

# СССР Ленинград Фронтанка 34

Станция Диксон Dixon  $\varphi = 73^{\circ}33' \text{с.ш.}$

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц январь

$\lambda = 80^{\circ}34' \text{в.д.}$   
Элемент D = 29^{\circ}00' + ...

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

Число	0h 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18																		19 20 21 22 23 24 h						Средне-суточи.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления
1 б	200	184	204	188	116	116	72	56	72	88	64	60	76	80	88	52	64	72	88	112	96	120	120	108	96	109.0	3.6	400	-32	10.8	432		
2	160	192	152	88	88	80	68	60	64	64	16	44	36	24	52	72	80	92	96	88	120	120	108	96	85.8	1.5	304	-120	12.7	424			
3 с	84	84	84	80	80	80	76	76	72	76	72	72	72	64	56	48	48	68	80	96	124	100	88	88	77.8	20.2	184	20	16.6	164			
4 с	76	80	80	76	80	80	80	76	76	76	72	72	76	72	72	72	72	72	76	76	76	76	72	84	75.8	23.8	104	68	22.4	36			
5 с	112	116	80	80	80	76	72	68	64	68	72	68	68	60	60	56	72	88	84	80	84	88	76	80	77.2	1.1	152	40	15.0	112			
6	80	76	76	76	72	72	76	72	72	68	60	48	44	32	48	52	64	72	76	80	84	76	92	128	70.7	23.7	136	-24	13.4	160			
7 с	100	72	72	76	76	76	72	64	72	62	64	60	60	52	40	52	76	84	92	100	96	96	88	80	74.7	16.8	136	24	13.4	112			
8 с	88	80	72	68	72	72	76	72	64	52	44	48	52	64	80	48	56	72	88	96	88	76	76	80	70.2	14.7	168	-52	15.5	220			
9	84	72	64	64	68	68	72	72	72	60	56	28	0	40	60	0	44	60	92	76	80	116	160	168	69.8	23.7	248	-28	15.4	276			
10	128	128	88	68	72	72	72	72	72	72	64	60	48	56	44	64	72	76	76	92	88	68	72	92	75.7	1.7	188	-20	18.2	208			
11	92	96	80	68	64	68	72	68	64	56	64	64	68	64	64	64	84	80	96	112	84	76	92	84	76.0	16.9	152	36	9.1	116			
12	64	104	116	84	72	76	68	64	64	56	56	40	32	28	68	64	112	112	68	64	84	92	140	120	77.0	16.9	188	4	13.2	184			
13	104	68	72	72	72	72	64	64	60	64	60	56	64	64	64	72	88	108	60	64	116	176	132	60	79.0	20.6	260	-16	17.0	276			
14	72	56	64	72	76	72	68	64	64	52	48	48	52	64	60	60	64	60	64	64	88	188	120	56	70.7	21.4	272	12	17.2	260			
15	64	68	72	76	76	80	68	60	52	60	56	56	40	80	44	52	60	64	68	84	120	160	120	52	72.2	21.6	212	-24	14.7	236			
16	72	72	68	72	72	72	76	60	56	44	52	52	40	60	48	48	56	56	64	148	140	92	88	108	71.5	20.2	208	12	12.6	196			
17 б	76	64	80	84	80	60	64	60	64	48	52	12	20	64	152	64	64	120	104	72	100	224	220	152	87.5	14.6	368	-24	15.4	392			
18 б	224	156	148	116	76	72	56	48	56	64	104	-4	96	80	-8	-8	48	92	68	152	140	124	92	104	87.3	19.9	296	-140	11.6	436			
19	108	68	72	68	68	72	72	72	64	64	56	56	64	64	12	40	76	72	84	96	88	96	96	92	71.3	13.6	316	-92	13.8	408			
20	68	72	80	72	72	72	64	64	56	60	40	48	32	56	52	80	40	44	80	56	68	136	200	236	77.0	23.2	368	-32	11.8	400			
21 б	192	228	188	116	72	68	68	64	64	64	32	52	68	68	76	72	76	136	116	60	80	112	88	84	93.5	0.5	424	-4	10.2	428			
22	104	84	88	76	84	76	76	68	72	72	72	48	88	92	36	68	68	64	56	80	68	80	88	100	75.3	2.7	184	-24	14.3	208			
23 б	120	76	100	96	88	72	64	68	64	60	68	52	72	40	48	64	84	84	152	200	132	96	68	72	85.0	18.7	628	-48	14.9	676			
24	72	68	76	76	80	80	76	76	72	68	60	68	40	16	48	76	60	60	68	68	64	72	84	80	67.0	15.7	176	-24	15.9	200			
25	92	84	80	64	76	80	68	72	56	60	56	48	56	40	56	44	88	68	84	84	92	80	80	72	70.0	16.1	148	-80	15.5	228			
26	72	72	92	124	124	92	64	72	72	68	64	72	76	72	64	72	96	100	76	88	108	192	172	136	93.3	22.0	240	24	6.8	216			
27	80	84	92	80	76	72	68	64	64	72	68	68	68	72	68	64	64	68	76	68	80	88	168	112	78.5	22.9	248	32	17.0	216			
28	76	76	76	76	76	72	72	60	48	44	52	56	60	64	68	72	80	76	76	84	80	72	72	76	69.3	17.6	96	16	9.3	80			
29	84	80	80	76	64	44	28	36	52	60	68	64	56	60	68	76	76	72	96	148	144	88	76	84	74.2	19.2	240	-8	17.0	248			
30	80	72	68	68	56	60	64	64	72	64	64	64	60	60	60	84	80	96	80	148	140	124	124	88	80.8	20.2	216	48	14.6	168			
31	84	80	68	68	68	72	68	68	68	68	68	68	68	72	72	72	60	72	84	120	124	104	100	140	80.7	19.6	176	40	0.2	136			
Средн.	100.4	93.9	91.4	82.8	77.3	74.1	68.5	65.3	64.6	63.4	59.5	53.2	56.5	58.8	58.7	58.6	70.1	79.4	82.8	95.4	99.2	111.4	110.6	101.0	78.2		239.9	-134		253.3			
Сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич  
контроль Морозова

Контроль ср. Розенкевич



Станция Диксон Dixon  $\varphi = 73^{\circ} 33' \text{с.ш.}$   
 $\lambda = 80^{\circ} 34' \text{в.д.}$

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц январь Элемент Z : 57600 +

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

Число	Об																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1	328	241	173	202	134	104	70	75	72	40	-60	73	93	83	55	21	45	89			166	331	302	283	263	234	143	0.3	420	-133	10.7	553				
2	229	69	-8	55	58	87	90	85	64	69	74	-13	-81	-13	21	45	104	128			128	118	139	183	134	105	78	0.7	297	-271	12.7	568				
3 с	87	77	72	76	80	79	74	73	78	77	77	81	81	80	50	41	26	55			104	138	133	123	83	79	80	19.8	172	-8	16.5	180				
4 с	74	69	69	69	69	73	73	73	78	78	78	79	79	79	74	75	70	70			71	72	73	74	70	66	73	12.2	83	56	23.9	27				
5 с	72	58	59	68	72	71	70	75	69	69	69	69	70	65	22	42	47	87			87	88	89	70	67	64	67	1.1	131	8	15.0	123				
6	62	68	74	78	77	76	76	80	80	75	85	94	74	63	58	28	48	64			83	96	86	65	73	105	74	23.8	114	-2	15.7	116				
7 с	60	45	48	52	61	60	60	69	64	65	75	85	80	27	47	68	59	60			95	145	131	117	94	66	72	19.8	163	-7	13.7	170				
8 с	67	58	59	59	68	68	73	77	87	96	82	106	91	33	-20	-74	53	72			105	119	89	65	64	59	65	19.1	129	-243	15.0	372				
9	49	49	57	60	63	62	61	61	65	74	87	68	-21	-85	-119	-95	-42	49			122	145	111	149	125	124	51	19.0	238	-191	14.6	429				
10	138	103	34	44	43	47	56	55	60	60	65	75	70	-6	-55	13	32	23			101	111	82	53	67	58	55	0.4	187	-89	14.7	276				
11	44	49	39	54	63	62	61	60	60	73	72	66	56	59	63	48	13	11			101	109	92	90	93	47	62	18.5	179	-91	17.0	270				
12	27	21	26	16	39	25	48	53	48	58	58	64	30	-19	-43	-33	15	-77			-4	59	98	102	89	45	31	22.2	128	-135	17.7	263				
13	65	36	31	45	60	50	55	55	55	60	65	69	65	45	46	27	41	81			81	76	97	82	131	44	61	18.2	164	-26	16.7	190				
14	54	44	50	55	55	60	55	60	65	74	61	62	53	21	28	-13	-31	44			44	62	100	162	103	58	55	21.1	283	-128	16.2	411				
15	67	61	60	64	58	57	75	80	71	36	50	70	50	-23	15	-33	34	19			48	86	110	110	134	32	55	22.1	211	-91	15.2	302				
16	46	55	60	60	59	59	59	58	58	67	67	57	71	61	22	-23	-18	5			34	101	77	105	86	128	56	23.3	173	-47	16.2	220				
17 в	41	40	39	29	33	48	42	56	52	56	-1	-29	-48	-48	20	-77	10	117			132	84	157	157	195	220	55	21.0	292	-213	15.0	505				
18 в	27	51	12	36	1	26	39	39	33	-49	-104	-235	-140	-48	-5	-49	-16	-51			49	228	106	85	75	103	9	19.5	336	-289	11.3	625				
19	92	57	51	56	60	55	49	53	62	57	62	52	-35	-123	-21	-35	-40	28			178	159	135	120	76	37	49	18.4	251	-321	13.8	572				
20	37	37	28	37	42	47	47	47	58	53	45	-93	-33	52	20	-45	-14	12			9	30	42	170	318	198	48	22.5	376	-179	12.1	555				
21 в	225	-1	64	107	54	49	73	73	73	88	74	85	71	33	38	39	59	-8			-12	38	39	69	65	71	61	0.5	297	-159	2.2	456				
22	62	68	74	75	77	79	80	86	72	74	81	48	-9	-66	-47	-18	31	11			80	80	119	75	66	66	53	19.9	172	-149	14.2	321				
23 в	90	61	66	37	36	70	74	83	78	78	83	79	-37	-23	-17	-7	-12	33			212	203	199	131	92	74	70	18.4	337	-201	14.9	598				
24	74	88	94	89	88	78	83	82	87	86	90	20	-335	-88	18	-79	-35	56			56	70	74	69	69	64	37	11.0	112	-471	12.4	583				
25	59	68	63	72	67	73	93	88	88	89	60	79	90	7	8	57	72	77			112	113	119	110	68	73	75	15.9	183	-45	15.6	228				
26	69	74	65	41	50	85	61	56	76	90	84	79	88	88	77	13	-18	35			77	115	197	186	161	194	85	22.0	233	-57	16.9	290				
27	95	46	40	45	45	50	55	60	64	67	70	68	67	62	67	38	-6	14			27	56	71	90	221	144	65	22.6	304	-30	16.7	334				
28	60	55	51	60	65	59	59	64	74	79	65	75	80	65	52	27	3	33			43	68	73	64	64	60	58	9.2	103	-41	16.7	144				
29	46	42	27	23	41	89	113	88	80	71	72	83	69	40	11	22	-22	134			194	209	268	153	71	63	83	20.1	346	-109	16.7	455				
30	59	54	54	64	69	70	70	74	70	73	85	98	96	84	41	56	72	78			152	216	187	139	71	57	87	19.3	259	-7	15.1	266				
31	53	38	48	62	77	77	84	91	93	95	106	108	101	92	87	87	77	102			97	116	107	63	63	92	84	20.1	160	38	21.2	122				
Средн.	82	61	54	61	60	64	67	69	69	67	61	52	29	19	20	5	21	47			89	117	119	113	108	91	64		222	-117		339				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль Морозова

Станция

Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958месяц февральЭлемент D = 29°00'4 ...

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

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Су	
1	120	80	76	76	76	76	80	72	72	68	72	56	56	52	40	64	68	80		88	88	92	136	112	88	78.7	21.6	184	8	14.0	176					
2	96	96	76	68	68	72	72	72	68	64	64	64	64	56	72	60	72	104		88	80	80	80	72	72	74.2	17.7	168	48	16.6	120					
3 с	76	76	76	76	72	76	76	76	76	72	72	68	48	56	64	72	72	76		84	84	84	80	88	96	74.8	23.9	116	40	12.7	76					
4	104	80	72	72	72	72	72	72	72	68	64	68	60	48	60	128	40	72		108	188	152	104	96	152	87.3	19.2	292	4	17.0	288					
5	148	136	120	88	80	64	68	60	48	56	36	44	76	12	36	68	80	52		72	108	212	200	132	108	87.7	15.9	336	-112	12.8	448					
6 б	136	136	68	72	76	60	56	56	64	60	40	104	40	40	72	88	60	76		76	80	88	120	228	240	89.0	22.7	384	-16	14.1	400					
7	156	156	72	84	68	64	60	68	68	60	56	28	56	52	52	120	204	72		68	96	152	152	196	136	95.7	16.5	520	-40	11.3	560					
8	152	124	84	88	60	48	48	60	40	56	32	32	48	84	76	72	160	132		84	80	192	168	128	192	93.3	20.8	412	-32	14.8	444					
9	220	60	76	76	68	52	60	64	60	68	64	56	72	64	56	96	136	144		124	196	188	172	184	120	103.2	0.7	336	-16	1.5	352					
10	104	92	72	64	72	72	68	64	64	60	64	64	60	12	24	-32	100	216		132	208	192	160	204	144	95.0	22.4	376	-140	15.2	516					
11 б	152	204	-	44	28	96	232	308	196	220	200	184	32	96	40	64	76	136		116	136	116	80	152	168	133.7	7.6	436	-240	4.7	676					
12 б	188	136	88	88	76	72	64	60	68	48	84	56	72	84	88	116	88	92		192	132	128	132	144	88	99.3	18.1	848	-200	18.2	1048					
13	84	84	80	76	80	80	80	72	64	64	64	48	12	48	36	100	80	76		136	196	128	172	228	140	92.8	15.1	408	-48	12.3	456					
14	128	148	168	120	84	68	52	44	52	52	44	52	-4	-4	40	72	132	112		76	84	100	96	100	96	79.7	16.4	300	-80	12.7	380					
15 с	84	80	80	80	80	80	76	76	76	68	68	72	68	60	56	56	132	60		68	72	76	96	84	88	76.5	16.3	304	24	17.4	280					
16	76	76	72	76	76	72	72	68	68	68	64	44	56	16	24	24	40	56		68	72	80	88	84	80	63.3	12.2	112	-56	13.3	168					
17 б	76	84	72	96	96	64	52	40	56	40	52	56	32	20	8	64	48	140		108	88	204	140	160	124	80.0	17.4	424	-88	12.5	512					
18 б	120	120	76	92	88	64	44	60	56	44	36	32	56	60	60	144	104	88		100	164	184	112	200	188	95.5	18.2	312	-20	6.9	332					
19	168	64	76	84	76	72	68	48	56	48	52	36	84	4	36	60	80	104		164	100	124	148	152	148	85.5	18.5	448	-52	13.3	500					
20	144	108	84	80	72	60	60	64	68	52	36	60	52	92	64	40	60	88		160	144	176	232	168	100	94.3	18.6	388	-56	14.6	444					
21	104	96	112	72	72	36	52	64	40	56	52	40	48	72	32	20	60	120		200	152	140	132	220	120	88.0	23.1	352	-56	5.5	408					
22	136	160	120	76	64	56	64	60	64	40	52	24	52	88	24	56	64	84		112	96	120	80	120	192	83.5	23.9	280	-24	13.7	304					
23	192	100	112	60	60	52	40	28	24	28	12	48	56	68	92	76	80	112		96	116	88	144	124	88	79.0	0.8	364	-56	3.9	420					
24 с	72	80	96	68	64	64	64	64	68	52	40	48	56	56	56	60	60	84		132	80	76	80	72	72	69.3	18.3	204	-16	3.2	220					
25 с	76	76	76	80	80	80	76	68	56	64	56	64	68	76	72	72	72	76		76	80	88	76	76	76	73.3	20.6	96	40	10.0	56					
26 с	76	80	80	76	76	76	72	72	72	68	68	64	64	64	64	64	68	72		80	88	84	92	92	88	75.0	22.0	112	44	11.1	68					
27	88	76	80	76	76	72	68	68	68	68	68	68	68	64	64	64	72	96		96	124	124	140	116	80	82.7	21.6	192	56	1.7	136					
28	64	72	80	68	72	72	60	60	56	60	32	36	44	44	80	80	40	56		124	116	92	80	96	100	70.2	15.4	248	-16	16.2	264					
29																																				
30																																				
31																																				
Средн.	119.3	102.9	86.8	77.7	72.6	67.6	69.9	71.0	65.7	63.3	58.7	57.7	53.4	53.0	53.1	70.3	83.9	95.6		108.1	116.0	127.1	124.7	136.7	120.9	85.7		319.7	-39.3		359.0					
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич  
контроль МорозоваКонтроль с.г. Розенкевич



Станция Диксон Dixon  $\varphi = 73^{\circ}33' \text{ с. ш.}$   
 $\lambda = 80^{\circ}34' \text{ в. д.}$

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц февраль

Элемент H=6250<sup>г</sup>+...

