203	13.7	680			
3	69	73	113	41	41	21	45	37	37	21	37	17	25	1	9	65	25	41	113	137	141	105	225	225	69.3	22.9	441	-131	14.6	572			
4	129	65	65	73	41	33	25	25	5	21	1	-19	21	17	33	73	121	49	61	93	177	157	153	57	61.5	0.2	385	-111	10.7	496			
5	57	53	61	49	45	49	41	29	13	1	1	25	29	13	41	53	37	73	73	69	65	109	85	126	50.0	23.9	165	-35	16.9	200			
6	197	93	61	49	53	41	33	33	41	33	9	29	1	21	29	21	73	89	109	145	137	337	177	129	80.8	21.4	473	-35	11.8	508			
7	45	49	49	49	41	41	33	29	29	-11	5	33	21	21	41	41	41	61	65	77	77	57	69	81	43.5	19.7 20.3	121	-47	10.1 10.7	168			
8	61	65	109	81	57	49	41	25	1	9	9	17	1	25	33	45	33	41	49	57	61	49	61	93	44.7	2.9	153	-31	12.2 16.2	184			
9	73	65	49	45	49	45	41	45	45	37	13	13	-27	-27	21	13	25	53	53	97	129	113	141	149	52.5	20.2	209	-95	13.2	304			
10	137	93	69	49	21	41	45	33	21	21	33	33	25	33	33	33	33	69	49	57	77	77	69	69	50.8	0.0	189	-3	9.4	192			
11	65	65	57	49	49	49	45	33	21	9	13	41	45	45	49	49	53	49	53	49	49	77	77	57	47.8	22.1	113	-15	10.3	128			
12	49	53	57	53	49	49	69	69	-31	17	17	-19	17	21	37	41	109	117	161	193	97	149	169	137	65.8	18.6	473	-103	8.5	576			
13	177	41	49	53	49	41	37	29	25	41	29	25	37	37	69	105	29	169	197	141	125	73	69	57	71.0	0.4	369	-111	15.5	480			
14	65	69	57	45	45	41	37	37	41	41	33	45	41	41	41	41	41	45	77	77	105	101	85	61	54.7	17.5	157	9	17.6	148			
15	69	61	61	65	41	25	29	37	41	29	29	41	41	41	37	41	45	41	85	153	121	97	73	89	58.0	19.9	285	-3	5.4 5.7	288			
16	69	53	53	57	49	45	41	41	41	41	33	13	17	21	29	57	37	37	57	73	185	237	145	57	62.0	21.1	409	5	13.7	404			
17	49	49	45	49	49	49	49	41	37	41	41	41	33	41	41	41	41	37	51	109	81	73	73	105	53.0	19.3	153	5	11.8	148			
18	53	45	45	49	49	49	49	45	41	41	37	41	41	41	45	41	41	45	49	57	57	81	77	129	52.0	23.8	209	21	17.8	188			
19	61	49	53	57	69	81	41	13	-7	25	33	17	33	29	65	61	105	101	105	237	117	149	121	177	74.7	19.1	489	-87	17.3	156			
20	273	89	33	33	41	49	45	41	41	33	21	37	41	33	49	45	45	57	61	57	61	57	53	53	56.2	0.5	465	-23	3.3	488			
21	57	53	49	49	53	53	41	49	41	41	37	41	33	21	17	25	121	57	61	85	129	49	65	53	53.3	16.2	217	-159	15.5	376			
22	89	77	73	29	45	49	49	33	33	9	17	41	17	45	33	21	49	61	65	125	129	97	65	53	54.3	19.9	193	-39	14.2	232			
23	57	49	61	45	45	33	41	41	41	25	21	37	37	45	45	41	41	73	73	61	57	77	57	57	48.3	3.6	141	-11	3.5	152			
24	49	57	57	45	49	45	49	45	45	45	45	45	49	45	41	41	41	49	97	93	137	121	57	45	58.0	21.3	229	29	18.1	200			
25	49	49	53	53	53	49	45	41	41	33	33	25	33	33	53	73	101	49	41	45	65	65	57	77	50.7	15.6	165	-23	18.1	188			
26	141	125	133	97	25	41	41	41	45	37	33	33	41	25	9	41	161	41	69	97	157	149	97	73	73.0	16.5	309	-35	15.8	344			
27	65	37	33	41	49	49	41	45	25	33	29	49	49	33	33	61	65	65	65	85	69	65	109	73	52.8	16.2	145	1	2.4 8.4	144			
28	45	53	49	49	49	49	45	45	45	41	41	49	49	29	33	29	85	153	73	63	65	77	149	153	63.5	16.9	249	1	14.4	248			
29	93	53	45	49	45	41	33	21	17	1	9	-15	9	45	-11	17	61	89	161	161	225	217	433	273	86.3	21.9	529	-47	12.1	576			
30	193	145	117	117	81	61	17	13	21	17	25	25	25	13	17	33	41	65	65	61	65	65	57	77	59.0	0.0	481	-47	9.2 15.0	528			
31																																	
средн.	88.9	65.3	62.9	55.0	46.9	45.1	40.5	35.5	27.5	25.1	23.7	26.7	25.9	26.5	34.3	44.2	59.9	73.8	85.5	97.9	109.1	111.7	110.1	96.6	59.1		295.1	-45.5		340.6			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

ОКЕИ О.П.