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

Число	Oh	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумм	
1	19	164	158	158	158	158	152	152	152	146	146	191	224	237	244	191	85	79		98	124	118	32	85	138	142	13.7	296	-139	16.9	435						
2	125	106	152	165	153	153	141	161	161	181	187	188	195	188	162	188	129	63		116	143	137	144	157	157	152	14.6	241	-29	17.8	270						
3 С	158	165	158	165	165	158	152	153	153	153	153	159	212	205	179	159	146	132		126	139	139	146	126	106	154	13.0	278	80	22.6	198						
4	88	167	180	173	167	160	161	155	155	155	168	181	168	194	148	82	221	128		-130	-460	-18	147	160	48	108	16.8	306	-710	18.7	1016						
5	27	66	80	153	139	205	166	179	238	186	252	232	-45	331	252	60	34	153		126	106	-441	-158	119	139	108	13.2	502	-811	20.2	1313						
6 б	72	79	178	165	125	146	166	166	186	186	258	212	351	119	34	7	93	119		172	166	139	60	-250	-257	112	12.4	436	-422	23.5	858						
7	26	59	178	118	131	158	191	178	191	204	204	290	284	224	198	92	-396	105		165	99	-126	39	26	79	113	11.3	462	-753	16.7	1215						
8	46	52	125	125	125	139	146	172	219	226	325	266	272	9	-30	-4	-123	-90		95	161	-195	-83	108	-17	86	10.3	490	-558	16.5	1048						
9	-4	214	181	134	141	169	156	149	162	149	176	216	190	183	223	91	-133	-67		13	-218	-72	-52	-25	101	87	1.5	313	-363	19.5	676						
10)	134	162	195	195	162	149	149	156	156	169	163	176	262	413	235	83	-2	-253		-68	-220	-167	-115	-174	-2	82	13.6	473	-715	19.5	1188						
11 б	24	1000	1000	400	638	400	70	-161	-134	-221	-215	-110	-156	-137	-19	-58	-52	-65		-78	-137	41	160	21	-243	-1	4.4	941	-530	7.6	1471						
12 б	-132	72	178	145	165	153	179	219	173	225	277	251	191	131	65	71	92	-205		-707	-21	-7	26	92	158	75	2.1	528	-1387	18.2	1915						
13	143	143	163	157	150	143	150	163	176	215	195	234	386	286	253	-84	15	74		-64	-158	-6	-59	-85	34	109	12.4	530	-408	19.8	938						
14	125	13	-126	59	158	139	199	212	212	219	237	317	442	323	198	99	-271	-7		152	152	99	125	118	125	138	12.3	542	-891	16.3	1433						
15 С	139	166	153	153	146	147	140	140	140	154	167	160	167	173	206	173	-17	95		161	168	156	129	142	142	146	14.5	226	-136	16.5	362						
16	142	170	170	157	157	158	151	158	151	158	176	275	262	361	269	203	183	163		65	158	151	158	171	177	181	13.1	573	-47	18.0	620						
17 б	185	159	172	125	120	139	180	200	200	246	240	208	89	-50	195	181	69	-17		31	97	-181	-121	-101	-101	94	12.3	419	-504	21.0	923						
18 б	104	58	190	98	117	190	249	210	183	223	342	283	217	264	191	26	46	26		14	-79	-79	93	-118	-59	116	13.0	488	-316	22.7	804						
19	28	206	153	120	167	159	205	212	205	205	232	290	250	343	283	184	125	92		-87	64	25	-61	12	-1	142	13.4	475	-378	18.5	853						
20	49	163	156	142	149	169	182	182	176	196	168	202	235	209	70	248	162	69		-116	-234	-129	-103	42	108	104	10.5	367	-492	20.9	859						
21	140	126	113	153	153	246	227	220	260	187	194	245	285	47	100	179	126	-137		-501	-138	20	-26	-125	159	94	5.5	497	-640	18.8	1137						
22	118	32	92	131	164	184	177	191	158	217	263	369	217	131	283	164	85	-14		-73	58	80	179	78	-60	134	11.2	441	-265	16.8	706						
23	51	143	117	176	151	204	230	297	310	330	284	303	210	184	131	-34	-113	-139		78	45	71	19	118	171	139	9.5	449	-318	16.5	767						
24 С	191	164	151	144	172	152	166	153	139	179	233	246	233	220	208	168	162	-3		-89	96	155	155	155	155	154	12.5	458	-201	18.3	659						
25 С	155	162	155	155	155	163	142	116	123	156	181	148	141	155	155	175	162	140		147	140	140	139	160	153	151	10.0	201	88	7.2	113						
26 С	153	145	159	159	152	138	152	132	132	152	152	151	158	164	177	177	151	124		131	118	131	111	111	131	144	11.1	204	58	22.0	146						
27	118	164	158	171	151	152	152	145	145	152	152	152	172	178	178	159	138	86		0	0	20	-6	106	185	126	23.4	231	-185	18.7	416						
28	193	179	166	160	146	146	160	166	160	166	243	303	303	197	118	52	197	158		6	32	131	164	124	118	158	12.2	428	-232	18.5	660						
29																																					
30																																					
31																																					
Средн.	93	130	145	156	167	171	168	163	167	176	198	219	211	189	168	108	47	29		-8	14	12	44	48	66	120		421	-400		821						
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль ср. Морозова

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц февраль

Элемент Z : 57600+...

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

Число	Oh	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	h	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	
1	105	71	71	86	85	88	92	96	101	101	102	108	99	57	42	52	76	153			143	138	133	177	89	70	97	21.7	211	8	16.2	203				
2	69	59	64	78	82	85	89	87	91	90	108	87	76	51	41	64	71	80			60	67	76	61	60	63	73	10.6	122	16	14.6	106				
3 с	62	57	56	60	59	58	62	61	65	65	60	65	55	55	70	64	59	64			73	53	72	62	66	66	62	0.0	92	22	13.0	70				
4	55	41	46	55	60	54	58	52	51	56	66	80	76	56	27	-25	-69	39			121	292	263	211	129	159	81	19.7	413	-132	16.0	545				
5	78	69	64	64	58	58	62	72	72	67	86	39	-121	-73	1	6	-42	51			76	197	358	348	286	189	86	20.8	479	-310	12.8	789				
6 б	132	89	56	75	69	78	82	86	76	75	89	-105	-106	-81	-57	-22	-46	109			187	183	139	203	232	223	74	21.9	344	-240	11.8	584				
7	136	25	59	55	39	68	83	82	87	91	83	-8	-23	40	59	55	6	108			74	176	414	283	210	171	99	20.2	447	-246	16.3	693				
8	157	56	12	13	63	77	81	85	84	-19	-6	76	2	-9	-39	-29	81	198			140	143	236	90	104	196	75	17.6	324	-160	15.3	484				
9	128	40	49	30	48	47	61	70	78	69	72	87	71	70	45	-14	-31	93			203	390	291	241	195	149	103	19.9	429	-128	16.2	557				
10	42	11	-11	31	43	51	64	49	49	58	58	66	42	-69	-264	-131	67	286			282	330	311	293	457	142	94	22.6	564	-389	14.8	953				
11 б	32	298	-	318	157	21	-218	-208	-52	8	0	36	38	15	45	31	109	47			182	81	232	136	185	337	80	3.6	468	-373	7.2	841				
12 б	163	179	87	67	85	75	98	103	104	105	57	83	108	103	80	71	72	156			404	366	264	144	120	101	133	18.1	679	20	11.1	659				
13	92	83	78	87	87	91	95	99	107	129	111	103	-50	-116	-87	-23	88	161			249	302	206	181	186	167	101	19.6	424	-242	15.4	666				
14	76	71	32	87	79	104	95	97	87	84	84	-8	-177	-299	-148	-3	298	196			143	148	162	99	104	99	63	16.4	458	-366	13.6	824				
15 с	88	84	88	87	87	91	95	94	94	93	103	103	92	97	101	66	-105	40			63	86	90	114	99	70	80	21.3	143	-241	16.5	384				
16	69	72	71	70	69	68	67	72	77	77	87	127	112	1	-15	-49	24	18			57	114	104	113	88	62	65	11.8	146	-102	15.8	248				
17 б	47	31	45	48	46	54	53	52	62	61	-42	-77	-262	-281	-122	-84	17	26			88	63	183	-	-	-	0	20.4	285	-482	13.0	767				
18 б	126	66	3	-7	26	44	53	37	61	41	-46	12	-86	-33	-18	-116	-68	-35			8	299	171	199	285	261	53	22.7	363	-236	12.7	599				
19	163	81	26	36	46	42	61	66	72	68	84	22	-70	-133	-6	38	20	34			104	144	203	209	180	137	68	20.7	315	-288	13.1	603				
20	98	56	56	51	46	60	84	84	74	75	90	81	13	-59	-193	-37	41	125			63	122	327	347	256	160	84	20.7	433	-339	14.1	772				
21	88	41	16	59	59	77	92	52	62	68	83	65	-46	-128	-161	-58	11	114			-41	111	330	389	201	154	68	21.3	433	-224	14.4	657				
22	58	44	55	50	54	82	95	94	94	110	130	34	-76	-110	-42	-18	-28	132			235	250	172	162	235	376	91	23.8	463	-202	13.5	665				
23	235	56	7	69	69	107	91	100	81	26	26	-27	85	89	41	41	187	3			86	90	110	163	134	57	80	0.0	405	-161	11.3	566				
24 с	58	62	58	65	93	83	86	81	83	92	90	50	-28	14	76	56	46	21			104	88	64	68	63	62	64	18.6	152	-77	12.3	229				
25 с	57	61	61	66	66	66	70	70	95	90	96	81	76	72	73	74	75	62			68	79	96	69	65	61	73	20.6	115	56	22.1	59				
26 с	62	44	50	59	69	68	78	78	78	83	84	85	81	81	76	72	58	62			82	81	92	97	83	63	74	21.6	107	39	1.6	68				
27	69	74	60	69	68	67	71	70	70	69	69	73	73	78	77	57	56	18			60	182	219	229	112	63	86	21.7	287	-60	17.3	347				
28	53	62	62	62	62	62	67	77	88	105	87	36	-10	67	-10	-107	14	38			208	159	82	67	72	62	61	18.8	271	-185	15.8	456				
29																																				
30																																				
31																																				
Средн.	93	71	49	68	67	69	67	66	75	73	68	49	2	-16	-11	1	39	86			126	169	193	176	159	138	78		335	-179		514				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль Морозова

Станция о. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц март

Элемент D = 29°00' + ...

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

Число	Oh	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления		
1 с	172	92	76	80	80	76	72	72	68	72	68	64	56	52	56	60	72	72			76	88	104	124	128	128	83.7	0.7	252	40	15.6	212					
2 с	80	72	80	80	80	76	72	64	56	48	24	36	80	80	76	76	72	76			96	76	72	72	72	96	71.3	23.9	128	0	11.1	128					
3	96	80	76	80	80	76	72	60	52	48	20	28	68	52	60	48	56	80			240	140	124	168	148	232	91.0	24.0	396	0	11.8	396					
4	328	256	164	60	64	72	72	52	40	40	40	24	52	12	36	40	100	100			100	96	96	104	128	164	93.3	0.7	568	-64	13.2	632					
5 с	184	104	104	84	72	64	64	64	48	40	8	28	48	72	72	60	64	68			84	76	132	104	136	152	80.5	20.4	288	-76	7.6	364					
6	152	164	172	140	88	52	64	60	56	64	20	28	84	64	56	104	88	60			104	124	124	160	116	152	95.7	0.2	332	-104	4.5	436					
7	112	80	120	124	80	60	64	60	32	52	60	20	48	48	40	80	112	108			80	100	232	168	76	88	85.2	19.9	376	0	8.6	376					
8	152	156	164	100	72	60	56	52	32	24	32	44	72	68	64	60	68	72			80	84	148	164	168	144	89.0	0.1	260	-24	9.2	284					
9	168	216	176	80	88	76	60	56	32	44	20	32	48	64	40	84	56	72			80	116	148	100	80	80	84.0	0.9	344	-68	11.7	412					
10	124	252	104	88	84	76	72	68	56	24	16	8	0	36	40	64	64	72			164	84	116	140	108	132	83.0	17.9	356	-44	12.2	400					
11	188	132	60	80	76	76	76	76	72	72	64	16	12	20	24	80	108	92			132	140	116	124	276	288	100.0	22.6	424	-32	12.9	456					
12 с	340	216	224	280	164	88	104	80	36	40	32	44	24	32	128	48	64	192			176	124	168	100	136	184	120.3	1.2	648	-136	14.9	784					
13 с	152	148	116	76	56	56	24	44	44	92	40	40	52	88	72	44	56	40			72	80	100	88	92	104	74.0	13.4	356	-96	13.4	452					
14	116	104	80	76	80	84	72	76	72	72	64	68	44	56	24	28	20	44			56	88	64	104	88	88	69.5	1.8	144	-144	16.5	288					
15	88	88	88	88	88	72	64	56	32	60	4	-32	16	-16	-20	28	80	48			88	88	104	84	100	96	58.0	23.8	144	-184	13.7	328					
16 с	160	248	176	112	96	76	76	64	64	68	68	72	72	68	72	72	64	60			76	80	84	112	216	172	101.2	2.2	304	32	18.0	272					
17	116	56	68	72	84	84	76	44	32	16	12	8	32	-16	16	48	88	96			212	172	120	76	68	72	68.8	19.7	304	-64	13.5	368					
18	84	104	120	120	72	84	72	52	40	16	24	16	-16	64	40	40	72	48			76	188	112	136	108	92	73.5	21.9	288	-80	12.4	368					
19 с	160	124	148	132	80	80	72	64	68	60	20	16	64	48	28	52	52	76			72	92	176	240	180	168	94.7	20.7	440	-64	14.2	504					
20 с	160	136	116	68	56	64	84	68	40	12	12	20	16	28	24	48	48	52			92	112	328	284	256	152	94.8	20.2	752	-48	10.6	800					
21	140	164	104	112	76	72	72	64	36	32	28	56	56	52	56	88	64	44			144	168	120	128	264	352	103.8	23.3	588	-32	4.5	620					
22	208	220	168	144	72	76	80	72	72	68	68	68	64	56	48	56	60	72			92	104	116	116	188	188	103.2	1.7	712	-56	2.7	768					
23	176	160	128	104	72	72	76	64	32	24	-76	-20	16	20	16	52	108	48			80	100	180	156	128	144	77.5	27.5	304	-172	10.7	476					
24	184	60	80	108	104	68	68	60	28	12	24	-32	0	56	48	40	40	88			76	116	92	92	120	152	70.2	23.4	248	-88	11.4	336					
25	228	184	144	76	76	80	64	56	52	40	8	24	-16	-4	16	108	44	12			28	44	60	72	76	104	65.7	0.5	368	-100	13.8	468					
26	104	128	72	80	84	68	72	64	60	48	28	-48	24	8	-12	-48	-28	16			56	56	140	88	104	160	55.2	1.2	216	-108	11.4	324					
27	176	68	80	80	92	84	80	60	20	-12	32	68	68	56	64	64	52	64			96	96	108	116	188	120	80.0	22.2	260	-96	9.8	356					
28 с	92	96	96	76	80	80	76	68	40	64	64	68	64	64	68	60	68	160			68	68	80	84	144	136	81.8	17.4	376	8	8.4	368					
29 с	148	152	88	88	96	80	72	68	64	72	76	72	68	72	72	64	48	72			92	72	72	80	96	80	81.8	1.2	212	32	18.2	180					
30	80	96	88	88	84	84	68	56	20	52	64	-20	-12	-24	-20	0	48	96			88	80	128	172	192	104	67.2	22.3	360	-256	13.7	616					
31	160	136	132	116	108	88	60	48	44	28	28	52	56	60	64	36	48	48			64	92	120	108	124	100	80.0	0.9	200	0	10.2	200					
Средн.	155.7	138.5	116.5	99.7	83.4	74.3	70.2	61.7	46.5	44.9	32.0	25.2	39.1	43.1	44.1	54.3	63.1	72.5			98.1	101.4	125.3	124.6	138.8	142.7	83.2		353.2	-65.3		418.5					
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ: Обработка Розенкевич контроль Морозова Контроль с/г. Розенкевич

Станция Диксон - Dixon  $\varphi = 73^{\circ}33' \text{ с. ш.}$   
 $\lambda = 80^{\circ}34' \text{ в. д.}$

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц март

Элемент H = 6250 + ...

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

Число	Oh	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
1	-18	127	167	160	147	147	140	133	133	140	154	173	220	226	206	173	155	148			134	121	83	43	17	17	131	13.9	266	-115	23.0	381				
2	157	176	163	157	157	158	144	171	177	197	271	271	132	125	145	145	145	138			125	145	165	159	145	93	161	11.2	350	40	23.8	310				
3	120	146	153	153	153	147	147	154	174	194	287	313	181	168	201	176	90	24			-510	-54	104	-67	59	-231	95	11.7	379	-747	18.4	1126				
4	-212	-14	79	113	100	145	146	173	200	226	318	325	233	358	226	206	54	-124			-5	87	127	114	61	-5	122	13.3	464	-474	17.9	938				
5	-92	139	145	152	119	145	304	271	251	410	436	317	291	151	165	138	112	65			92	151	33	105	33	-47	162	9.9	686	-270	7.0	956				
6	93	27	-13	-79	152	205	185	166	159	139	238	298	311	166	47	1	14	113			7	-105	7	-402	86	100	80	12.2	449	-818	21.4	1267				
7	145	185	119	79	132	151	198	211	263	170	143	249	281	288	202	4	-62	31			103	11	-181	17	176	156	128	13.8	354	-458	19.9	812				
8	57	-22	-42	110	110	182	214	195	307	273	246	220	179	219	226	206	166	145			119	119	-192	-172	6	52	122	8.6	445	-403	21.0	848				
9	-35	-180	-15	216	170	209	230	171	217	217	276	308	216	163	190	136	200	140			130	31	-74	84	150	150	138	11.7	480	-352	0.9	832				
10	58	-133	65	164	112	152	138	133	160	239	338	424	404	285	232	139	87	41			-165	132	66	19	118	85	137	12.3	527	-712	17.9	1239				
11	-225	84	203	176	157	150	143	143	143	136	157	294	360	327	274	69	-122	63			23	9	29	82	-321	-162	91	12.7	426	-812	22.2	1248				
12	-293	-188	-11	-163	-18	213	199	310	311	265	377	443	331	225	21	180	147	-209			-64	36	-50	141	16	-43	91	10.9	563	-625	1.0	1188				
13	37	-36	56	182	288	289	335	341	308	163	335	283	45	-186	-166	-7	78	71			92	71	86	132	138	125	128	10.5	434	-1129	13.2	1563				
14	100	126	173	166	126	126	113	113	120	134	161	174	253	194	194	213	100	173			186	160	178	138	165	159	156	16.5	371	-38	16.1	409				
15	158	164	164	158	151	152	119	145	271	166	305	476	377	232	292	120	-33	132			106	152	137	131	111	124	180	11.6	641	-250	13.3	891				
16	38	-167	5	123	137	171	131	145	132	124	144	144	150	150	163	176	163	123			44	129	142	63	-168	56	97	5.3	270	-444	2.0	714				
17	141	247	207	168	156	149	135	215	334	439	236	341	322	302	216	91	-121	44			-81	-108	24	162	182	175	166	9.3	604	-650	19.6	1254				
18	155	128	102	75	168	148	182	222	202	248	334	314	307	182	202	10	134	108			55	-229	8	41	113	179	141	10.3	439	-577	15.8	1016				
19	34	105	59	39	131	146	192	179	119	146	245	304	145	131	-132	72	33	100			113	139	-269	-242	22	-71	72	11.8	370	-850	20.5	1220				
20	-96	16	-50	194	181	188	128	156	228	274	360	268	261	248	175	170	117	91			77	6	-733	-423	-191	93	72	10.5	518	-1036	20.5	1554				
21	80	14	154	68	122	155	156	176	242	222	262	169	169	182	129	90	4	83			-95	-35	44	31	-280	-240	79	2.6	365	-755	23.4	1120				
22	62	-371	-76	141	195	167	161	134	134	134	146	146	166	226	239	219	186	133			0	-53	40	40	-120	-87	82	14.8	298	-637	1.3	935				
23	-106	-47	136	170	163	149	135	169	247	267	471	339	321	327	202	90	17	103			96	-16	-75	-49	69	50	134	10.7	636	-271	0.0	907				
24	4	241	202	142	97	130	157	183	256	315	322	440	322	216	203	104	-8	-35			51	44	38	123	117	51	155	11.2	526	-998	16.8	1524				
25	-223	-73	6	184	177	159	192	192	198	185	284	363	364	245	87	-113	-78	296			219	219	232	186	193	160	152	12.5	483	-876	15.7	1359				
26	146	153	193	173	166	153	133	166	153	193	278	601	391	286	167	213	134	42			9	35	-24	121	147	74	171	11.5	773	-321	20.4	1094				
27	68	233	174	161	140	127	126	173	298	450	265	165	159	178	158	184	171	143			-88	-107	63	37	-247	68	129	9.8	680	-432	22.3	1112				
28	181	155	133	173	160	140	140	147	213	139	146	132	145	152	171	171	92	-106			79	138	152	118	-53	39	123	8.5	292	-436	17.4	728				
29	53	14	146	153	139	146	146	126	153	146	153	166	159	153	159	166	179	126			-66	145	165	138	118	178	132	5.2	225	-357	18.3	582				
30	190	164	177	157	137	131	125	158	284	191	131	344	291	34	219	146	126	-11			140	101	-10	-175	-83	128	129	13.9	688	-527	13.4	1215				
31	17	56	142	129	169	241	183	203	163	196	223	209	209	209	223	262	150	130			57	70	-28	91	38	123	144	5.3	321	-220	20.4	541				
Средн.	26	47	101	129	145	164	167	180	211	217	259	291	248	199	162	127	78	75			32	50	9	25	26	50	126		462	-534		996				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич  
 контроль Жикитина

Контроль Розенкевич



Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц март

Элемент Z = 57600 + ...

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

Число	Об																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Исслед-ная хар-актер.	Особ. явления									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1 с	61	56	71	80	81	87	88	88	88	88	93	104	104	74	44	28	46	50			78	97	125	153	123	93	83	20.9	187	4	15.6	183				
2 с	63	71	75	74	73	71	85	108	93	92	126	121	111	87	77	71	71	61			31	46	60	65	59	45	76	11.6	155	-7	18.8	162				
3	40	44	49	57	67	66	65	74	82	95	127	101	45	25	43	28	28	137			238	383	265	381	317	151	121	19.4	568	-97	24.0	665				
4	32	127	67	7	5	33	61	65	64	59	30	-86	-115	-115	-120	-90	-46	-37			196	207	255	202	212	216	51	20.4	289	-207	17.1	496				
5 б	62	9	28	33	14	23	28	-282	-137	-229	-92	-38	-71	-45	-39	-1	53	116			105	76	231	246	270	221	24	23.0	309	-399	7.9	708				
6	80	41	133	-12	50	50	58	58	63	68	87	-14	-68	-92	-19	-24	49	49			199	277	306	223	107	53	72	19.4	383	-252	15.4	635				
7	53	58	39	40	65	86	96	78	69	56	76	101	-4	-82	-19	74	225	94			133	177	187	212	110	110	85	16.7	360	-126	13.8	486				
8	97	72	58	72	67	82	77	72	43	50	91	20	32	10	-13	61	62	63			64	75	119	106	117	220	72	23.6	252	-48	11.8	300				
9	213	151	98	69	60	82	105	109	104	91	39	-33	46	94	46	-36	-18	40			127	191	209	122	83	73	86	0.7	305	-101	11.7	406				
10	62	72	33	61	65	84	86	84	88	102	43	-93	-114	-109	14	15	30	89			227	166	201	202	135	170	71	18.1	310	-181	12.2	491				
11	205	99	100	94	90	94	89	89	94	95	96	131	21	-95	-55	5	78	133			197	329	257	340	220	294	125	19.7	493	-124	13.2	617				
12 б	402	475	471	394	166	94	7	-100	-110	50	-71	-61	-110	-48	20	34	78	169			300	294	328	293	316	199	150	1.0	597	-177	8.0	774				
13 б	159	158	84	156	165	139	46	-22	-105	-134	-271	-193	-107	-89	-114	78	142	193			212	216	137	97	96	110	48	19.6	270	-400	14.0	670				
14	105	75	60	79	74	78	78	82	87	101	111	120	77	57	19	19	45	59			89	99	110	134	106	86	81	21.6	149	-18	16.7	167				
15	73	69	70	75	79	108	117	126	130	110	109	-80	-89	-147	-117	-49	44	30			85	76	87	83	83	74	48	10.5	153	-303	13.4	456				
16 с	93	158	27	54	87	61	65	74	94	97	91	88	93	103	99	85	62	38			49	94	104	173	169	180	93	22.1	266	-61	2.3	327				
17	133	90	90	89	93	92	91	85	-70	-100	69	30	-29	-131	-83	10	22	216			290	359	219	108	85	101	77	19.8	451	-226	9.0	677				
18	102	88	78	58	63	76	71	71	94	74	21	90	-26	-119	-64	86	170	98			215	303	334	335	240	140	108	21.6	412	-182	13.7	594				
19 б	161	114	86	95	89	94	108	103	98	102	112	53	-58	-151	4	202	109	147			151	161	398	432	426	397	143	21.1	582	-214	13.9	796				
20 б	192	-36	-13	94	98	112	102	111	110	110	61	109	113	26	-38	-34	47	80			122	270	278	62	385	320	112	22.7	492	-199	21.2	691				
21	255	142	67	75	77	66	69	87	111	97	96	101	101	91	62	42	82	155			237	190	180	209	220	142	123	22.6	380	-134	22.9	514				
22	215	357	173	42	66	71	90	80	82	94	95	96	102	103	84	52	72	73			127	128	110	208	359	312	133	1.6	454	-31	2.9	485				
23	86	54	61	75	110	100	97	101	102	83	-116	49	78	-28	-67	15	59	64			102	272	258	170	132	127	83	20.0	335	-286	10.7	621				
24	161	78	102	82	86	90	109	137	132	98	35	-33	54	97	38	-20	105	328			196	264	254	244	263	354	136	17.2	503	-140	11.2	643				
25	243	261	72	100	85	98	102	102	87	91	111	28	8	-94	-45	-17	162	75			31	70	75	89	133	104	82	0.3	388	-250	15.6	638				
26	51	75	80	89	88	88	82	97	111	120	139	85	32	26	-105	-158	-62	-9			59	171	316	263	239	185	86	20.7	399	-304	15.3	703				
27	201	75	75	85	80	86	91	97	107	1	21	95	92	99	101	84	52	112			187	228	176	245	261	131	116	22.0	406	-91	9.8	497				
28 с	88	79	66	95	109	105	105	114	124	143	133	118	118	113	113	95	124	101			101	92	98	113	212	106	111	22.7	294	-54	17.4	348				
29 с	87	103	64	79	93	108	108	98	98	93	103	98	103	108	103	99	94	129			72	92	93	99	115	111	98	18.0	247	-75	18.3	322				
30	97	98	98	103	102	101	105	110	99	118	136	96	-7	-27	-43	0	14	187			264	185	325	246	168	94	111	20.5	398	-255	13.7	653				
31	122	105	99	112	101	82	91	67	70	99	105	110	125	116	116	72	24	68			126	126	155	111	140	140	103	20.3	213	9	16.6	204				
Средн.	129	110	86	84	82	84	83	70	68	65	58	42	21	-5	1	27	65	100			149	184	202	192	190	163	94		355	-159		514				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль Морозова

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц апрель

Элемент Ф = 29° 00' + ...

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

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления		
1	160	192	156	132	96	84	68	44	36	40	64	48	60	36	24	32	52	72		72	104	180	132	148	80	88.0	20.4	296	-12	14.6	308					
2 δ	128	80	108	128	112	84	80	32	0	-24	-8	36	40	64	64	56	68	68		64	72	84	104	136	208	74.3	23.2	304	-92	10.4	396					
3	112	100	152	120	92	80	64	56	52	48	48	44	56	64	64	72	80	84		88	80	92	208	156	136	89.5	21.3	288	28	9.3	260					
4 δ	88	88	116	80	96	88	72	48	28	-12	-44	16	-32	-8	32	-12	12	52		60	116	132	84	144	276	63.3	23.9	360	-100	13.5	460					
5	276	272	228	176	84	80	64	48	36	16	24	-20	24	24	40	40	52	72		76	112	120	116	140	200	95.8	1.3	424	-84	11.8	508					
6	228	196	124	104	96	88	72	28	28	8	-20	32	48	56	44	20	32	52		44	68	136	136	140	148	79.5	0.2	328	-112	16.3	440					
7	168	116	124	120	88	56	52	40	24	12	-12	-8	32	36	28	40	48	56		72	108	96	88	116	180	70.0	0.0	220	-108	10.9	328					
8	100	100	108	88	80	84	80	64	48	48	48	64	68	72	60	56	56	64		56	68	84	180	120	120	79.8	21.7	296	40	9.7	256					
9	170	132	124	96	92	64	64	60	56	56	56	68	68	64	64	64	56	64		80	80	80	132	160	128	85.3	22.6	196	24	17.6	172					
10 c	120	76	80	80	80	80	72	64	64	60	60	68	68	68	64	60	64	60		72	72	68	88	160	124	78.0	22.1	200	56	7.7	144					
11 c	92	92	88	84	84	80	72	64	52	56	60	64	64	64	60	56	60	72		72	76	76	72	80	72	71.3	0.5	112	36	9.1	76					
12 c	80	84	88	88	88	88	80	68	64	60	56	64	60	64	64	60	64	64		72	84	104	108	116	72	76.7	20.6	156	32	17.5	124					
13 c	76	80	80	84	84	84	72	60	56	56	52	52	64	60	60	60	56	64		100	80	92	88	100	96	73.2	18.5	136	48	7.2	88					
14	108	88	80	84	88	76	68	64	52	16	16	24	32	20	40	0	16	56		108	216	152	152	160	196	79.7	24.0	348	-40	15.4	388					
15	240	144	120	124	56	60	64	32	20	4	40	8	20	32	20	48	56	48		64	84	132	172	176	236	83.3	23.6	424	-32	9.5	456					
16 δ	228	216	140	108	80	84	68	32	24	-12	-48	-20	-60	-4	36	36	36	40		52	92	116	240	140	128	73.0	21.6	400	-148	10.4	548					
17 δ	204	264	216	120	104	88	40	36	16	0	4	0	0	-16	32	88	24	44		108	164	136	120	188	276	94.0	2.2	556	-104	15.0	660					
18 δ	272	156	200	152	56	68	56	36	28	-12	16	36	-8	-36	36	32	84	40		100	96	236	328	292	96	98.3	21.4	824	-240	12.7	1064					
19	124	136	92	100	88	80	68	68	40	24	-8	36	24	20	32	8	28	56		64	108	176	180	208	144	79.0	22.0	328	-88	10.5	416					
20	96	104	100	96	84	60	64	44	48	56	56	32	16	16	20	48	56	80		128	112	96	168	156	88	76.0	21.7	312	-16	13.5	328					
21	80	84	104	92	96	84	76	60	28	28	48	28	44	60	44	44	44	56		76	76	80	112	208	168	75.8	22.6	320	-72	16.7	392					
22 c	76	76	84	96	92	84	76	52	36	16	16	44	72	72	68	68	68	76		88	96	100	108	96	88	72.8	0.2	128	0	10.8	128					
23	88	92	92	88	84	80	72	64	60	56	48	12	0	12	24	16	24	64		60	64	64	92	176	164	66.5	22.7	268	-24	16.0	292					
24	136	120	124	128	96	92	48	24	8	-8	-24	-24	-12	32	48	40	56	60		64	68	88	136	140	120	65.0	21.6	224	-56	11.0	280					
25	116	116	132	128	84	76	72	60	56	24	12	32	52	56	72	76	68	64		64	68	72	72	80	84	72.3	3.0	180	-4	9.8	184					
26	88	92	96	96	92	88	80	72	64	64	60	72	68	68	56	40	40	64		72	120	156	160	100	96	83.5	19.8	332	4	16.2	328					
27	104	96	92	88	88	84	76	68	64	56	64	64	56	52	44	52	40	28		40	76	160	172	200	184	85.3	23.0	264	12	17.6	252					
28	248	192	156	112	80	56	52	36	-12	-80	-84	-12	-8	4	12	32	48	52		104	100	84	112	188	240	71.3	23.7	364	-148	9.9	512					
29	260	216	184	92	104	104	24	20	32	8	-40	-36	-12	-16	40	52	24	100		56	48	60	200	224	192	80.7	0.6	404	-104	10.8	508					
30	140	212	64	92	88	84	52	40	32	40	-4	36	-4	0	28	24	68	108		56	88	96	132	156	208	76.5	1.7	268	-64	16.6	332					
31																																				
Средн.	145.9	133.7	121.7	105.9	87.7	79.6	65.6	49.5	38.0	23.5	18.5	28.7	30.0	34.5	44.0	43.6	49.3	62.7		74.4	93.2	111.6	139.7	153.5	151.6	78.6		308.6	-45.6		354.2					
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розеневич

Контроль ср. Морозова

Станция Диксон - Dixon  $\varphi = 73^{\circ}33' \text{с.ш.}$   
 $\lambda = 80^{\circ}34' \text{в.д.}$

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц апрель

Элемент H = 6250 + ...