Станция ДИКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяца сентябрь

Элемент H=6200г<sup>+</sup>

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	146	159	197	178	165	171	247	285	362	381	222	190	260	266	184	63	76	-197	-32	139	57	-172	127	235	155	9.2	444	-680	17.7	1124					
2	241	203	165	114	190	152	285	298	324	266	317	374	330	305	139	184	159	31	-70	70	-203	-83	152	273	176	13.7	520	-457	20.2	977					
3	209	165	31	171	203	235	159	209	241	285	425	362	235	247	12	70	190	146	-89	-172	51	57	-210	-159	128	10.6	520	-521	19.2	1041					
4	57	197	171	120	203	235	336	266	349	362	400	336	343	247	95	133	-197	133	114	57	-159	-165	63	209	163	10.6	603	-731	16.6	1334					
5	197	197	178	159	178	146	171	216	298	317	324	298	247	285	203	82	-38	-19	57	165	178	63	178	51	172	14.5	413	-349	16.8	762					
6	-146	95	133	146	171	235	317	229	184	269	336	406	355	241	247	209	101	12	31	-89	-108	-146	-69	77	132	11.8	463	-413	21.0	876					
7	223	185	166	121	172	172	198	229	242	388	337	236	255	318	223	198	166	147	147	121	121	179	166	140	202	10.0	439	32	19.7	407					
8	172	166	13	32	153	172	191	267	193	318	325	286	306	236	198	198	134	185	160	153	179	191	172	140	193	10.4	363	-69	2.9	432					
9	140	147	172	172	172	166	179	166	172	185	248	312	464	363	191	147	160	147	147	-94	20	39	-31	-6	157	12.8	553	-310	19.7	863					
10	83	147	153	179	198	204	147	198	236	248	223	204	236	223	210	210	198	147	172	172	140	153	179	185	185	9.5	293	-82	0.0	375					
11	191	179	166	179	179	179	166	185	204	306	307	167	167	167	173	173	173	180	180	192	180	141	154	186	186	10.2	389	110	21.5	279					
12	205	199	180	192	186	199	230	249	415	370	415	453	249	218	192	154	-195	-157	-614	2	141	230	72	66	152	10.9	675	-1040	18.5	1715					
13	3	257	193	168	174	187	193	225	263	180	219	244	238	231	174	9	111	-220	-175	28	34	187	200	206	139	1.5	390	-677	17.6	1067					
14	168	155	162	187	206	181	212	219	206	174	200	174	187	193	200	193	181	123	193	142	54	111	123	174	172	8.0	314	-200	17.5	514					
15	168	181	162	162	142	181	244	225	174	206	206	181	187	181	193	181	181	174	-35	-156	22	130	162	142	150	6.3	314	-334	19.8	648					
16	181	187	187	174	168	182	182	182	175	188	201	251	270	277	239	194	188	169	150	142	-193	-219	86	245	159	12.1	359	-485	20.9	844					
17С	207	182	201	182	182	188	175	188	182	182	181	193	231	263	206	188	201	201	163	16	131	155	142	66	175	13.3	333	-111	19.3	444					
18С	181	200	187	181	181	181	174	174	174	174	187	181	187	187	187	187	200	200	187	174	168	130	142	66	175	24.0	238	-61	23.8	299					
19D	206	219	200	200	187	162	238	358	390	206	193	250	212	238	122	33	-119	-119	21	-309	84	8	97	-5	128	8.1	504	-678	17.1	1182					
20	-119	116	230	249	199	186	186	186	173	199	237	224	205	241	224	211	186	167	192	173	167	180	186	180	181	3.5	376	-322	0.3	698					
21	167	186	180	173	186	167	180	161	180	180	173	180	205	249	256	-5	-24	161	167	122	59	205	180	199	160	14.2	389	-462	15.4	851					
22	135	161	141	218	192	186	167	199	211	262	307	237	243	256	205	224	154	110	135	-30	53	110	167	192	176	10.7	415	-157	19.6	572					
23	180	192	148	180	173	237	205	199	237	225	263	250	193	193	181	200	187	34	130	168	174	141	180	173	185	11.0	416	-67	17.2	483					
24С	192	167	161	173	180	192	167	173	180	180	180	186	180	186	192	199	186	154	14	46	-43	97	211	211	157	22.9	237	-119	20.5	356					
25С	199	192	186	180	173	173	167	167	167	180	192	218	211	218	199	21	8	173	192	205	173	192	192	180	173	14.7	351	-182	15.5	533					
26	53	53	2	21	218	173	161	173	180	192	199	237	237	249	262	21	-538	192	167	59	-68	27	148	180	108	14.0	307	-983	16.4	1290					
27	186	224	237	199	173	186	186	173	211	224	243	268	237	243	205	103	110	122	129	72	148	154	40	148	176	11.4	319	-81	15.3	400					
28С	199	180	173	186	186	167	173	167	173	180	192	186	199	243	230	199	-17	33	141	141	173	141	-62	-17	149	13.9	287	-284	16.9	571					
29	116	167	180	180	180	167	192	211	249	288	333	365	282	206	288	155	111	-4	-156	-54	-156	-220	-321	-118	110	10.7	428	-778	21.9	1206					
30	41	41	47	34	149	136	206	276	282	276	269	288	314	295	206	174	200	136	136	136	155	162	187	142	179	9.2	416	-207	0.0	623					
31																																			
средн.	139	170	157	160	181	183	201	215	238	244	262	258	249	241	195	144	79	85	65	60	58	73	100	125	162			402	-357		759				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

 Год 1962 месяц сентябрь

 Элемент Σ = 57700γ<sup>+</sup>

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

Число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1	165	160	174	179	184	189	203	198	189	223	223	203	184	160	141	78	214	253	350	321	423	447	292	175	222	21.8	520	-4	15.7	524				
2	175	170	170	170	199	199	214	185	199	195	204	132	20	-24	78	83	141	170	185	321	505	355	321	224	191	20.7	630	-222	12.8	852				
3	185	146	141	166	199	203	174	194	203	195	83	146	180	112	-97	29	179	266	291	457	359	427	476	539	219	23.5	665	-233	14.5	898				
4	214	107	136	170	214	229	175	199	161	166	-87	30	73	78	49	127	204	195	185	267	389	398	175	170	168	21.4	524	-242	10.5	766				
5	170	180	185	185	190	190	199	224	219	195	180	166	195	146	88	64	214	282	340	311	282	283	198	218	204	18.5	389	10	16.0	379				
6	252	121	101	145	189	213	213	198	194	203	184	126	106	97	131	168	231	270	387	454	474	372	328	217	224	19.6	556	9	13.8	547				
7	183	178	168	159	164	188	193	212	231	222	177	196	192	133	172	191	176	215	229	229	171	176	171	166	187	19.6	249	70	13.4	179				
8	166	176	142	176	162	166	171	205	191	191	205	205	205	186	142	166	156	191	191	191	195	191	181	171	180	11.9	229	94	16.0	135				
9	166	142	152	166	171	186	181	186	186	186	200	191	69	69	123	89	103	195	191	375	317	326	356	186	188	19.8	433	-3	15.8	436				
10	74	94	94	152	200	195	205	210	215	220	210	191	200	191	186	185	170	151	165	190	190	170	170	165	175	10.0	244	45	0.5	199				
11	175	175	180	175	174	174	179	193	193	213	198	198	184	179	179	189	189	189	193	184	184	207	178	168	185	9.5	227	149	23.0	78				
12	178	178	173	168	168	173	173	52	81	109	-124	41	143	128	138	171	302	351	307	535	496	384	423	340	212	18.3	617	-226	10.8	843				
13	185	156	165	175	180	189	189	214	204	185	193	203	188	164	140	77	198	145	203	407	315	212	178	183	194	19.7	460	-49	17.6	509				
14	187	173	173	192	202	197	202	221	202	192	192	192	192	202	192	187	173	115	139	192	212	231	207	183	190	21.8	270	-40	17.6	310				
15	183	183	183	183	192	197	207	207	202	202	217	207	187	187	192	186	191	191	133	288	303	249	206	161	202	20.0	424	46	18.4	378				
16	152	166	176	185	190	195	195	195	190	195	200	210	200	185	181	118	166	171	190	248	418	346	224	181	203	21.3	501	93	15.5	408				
17	181	181	190	190	190	190	195	195	190	190	190	190	205	190	200	190	185	185	210	258	171	171	176	152	190	19.3	297	122	20.1	175				
18	171	176	176	185	185	185	185	185	186	186	191	196	197	192	187	187	183	173	178	163	173	192	169	150	181	21.9	218	125	23.5	93				
19	159	174	174	174	175	185	223	141	88	146	175	189	189	180	136	122	165	223	403	490	446	320	345	359	224	19.1	660	-19	15.8	679				
20	427	272	175	180	180	186	186	195	195	205	205	210	205	205	186	176	190	147	176	166	181	176	182	187	200	0.8	535	89	17.6	446				
21	187	177	177	177	178	178	188	197	202	197	202	202	202	188	120	125	144	251	212	265	255	212	177	187	192	20.1	362	-45	15.9	407				
22	182	162	158	182	182	187	187	201	211	201	182	177	196	138	7	113	93	273	331	351	414	263	186	181	198	20.5	486	-46	14.1	532				
23	176	181	176	186	200	228	219	214	209	194	219	214	204	194	185	189	170	180	185	189	199	166	176	181	193	11.0	252	117	17.7	135				
24	186	176	166	171	181	205	195	186	186	186	190	195	195	195	195	195	181	195	215	220	312	263	195	186	199	21.0	399	157	2.5	242				
25	190	190	186	186	186	187	187	187	187	187	196	211	206	162	90	12	80	158	182	196	201	201	177	172	172	21.0	225	-66	15.4	291				
26	148	318	361	288	162	171	205	214	200	201	206	221	216	206	147	224	515	283	263	360	428	308	216	187	252	16.5	603	108	0.6	495				
27	182	187	206	196	196	211	206	206	201	207	217	207	207	192	168	120	178	192	188	173	183	187	167	187	190	8.5	225	91	15.5	134				
28	182	177	177	191	191	191	196	196	196	201	206	206	216	206	157	147	268	258	215	215	195	201	293	221	204	22.5	342	123	14.5	219				
29	109	114	143	167	191	210	234	234	220	238	185	170	185	126	140	155	222	242	300	329	407	484	368	289	228	21.8	649	62	15.1	587				
30	328	260	231	265	236	246	217	226	241	231	231	197	134	163	163	202	183	226	226	202	192	173	178	173	214	0.5	449	52	12.7	397				
31																																		
средн.	187	175	174	183	187	195	197	196	192	195	175	181	176	158	137	142	192	211	232	285	300	270	236	209	199		421	12		409				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

 Контроль Оксимин

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц октябрь

Элемент D = 29°00' + ...