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

Число	Oh																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1	39	46	59	92	171	138	212	238	232	192	172	205	199	278	298	258	219	106			66	27	-191	7	7	199	136	14.8	377	-514	20.1	891				
2	94	187	140	140	114	187	239	325	312	358	424	385	253	187	200	167	127	160			160	167	154	107	61	-77	190	10.5	570	-223	23.0	793				
3	128	148	62	82	155	134	161	161	148	161	174	254	227	174	221	155	55	121			89	95	95	-129	-10	89	123	11.8	293	-406	21.4	699				
4	202	175	142	202	135	135	182	182	228	412	425	273	325	114	154	167	160	147			132	80	34	119	34	-276	162	9.6	517	-526	13.7	1043				
5	-165	-99	26	26	165	138	205	232	232	304	370	483	285	265	199	132	60	113			153	47	14	34	27	-72	132	11.2	634	-370	0.9	1004				
6	14	-12	126	179	172	147	180	239	226	279	444	227	181	181	201	161	108	121			141	134	3	29	55	16	148	10.6	609	-144	1.4	753				
7	23	148	115	115	181	134	148	240	287	338	477	312	245	245	146	199	126	146			112	20	92	131	65	-106	164	10.8	622	-225	19.6	847				
8	157	144	137	130	145	131	118	125	152	166	159	154	147	154	188	194	148	109			129	91	70	-100	65	79	125	15.4	227	-377	21.4	604				
9	73	107	95	140	134	135	141	135	128	128	147	140	154	167	167	166	166	113			73	54	94	-19	8	120	115	14.8	180	-144	21.7	324				
10	138	192	178	159	138	124	124	111	111	117	136	142	149	155	161	161	168	161			160	167	154	94	-25	114	137	1.5	205	-130	22.3	335				
11	173	180	173	160	141	141	122	122	149	134	134	134	161	167	180	200	180	146			166	153	165	171	165	171	158	15.9	220	102	9.5	118				
12	170	170	170	157	144	130	124	117	118	131	166	146	167	173	174	174	168	128			128	96	109	83	122	169	143	17.0	201	37	20.4	164				
13	183	183	176	157	136	123	123	123	123	136	149	169	169	168	168	174	168	168			82	108	121	141	134	121	146	17.6	194	3	18.5	191				
14	101	167	173	160	140	120	120	128	133	220	318	304	238	258	225	231	198	145			20	-284	-27	13	59	-53	129	11.0	483	-409	19.0	892				
15	-62	91	71	137	144	184	177	283	368	395	196	287	327	294	260	200	161	141			88	75	-24	-90	-31	-136	147	9.4	461	-295	23.8	756				
16	-102	30	115	62	168	156	242	315	222	374	572	388	362	276	210	32	165	92			92	106	14	-144	35	81	161	10.8	651	-356	21.1	1007				
17	-91	-459	-50	141	121	121	214	306	452	338	319	385	358	352	132	-408	166	106			-93	-132	0	28	-264	-192	77	8.6	616	-923	15.4	1539				
18	-100	117	-1	38	236	239	289	302	321	421	362	197	197	296	243	-8	64	64			71	51	-94	-364	-252	263	123	13.0	580	-635	21.4	1215				
19	144	124	190	151	177	177	178	158	198	330	363	237	270	231	237	224	131	145			113	34	-217	-59	-6	106	152	10.5	515	-461	20.2	976				
20	187	180	147	147	173	173	213	239	193	133	147	239	325	278	252	212	153	-6			-144	-32	80	-138	-32	179	137	12.4	352	-408	21.6	760				
21	186	186	159	153	119	139	132	159	258	224	145	217	223	210	170	177	-74	137			63	129	116	37	-246	-15	125	8.8	331	-523	16.4	854				
22	201	195	175	155	135	129	116	136	203	309	323	218	132	153	159	160	147	115			62	56	69	77	150	191	157	10.9	383	-3	19.3	386				
23	177	165	152	146	138	132	132	125	112	126	146	259	352	312	272	226	125	85			84	116	141	101	-65	48	150	12.7	431	-395	22.5	826				
24	91	129	128	56	129	116	183	300	326	364	377	362	348	254	207	200	88	107			114	107	114	-18	9	120	175	12.3	454	-229	21.6	683				
25	159	159	27	48	127	135	108	115	108	201	293	227	175	188	156	136	136	149			149	163	170	170	178	178	152	10.8	340	-78	2.9	418				
26	178	179	165	152	139	126	113	113	120	125	159	152	171	171	204	204	190	150			78	-22	-207	11	175	175	126	12.9	263	-511	19.8	774				
27	175	167	154	134	128	128	115	122	122	144	137	145	184	245	238	193	199	161			121	43	-142	-81	-68	25	116	14.0	271	-412	20.5	683				
28	-87	52	112	105	185	204	178	257	436	628	483	391	292	188	214	169	96	70			-15	14	58	40	-105	-119	159	9.6	700	-257	22.2	957				
29	-124	60	28	107	153	179	325	278	278	391	476	424	265	285	226	199	193	-230			34	88	88	-216	-169	35	141	10.8	575	-639	17.1	1214				
30	122	10	208	195	155	162	228	228	274	228	320	287	360	313	241	208	-135	-142			102	23	141	16	-23	-30	145	12.1	406	-353	17.0	759				
31																																				
Средн.	79	104	118	128	150	147	171	197	219	260	284	258	241	224	203	155	129	101			84	58	40	2	2	47	142		422	-327		749				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич  
 контроль Жикитина

Контроль Розенкевич

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц апрель

Элемент Z : 57600 +...

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

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явлени.	
1	178	140	86	67	95	85	95	113	104	99	113	107	122	137	74	54	54	82		97	204	218	217	275	183	125	20.0	378	1	15.0	377				
2 б	120	95	90	90	91	105	77	68	48	-50	-50	-109	3	65	60	70	103	99		99	94	133	254	268	375	92	23.4	428	-157	11.2	585				
3	185	83	73	59	83	102	101	101	111	126	131	121	101	97	87	63	63	135		126	150	223	203	213	135	120	0.0	321	-34	16.2	355				
4 б	81	87	91	96	90	99	103	103	99	92	73	95	29	-116	30	30	103	98		157	259	264	235	259	273	114	22.9	395	-402	13.8	797				
5	226	245	177	51	70	104	94	99	93	107	54	-82	26	41	31	45	108	147		186	259	230	176	244	283	126	1.2	371	-135	11.4	506				
6	264	201	89	78	78	78	97	102	72	52	-21	66	85	89	79	84	123	123		162	176	297	201	205	254	126	20.4	375	-89	10.7	464				
7	171	94	65	60	83	88	107	101	77	59	-71	-7	86	77	69	89	71	110		164	175	136	103	132	191	93	0.0	273	-182	10.9	455				
8	99	90	85	89	94	93	93	97	102	120	129	128	122	111	101	66	25	42		89	140	196	229	160	100	108	21.8	283	10	16.5	273				
9	79	49	29	37	61	65	80	88	103	109	104	104	100	95	91	86	78	73		69	142	186	211	245	201	104	22.5	269	10	18.0	259				
10 с	115	66	76	81	87	91	92	97	103	99	105	106	103	104	100	91	82	87		97	101	127	175	263	141	108	22.6	287	52	1.3	235				
11 с	94	84	84	78	82	76	75	80	91	110	101	101	102	102	94	89	85	101		97	88	88	88	84	85	90	9.8	116	75	22.2	41				
12 с	86	81	82	82	88	88	84	84	93	97	109	103	96	95	84	74	69	44		72	121	139	110	133	90	92	20.1	164	6	17.6	158				
13 с	69	69	68	68	68	68	68	78	83	88	89	95	100	91	81	76	72	92		101	151	161	127	103	84	90	20.3	180	63	16.4	117				
14	65	66	66	75	75	81	86	91	87	87	127	93	99	99	17	-36	43	81		149	213	252	272	243	229	111	21.4	296	-85	15.4	381				
15	287	172	55	55	94	113	94	89	36	47	106	116	50	75	66	77	62	77		168	255	323	255	265	260	133	0.9	366	19	14.7	347				
16 б	265	86	23	71	75	80	70	50	64	20	-116	-273	-302	-176	-46	50	20	63		101	231	264	360	339	300	68	21.7	476	-394	12.3	870				
17 б	435	372	85	32	89	103	107	30	-3	27	42	13	33	-24	-10	117	161	108		196	299	250	285	314	92	131	0.9	518	-105	8.1	623				
18 б	121	74	161	93	59	88	117	69	20	-115	-164	-164	-114	-61	12	84	235	99		172	254	283	249	206	220	83	21.8	405	-352	12.6	757				
19	133	104	84	94	99	103	117	93	93	40	45	44	48	24	48	-30	81	125		105	260	401	235	244	244	118	20.6	497	-84	15.8	581				
20	103	69	64	83	97	98	105	101	91	96	111	116	73	48	73	74	64	166		205	195	214	306	234	93	120	21.9	379	19	13.4	360				
21	88	88	93	98	93	94	99	99	124	110	102	111	122	83	94	89	114	163		145	149	165	238	399	229	133	22.4	476	-55	16.4	531				
22 с	89	96	95	100	99	104	108	127	126	115	114	113	111	109	107	81	55	58		66	108	107	96	86	80	98	10.8	148	24	18.3	124				
23	84	78	78	82	83	83	78	78	78	79	79	98	70	36	66	20	46	77		113	135	156	216	223	128	94	22.4	296	-75	16.0	371				
24	111	88	77	72	66	89	117	110	112	123	106	79	68	82	91	62	92	63		103	141	167	191	153	110	103	21.5	220	-10	17.1	230				
25	81	81	78	66	84	87	97	103	112	127	121	107	121	120	120	110	105	90		100	99	93	92	91	85	99	9.9	141	53	3.4	88				
26	84	84	83	83	82	81	80	79	79	85	95	100	105	101	97	73	108	100		101	179	224	191	129	96	105	19.9	338	44	15.7	294				
27	87	83	89	88	87	88	86	90	89	93	102	105	104	122	100	79	78	65		122	180	275	182	185	165	114	20.5	352	31	17.5	321				
28	106	47	32	36	75	98	108	121	62	-118	-81	-154	-97	-128	-37	5	61	113		151	203	251	182	249	306	66	23.6	359	-193	11.8	552				
29	218	129	85	65	94	75	95	86	81	42	-50	-70	-147	-133	57	81	90	56		138	161	210	209	199	227	83	21.1	369	-239	13.4	608				
30	111	81	85	85	85	95	115	115	106	116	96	111	72	53	73	73	58	121		233	281	286	243	369	248	138	22.5	417	-92	17.0	509				
31																																			
Средн.	141	106	81	74	84	90	95	91	85	69	57	46	50	47	64	64	84	95		129	180	211	204	217	184	106		330	-76		406				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль Морозова



Станция Б. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц май

Элемент D = 29°00' ...

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

Число	Oh 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18																		19 20 21 22 23 24 h						Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления			
1	208	160	112	80	92	68	72	56	20	32	20	24	36	52	44	48	32	56			112	112	176	168	184	152	88.2	21.7	320	-16	10.8	336				
2	104	128	136	104	96	72	52	40	52	32	48	60	72	76	72	64	60	56			56	108	112	152	124	92	82.0	21.8	200	16	9.8	184				
3	80	96	88	96	80	80	72	68	60	48	32	36	64	64	72	72	68	64			72	80	108	132	140	152	80.2	20.9	168	16	10.9	152				
4	168	96	88	100	96	76	56	32	-4	16	20	36	64	76	72	60	60	60			64	72	80	120	208	192	79.5	22.6	292	-20	8.5	312				
5	168	144	128	80	72	72	64	48	48	48	64	64	64	64	60	64	48	56			88	104	128	120	224	160	90.8	22.6	300	16	19.3	284				
6	152	168	124	76	80	72	68	48	48	40	48	48	56	72	60	64	64	60			64	72	84	104	108	112	78.8	1.6	216	24	9.2	192				
7 с	104	100	92	92	80	80	64	56	44	44	36	40	60	60	60	56	56	52			64	64	68	76	144	132	71.8	23.3	168	32	11.1	136				
8	88	80	88	84	80	72	72	60	36	28	40	40	52	44	24	44	40	56			64	72	80	92	288	176	75.0	22.3	408	4	14.6	404				
9	104	84	88	92	88	88	72	64	60	48	48	40	44	56	56	64	64	64			64	64	68	96	116	112	72.7	0.7	168	12	7.8	156				
10	148	164	88	76	80	80	68	40	32	-20	-32	-24	-28	40	60	48	72	60			120	100	120	100	112	172	69.8	23.2	256	-88	12.4	344				
11	92	88	88	84	80	72	56	36	12	-8	20	28	52	64	56	36	56	64			116	112	116	124	96	76	67.3	17.9	168	-40	9.6	208				
12	80	84	88	88	84	76	72	60	48	48	40	40	36	36	32	28	24	60			92	56	104	112	152	208	72.8	22.9	328	-8	17.2	336				
13 δ	236	88	76	76	80	64	56	32	36	8	-24	-44	-28	-16	-8	-24	48	32			44	44	112	228	252	128	62.3	22.4	384	-184	15.9	568				
14 δ	156	296	144	108	56	84	40	4	0	12	-4	-8	32	-28	52	52	40	40			76	160	148	136	152	180	80.3	1.5	496	-72	13.3	568				
15	208	184	120	96	152	76	48	44	56	52	48	28	12	32	24	40	60	96			212	188	84	144	168	232	100.0	18.9	408	-16	12.4	424				
16	184	184	112	76	76	76	76	68	36	36	52	56	64	48	20	28	36	44			84	80	80	100	88	116	75.8	1.5	296	-20	15.7	316				
17	104	96	124	116	84	68	60	48	40	16	36	28	4	4	-4	16	24	64			92	112	120	144	132	192	71.7	24.0	384	-32	12.8	416				
18	244	144	116	72	76	60	60	40	32	-28	-32	36	48	40	32	28	60	40			56	88	104	120	148	144	72.0	0.2	460	-88	10.5	548				
19	72	80	96	108	100	84	52	48	32	40	52	64	48	44	44	48	68	72			104	100	96	132	144	104	76.3	22.3	200	0	18.5	200				
20 с	112	112	96	92	88	88	76	72	40	48	52	56	60	64	64	64	56	56			80	108	108	96	100	148	80.7	24.0	188	20	9.0	168				
21	164	148	100	92	68	64	64	64	56	48	56	56	56	64	60	56	64	64			72	80	88	80	84	80	76.2	1.1	200	48	9.6	152				
22 с	84	92	96	84	80	80	76	68	56	44	48	40	36	32	44	44	40	40			64	84	104	120	136	132	71.8	22.4	152	16	16.2	136				
23 с	128	108	92	88	80	76	76	68	56	52	52	52	52	56	56	48	52	52			60	68	108	128	100	84	74.7	21.5	140	40	8.9	100				
24 с	88	88	92	92	80	76	64	60	56	52	48	48	40	36	56	60	64	64			68	72	72	72	80	88	67.3	2.7	96	24	13.5	72				
25	84	88	92	92	84	76	68	64	60	56	48	48	48	52	52	48	48	44			36	76	132	108	164	220	78.7	22.9	272	28	18.5	244				
26 δ	260	276	204	80	72	68	56	56	-24	24	-56	-132	-44	-84	-104	-12	-8	52			32	88	112	100	180	152	56.2	2.0	384	-276	14.4	660				
27	156	140	112	96	88	72	72	56	44	40	-32	-28	8	40	40	40	48	40			80	96	108	108	152	184	73.3	18.9	264	-112	11.1	376				
28	228	208	100	80	68	68	60	44	44	40	32	28	28	32	36	24	36	56			76	104	108	120	136	104	77.5	0.1	424	-8	16.3	432				
29 δ	276	248	168	92	72	80	64	64	88	16	16	-28	-104	-56	4	20	32	40			48	68	76	96	128	92	66.7	1.0	484	-176	12.0	660				
30	88	108	132	132	76	64	64	60	36	20	20	28	24	24	36	48	56	44			56	76	88	180	188	204	77.2	22.1	272	-8	17.4	280				
31 δ	168	136	128	116	80	60	48	28	16	-8	-8	-24	-56	-36	48	72	64	-20			120	140	72	88	160	184	65.7	19.0	460	-160	11.9	620				
Средн.	146.3	136.0	109.9	91.6	82.8	73.9	63.5	51.5	39.2	29.8	25.4	23.7	29.0	33.9	39.4	43.5	49.4	52.5			78.6	91.9	102.1	119.2	148.0	145.3	75.3		288.9	-33.2		322.1				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич  
контроль Морозова

Контроль с.р. Розенкевич

Станция Диксон Dixon  $\varphi = 73^{\circ}33' \text{с.ш.}$   $\lambda = 80^{\circ}34' \text{в.д.}$  Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц май Элемент H: 6250 + ... o =        E =       