o = — E = —

Число																			Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18															
1	113	65	41	41	49	25	1	-3	9	-11	25	1	-27	29	97	73	117	221	133	89	345	193	157	73	77.3	20.4	617	-179	11.8	796			
2	57	65	49	33	25	41	13	33	41	25	33	33	73	1	17	41	61	153	113	85	45	49	65	73	51.0	16.5	461	-135	14.6	596			
3	65	57	49	53	45	21	33	33	21	9	25	25	49	57	41	37	69	85	117	85	65	65	113	89	54.5	18.9	201	-15	09.4	216			
4	85	49	41	41	33	33	33	17	25	9	21	25	37	49	41	49	109	165	169	129	141	113	117	69	66.7	17.1	341	-23	09.6	364			
5	41	45	49	49	49	49	45	45	33	41	41	41	41	33	33	41	121	41	145	133	225	73	57	81	64.7	20.6	405	-19	17.4	424			
6	41	81	69	57	29	25	25	33	41	41	41	45	33	57	17	29	41	53	73	57	53	53	105	121	50.8	22.6	157	-27	14.6	184			
7	65	49	49	49	49	45	41	41	37	29	37	41	41	49	41	41	81	137	121	65	41	141	145	193	67.8	23.4	377	1	16.6	376			
8	201	249	161	25	41	41	45	33	17	-7	-27	-23	1	25	17	33	41	101	101	117	77	85	153	209	71.5	23.2	385	-127	18.4	512			
9	201	145	73	37	41	33	33	25	21	25	29	17	65	113	29	33	101	65	65	93	97	153	121	157	73.8	01.4	349	-127	15.2	476			
10	97	49	53	41	49	41	33	41	25	33	1	17	45	21	33	101	33	85	133	177	97	69	129	89	62.2	19.2	245	-111	16.2	356			
11	121	53	53	41	1	41	37	29	29	33	25	33	17	89	13	37	61	105	89	81	105	153	145	125	63.2	21.3	345	-55	04.2	400			
12	57	89	17	37	41	49	41	37	25	37	25	41	33	37	33	41	53	41	53	53	65	65	57	49	44.8	01.3	145	-23	02.0	168			
13	49	49	49	53	49	45	41	41	37	13	1	13	45	-11	29	33	33	37	81	105	129	129	105	153	54.5	23.9	253	-63	14.9	316			
14	149	137	29	37	41	41	33	33	33	1	21	9	25	45	37	101	29	57	101	97	97	97	105	49	58.3	15.6	229	-79	14.4	308			
15	61	53	41	45	49	41	49	41	41	41	33	41	37	37	49	89	53	61	53	73	57	65	89	137	55.7	15.4	185	-3	02.5	188			
16	85	37	49	49	49	45	41	41	33	37	9	161	17	49	1	17	45	49	65	105	97	105	121	137	60.2	11.5	297	-55	12.5	352			
17	77	37	37	41	49	41	49	41	37	41	41	49	45	45	49	49	49	49	49	49	57	49	49	57	47.3	0.3	145	5	01.4	140			
18	69	89	81	61	41	49	53	45	41	37	37	41	37	37	37	33	41	125	177	113	77	69	93	41	63.5	18.2	261	-55	16.9	316			
19	41	49	49	49	49	49	41	41	5	33	13	13	145	65	1	13	73	33	49	57	137	185	105	93	57.8	12.7	313	-135	15.8	448			
20	53	41	49	49	49	49	45	45	41	41	41	41	37	29	57	33	25	41	45	89	97	157	145	113	58.8	21.1	201	-39	14.8	240			
21	49	49	41	41	41	41	41	41	41	45	45	49	61	45	45	41	65	153	125	145	77	73	81	73	62.8	17.3	257	-63	0.2	320			
22	45	49	45	41	45	41	33	45	33	17	5	5	-15	45	17	21	57	89	65	69	113	121	129	49	48.5	22.0	361	-79	12.7	440			
23	49	57	41	33	41	41	33	45	33	33	1	57	9	101	61	73	49	145	133	105	137	169	81	33	65.0	17.6	285	-55	02.8	340			
24	41	53	49	37	41	25	49	45	37	33	25	1	45	73	33	49	17	77	177	137	161	141	217	161	71.8	22.5	409	-47	17.4	456			
25	129	17	17	25	33	29	29	29	29	29	25	57	109	69	21	41	81	65	125	229	225	173	205	73	77.7	20.3	393	-267	15.5	660			
26	61	65	25	33	33	41	33	37	9	-11	13	33	69	89	101	61	201	169	145	145	193	165	85	41	76.5	14.7	609	-127	13.7	736			
27	49	41	29	33	41	33	21	41	25	25	49	25	105	37	97	69	37	57	165	81	113	93	93	97	60.7	14.8	537	-55	14.1	592			
28	65	41	45	45	17	37	37	41	37	33	37	41	49	61	45	37	85	65	117	169	137	141	101	41	63.5	19.8	249	-31	18.8	280			
29	45	45	45	29	33	37	37	49	45	45	49	29	49	41	45	25	85	65	65	57	81	65	81	85	51.3	16.9	205	-75	17.1	280			
30	57	45	41	45	41	37	41	29	41	29	21	61	37	29	45	73	81	93	105	117	121	77	45	65	57.3	20.3	165	-23	14.1	188			
31	45	49	37	37	41	45	33	37	29	29	25	57	21	1	33	33	49	57	125	105	69	113	85	49	50.0	18.5	225	-39	13.6	264			
средн.	76.2	64.5	48.5	41.5	39.8	39.1	36.1	36.5	30.7	26.3	24.7	34.8	43.1	46.7	39.2	46.7	65.9	88.4	105.8	103.6	113.9	109.6	109.0	92.7	61.0	309.9	-68.5		378.4				
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Диксон

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц октябрьЭлемент h = 6200 γ + ...

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	98	136	193	174	130	231	339	352	327	396	314	193	416	231	-16	54	-118	-537	-156	55	-574	-320	23	124	86	11.9	593	-1108	20.3	1701			
2	183	125	151	176	208	195	265	290	189	234	266	272	241	304	139	63	-248	-128	31	126	209	190	158	139	157	13.1	438	-883	16.6	1321			
3	177	190	222	203	203	215	209	228	291	304	291	266	171	266	190	203	107	76	25	107	165	170	-14	75	181	10.0	368	-153	18.9	521			
4	75	138	125	138	164	195	227	240	227	316	265	240	227	183	176	157	81	-52	-116	106	-8	100	106	164	145	17.4	430	-433	18.3	863			
5	221	195	189	189	195	176	164	170	189	176	176	182	183	202	227	202	164	113	-90	-21	-383	189	213	156	141	16.1	316	-725	20.5	1041			
6	213	112	80	61	201	201	239	226	169	169	182	175	226	220	232	245	207	169	124	175	182	175	48	35	169	14.2	353	-66	23.6	419			
7	201	201	194	163	163	175	201	175	188	239	201	175	188	175	194	188	99	-66	-28	156	207	16	22	-42	141	9.9	289	-258	23.4	547			
8	9	-4	-35	244	187	193	149	181	200	288	422	365	288	212	206	174	162	-169	-410	34	174	136	-48	-42	122	10.6	536	-893	17.8	1429			
9	-4	-207	98	244	162	200	200	225	250	231	231	257	377	98	182	-155	-257	99	61	48	74	-91	74	23	101	12.3	530	-626	1.4	1156			
10	182	239	213	201	202	227	202	195	214	208	303	240	297	252	208	68	-173	-84	-27	-243	75	176	30	125	139	12.4	449	-560	19.2	1009			
11	62	227	176	195	379	240	214	221	240	221	271	214	310	240	284	208	164	-97	62	94	-2	122	-2	135	164	4.3	570	-332	17.4	902			
12	214	125	271	221	195	176	189	189	227	225	232	194	188	188	239	213	163	188	182	182	163	156	169	194	195	2.1	398	36	1.3	362			
13	194	194	194	188	188	188	175	175	188	251	328	289	251	315	23	226	239	220	29	16	-3	61	86	-15	167	12.5	480	-409	14.5	889			
14	4	-47	226	226	188	226	264	251	213	334	391	340	283	251	83	92	212	123	-23	-327	98	142	155	212	163	10.0	493	-505	19.8	998			
15	206	212	219	181	181	206	187	193	174	200	238	200	193	219	112	149	73	85	162	136	181	162	111	-10	170	16.5	365	-245	16.6	610			
16	130	225	206	200	194	188	182	182	194	182	270	169	245	194	340	270	188	169	131	-28	80	93	35	35	170	14.6	461	-244	19.1	705			
17	182	239	226	201	175	201	169	194	213	213	175	188	188	182	182	182	182	182	188	182	163	182	181	168	189	2.6	296	86	0.3	210			
18	149	92	22	73	195	168	168	174	174	193	193	193	212	232	226	213	67	-301	-199	10	182	169	137	213	128	13.7	264	-460	17.7	724			
19	213	201	194	194	188	182	188	188	309	366	251	251	226	272	264	-238	112	232	188	169	42	-111	124	118	172	12.9	632	-904	15.4	1536			
20	175	207	201	188	182	182	188	182	182	182	188	188	207	239	188	188	194	188	169	131	80	-34	48	118	165	14.7	493	-117	21.4	610			
21	188	201	194	194	188	188	194	182	195	207	207	207	226	207	194	207	143	-193	-33	-60	163	163	138	144	152	0.2	391	-434	17.8	825			
22	202	195	189	164	164	164	195	189	233	290	392	398	303	202	208	195	157	5	157	151	68	56	-174	156	177	11.2	494	-338	22.1	832			
23	201	169	150	124	194	207	213	175	201	213	302	302	372	137	80	23	74	-193	-3	74	-3	-149	157	227	135	12.2	436	-492	15.4	928			
24	202	176	170	176	176	227	164	176	195	208	252	329	208	265	133	-217	165	-293	-229	6	-13	18	-166	82	100	13.4	544	-839	15.2	1383			
25	37	266	222	209	184	222	184	241	241	266	266	342	158	209	154	-59	-97	5	-109	-249	-179	-192	-2	195	105	5.8	482	-516	15.3	998			
26	164	189	221	202	240	189	227	227	367	373	335	227	132	-154	-237	56	-154	-78	-300	-249	-148	-90	164	214	88	11.6	621	-910	13.7	1531			
27	183	202	208	195	202	227	290	202	227	252	195	259	265	214	62	68	164	36	-129	144	24	75	101	120	158	14.7	437	-427	14.5	864			
28	158	215	203	171	253	191	204	210	229	267	254	261	216	242	204	229	7	64	-76	-279	-114	-12	50	209	140	13.9	394	-520	19.5	914			
29	190	165	145	184	190	190	203	165	184	203	196	215	241	234	253	234	50	-109	165	165	82	139	138	138	165	14.6	330	-350	17.2	680			
30	170	195	189	170	157	151	189	252	233	227	278	303	271	303	164	30	49	36	5	-8	17	132	195	170	162	11.2	411	-256	16.6	667			
31	183	164	176	176	189	163	201	194	198	222	265	303	284	310	259	170	132	151	-97	43	151	49	81	195	173	13.6	379	-262	18.8	641			
средн.	154	159	175	181	194	196	206	208	221	247	262	250	245	214	170	117	74	-5	-11	27	37	53	75	122	149		441	-456		897			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

О.К.И.И.

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц октябрьЭлемент  $Z=57700 \gamma^{+...}$ 

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.
10	165	126	136	121	145	179	179	155	126	116	19	-83	-73	-15	121	82	213	208	314	308	323	565	438	209	170	21.2	691	-257	11.7	948			
2	156	127	121	155	168	192	211	182	167	191	196	176	26	-3	-42	45	137	249	210	262	195	180	175	156	151	17.1	428	-168	14.6	596			
3	160	160	169	169	198	213	198	203	208	198	184	208	189	106	77	174	194	257	266	198	174	175	170	180	184	17.7	315	-15	13.7	330			
4С	127	93	108	157	200	197	216	226	201	230	226	221	211	201	183	173	168	202	324	358	285	275	308	192	212	18.9	430	57	17.1	373			
5	177	182	187	187	188	193	183	188	193	198	193	188	183	183	168	139	67	125	329	489	571	290	179	150	214	20.4	697	-69	16.3	766			
6	169	121	121	140	209	229	229	180	170	185	191	191	191	123	2	89	162	181	215	181	176	176	215	147	166	22.5	259	-52	14.3	311			
7	147	162	167	167	171	191	201	196	210	216	202	202	197	192	187	177	124	100	216	202	187	221	333	328	196	23.5	405	-17	17.0	422			
80	168	313	216	168	168	168	182	182	182	187	56	66	95	134	100	129	187	265	279	318	308	342	255	400	203	1.8	473	12	10.5	461			
90	274	206	143	153	163	172	192	211	192	202	187	172	75	-31	8	226	333	352	289	390	370	385	351	263	220	15.9	468	-89	13.4	557			
10	166	151	161	175	184	199	189	189	194	202	198	91	8	154	173	101	33	236	377	416	183	173	235	182	182	19.0	600	-161	12.3	761			
11	85	153	167	172	187	201	226	216	204	192	206	197	158	109	153	167	182	201	353	309	469	459	251	208	218	20.8	527	36	0.7	491			
12С	184	165	199	189	184	188	188	193	207	228	199	194	189	194	194	155	121	160	184	189	184	174	170	180	184	9.8	252	82	16.6	170			
13	180	175	175	180	175	175	180	180	180	209	166	49	-28	88	30	64	151	161	229	288	341	336	283	264	176	20.9	385	-116	14.9	501			
14	206	90	114	168	172	221	235	182	192	206	71	105	124	90	-80	-31	114	245	425	488	386	318	309	173	188	19.0	628	-235	14.3	863			
15С	183	183	188	183	178	203	212	198	193	193	207	193	193	203	169	76	91	188	183	164	178	169	153	139	176	17.3	241	-69	16.6	310			
16	172	177	182	177	177	182	187	187	187	186	186	7	-3	-42	-32	84	167	201	283	404	268	244	230	230	168	19.4	521	-134	13.5	655			
17С	181	186	201	191	186	196	186	201	210	210	186	196	191	186	187	187	187	187	182	182	168	172	178	173	188	8.5	225	158	20.9	67			
18	164	159	135	125	159	135	164	178	178	187	187	192	192	139	153	134	168	323	279	337	289	197	192	177	189	17.5	493	71	17.1	422			
19	182	182	182	177	177	177	172	177	202	105	192	206	46	-65	27	163	168	172	177	235	357	493	299	182	183	21.2	556	-143	13.1	699			
20	177	192	187	182	182	182	182	182	181	181	185	190	195	170	26	36	113	142	268	332	230	244	196	162	180	19.5	370	-124	14.8	494			
21	128	147	171	186	196	196	191	191	196	205	186	191	201	186	156	93	161	64	190	263	214	175	179	169	176	19.6	340	-19	17.8	359			
22	165	179	169	179	184	207	222	217	207	212	146	135	159	-6	-6	81	173	338	333	256	382	411	388	199	206	22.5	460	-59	14.1	519			
23	184	145	160	150	170	190	195	195	200	204	195	49	137	-4	-43	107	326	423	277	228	339	393	213	169	192	17.6	510	-96	14.5	606			
24	183	144	144	154	158	181	181	181	191	191	225	152	55	-28	40	99	133	399	525	487	554	462	335	195	223	20.9	715	-178	13.6	893			
250	102	141	170	180	180	214	224	224	209	199	190	190	68	10	69	89	84	181	516	535	584	399	187	129	211	20.5	734	-189	13.7	923			
260	172	138	158	158	197	182	197	197	206	3	124	-60	-75	56	206	240	163	138	575	376	507	342	284	201	195	18.4	686	-245	11.7	931			
27	167	177	182	197	196	200	225	215	205	196	200	162	89	55	11	-3	118	244	225	258	345	243	175	185	178	20.8	427	-159	15.2	586			
28	179	179	179	184	202	201	192	201	195	210	219	204	190	160	106	130	164	237	180	228	152	166	229	187	186	17.1	363	-1	16.6	364			
29	177	162	162	182	192	192	206	201	202	212	208	189	194	194	164	164	97	232	145	175	195	175	156	136	180	17.3	363	-122	16.8	485			
30	162	171	176	166	176	177	201	221	206	187	187	148	187	177	120	188	270	246	338	139	270	198	183	159	194	18.5	445	86	14.7	359			
31С	168	168	164	168	188	189	218	218	218	223	228	160	199	165	115	115	115	212	261	207	198	227	207	159	187	18.4	348	37	14.4	311			
средн.	168	163	164	169	181	191	199	196	194	189	179	145	121	99	88	118	158	222	289	297	303	283	241	193	190		463	-70		533			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Окешин