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
1	-53	86	125	165	132	138	125	185	271	231	258	244	251	198	231	165	178	53		-26	-125	-112	-92	-26	59	111	12.2	324	-343	20.5	667				
2	172	106	72	79	86	211	225	251	178	211	178	119	119	125	138	152	172	178		138	0	-20	7	99	178	132	7.0	284	-125	20.4	409				
3	192	159	165	138	138	132	119	112	119	152	205	218	152	138	132	132	138	132		138	119	0	0	46	72	127	10.8	251	-125	21.0	376				
4	13	165	165	132	125	79	159	238	363	258	244	231	159	132	138	152	165	159		138	145	106	-13	-105	-53	137	8.3	416	-204	22.2	620				
5	27	79	59	99	152	125	125	172	152	138	112	119	138	152	165	172	185	138		93	20	0	-59	-145	20	93	16.8	211	-429	21.8	640				
6	27	-13	53	165	152	106	93	125	106	145	172	172	178	152	198	198	132	152		125	132	66	79	93	119	122	15.0	218	-72	1.7	290				
7 с	152	168	178	172	159	138	145	119	138	125	138	152	152	185	192	211	198	185		172	178	178	125	0	86	152	15.5	231	-53	22.9	284				
8	205	205	172	152	145	132	112	145	205	211	165	172	165	211	244	198	178	172		152	165	112	86	-297	46	144	9.0	304	-561	22.2	865				
9	178	205	178	159	138	119	138	93	106	125	132	152	165	165	172	178	172	165		172	172	159	106	86	106	148	1.2	258	13	22.0	245				
10	33	-33	125	138	119	138	185	251	251	403	515	396	390	211	185	145	119	112		-86	7	7	145	72	7	160	10.7	588	-224	18.9	812				
11	185	178	165	145	132	125	185	277	390	515	383	251	192	152	198	218	106	112		-46	-20	13	79	178	205	180	9.5	614	-165	17.9	779				
12	192	172	159	138	138	125	119	138	152	172	205	218	297	238	231	238	198	53		20	59	59	112	20	-86	140	12.4	350	-330	23.4	680				
13 б	-119	185	192	172	145	132	138	244	205	284	442	383	363	277	271	99	-59	59		145	185	33	-257	-72	218	153	11.2	548	-732	16.3	1280				
14 б	99	-270	40	165	152	178	244	482	337	317	423	376	251	284	-66	159	165	99		46	-224	-26	-20	79	59	140	7.3	548	-706	1.4	1254				
15	-13	-6	119	178	172	324	251	264	211	172	172	238	317	271	231	72	112	-53		-303	-53	159	40	-20	-145	113	5.5	482	-719	18.8	1201				
16	-59	-39	99	192	178	165	106	125	258	258	192	152	152	198	284	211	172	145		99	165	125	152	172	125	151	8.9	376	-257	1.5	633				
17	172	152	93	132	172	159	152	192	185	284	231	244	304	350	258	205	152	112		40	-6	-13	0	99	-86	149	13.1	423	-416	23.9	839				
18	-138	86	132	185	198	178	178	258	271	436	436	238	205	231	271	152	20	79		106	59	66	93	72	93	163	9.8	522	-416	0.5	938				
19	211	185	152	138	138	185	192	185	258	211	165	172	225	218	225	172	106	86		-86	40	106	40	40	172	147	8.4	297	-303	18.5	600				
20 с	145	138	138	145	132	125	119	112	198	172	165	172	165	165	172	159	165	152		132	-13	86	138	138	40	136	8.9	244	-92	19.5	336				
21	46	79	185	192	119	138	119	125	112	138	138	165	172	172	192	192	178	165		145	132	145	165	185	192	150	2.4	225	-33	1.6	258				
22 с	192	178	165	159	152	125	119	112	112	145	152	198	244	284	264	218	211	205		165	132	106	99	93	132	165	13.4	330	46	22.4	284				
23 с	145	165	178	172	159	145	119	119	138	152	152	178	205	211	211	205	198	192		152	152	79	40	178	218	161	14.8	244	0	21.2	244				
24 с	205	192	165	145	145	125	112	119	125	138	165	192	251	244	192	172	165	172		165	165	178	185	178	192	170	13.4	271	106	6.8	165				
25	192	178	165	159	152	138	125	112	125	138	165	178	172	172	178	185	198	178		185	112	46	66	53	-53	138	16.8	218	-152	23.0	370				
26 б	-92	-66	53	198	185	145	145	112	423	390	521	475	304	271	138	244	112	46		145	79	132	93	-33	93	171	10.5	647	-297	1.8	944				
27	138	145	178	178	178	152	138	172	205	218	429	423	383	238	211	185	119	125		-13	-79	-79	86	72	-33	157	11.0	640	-356	18.6	996				
28	-46	86	145	165	165	172	238	231	211	198	244	258	284	271	251	244	159	99		13	-33	20	53	138	165	155	12.3	310	-270	0.0	580				
29 б	-231	-442	-13	165	231	192	304	324	277	528	277	112	297	297	271	218	106	-20		72	145	145	165	145	192	157	9.0	984	-1016	1.2	2000				
30	178	159	112	79	112	152	152	198	218	271	238	244	284	297	225	185	99	145		99	99	99	-92	-46	-20	145	13.1	317	-204	22.0	521				
31 б	72	72	86	138	192	198	231	291	396	462	396	383	343	324	238	165	125	165		185	-303	72	112	138	-26	170	11.8	680	-600	19.0	1280				
Средн.	78	86	129	153	151	151	158	190	216	245	252	233	235	220	201	181	143	121		68	52	66	56	53	74	146		399	-291		690				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенберг

Контроль Морозова

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц май

Элемент Z : 57600 +...

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

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	h	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	
1	101	82	67	96	96	111	106	101	106	117	102	107	73	97	63	68	78	148			263	253	215	263	297	176	133	22.5	370	20	14.6	350				
2	75	89	70	80	99	120	115	105	120	139	100	90	109	109	114	104	80	70			70	186	210	176	152	108	112	20.0	312	46	2.7	266				
3	97	97	97	97	96	96	95	90	85	85	99	114	114	104	99	93	83	83			93	83	73	92	73	92	93	12.2	123	53	21.0	70				
4	111	81	81	86	86	86	98	115	112	109	140	166	143	125	97	94	99	100			106	111	127	146	147	147	113	22.8	205	81	1-2	124				
5	85	32	18	52	86	86	97	111	111	111	116	102	97	92	92	97	97	87			135	144	173	232	139	105	104	21.8	275	4	2.0	271				
6	71	37	12	56	80	94	94	103	113	113	113	103	103	102	117	102	74	74			75	56	105	101	77	69	85	21.0	130	-7	2.5	137				
7 c	70	76	76	85	85	90	95	95	100	96	101	102	111	111	107	97	92	87			101	110	110	140	198	125	102	22.3	241	65	0.1	176				
8	80	80	71	65	75	79	83	88	116	145	121	102	97	98	69	15	49	99			123	148	153	188	241	145	105	22.1	329	-4	15.9	333				
9	78	69	69	69	69	68	73	78	82	87	92	82	82	92	82	82	82	82			92	82	97	141	111	82	84	21.8	160	53	0.8	107				
10	72	33	43	77	86	101	135	149	179	166	50	-109	-132	23	57	62	112	83			267	247	205	195	244	210	106	19.2	359	-234	12.3	593				
11	80	80	80	84	79	79	92	97	97	23	86	76	105	99	109	80	103	142			126	116	144	135	95	80	95	17.8	185	-1	9.2	186				
12	79	75	75	74	69	69	69	77	87	102	105	105	105	72	96	81	47	38			43	179	228	242	233	179	105	23.0	344	-64	17.2	408				
13 b	103	88	83	74	77	77	86	96	115	106	48	-102	-57	-87	-19	12	176	210			153	197	217	359	452	274	114	22.6	568	-209	11.1	777				
14 b	294	237	44	73	88	98	93	30	16	59	39	49	78	29	-107	130	86	77			135	207	144	241	226	192	107	1.3	450	-272	14.5	722				
15	206	104	94	104	93	49	92	82	121	108	103	103	60	7	-42	13	154	243			336	235	134	130	219	219	124	18.6	409	-71	14.5	480				
16	90	124	86	105	99	94	94	94	118	122	113	93	93	97	78	33	91	91			110	110	124	128	85	69	98	20.8	144	-1	15.0	145				
17	74	87	78	107	115	96	96	100	105	110	85	91	91	44	44	35	40	138			220	187	187	193	204	263	116	23.8	360	11	15.4	349				
18	196	47	77	61	81	90	94	113	132	92	-145	28	91	100	71	26	206	117			132	121	165	183	188	105	99	0.4	327	-315	10.4	642				
19	85	85	94	94	109	108	108	112	108	103	94	118	100	90	95	77	77	53			97	108	103	157	157	95	101	22.1	216	29	17.3	187				
20 c	76	67	72	87	87	87	82	77	95	110	129	123	109	93	98	87	87	72			52	42	56	70	65	25	81	11.1	138	-4	23.8	142				
21	-23	-57	-10	44	58	67	72	77	82	92	98	103	99	104	95	81	72	86			102	97	88	79	80	80	69	19.0	107	-77	1.4	187				
22 c	75	71	71	76	81	81	81	76	76	77	78	89	114	110	92	62	63	88			79	123	138	109	76	52	85	20.4	153	39	16.0	114				
23 c	34	34	49	64	68	73	73	78	78	82	87	92	111	111	91	62	76	75			85	104	147	132	79	73	82	21.1	157	24	1.6	133				
24 c	73	68	67	67	67	71	66	66	76	87	101	125	136	107	97	89	79	75			75	81	81	82	82	83	83	12.5	146	62	3.0	84				
25	78	79	74	79	73	72	71	70	69	69	73	78	77	82	81	76	70	60			94	137	93	161	228	175	92	23.0	257	35	20.6	222				
26 b	131	184	-54	9	43	47	61	81	111	72	39	-87	-149	-149	-71	65	37	52			81	95	38	48	179	111	41	1.7	237	-198	13.2	435				
27	88	63	44	59	63	78	88	102	126	140	116	-78	-156	33	77	37	91	81			172	114	235	263	346	384	107	0.0	461	-195	12.6	656				
28	437	151	78	91	91	111	120	125	120	124	115	90	90	95	94	36	22	55			50	161	215	195	171	113	123	0.2	509	-27	16.3	536				
29 b	238	116	53	92	92	106	77	-132	-423	-616	-485	-320	-218	-57	6	21	50	70			148	186	157	202	139	110	-16	1.1	437	-776	9.2	1213				
30	105	96	106	106	77	91	106	116	116	115	90	115	115	51	-3	-3	65	99			84	156	185	282	292	200	115	22.0	360	-27	14.6	387				
31	64	-9	11	69	92	107	116	132	109	-26	-59	-140	-62	51	36	70	85	109			279	366	348	348	425	571	129	0.0	665	-296	11.9	961				
Средн.	111	79	61	77	83	87	91	87	86	75	63	52	56	66	62	64	85	95			128	146	151	175	184	152	96		294	-73		367				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль Морозова

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц июль

Элемент Ф = 29° 00' + ...

0 = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления		
1	192	280	256	56	64	140	48	36	32	36	56	48	40	36	36	56	52	40		60	156	176	148	272	108	101.0	22.4	520	-16	6.3	536					
2	76	160	204	104	96	84	52	20	24	32	-4	-24	24	-36	-24	4	40	32		60	84	92	80	72	88	55.8	2.5	264	-144	13.8	408					
3	92	104	104	96	96	88	80	64	56	56	48	-8	28	48	64	60	56	64		48	76	84	68	80	84	68.2	2.0	112	-28	11.9	140					
4	84	92	92	112	76	72	68	60	48	40	44	52	52	52	52	56	48	60		64	80	80	72	80	80	67.3	3.7	144	16	10.2	128					
5	88	92	96	96	104	76	72	56	48	40	48	48	44	56	48	28	32	60		64	64	72	76	80	80	65.3	4.9	120	12	9.2	108					
6	84	92	96	104	92	84	76	40	40	44	52	52	56	60	64	52	52	44		64	80	136	96	172	308	85.0	23.9	516	4	8.2	512					
7	308	336	164	44	84	68	48	52	76	76	-4	-44	-28	60	88	36	16	32		104	84	84	120	112	144	85.8	1.9	696	-160	11.3	556					
8	108	88	84	92	88	84	84	68	56	48	48	48	36	44	52	60	56	64		100	144	136	100	216	232	89.0	23.9	408	32	12.8	376					
9	264	112	88	92	80	76	60	32	16	12	0	-24	-24	-36	-16	-8	-4	8		28	60	124	252	288	152	68.0	0.3	520	-132	13.8	652					
10	220	232	180	152	84	72	60	40	-4	-60	8	-20	32	-8	40	40	56	60		104	88	112	136	188	180	83.0	3.1	316	-92	9.6	408					
11	152	208	192	100	56	68	64	44	44	24	0	-24	24	24	48	48	52	68		84	120	140	128	144	132	80.8	2.0	296	-68	11.2	364					
12	96	92	104	92	112	80	60	36	4	12	-4	36	8	24	44	36	36	80		80	68	96	104	132	104	63.8	22.6	160	-72	16.1	232					
13	120	88	96	100	88	60	56	56	52	48	48	56	60	60	64	60	52	68		80	80	124	124	144	88	78.0	22.2	188	24	1.4	164					
14	100	108	100	92	88	76	60	40	52	56	52	36	52	60	60	64	64	64		56	48	140	164	136	276	85.2	23.9	376	12	7.9	364					
15	148	108	112	120	88	104	80	40	-4	-40	-8	48	60	60	52	56	72	60		64	76	80	92	96	100	69.3	0.0	256	-100	9.6	356					
16	128	112	88	84	84	80	56	36	8	-16	-40	-40	-16	-16	40	52	48	48		48	52	116	112	116	104	53.5	19.6	152	-124	11.2	276					
17	128	116	104	104	88	72	64	68	64	48	44	32	48	60	68	64	64	68		72	72	104	120	104	104	78.3	0.9	140	28	11.3	112					
18	100	92	96	92	92	80	72	60	56	52	52	48	40	36	40	28	36	36		56	80	88	224	188	100	76.8	21.6	352	16	17.8	336					
19	80	88	96	92	88	72	64	60	48	48	40	32	40	48	40	40	28	32		60	52	120	120	96	100	66.0	20.6	152	8	16.8	144					
20	96	124	80	84	80	76	72	64	56	48	48	56	56	64	64	64	60	60		60	72	88	116	196	168	81.3	23.0	248	40	9.8	208					
21	116	140	168	160	116	36	84	36	-16	-12	-64	-12	16	-28	-32	-16	4	32		52	64	108	108	160	156	57.3	23.6	256	-156	10.4	412					
22	216	164	148	196	172	48	60	36	0	4	-8	-16	-4	32	44	40	40	52		72	96	124	148	204	284	89.7	23.6	408	-132	11.0	540					
23	256	164	84	100	88	80	56	64	52	44	44	28	12	16	28	32	40	52		72	112	112	100	168	96	76.7	0.8	392	-16	11.8	408					
24	124	152	132	96	100	80	56	20	32	32	8	-32	-56	-40	24	20	8	48		36	48	80	148	172	168	60.7	22.6	256	-116	12.6	372					
25	108	96	120	120	80	68	72	60	20	-4	32	52	56	64	32	52	40	32		72	120	96	88	148	200	76.0	23.8	256	-40	9.7	296					
26	156	108	96	88	92	84	68	60	60	64	60	52	48	44	32	40	48	68		64	72	96	112	160	160	80.5	0.0	204	20	14.8	184					
27	184	108	88	84	88	80	68	56	48	16	24	36	40	40	48	48	52	56		64	72	88	172	240	252	85.5	22.6	368	-4	10.0	372					
28	144	104	120	124	80	44	40	32	44	-20	-40	32	60	48	36	28	20	16		12	120	72	124	312	232	74.3	22.4	648	-88	10.1	736					
29	92	88	216	96	96	128	116	76	88	44	16	-24	-48	-108	-100	-32	-12	12		-4	16	40	96	112	128	47.2	2.4	368	-224	12.1	592					
30	120	144	104	108	64	64	60	60	64	72	64	64	60	48	48	52	52	56		52	68	60	100	120	92	74.8	1.6	168	20	4.2	148					
31																																				
Средн.	139.3	133.1	123.6	102.6	90.1	77.5	65.9	49.1	38.8	28.1	22.1	19.6	27.2	27.1	36.1	38.7	40.3	49.1		61.6	80.8	102.3	121.6	154.9	150.0	74.1		308.7	-49.3		358.0					
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль Морозова



Станция Диксон Dixon  $\varphi = 73^{\circ} 33' \text{с.ш.}$   
 $\lambda = 80^{\circ} 34' \text{в.д.}$

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц июнь Элемент H = 6250 + ...

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

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления		
1 б	-46	-178	46	211	185	291	205	178	225	231	159	238	258	264	198	211	185	119			-46	-224	-171	-66	-198	251	105	5.7	521	-541	18.9	1062				
2	231	40	-46	125	172	185	238	390	192	198	271	363	330	258	238	165	79	86			66	119	145	152	205	178	182	7.2	521	-178	2.3	699				
3 с	198	172	178	165	125	119	112	125	138	159	205	409	330	244	198	178	125	138			145	125	178	205	192	192	181	11.9	442	59	16.6	383				
4 с	172	152	152	112	145	138	125	125	159	152	198	172	192	205	218	211	205	165			152	159	185	192	178	178	168	10.1	264	59	3.6	205				
5	165	172	165	152	138	138	119	145	112	152	152	192	231	205	205	238	138	152			152	152	178	198	198	192	168	12.5	284	59	16.3	225				
6	198	185	165	138	138	165	99	258	165	198	192	165	165	152	165	205	192	152			72	40	-145	0	-145	-178	114	7.7	370	-567	22.9	937				
7 б	-112	-59	93	350	231	423	357	495	330	324	539	337	337	178	93	99	159	132			66	46	46	72	106	79	197	10.8	918	-759	1.3	1677				
8	145	159	159	132	125	106	99	125	159	165	165	205	244	218	192	178	165	112			7	-33	66	99	-33	-211	114	12.2	271	-541	23.9	812				
9	-198	132	152	119	125	152	231	324	310	337	403	442	390	416	277	238	125	192			165	152	-178	-376	-336	-59	147	13.7	640	-600	22.9	1240				
10	-152	46	106	132	238	172	178	258	370	567	363	409	343	304	-66	211	178	112			7	59	0	-39	-218	7	149	9.5	660	-482	22.5	1142				
11	79	-46	13	178	238	165	218	218	165	238	324	396	291	284	251	178	132	125			20	7	-59	33	20	185	152	11.2	456	-171	2.2	627				
12	205	218	178	152	138	178	125	271	390	350	357	238	330	297	238	178	40	7			33	72	86	99	112	172	186	8.6	508	-132	17.1	640				
13	145	192	145	125	145	159	205	119	132	178	185	159	152	159	165	172	192	72			93	86	20	86	106	218	142	1.5	317	-152	18.0	469				
14	159	145	152	159	152	152	172	178	145	125	165	231	198	192	192	159	145	152			138	132	-86	-53	46	-231	122	11.5	271	-482	20.8	753				
15	106	192	192	198	138	205	112	277	337	482	396	205	159	192	211	159	72	112			125	132	145	172	185	172	195	9.7	619	-171	0.0	790				
16	106	145	165	152	132	145	251	330	330	456	503	489	357	357	178	172	185	152			79	20	79	119	152	145	217	11.1	588	0	19.4	588				
17 с	93	119	138	132	138	138	119	93	99	159	185	244	238	192	159	159	152	159			152	145	66	72	152	172	145	11.8	264	13	20.8	251				
18 с	185	178	159	145	132	125	125	125	119	145	152	178	211	244	244	238	192	145			86	86	59	-39	93	225	148	14.3	277	-244	21.8	521				
19	238	211	178	172	152	138	125	138	165	178	198	238	231	198	205	205	172	159			125	119	0	99	178	205	168	11.9	258	-125	20.3	383				
20 с	205	145	185	165	152	138	138	125	119	132	145	152	152	152	159	172	165	165			172	165	152	86	-86	66	138	0.0	211	-204	22.7	415				
21 б	165	112	59	40	138	165	198	225	423	343	423	13	343	343	192	66	59	79			125	112	119	152	-46	33	162	10.5	712	-257	22.9	969				
22	86	93	145	72	112	225	317	495	442	390	363	409	304	264	218	159	178	132			86	40	-6	0	-231	-237	169	7.7	627	-455	23.2	1082				
23	-178	72	178	178	198	218	145	138	165	192	178	231	304	284	244	225	185	106			72	-13	72	159	165	192	155	11.8	370	-330	0.7	700				
24	99	40	59	119	165	225	231	429	258	218	324	357	416	337	138	231	159	145			112	106	112	20	-79	86	179	7.9	619	-178	22.4	797				
25	205	225	132	86	119	132	132	125	284	370	297	211	165	159	225	165	205	119			0	20	99	165	27	-46	151	9.8	482	-125	23.8	607				
26	46	145	125	145	138	145	112	106	99	99	119	159	178	205	244	192	152	132			145	159	145	132	33	66	134	14.8	271	-46	0.0	317				
27	7	145	185	172	132	145	106	138	159	244	231	218	225	238	218	192	192	165			159	138	72	-125	-191	-99	128	10.0	304	-310	22.8	614				
28 б	152	205	159	79	192	225	211	264	125	317	442	343	165	205	244	238	172	99			79	-99	-112	-39	-475	-218	124	10.0	575	-923	22.5	1498				
29 б	178	258	152	205	271	376	429	557	557	694	831	396	211	99	218	159	152	93			112	198	192	40	79	159	276	10.3	997	-158	12.9	1155				
30	145	86	138	86	125	132	132	125	106	125	152	165	198	218	192	159	145			165	159	172	159	138	205	149	14.0	284	0	4.1	284					
31																																				
Средн.	101	123	134	147	158	181	179	230	226	264	287	265	255	235	195	184	154	127			95	79	54	59	11	70	159		463	-265		728				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенберг

Контроль Морозова

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц июнь

Элемент Z : 57600 + ...