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц ноябрь

Элемент Д = 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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	
1	46	42	42	38	34	42	46	42	38	38	42	46	46	42	66	34	62	82	130	94	66	98	166	154	64.0	22.8	246	-14	15.7	260				
2	58	38	42	42	46	46	42	42	38	30	34	30	42	22	54	50	42	42	62	82	98	174	234	154	64.3	22.2	450	-38	15.9	488				
3	74	38	34	46	42	42	42	38	42	38	30	26	6	50	34	50	130	42	58	74	154	118	178	66	60.5	16.2	298	-90	14.6	388				
4	74	34	42	42	42	42	30	30	38	6	26	10	10	14	42	74	26	58	86	78	118	162	34	46	48.5	15.2	474	-142	15.3	616				
5	46	46	46	50	46	42	42	38	42	26	42	46	50	46	50	50	50	50	50	54	62	94	78	54	50.0	21.9	114	18	09.5	96				
6	50	50	42	38	46	38	34	38	34	34	42	38	38	34	34	50	62	70	218	82	126	118	110	58	61.8	18.7	346	-2	18.8	348				
7	42	70	38	34	42	46	42	42	38	26	26	38	78	50	54	30	38	50	50	46	58	78	78	70	48.5	12.2	234	-74	14.8	308				
8	50	42	42	42	42	42	42	42	38	38	34	30	18	26	42	38	42	62	50	54	102	94	62	46	46.7	20.8	210	-110	16.2	320				
9	50	46	46	42	46	50	46	42	42	46	46	46	46	42	42	42	42	50	54	50	58	86	130	74	52.7	22.8	170	22	17.2	148				
10	54	50	42	38	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	46	50	54	70	74	70	74	66	49.7	19.8	118	30	04.2	88				
11	50	46	42	42	42	42	46	42	38	26	26	26	26	18	38	74	18	58	70	90	158	126	74	66	53.5	21.0	222	-74	16.0	296				
12	54	42	42	38	42	50	46	46	46	46	46	46	46	42	46	46	46	50	58	62	50	58	66	66	49.2	19.1	90	22	18.6	68				
13	58	46	42	46	50	46	42	46	46	50	46	46	46	46	42	42	42	42	58	78	70	66	62	58	50.7	19.8	102	18	17.1	84				
14	54	50	42	42	42	42	42	46	46	46	42	42	42	42	38	42	46	42	62	94	126	82	50	50	52.2	20.7	162	-14	16.1	176				
15	46	50	50	46	46	54	34	26	22	46	34	34	294	2	26	26	38	46	146	118	106	206	330	122	81.2	22.8	634	-34	13.2	668				
16	154	102	74	-10	26	30	42	30	42	42	46	74	58	26	74	50	66	74	134	106	110	94	102	146	70.5	16.5	282	-110	16.6	392				
17	50	46	46	42	38	42	42	42	42	46	46	50	42	46	58	58	62	50	50	50	50	54	50	50	48.0	02.1	122	2	16.1	170				
18	50	50	50	50	50	50	50	46	46	46	46	46	46	50	50	50	50	50	54	58	58	50	50	50	49.8	19.6	74	38	18.6	36				
19	46	46	50	50	50	50	46	46	46	46	50	46	50	46	42	46	50	54	74	98	166	146	82	34	60.8	20.6	258	-6	16.2	264				
20	38	46	46	46	46	42	42	42	42	42	42	42	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	50	50	44.8	22.8	54	30	0.1	24				
21	42	42	42	30	30	34	54	14	-10	-2	-34	-6	82	2	50	74	94	162	226	170	130	130	58	130	64.3	19.1	442	-90	10.8	532				
22	74	82	66	30	30	-2	26	10	2	26	14	-2	106	122	30	130	110	110	134	114	154	134	162	74	72.3	19.1	326	-70	05.6	396				
23	74	18	30	26	30	38	34	34	34	26	54	30	30	74	54	58	50	62	58	74	146	130	146	54	56.8	14.4	318	-78	01.8	396				
24	58	34	34	34	42	34	41	33	45	33	37	25	77	57	49	25	29	57	149	97	97	105	97	101	57.9	15.0	281	-87	15.6	368				
25	25	29	25	37	21	37	37	33	37	29	73	13	81	41	37	65	53	85	53	65	125	89	53	45	49.5	18.4	177	-119	16.6	296				
26	57	49	37	33	41	41	41	41	41	41	45	45	41	49	41	45	33	41	57	65	57	49	49	49	45.3	0.8	101	9	15.7	92				
27	45	41	41	37	37	37	37	41	37	41	45	41	41	65	41	37	85	101	57	73	101	81	53	57	53.0	16.5	201	5	16.1	196				
28	57	41	33	33	37	41	41	37	41	41	33	41	33	25	25	29	65	137	65	49	57	69	65	49	47.7	17.5	245	-11	16.6	256				
29	45	41	37	41	41	41	41	41	41	41	29	-7	-35	41	41	41	49	49	85	93	89	61	53	41	43.3	18.7	181	-103	12.3	284				
30	45	61	25	37	37	33	-7	1	-3	9	41	-11	33	77	73	33	73	105	49	65	109	129	125	65	50.2	17.2	245	-55	07.2	300				
31																																		
средн.	55.5	47.3	42.3	38.1	40.2	40.5	39.5	36.4	35.8	34.8	37.5	32.4	52.0	42.8	45.4	49.2	54.8	65.9	83.2	78.3	97.4	99.9	97.4	71.5	54.9		239.2	-37.6		276.8				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль К.С.С.С.С.

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц ноябрь

Элемент H=6200γ<sup>+</sup>

o = — E = —

Число																			Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18														
1	199	193	180	180	187	174	180	193	193	205	198	192	179	198	205	211	167	135	-68	90	160	116	-145	46	149	14.2	262	-367	18.8	629		
2	198	211	192	192	198	186	192	192	186	198	205	230	268	319	129	123	193	187	161	136	91	-239	-151	-68	147	15.6	472	-443	22.1	915		
3	173	224	211	205	198	198	198	198	192	212	282	383	364	180	136	85	15	199	142	136	-150	-72	-37	173	166	11.4	453	-283	20.5	736		
4	141	198	198	186	179	186	217	211	205	325	281	363	325	255	59	-215	243	65	71	122	-11	-138	249	205	163	11.7	471	-875	15.2	1346		
5	198	198	192	186	192	192	186	198	192	224	198	179	173	186	178	178	178	178	178	172	153	102	121	197	180	9.1	255	51	22.0	204		
6	197	197	197	197	172	191	204	191	197	197	197	197	197	216	185	127	146	134	-577	-152	32	-425	27	217	103	6.0	305	-876	18.7	1181		
7	205	141	205	224	173	191	191	191	191	210	273	261	185	229	166	248	204	172	178	185	153	127	134	127	190	14.9	451	-330	14.3	781		
8	166	185	197	185	178	178	185	178	191	185	210	242	305	267	216	134	-63	185	185	178	58	83	166	197	175	14.9	483	-298	16.4	781		
9	185	178	191	197	185	191	185	185	178	185	185	185	185	191	197	204	191	172	172	178	159	108	19	115	172	15.7	223	-69	22.6	292		
10	178	191	185	204	197	191	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	191	185	172	140	140	140	120	158	177	3.4	216	-12	19.7	228		
11	190	190	190	190	190	184	184	190	222	248	280	292	318	254	191	-95	172	89	140	83	-82	38	133	165	165	12.4	426	-336	15.3	762		
12	177	190	196	196	190	196	177	177	177	177	177	177	178	184	184	184	184	184	101	158	184	171	145	134	175	2.1	260	-64	18.8	324		
13	166	191	191	185	185	191	191	191	178	185	185	185	185	185	191	197	216	191	159	121	140	159	172	178	180	16.7	235	45	19.8	190		
14	185	185	185	185	185	191	191	185	178	185	185	185	191	191	197	197	185	191	166	140	19	140	197	197	176	16.8	261	-76	20.6	337		
15	197	191	185	185	184	171	165	215	228	177	215	247	-147	114	228	120	152	171	-128	-102	82	-249	-255	82	101	11.3	381	-566	21.2	947		
16	-45	101	145	317	209	184	184	222	203	203	241	253	279	241	101	63	-267	-191	-83	71	76	126	126	58	117	3.0	444	-763	16.5	1207		
17	191	197	166	185	204	204	191	191	191	185	191	197	204	216	191	115	7	191	185	185	178	178	186	186	180	13.9	305	-171	16.2	476		
18	186	186	179	186	186	186	179	179	186	186	186	186	186	186	179	186	186	186	179	154	154	167	185	185	181	17.3	217	90	19.6	127		
19	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	191	197	191	153	178	102	64	-165	-31	115	229	151	23.4	254	-349	20.6	603		
20	210	197	197	197	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	185	178	185	192	0.0	235	159	22.9	76		
21	191	191	191	191	185	197	185	216	343	343	356	273	235	292	127	70	-139	-190	-88	70	32	77	204	96	152	12.8	445	-501	17.1	946		
22	66	121	172	191	216	331	254	337	337	280	331	312	89	185	134	-127	-38	-31	-95	-6	-12	-38	70	191	140	10.9	572	-927	15.7	1499		
23	140	235	185	229	235	223	229	229	273	267	343	286	292	185	159	185	127	127	134	172	-82	32	26	121	181	10.5	458	-254	16.6	712		
24	185	223	220	207	194	214	189	202	252	227	202	278	246	151	51	144	214	119	-173	62	49	62	49	87	152	11.7	4°	-446	15.1	857		
25	221	157	195	176	246	189	227	265	214	252	265	278	246	278	207	105	-85	-72	118	106	-65	5	176	190	162	7.4	348	-434	17.0	782		
26	152	164	196	190	190	190	190	190	190	190	190	203	203	209	209	177	222	190	139	114	158	184	177	184	183	15.7	374	-7	19.8	381		
27	177	164	190	177	177	171	203	203	215	203	190	196	209	228	228	177	-39	76	171	133	-51	139	197	172	163	14.0	317	-318	16.6	635		
28	134	178	204	204	191	191	210	216	191	191	216	242	229	267	293	216	89	-12	165	185	172	127	146	178	184	14.3	343	-190	17.2	533		
29	191	191	197	197	197	191	204	191	197	197	267	375	381	223	216	210	191	165	45	89	102	191	197	204	200	12.3	458	-108	19.8	566		
30	191	153	121	134	185	293	350	426	394	356	343	331	210	83	127	127	77	70	185	140	26	-63	-12	134	183	7.6	502	-260	17.0	762		
31																																
средн.	174	184	188	195	193	198	200	211	215	218	232	243	216	209	175	130	109	114	74	110	63	52	97	151	165		361	-299		660		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Орлов





Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962 месяц декабрь

Элемент D=29°00'+...