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

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
1 б	659	466	209	121	131	141	175	175	155	121	131	136	126	92	34	44	49	54			140	193	237	300	407	241	189	0.3	703	0	14.6	703				
2	134	110	71	90	100	95	90	56	42	105	115	-16	-191	-201	-45	-2	37	124			133	114	118	114	108	113	59	18.0	167	-278	13.4	445				
3 с	103	103	103	98	94	95	100	101	106	120	140	154	145	130	106	91	72	43			57	91	111	95	90	81	101	11.3	164	-6	17.8	170				
4 с	81	81	81	86	90	89	94	98	103	103	108	103	113	117	117	108	79	79			83	83	83	83	78	73	92	14.0	122	68	18.3	54				
5	77	77	77	82	82	87	87	101	111	115	120	120	120	112	97	73	29	45			74	80	80	86	81	82	87	9.3	130	0	16.3	130				
6	82	78	73	73	78	93	93	104	123	162	157	123	108	79	89	103	92	78			140	169	154	323	386	400	140	0.0	508	68	17.6	440				
7 б	492	628	665	379	122	68	107	86	-215	-156	-375	-187	-3	-22	-81	50	75	104			225	211	89	100	129	124	109	2.1	830	-453	10.4	1283				
8	76	71	76	85	95	105	114	119	124	134	133	138	123	113	104	93	83	83			127	171	111	121	165	247	117	23.4	325	66	1.2	259				
9	44	-6	38	47	57	72	114	139	134	130	107	58	-62	-192	-31	8	28	39			142	167	284	213	427	603	107	23.1	655	-270	13.8	925				
10	584	479	319	101	96	146	152	137	98	17	37	71	34	-4	-121	128	100	100			104	188	241	328	329	174	160	0.3	685	-334	14.3	1019				
11	72	5	-33	44	87	92	101	105	120	135	116	78	70	94	71	61	75	105			148	109	148	241	217	96	98	22.4	280	-101	2.6	381				
12	91	81	72	81	101	125	115	130	130	86	80	90	75	7	21	11	65	175			127	146	156	145	145	102	98	17.3	224	-8	13.4	232				
13	76	76	76	86	91	105	104	100	100	109	104	104	96	96	91	91	81	71			67	110	149	116	135	92	97	20.0	168	-21	18.0	189				
14	92	87	77	77	87	87	86	91	105	91	81	101	109	104	95	85	90	90			118	171	175	224	219	208	115	23.2	295	72	2.8	223				
15	121	86	76	86	62	71	105	7	99	45	6	55	97	102	93	58	14	-1			47	81	95	94	85	80	69	7.5	172	-73	16.9	245				
16	74	64	74	74	79	89	112	107	107	54	-72	-95	-100	-22	28	87	82	78			97	132	119	129	81	58	60	19.8	161	-177	11.2	338				
17 с	48	54	65	74	84	90	85	76	76	81	96	110	115	96	86	86	91	96			91	96	86	67	81	76	84	12.3	120	38	0.8	82				
18 с	76	86	81	71	71	75	75	80	80	84	84	84	98	93	83	68	64				141	237	266	223	218	97	109	20.7	339	35	17.3	304				
19	81	81	81	81	81	70	64	64	74	89	107	117	112	107	96	92	29	38			24	66	154	86	86	81	82	20.2	178	-25	18.6	203				
20 с	75	75	70	75	75	75	75	74	74	79	80	85	80	86	87	92	87	88			79	80	81	86	106	59	80	22.4	121	54	23.6	67				
21 б	40	41	23	47	42	71	86	77	48	-54	-107	-243	-223	-155	-83	-25	-15	286			173	246	246	216	332	376	60	23.8	454	-403	10.9	857				
22	386	128	55	113	84	113	118	6	1	35	44	-64	3	8	-21	8	81	65			148	192	234	205	302	64	96	0.4	439	-88	11.3	527				
23	-48	5	68	93	117	141	145	130	121	121	101	106	101	53	53	19	77	72			125	111	106	92	73	78	86	19.1	174	-150	0.8	324				
24	73	39	44	49	78	102	96	96	38	101	77	135	145	-54	-64	-59	33	48			106	155	218	271	285	241	94	23.2	338	-117	15.4	455				
25	105	105	76	76	105	95	90	94	119	114	75	94	104	99	80	56	51	56			110	173	192	110	81	169	101	20.2	236	31	17.5	205				
26	92	48	38	58	77	101	106	96	82	82	92	101	105	105	100	47	37	36			75	90	104	104	108	79	82	0.0	174	-3	17.8	177				
27	35	34	63	73	78	83	88	102	117	102	121	136	126	102	83	83	54	79			93	103	137	93	142	75	92	22.8	220	-1	1.0	221				
28 б	17	75	70	65	94	99	114	94	119	114	7	-27	70	80	56	41	22	27			65	259	351	419	521	641	141	23.4	773	-61	11.5	834				
29 б	685	497	594	400	361	395	491	287	132	-266	-266	-338	-492	-353	-72	16	50	190			268	273	249	229	219	219	157	0.3	890	-639	13.0	1529				
30	141	97	73	78	83	97	107	102	107	121	126	131	131	117	102	83	78	78			88	112	117	117	112	88	104	0.0	160	58	17.2	102				
31																																				
Средн.	155	128	115	99	96	106	116	101	88	72	54	49	44	33	42	57	60	83			114	147	163	168	192	171	102		340	-91		431				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль Морозова

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц июль

Элемент D = 29°00' + ...

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

Число	h																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1	106	234	194	78	86	86	62	34	22	14	-10	-14	2	6	22	26	42	54			74	66	70	114	130	110	67.0	1.9	386	-46	11.2	432				
2 с	86	86	94	94	90	74	58	50	46	34	58	42	38	42	34	30	46	50			66	66	94	170	214	210	78.0	23.9	306	14	14.8	292				
3	154	98	86	94	78	74	74	62	50	50	38	14	6	22	42	18	62	58			66	74	122	122	170	106	72.5	22.5	218	-18	16.7	236				
4	74	82	90	94	70	74	66	34	14	-18	-14	22	38	-6	2	22	14	70			50	86	102	138	170	210	61.8	22.9	270	-62	14.3	332				
5	106	74	90	94	90	78	62	46	46	50	34	34	2	10	10	50	38	54			58	70	82	126	178	126	67.0	22.5	386	-78	14.1	464				
6 с	102	94	118	94	82	70	62	58	50	58	54	58	58	46	34	34	38	50			66	78	66	78	82	90	67.5	2.5	142	18	14.6	124				
7	98	114	106	98	82	70	62	58	50	34	-26	6	30	38	50	26	26	30			22	74	94	114	258	202	71.5	22.6	334	-82	10.7	416				
8 б	158	138	110	94	86	82	70	62	54	-18	-94	66	30	-66	-134	-98	-130	14			-22	54	106	90	330	538	63.3	23.5	770	-342	11.1	1112				
9 б	298	370	234	194	174	182	138	134	110	50	74	54	18	26	-122	10	-6	74			70	98	114	86	114	158	110.5	1.5	538	-362	14.4	900				
10	294	318	146	126	118	82	82	66	54	46	26	14	-2	26	74	82	74	62			74	138	134	126	170	198	105.3	1.4	450	-94	12.9	544				
11	270	234	158	102	86	82	82	62	50	26	10	18	-2	18	18	58	42	46			66	66	114	138	174	170	87.0	0.4	406	-54	14.4	460				
12	150	114	90	122	74	82	78	58	50	22	2	18	22	34	42	42	54	62			110	102	106	118	106	90	72.8	0.6	258	-82	12.0	340				
13	98	110	106	94	82	86	66	58	54	50	18	6	2	14	38	50	82	42			66	90	102	122	142	142	71.7	1.1	202	-62	16.9	264				
14	138	102	94	102	90	62	66	62	58	34	42	18	6	6	22	30	34	58			66	82	118	126	130	170	71.5	23.2	198	-46	15.1	244				
15 с	170	122	94	86	78	70	70	70	54	38	30	26	18	6	22	38	50	58			70	98	82	110	190	198	77.0	22.8	250	-30	12.9	280				
16 с	154	134	94	94	90	78	70	66	58	50	38	26	30	18	18	26	74	50			54	94	114	130	150	202	79.7	23.4	242	-46	15.3	288				
17	178	114	70	74	102	66	50	62	62	58	70	50	58	62	66	62	62	70			70	78	98	118	130	146	82.3	0.5 1.1	206	2	9.5	204				
18 б	174	222	170	86	82	82	66	58	26	30	2	-34	34	-14	10	10	18	50			50	114	98	158	194	186	78.0	22.8	282	-118	11.6	400				
19	106	102	90	106	82	70	62	70	22	50	58	50	46	54	50	58	50	50			62	82	246	238	314	162	95.0	22.5	666	-22	22.3	688				
20	154	230	230	74	78	90	58	50	58	38	-2	-18	-46	2	30	66	62	54			66	82	94	130	162	158	79.2	2.5	306	-94	12.2	400				
21 б	122	106	102	102	94	82	70	62	58	46	14	62	46	30	34	38	6	-14			14	86	74	70	122	146	65.5	23.4	242	-78	18.0	320				
22	106	94	90	90	66	74	66	62	62	50	30	6	-6	18	18	54	54	70			70	78	78	90	86	90	62.3	0.5	178	-62	12.3	240				
23 с	90	90	94	86	86	82	74	74	66	62	50	34	42	42	66	70	66	70			74	78	82	98	114	122	75.5	23.2	150	18	11.7	132				
24	122	126	122	86	78	74	74	74	66	42	58	54	10	50	38	22	38	58			102	106	110	126	154	98	78.7	22.8	210	-22	12.5	232				
25	94	102	86	90	82	90	82	66	38	-42	-78	-26	-2	-14	6	42	54	38			110	102	114	134	162	250	65.8	23.8	394	-134	10.6	528				
26	222	142	118	82	74	86	78	66	50	30	42	22	30	54	42	34	62	70			78	82	134	110	122	126	81.5	0.4	394	2	11.0 12.0	392				
27 б	118	106	110	86	78	102	70	46	30	10	-10	-10	-46	-10	-22	-6	-6	26			50	78	102	150	178	238	61.2	23.4	362	-134	12.0	496				
28	214	150	114	74	94	74	74	66	58	54	54	54	58	66	70	66	66	62			66	70	70	82	90	98	81.0	0.4	286	42	5.8	244				
29	98	98	90	98	86	74	66	58	58	58	58	62	62	58	62	66	62	70			62	70	74	106	106	98	75.0	1.2	150	34	20.2	116				
30	90	86	90	86	86	82	70	62	62	54	62	54	42	46	42	54	74	62			66	90	102	146	138	114	77.5	21.4	234	-14	16.8	248				
31	114	106	94	86	82	86	62	50	30	-2	-34	-14	18	42	54	46	58	138			134	70	74	90	134	198	71.5	17.3	274	-62	10.8	336				
Средн.	143.8	138.6	115.3	95.7	87.3	82.1	70.6	61.5	50.5	34.1	21.1	24.3	20.7	23.4	23.8	36.3	40.8	55.0			65.5	83.9	102.3	121.1	158.5	166.1	75.9		312.6	65.0		377.6				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Шилова

Контроль ср. Петрова

Станция Диксон Dixon  $\varphi = 73^{\circ}33' \text{с.ш.}$

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958

месяц июль

Элемент H = 6250<sup>д</sup> ...

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

Число	h																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численная характерист.	Особ. явления									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1	119	-105	-79	125	119	138	218	251	337	376	469	436	350	271	251	192	172	152			106	125	106	0	86	145	182	10.7	539	-284	2.1	823				
2 с	172	152	132	119	106	106	106	145	198	231	165	225	244	225	251	225	198	159			112	112	13	-119	-132	-6	131	14.4	277	-251	22.1	528				
3	72	159	172	152	125	125	99	145	198	152	211	350	357	291	244	258	0	13			40	66	-13	7	59	218	146	11.3	416	-86	16.3	502				
4	218	205	145	138	132	119	119	343	503	593	521	350	218	251	112	211	145	-20			-6	-20	7	-66	-165	-178	161	9.5	660	-389	22.6	1049				
5	198	225	178	138	125	132	152	198	205	198	271	258	330	271	231	185	185	119			59	66	145	-13	-99	46	158	14.1	521	-482	22.4	1003				
6 с	159	152	59	86	132	138	132	112	145	138	152	165	185	218	277	258	192	145			125	125	159	172	178	172	157	14.5	292	-6	2.7	298				
7	152	125	132	138	132	125	138	165	165	271	534	423	238	198	178	225	231	205			132	99	152	106	-185	13	170	10.8	785	-376	22.6	1161				
8 б	119	138	159	132	159	145	205	310	746	482	609	218	225	291	-99	-303	-72	86			7	33	-26	72	-495	-614	105	8.0	997	-1234	22.5	2231				
9 б	106	-191	66	192	264	251	284	317	508	619	513	258	165	86	218	152	-39	86			138	106	119	165	-59	-171	173	9.3	951	-957	23.9	1908				
10	-343	-152	185	159	112	132	132	138	172	218	264	271	376	211	152	125	119	138			-26	-112	-79	-13	-138	-204	76	12.9	588	-653	0.0	1241				
11	-297	-138	99	138	138	132	145	172	159	271	337	317	357	310	264	172	185	112			66	53	-46	0	-6	125	128	13.1	429	-475	0.8	904				
12	165	198	185	152	125	145	125	192	277	409	416	317	297	284	165	-86	159	123			33	59	66	99	165	185	177	12.0	549	-561	15.3	1110				
13	165	125	106	138	132	125	152	172	159	211	357	370	357	310	225	119	-152	165			99	33	27	79	106	112	154	11.3	442	-587	16.5	1029				
14	125	145	132	79	46	93	119	172	238	297	238	324	363	304	218	7	159	106			72	20	40	27	106	-13	142	12.6	403	-297	15.8	700				
15 с	13	112	138	119	112	119	125	138	172	238	284	264	304	337	251	225	159	106			93	66	59	46	-26	46	146	13.4	442	-99	22.4	541				
16 с	66	59	13	132	119	138	138	159	159	185	231	291	310	317	258	119	27	112			99	46	13	20	33	-39	125	13.3	357	-218	15.6	575				
17	20	159	192	152	125	159	172	106	125	125	125	172	192	211	192	185	178	152			145	125	93	79	93	72	140	6.5	271	-33	0.4	304				
18 б	7	-72	33	125	119	198	231	317	297	211	271	383	271	251	244	211	145	72			99	7	125	-59	-79	20	143	11.6	521	-251	22.4	772				
19	165	145	152	132	132	145	231	310	310	145	119	145	192	205	225	192	178	165			159	46	-515	-270	-224	13	104	8.4	416	-719	22.4	1135				
20	20	-112	-92	225	205	205	192	284	172	205	304	423	436	330	112	27	112	138			125	125	93	-6	27	20	149	12.2	521	-264	15.9	785				
21 б	125	152	145	159	145	152	185	172	185	178	205	138	185	277	264	251	178	40			53	145	297	172	205	145	173	20.4	416	-244	18.6	660				
22	178	172	159	119	152	132	106	119	159	231	284	442	409	251	264	211	178	132			125	106	152	145	172	152	190	12.2	653	46	7.0	607				
23 с	165	152	145	145	125	106	106	86	106	112	138	198	205	225	152	145	145	138			125	152	159	119	112	112	141	11.7	251	66	8.7	185				
24	112	93	79	152	159	152	138	132	138	185	145	145	271	211	192	238	178	27			66	13	99	79	53	225	137	12.6	343	-152	17.8	495				
25	205	165	172	145	132	125	178	152	310	567	588	409	330	205	231	138	-39	86			-6	-105	7	33	-6	-112	163	10.0	832	-548	19.0	1380				
26	20	145	138	198	172	145	165	185	198	244	211	330	251	205	238	225	145	53			46	46	-33	66	93	119	150	11.1	383	-251	0.3	634				
27 б	152	138	119	112	106	145	185	383	489	513	337	416	310	225	304	258	192	27			-13	-26	-86	-59	-79	-53	171	8.4	653	-257	18.0	910				
28	-86	152	132	192	159	145	106	99	112	119	132	145	152	152	145	152	159	178			145	165	178	178	178	178	140	3.9	225	-369	0.5	594				
29	185	159	145	112	112	112	106	112	119	132	138	152	159	159	165	152	159	159			165	172	138	106	112	145	141	0.0	218	86	4.1	132				
30	178	185	159	152	152	159	178	172	132	145	132	178	258	251	258	211	125	132			46	72	20	-20	27	125	143	14.7	291	-138	21.5	429				
31	125	132	145	159	138	159	165	218	291	376	482	403	284	218	185	112	20	-86			125	159	172	99	86	-125	168	10.4	562	-218	23.5	780				
Средн.	90	96	118	142	136	142	156	193	241	270	296	288	277	244	205	155	120	104			82	67	53	40	6	28	148		491	-329		820				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль Морозова



Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц июль

Элемент Z : 57600 + ...