0 = ————— E = —————

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.
1	42	46	42	42	46	46	46	42	42	42	46	42	42	42	46	114	66	50	90	134	82	46	46	42	55.2	15.5	182	2	16.9	180			
2C	46	46	46	46	46	46	42	42	42	46	46	42	42	42	66	42	42	46	54	66	82	66	46	46	49.0	20.1	102	38	13.8	64			
3	46	46	42	42	42	42	42	42	42	46	42	42	42	38	30	30	26	54	126	86	38	42	46	42	46.5	18.8	222	-10	16.3	232			
4	42	42	42	42	34	34	38	42	42	22	22	14	-2	34	138	38	114	154	66	54	66	46	62	94	53.3	17.8	502	-54	12.4	556			
5	114	54	42	34	42	42	38	42	42	42	42	42	42	42	34	22	34	42	42	54	58	66	58	50	46.7	0.3	182	-22	14.9	204			
6C	46	42	42	42	42	42	46	42	42	42	42	42	42	38	38	38	42	42	66	86	50	50	50	50	46.0	18.9	122	34	05.9	88			
7C	46	50	42	42	42	42	42	42	38	42	42	38	38	34	38	42	54	30	46	54	90	98	42	38	46.3	21.2	130	2	17.1	128			
8	42	42	42	42	42	42	42	42	38	30	22	14	26	42	42	50	62	106	106	122	118	106	118	78	59.0	20.7	178	-6	16.4	184			
9	42	38	34	38	34	18	38	42	50	42	50	50	42	42	42	42	42	42	42	42	46	54	50	42	41.8	22.1	66	-6	05.7	72			
10	42	42	42	42	42	42	42	38	42	42	42	42	42	42	42	42	46	58	118	118	86	98	202	142	64.0	22.5	342	-70	17.2	412			
11D	54	54	34	38	30	38	38	34	22	26	26	2	2	30	86	86	58	58	90	158	110	86	142	182	61.8	23.1	498	-22	12.8	520			
12	86	52	46	38	42	42	50	50	50	50	50	50	54	54	54	54	46	50	82	122	126	150	178	142	72.0	21.8	310	2	20.4	308			
13	118	90	82	38	26	34	42	34	30	34	38	22	18	62	18	-42	38	50	46	54	82	122	182	98	54.8	22.1	266	-138	15.1	404			
14	78	74	58	42	34	26	38	38	42	38	22	18	18	18	38	78	26	66	54	86	130	98	94	106	55.0	17.4	222	-30	15.9	252			
15	82	98	34	38	22	26	42	34	34	38	46	42	42	42	46	42	42	50	74	82	74	98	70	58	52.3	19.6	166	-18	04.8	184			
16	46	46	42	42	46	42	46	42	34	42	42	42	34	42	62	42	34	46	50	86	78	50	42	50	47.0	19.9	122	2	18.1	120			
17D	50	42	38	42	38	42	42	34	34	38	38	34	34	34	18	18	114	250	122	74	122	162	154	198	73.8	17.4	602	-86	17.1	688			
18D	142	110	94	10	26	42	46	46	42	46	38	34	50	90	262	82	34	50	114	206	418	190	98	66	97.3	20.6	714	-90	15.8	804			
19D	214	102	58	26	26	18	34	18	42	38	30	82	66	74	58	86	90	162	274	102	122	110	130	122	86.8	19.1	630	-282	19.2	912			
20D	98	62	38	26	18	22	30	34	38	22	22	34	34	62	82	-10	86	102	190	190	62	194	106	182	71.8	19.0	390	-102	17.6	492			
21	90	70	34	30	30	26	34	38	30	34	42	50	78	94	66	26	74	86	114	122	130	114	54	46	63.0	20.0	314	-166	16.5	480			
22	54	50	38	42	42	46	46	46	50	46	46	66	42	42	74	34	82	54	118	106	98	70	78	66	59.8	19.5	206	-70	16.7	276			
23C	50	50	46	42	46	42	42	42	42	46	46	46	46	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	47.3	04.3	58	26	04.9	32			
24	50	50	50	50	50	46	50	50	50	46	42	42	42	42	54	70	34	54	86	98	98	50	42	42	53.7	19.2	134	10	15.9	124			
25C	42	42	42	42	42	42	42	46	46	46	46	42	42	42	42	46	46	54	50	62	66	54	50	54	47.0	20.4	86	34	04.6	52			
26	50	42	42	42	42	38	38	38	38	30	26	18	18	90	42	50	114	106	66	86	154	182	146	110	67.0	16.8	254	-246	12.7	500			
27	34	42	42	42	42	42	46	46	46	46	46	46	46	46	38	58	50	42	82	122	86	106	66	42	54.3	18.9	194	2	17.9	192			
28	42	46	42	46	46	46	42	42	46	46	46	42	34	58	34	38	42	42	62	58	122	146	98	78	56.0	21.7	202	6	17.1	196			
29	42	34	38	42	42	42	42	42	42	46	46	42	42	46	38	30	50	50	66	66	58	58	58	46	46.2	16.1	138	-62	15.6	200			
30	42	46	42	42	42	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	42	42	42	50	58	98	94	82	74	52.3	21.1	134	18	18.3	116			
31	50	42	46	42	42	38	38	38	34	26	14	-6	-2	34	38	58	34	62	66	62	46	66	50	50	40.3	15.4	270	-66	12.3	336			
средн.	65.2	54.8	45.2	39.2	38.3	38.1	41.6	40.5	40.6	39.5	38.5	37.5	36.8	48.2	56.8	45.1	55.3	69.4	85.9	92.5	98.3	94.3	86.8	80.2	57.0		256.1	-44.2		3003			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль О.К.