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

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления		
1	92	189	87	96	111	134	178	173	163	183	134	32	-2	66	81	71	76	90			75	109	157	157	103	79	110	1.5	227	-50	12.0	277				
2 с	84	89	84	89	93	93	103	108	127	156	152	147	132	122	98	84	84	74			90	133	148	123	192	222	118	23.9	309	51	21.4	258				
3	154	100	91	86	95	105	110	124	134	120	115	148	139	66	66	91	109	114			187	224	171	156	142	92	122	20.1	279	16	13.9	263				
4	83	88	88	83	88	106	101	120	91	130	54	5	49	5	84	89	104	177			197	222	339	383	407	165	136	22.2	491	-99	13.5	590				
5	102	107	107	97	107	108	123	137	152	147	142	152	108	6	-47	108	79	108			123	113	94	127	283	137	113	22.1	321	-115	14.2	436				
6 с	74	79	79	64	88	96	96	96	106	116	112	106	96	111	106	87	77	77			100	76	81	95	90	85	91	14.0	125	45	3.4	80				
7	85	85	80	80	85	89	93	103	103	127	161	104	99	85	85	41	18	28			62	155	159	159	316	126	105	22.4	426	-21	16.7	447				
8 б	39	40	60	74	94	89	98	147	127	21	-193	-615	-551	-590	-299	-28	74	214			97	334	436	378	677	677	58	22.9	805	-644	11.8	1449				
9 б	667	634	532	435	338	202	81	-9	-157	-99	-186	-214	-267	-253	-160	-5	184	145			155	125	155	117	146	398	124	1.0	736	-330	12.4	1066				
10	219	272	107	107	97	127	137	147	157	127	127	113	69	1	98	113	113	118			124	182	182	206	251	163	140	1.1	437	-96	13.1	533				
11	217	105	91	76	81	91	105	110	120	149	149	105	96	3	33	62	76	100			128	158	308	274	331	215	133	22.7	375	-74	13.7	449				
12	108	94	84	84	94	108	98	113	152	147	147	127	98	79	21	50	147	132			195	147	94	147	147	113	114	18.6	263	-212	15.3	475				
13	108	103	94	118	118	132	152	137	123	142	177	128	119	90	61	56	138	100			86	71	139	134	164	106	116	16.9	367	-36	16.5	403				
14	63	48	67	97	92	87	97	106	142	151	161	131	93	31	21	-28	113	74			113	103	148	245	255	167	107	23.0	289	-100	15.2	389				
15 с	56	37	61	80	100	109	104	129	138	153	167	109	133	75	90	90	90	103			128	162	142	200	180	73	113	22.0	262	17	13.7	245				
16 с	88	59	78	98	107	117	117	122	131	141	151	126	92	38	29	43	106	116			159	227	212	193	227	226	125	23.4	273	-30	15.1	303				
17	85	80	85	85	104	182	192	153	119	114	128	114	119	124	109	115	105	100			100	77	92	92	83	59	109	6.5	211	41	0.9	170				
18 б	42	35	15	35	64	83	93	68	117	107	112	42	-96	-121	-82	15	78	170			136	170	194	261	358	271	90	22.6	417	-189	13.4	606				
19	116	92	87	92	97	101	92	63	77	92	82	92	111	116	67	72	63	87			135	193	231	328	290	299	128	22.6	484	3	22.4	481				
20	47	37	159	96	86	114	119	114	114	129	115	71	13	-21	-11	42	128	75			90	99	138	195	138	103	91	21.6	239	-94	15.4	333				
21 б	69	74	69	84	84	98	117	122	141	126	107	112	117	102	88	78	68	44			150	281	295	208	232	189	127	19.7	373	10	16.7	363				
22	92	92	101	92	111	111	106	111	121	155	174	208	77	87	82	67	67	82			82	87	92	87	92	92	103	11.4	232	33	12.9	199				
23 с	96	96	87	87	87	86	86	95	95	95	105	115	129	120	95	105	105	100			105	110	105	95	81	71	98	12.3	134	57	23.6	77				
24	76	61	42	61	91	94	90	85	80	94	99	104	114	104	80	40	45	69			15	68	199	282	175	107	95	21.8	306	-19	18.9	325				
25	87	91	87	77	77	88	102	112	141	-5	-63	-92	-73	-131	21	11	59	186			316	307	239	259	356	405	111	18.4	452	-242	13.7	694				
26	240	46	70	94	99	109	100	120	139	134	124	105	81	110	120	86	61	61			120	162	196	143	99	80	112	0.2	424	-2	16.8	426				
27 б	85	94	99	109	99	104	90	99	46	138	119	89	-67	-130	-67	40	6	16			113	204	214	243	359	248	98	22.6	408	-178	14.0	586				
28	204	92	78	102	107	112	112	121	121	112	112	113	113	113	113	108	103	104			94	99	94	94	100	100	109	0.4	291	68	2.3	223				
29	100	95	91	91	92	92	96	96	96	96	101	107	106	106	106	101	96	96			87	92	92	92	87	92	96	13.9	111	77	19.0	34				
30	101	96	96	92	96	96	111	130	125	130	124	124	149	144	115	86	124	81			110	168	264	201	138	99	125	20.7	318	47	18.0	271				
31	100	75	60	80	85	103	142	166	171	181	104	99	128	119	90	65	177	167			114	90	80	99	143	187	118	17.2	250	56	15.0	194				
Средн.	122	106	97	98	102	109	111	113	113	116	100	68	49	25	42	63	93	103			122	153	177	186	214	176	111		343	-65		408				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль Морозова

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц август

Элемент D = 29°00' + ...

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

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
1	170	110	86	82	74	74	66	58	54	46	-38	-2	34	34	46	46	50	54		70	58	90	90	110	106	65.3	0.5	206	-82	10.9	288				
2	102	98	106	90	86	82	74	66	42	42	58	-2	2	2	34	34	66	70		50	66	106	94	74	82	63.3	2.8	134	-54	12.9	188				
3	106	130	114	94	98	82	62	54	38	18	10	6	22	22	18	42	50	66		74	82	90	110	146	118	68.8	0.1	190	-34	14.1	224				
4 с	82	82	94	94	86	82	74	58	58	62	58	50	42	42	46	50	50	58		70	66	70	94	106	90	69.3	22.6	114	34	13.4	80				
5 с	78	90	102	98	94	82	74	66	50	42	30	2	14	34	34	54	50	50		62	70	94	130	154	154	71.2	23.2	178	-10	11.2	188				
6 с	118	82	78	90	94	90	78	70	62	62	62	58	58	62	62	62	66	70		70	70	86	102	122	98	78.0	0.0	138	50	9.1	88				
7	90	94	106	94	86	86	74	58	38	10	-22	-70	-30	10	62	66	66	58		62	74	102	98	90	98	58.3	18.3	122	-118	12.1	240				
8 с	94	106	98	94	94	82	70	62	62	54	54	50	62	38	26	42	50	54		74	86	102	102	102	114	73.8	0.0	126	2	15.9	124				
9	130	118	106	106	90	82	74	66	58	58	50	54	54	58	58	42	38	50		66	74	74	158	134	94	78.8	22.0	198	26	16.4	172				
10	106	98	94	86	90	82	66	62	54	26	26	50	50	34	14	38	34	34		58	46	102	114	118	150	68.0	23.5	202	-22	9.9	224				
11	114	110	102	82	82	74	50	50	34	-18	-6	18	22	38	50	58	58	82		78	86	74	90	134	146	67.0	23.0	194	-62	9.6	256				
12	106	86	90	82	98	78	58	46	42	34	42	34	42	54	74	74	74	70		66	70	70	82	114	98	70.2	22.5	130	6	6.7	124				
13	150	130	98	106	114	90	58	46	46	6	38	54	70	70	70	70	70	70		66	90	90	94	90	90	78.2	0.5	206	-22	9.5	228				
14	110	110	102	94	86	82	78	66	62	54	58	62	70	70	74	66	54	78		142	138	102	114	222	262	98.2	23.0	418	38	16.7	380				
15	178	90	86	114	74	58	62	54	46	54	58	58	58	50	46	58	54	58		58	66	94	102	90	106	73.8	0.0	270	26	8.8	244				
16	162	206	118	74	82	78	66	54	54	38	54	58	58	34	26	18	6	62		78	98	106	86	86	86	74.5	1.5	266	-22	16.3	288				
17 δ	90	90	90	90	78	70	70	18	-38	-50	-102	50	42	26	18	106	34	58		114	142	126	190	310	218	76.7	22.6	482	-210	10.3	692				
18 δ	154	118	94	106	122	66	54	50	50	50	54	50	66	74	74	66	62	74		82	90	94	86	98	110	81.0	0.3	222	18	7.2	204				
19	106	106	98	90	94	86	74	62	54	26	54	38	50	58	54	66	74	118		110	94	102	90	94	90	78.7	1.8	250	-26	2.4	276				
20 с	98	106	106	102	98	90	74	54	58	54	54	58	66	58	58	62	62	58		70	78	74	74	86	94	74.7	1.5	138	38	9.0	100				
21	90	90	98	90	90	86	78	66	62	50	50	34	30	42	62	58	50	54		54	114	98	114	114	126	75.0	<sup>19.6</sup> <sub>23.0</sub>	162	14	12.0	148				
22 δ	94	98	190	174	202	138	134	18	42	46	18	30	34	58	58	34	34	50		58	58	70	90	106	94	80.3	2.9	378	-22	10.7	400				
23	86	90	90	90	110	74	78	62	66	62	58	58	54	54	58	54	50	58		70	82	130	122	126	158	80.8	22.9	226	10	5.9	216				
24 δ	138	146	498	362	138	-22	42	50	38	6	14	10	58	-6	-30	34	50	70		94	106	102	82	106	94	90.8	2.5	974	-222	5.1	1196				
25	94	90	130	86	78	66	46	54	74	42	26	50	42	14	54	54	78	78		90	82	82	82	82	86	69.2	<sup>0.5</sup> <sub>2.5</sub>	194	-34	13.0	228				
26	86	98	90	78	114	106	74	34	6	-2	42	6	-6	-6	54	50	58	66		86	102	90	78	78	94	61.5	1.6	138	-250	12.9	388				
27 δ	86	142	102	102	114	58	106	134	86	30	-14	-34	-54	-54	54	26	38	58		86	142	170	210	198	126	79.7	22.2	362	-350	9.9	712				
28	90	90	90	90	94	82	78	62	30	30	34	46	26	18	46	38	66	82		106	150	114	122	94	102	74.2	19.0	194	-22	13.5	216				
29	82	94	98	94	94	82	70	58	34	2	6	18	22	42	58	66	58	66		94	74	98	78	78	122	66.2	24.0	170	-30	10.4	200				
30	122	94	90	98	90	82	70	58	34	58	58	62	62	38	58	58	70	70		78	74	106	114	122	114	78.3	0.0	162	18	8.4	144				
31	90	94	94	82	82	70	66	54	50	34	42	54	38	18	34	70	50	66		86	82	74	78	82	82	65.5	15.5	166	-6	13.4	172				
Средн.	109.7	106.0	114.1	103.7	97.6	78.0	70.9	57.1	46.6	33.1	29.9	32.6	37.2	34.9	46.8	53.6	53.9	64.8		78.1	87.4	96.2	105.5	118.3	116.2	73.8		235.8	-42.5		278.3				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Шилова

Контроль ср. Петрова

Станция Диксон Dixon  $\varphi = 73^{\circ}33' \text{ ш.}$  Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт  
 $\lambda = 80^{\circ}34' \text{ в.д.}$

Год 1958 месяц август Элемент H = 6250 + ...  $\sigma = \text{---}$   $E = \text{---}$

Число	h																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1	7	152	165	152	125	125	119	119	125	152	449	409	284	277	192	192	152	145			145	106	112	132	93	132	169	11.0	640	-86	0.0	726				
2	165	132	132	132	132	106	99	145	244	225	152	337	409	330	231	225	119	138			172	112	59	138	178	172	178	12.7	521	0	20.7	521				
3	119	79	106	138	125	152	172	165	231	251	317	376	310	284	125	238	192	138			86	59	93	13	7	125	163	11.1	403	-39	22.4	442				
4 с	205	185	145	119	112	112	112	125	112	106	119	185	238	271	231	198	172	145			138	125	132	112	125	185	155	13.3	284	20	19.3	264				
5 с	192	172	152	132	112	112	119	152	178	211	284	409	330	264	225	152	172	172			132	125	72	-13	7	86	165	11.3	456	-66	21.3	522				
6 с	132	172	185	172	145	125	106	119	125	112	119	132	145	152	159	165	159	152			152	159	125	106	66	159	139	3.0	198	20	22.3	178				
7	185	165	152	138	125	112	125	145	198	363	456	482	357	304	159	132	119	125			112	20	0	119	165	165	184	11.2	548	-99	19.5	647				
8 с	172	145	152	138	125	112	119	119	112	125	132	159	152	218	258	192	159	159			119	86	79	132	159	132	144	14.0	284	53	19.5	231				
9	119	125	152	145	106	119	119	119	119	119	152	165	165	165	165	198	225	172			125	119	119	-92	53	178	131	16.7	258	-178	21.7	436				
10	165	178	159	159	159	152	172	93	86	192	264	205	238	271	277	225	165	145			152	152	119	112	119	-20	164	9.9	383	-99	23.6	482				
11	119	125	138	132	145	125	138	198	251	423	456	403	297	244	145	112	132	86			72	79	132	119	59	66	175	11.7	495	-86	15.2	581				
12	132	172	152	138	132	132	198	138	165	192	198	251	277	192	145	138	145	152			159	145	152	138	132	178	165	12.4	317	79	7.2	238				
13	72	112	152	152	145	172	258	132	152	284	258	192	138	138	145	152	145	145			152	59	112	152	165	165	156	10.4	390	20	7.6	370				
14	138	159	159	152	152	125	112	112	112	132	152	165	165	159	165	178	178	66			-125	13	59	53	-132	-132	97	16.6	225	-297	18.5	522				
15	86	198	178	138	152	165	138	145	165	125	138	159	159	185	198	178	185	159			165	132	79	119	178	145	153	0.9	271	-138	0.1	409				
16	27	-72	99	159	106	99	106	132	112	165	145	165	185	238	271	225	178	119			46	40	86	178	192	192	133	14.0	363	-191	1.5	554				
17 б	178	172	159	145	145	138	172	284	462	534	653	211	218	317	46	-237	79	-72			-132	-125	-92	-218	-310	-26	113	10.2	858	-666	15.6	1524				
18 б	231	211	231	152	125	125	165	138	152	152	165	185	172	138	138	138	145	138			99	46	125	132	132	112	148	2.1	390	-178	19.3	568				
19	159	132	165	165	138	125	125	132	145	211	185	211	211	211	152	59	-92				-92	13	79	145	152	192	131	2.4	304	-244	17.2	548				
20 с	178	178	152	145	125	125	132	145	132	152	152	152	152	185	185	165	152	152			132	132	159	165	138	152	152	9.0	238	99	5.7	139				
21	172	172	165	152	132	119	112	106	106	125	145	198	218	218	152	165	185	152			125	-92	53	66	99	93	131	13.1	244	-185	19.6	429				
22 б	145	138	-112	-178	-39	106	192	198	152	125	198	225	231	192	165	185	172	152			99	159	178	152	152	172	132	2.4	357	-640	3.0	997				
23	172	159	152	132	145	152	93	125	99	119	132	152	165	178	172	178	152	125			125	99	-33	40	59	33	122	5.8	277	-125	20.8	402				
24 б	66	20	-567	-119	383	284	138	192	330	482	541	442	324	218	211	172	79	-66			-20	79	93	152	132	172	156	4.9	971	-1418	2.5	2389				
25	132	132	27	159	192	178	218	211	112	205	317	258	258	317	192	159	66	59			99	79	119	152	152	145	164	13.0	495	-112	2.4	607				
26	138	119	112	119	125	106	231	330	370	409	376	416	357	277	185	172	106	33			-66	-20	79	152	178	145	185	12.9	614	-218	18.6	832				
27 б	165	20	159	172	475	588	231	363	469	725	645	635	539	277	86	112	112	46			79	-79	-185	-158	27	99	233	9.7	1326	-508	19.9	1834				
28	152	152	132	132	125	112	119	145	211	205	218	218	291	310	244	198	46	7			-79	-165	-46	-6	125	132	124	12.6	409	-290	18.6	699				
29	185	159	152	138	138	145	145	145	198	304	350	324	277	251	192	159	152	119			-20	40	27	159	138	33	163	10.3	482	-178	18.8	660				
30	72	172	159	145	125	125	125	178	231	132	132	145	165	251	198	205	152	119			112	119	33	20	40	106	136	13.8	297	-53	21.8	350				
31	152	152	138	138	145	125	132	138	165	218	211	185	258	317	251	93	125	106			59	93	152	159	165	165	160	13.0	363	-66	18.2	429				
Средн.	140	138	116	126	148	148	147	161	188	235	265	263	248	237	184	159	141	103			75	62	73	85	95	118	152		441	-189		630				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ: Обработка Розенберг Контроль Морозова

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц август

Элемент Z : 57600 + ...

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

Число	Oh	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	
1	118	69	74	74	84	92	92	88	92	97	107	-53	-77	15	78	92	58	102		112	112	174	203	173	110	87	22.1	247	-106	12.1	353				
2	90	90	94	99	104	108	103	113	132	138	118	129	115	56	81	95	77	77		63	83	137	137	108	104	102	20.7	181	42	13.9	139				
3	99	95	105	124	129	154	158	163	178	139	149	125	96	48	-39	101	77	71		71	106	150	105	61	57	105	8.9	183	-88	14.2	271				
4 с	86	91	86	86	90	99	109	109	109	114	104	104	123	123	109	104	94	93		122	122	69	69	78	78	99	19.4	195	50	20.0	145				
5 с	88	88	92	97	88	88	92	102	117	147	171	182	148	119	46	46	52	61		91	124	145	135	121	116	106	11.3	196	12	14.8	184				
6 с	83	93	97	93	88	88	88	83	88	102	98	94	94	94	89	89	89	89		94	98	83	83	68	83	90	19.7	107	59	22.3	48				
7	88	88	82	78	78	77	82	106	125	159	159	82	-15	14	87	86	82	100		125	115	134	95	90	90	92	10.5	173	-59	12.9	232				
8 с	94	90	85	85	90	84	84	84	84	89	94	94	99	104	56	47	105	101		96	88	107	103	89	75	89	16.4	120	23	15.3	97				
9	56	42	56	71	81	96	92	87	92	92	92	97	100	100	100	86	62	52		72	96	125	110	76	81	84	21.2	166	33	1.3	133				
10	81	81	81	76	76	80	90	95	99	99	133	138	113	113	84	35	60	64		108	161	215	220	220	215	114	23.1	268	-8	16.2	276				
11	89	74	69	94	98	107	117	146	160	102	11	55	84	98	64	103	108	187		119	124	138	143	178	110	107	17.2	230	-28	10.2	258				
12	47	57	66	81	100	110	129	125	120	129	134	134	110	91	96	91	91	91		90	95	85	95	119	89	99	12.0	149	42	0.5	107				
13	69	55	60	74	85	104	120	134	115	125	149	109	85	90	95	95	99	100		96	57	86	96	86	82	94	10.6	159	13	19.2	146				
14	82	87	82	82	87	87	82	82	82	87	92	101	101	101	106	100	86	139		231	124	158	230	264	215	120	23.2	336	57	17.0	279				
15	79	64	74	79	93	97	87	87	93	94	94	95	95	99	89	89	94	82		88	93	93	82	93	82	88	0.2	146	35	0.8	111				
16	52	-6	-11	47	81	91	86	95	105	115	115	115	120	110	66	66	115	178		188	188	119	94	94	94	97	19.5	236	-31	2.1	267				
17 б	94	94	85	85	80	80	80	90	85	-17	-38	74	79	103	0	297	320	379		509	432	494	441	358	386	190	20.0	673	-102	14.6	775				
18 б	270	144	119	90	110	157	138	114	114	123	133	119	123	119	119	105	90	105		116	130	159	117	112	121	127	0.2	343	71	16.5	272				
19	137	132	118	118	118	114	123	114	114	123	133	109	114	114	99	90	109	148		148	122	98	93	93	107	116	17.4	196	65	15.9	131				
20 с	107	112	107	107	101	106	111	116	120	116	112	107	112	121	112	102	97	92		113	98	103	103	93	90	107	13.9	121	84	19.6	37				
21	90	94	99	99	99	99	94	94	94	99	104	119	114	119	104	104	94	89		103	79	69	89	160	121	101	22.8	199	21	19.5	178				
22 б	92	83	58	-29	78	62	77	111	120	112	121	137	113	113	94	56	66	115		91	106	106	140	117	107	94	21.8	165	-87	3.4	252				
23	102	108	103	103	103	94	103	103	103	103	108	113	108	103	103	103	113	142		152	186	267	219	131	122	125	20.3	291	83	23.9	208				
24 б	88	88	529	578	558	218	130	174	237	281	198	-20	-254	-181	-113	42	71	168		367	269	230	143	109	103	167	2.8	7912	-341	12.5	1253				
25	98	98	137	220	215	205	189	189	165	151	170	151	137	74	103	85	104	124		163	139	106	106	112	107	140	4.5	234	35	13.9	199				
26	107	108	103	98	123	157	147	94	69	1	-120	-212	-168	-8	89	98	98	123		161	108	117	117	107	107	68	18.2	210	-324	11.3	534				
27 б	102	97	131	156	266	358	-88	-293	-322	-510	-26	61	-31	-123	-89	-60	28	86		207	309	294	222	285	192	52	5.5	513	-584	9.8	1097				
28	95	100	95	100	109	114	119	122	122	113	126	121	96	82	53	67	116	163		275	226	264	211	118	85	129	18.7	396	33	14.7	363				
29	109	113	113	113	108	98	102	116	121	116	84	127	74	117	113	93	85	94		128	100	90	100	106	120	106	18.5	167	9	12.6	158				
30	145	112	92	112	112	108	113	132	132	118	118	118	118	122	93	113	93	93		118	103	122	93	89	69	110	0.5	150	55	23.4	95				
31	89	89	103	113	118	112	112	112	121	141	146	131	136	126	97	34	54	117		126	111	96	106	111	110	109	18.8	165	-34	15.6	199				
Средн.	98	88	103	110	121	118	102	100	103	93	103	92	73	77	70	84	93	117		147	139	149	139	130	117	107		252	-31		28.4				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль Морозова



Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц сентябрь

Элемент ☉ : 29°00'

0 = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явлен	
1	86	90	90	94	90	82	74	66	50	50	54	34	34	34	30	38	50	66		70	78	110	98	90	82	68.3	20.8	130	10	14.6	120					
2	86	94	94	94	82	78	70	62	58	42	38	38	42	58	58	58	58	70		66	82	86	90	90	98	70.5	20.0	146	34	9.6	112					
3	8	110	122	102	86	82	70	62	42	10	-18	26	-6	10	-158	-66	2	-22	-2		14	54	82	126	130	190	43.7	23.5	426	-318	13.6	744				
4	8	186	298	118	74	58	62	70	66	62	62	62	74	74	34	-38	-22	22	106		10	62	106	294	166	478	103.4	21.4	966	-142	16.6	1108				
5	8	198	138	114	98	74	58	66	82	70	54	58	50	50	10	42	62	82	66		62	162	122	82	98	90	82.8	0.1	906	-54	13.8	960				
6		94	106	102	94	94	82	82	70	70	66	62	62	74	74	74	78	74	74		86	130	118	98	82	90	84.8	19.4	166	50	11.2	116				
7		90	94	94	94	94	90	74	58	50	26	46	46	62	66	30	90	46	54		90	98	134	162	202	158	85.3	22.2	370	-54	14.9	424				
8		106	186	226	86	74	78	66	62	58	58	58	50	54	54	50	46	58	62		70	78	78	82	154	166	85.8	23.0	358	26	15.7	332				
9		166	234	98	74	78	66	62	58	46	42	30	42	54	10	6	50	66	70		78	106	134	178	174	146	86.2	1.2	346	-82	13.9	428				
10		114	110	82	74	78	78	70	66	58	58	50	42	42	10	54	54	90	94		86	74	86	114	142	150	78.2	0.2	186	-46	13.5	232				
11		98	94	82	90	82	78	62	66	50	38	50	54	54	70	58	50	50	62		74	82	122	94	90	98	72.8	20.3	154	18	10.2	136				
12		94	94	90	86	78	78	74	62	66	58	58	58	66	62	66	66	66	66		74	82	86	82	86	86	74.3	2.6	106	50	11.2	56				
13	с	90	90	90	90	86	86	82	74	74	66	62	62	66	66	66	66	70	74		74	70	70	90	86	82	76.3	3.0	98	58	10.4	40				
14	с	82	82	86	90	90	82	74	70	66	58	54	58	54	54	62	66	66	62		70	70	86	70	82	78	71.3	20.2	106	50	11.5	56				
15		82	82	90	90	90	82	74	70	62	62	58	58	58	58	62	62	62	54		58	82	66	70	86	114	72.2	23.8	154	42	18.0	112				
16	8	142	110	94	102	130	62	58	54	54	26	22	34	34	14	18	50	30	134		198	70	150	238	270	198	95.5	21.6	402	-30	10.1	432				
17		122	90	82	78	74	74	66	62	50	66	66	66	54	74	70	74	78	86		90	70	70	74	78	78	74.7	0.6	194	26	1.6	168				
18	с	86	90	90	94	90	86	74	70	58	62	66	66	70	70	70	70	66	70		82	138	126	86	78	78	80.7	20.4	186	46	20.5	140				
19		82	86	90	90	90	86	78	74	58	66	58	54	58	70	70	70	70	74		70	70	82	82	78	74	74.2	20.9	106	42	12.1	64				
20		78	86	90	86	82	78	74	66	66	66	62	62	62	66	66	66	70	70		70	70	82	90	86	82	74.0	3.2	98	58	7.8	40				
21	с	78	82	82	86	82	82	78	70	70	58	62	58	62	66	66	66	66	74		82	86	90	82	74	82	74.3	19.3	130	38	19.2	92				
22	с	74	78	82	78	78	78	74	74	66	62	58	62	66	66	66	66	70	66		66	74	78	74	74	74	71.0	19.1	98	50	10.6	48				
23		78	82	86	82	78	74	66	62	50	46	54	62	54	54	46	38	54	82		94	82	74	94	106	90	70.3	17.5	174	30	15.2	144				
24		86	82	82	86	82	74	66	58	50	30	26	34	26	26	38	26	34	50		66	78	118	106	126	150	66.7	20.8	166	-6	15.8	172				
25	8	110	86	102	110	162	74	102	10	30	70	6	66	58	18	-6	34	42	66		146	138	150	106	194	242	88.2	23.0	402	-158	10.6	560				
26		242	206	138	130	70	58	42	26	18	10	10	50	22	46	58	54	54	98		110	90	106	114	94	102	71.2	0.8	426	-26	9.6	452				
27		106	98	86	86	82	78	74	66	66	42	62	58	42	46	46	74	54	58		170	146	90	178	162	146	88.2	21.8	286	-22	15.3	308				
28		126	82	70	86	74	66	58	54	46	46	46	46	46	38	82	50	58	62		74	82	82	86	82	78	67.5	0.6	146	-6	15.1	152				
29		78	82	82	86	82	82	78	74	62	58	58	54	62	66	62	58	66	66		74	78	94	90	82	78	73.0	20.3	106	46	9.4	60				
30		78	82	78	86	82	82	74	66	62	66	26	-14	22	-18	34	38	50	34		170	146	90	142	194	102	73.8	18.6	394	-62	11.7	456				
31																																				
Средн.	108.3	111.2	96.4	89.3	85.6	76.1	70.8	62.0	55.2	49.9	48.3	49.3	51.1	40.1	44.7	53.3	56.7	68.9		84.8	90.9	98.9	112.4	117.9	125.3	77.0		264.4	-11.1		275.5					
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль Морозова

Станция Диксон Dixon  $\varphi = 73^{\circ}33' \text{с.ш}$   
 $\lambda = 80^{\circ}34' \text{в.д.}$

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц сентябрь

Элемент H = 6250<sup>г</sup> + ...

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

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явлени	
1	167	154	140	127	121	114	108	121	147	154	161	253	273	312	253	194	147	140		134	108	22	88	140	174	156	13.7	359	-24	20.4	383				
2	174	147	141	121	128	114	114	134	141	194	220	220	220	200	187	194	154	134		141	121	101	108	154	128	154	10.8	240	-4	20.0	244				
3 б	134	75	108	147	134	128	108	161	233	365	339	385	286	114	108	147	194	128		154	161	61	75	-44	-90	150	9.3	524	-453	23.4	977				
4 б	-18	-130	194	220	174	147	128	128	128	147	141	141	154	200	114	-150	-97	-176		114	75	128	-315	141	-684	38	23.8	524	-1581	21.3	2105				
5 б	101	207	194	253	240	48	101	115	154	180	240	293	260	286	200	141	61	88		121	-57	29	167	114	161	154	4.2	504	-526	0.0	1030				
6	141	128	134	121	108	95	81	121	114	134	161	180	154	134	128	128	114	134		81	-37	29	114	161	141	117	11.2	227	-156	19.9	383				
7	154	141	141	141	128	128	128	154	154	220	213	207	161	154	207	22	128	121		15	75	-31	-84	-11	114	116	10.2	326	-196	15.3	522				
8	161	29	-123	147	134	128	128	121	128	128	161	180	194	200	213	207	167	167		167	161	154	114	-123	-70	120	0.5	279	-704	22.9	983				
9	35	-44	121	180	147	154	154	154	161	174	233	227	187	180	128	174	161	134		75	68	-57	-11	-31	2	113	10.5	319	-328	14.6	647				
10	134	128	161	167	147	128	134	134	147	161	187	213	266	326	213	167	-4	-4		114	161	141	75	15	29	139	13.4	398	-150	17.2	548				
11	141	147	147	141	154	134	154	128	141	174	167	161	174	147	174	194	187	161		114	114	22	128	147	134	145	0.8	273	-103	20.3	376				
12	141	154	154	141	141	134	114	128	114	128	141	154	154	154	154	154	161	147		141	134	134	154	141	147	142	2.1	174	101	8.7	73				
13 с	154	154	154	147	134	128	121	121	114	128	128	134	134	147	154	154	154	154		154	167	141	108	134	167	141	23.9	174	88	21.1	86				
14 с	167	167	154	147	141	134	121	114	108	114	134	147	174	180	167	161	161	154		147	147	134	167	147	174	148	13.3	187	55	20.1	132				
15	174	174	167	154	141	128	121	121	121	128	141	147	154	174	161	161	167	167		154	147	174	167	141	95	149	19.9	200	9	23.8	191				
16 б	42	147	167	167	147	101	88	128	128	180	187	180	180	220	154	167	167	-308		-117	108	-11	-222	-176	15	77	13.8	332	-704	17.7	1036				
17	161	180	180	154	121	141	128	134	167	128	154	154	233	180	154	141	134	75		88	147	161	154	154	161	149	12.9	293	-18	17.5	311				
18 с	161	154	147	134	128	114	108	108	121	128	128	147	154	147	141	147	147	134		75	-150	-51	161	167	167	117	21.6	213	-282	19.4	495				
19	167	161	154	141	128	114	114	114	128	128	141	161	180	147	141	147	147	154		154	147	108	141	154	167	143	12.1	200	75	20.8	125				
20	161	161	154	141	134	128	114	121	114	114	128	134	147	141	154	147	154	161		154	141	121	128	134	147	139	23.7	180	75	20.2	105				
21 с	174	161	154	147	141	134	128	128	121	134	134	141	141	147	154	154	154	134		114	81	121	141	167	154	140	0.5	187	-90	19.3	277				
22 с	161	154	154	141	141	128	128	128	128	128	141	141	141	147	154	154	154	161		147	154	147	161	161	161	146	20.3	180	108	19.2	72				
23	161	154	147	141	141	147	141	128	147	147	134	134	167	180	200	200	121	61		108	128	154	121	108	141	142	15.2	260	-84	17.4	344				
24	147	167	167	154	141	134	134	147	154	200	253	273	253	266	233	227	154	114		114	114	42	88	75	61	159	11.3	359	-31	20.8	390				
25 б	108	141	121	68	88	253	227	564	365	180	220	95	-196	22	42	55	154	88		-156	-84	55	101	2	-123	100	7.2	840	-744	12.9	1584				
26	-90	-57	48	2	128	180	220	279	326	339	345	326	207	101	48	95	134	22		35	101	88	61	108	95	131	9.5	418	-282	0.6	700				
27	88	114	134	134	134	114	114	141	134	200	187	233	266	227	167	-117	134	134		-156	-37	88	-123	-57	42	96	12.4	312	-466	15.5	778				
28	42	154	167	134	147	174	154	161	194	180	220	213	220	220	108	114	167	134		147	128	134	128	141	154	156	13.4	286	-64	15.2	350				
29	154	147	147	141	141	128	114	108	134	134	147	174	161	161	154	141	141	141		128	128	95	121	128	141	138	11.7	187	61	20.3	126				
30	147	147	147	147	147	141	128	134	134	128	253	332	220	273	154	22	42	114		-110	15	121	22	-130	180	121	11.8	411	-697	21.9	1108				
31																																			
Средн.	125	124	139	143	139	132	129	149	153	166	185	196	181	183	157	128	132	99		85	89	85	75	79	76	131		312	-237		549				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль Морозова

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц сентябрь

Элемент Z = 57600 + ...

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

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления		
1	100	95	95	100	100	94	94	99	109	124	124	140	149	101	63	87	87	93			103	133	133	110	90	96	105	12.2	154	29	14.4	125				
2	101	102	102	97	97	92	92	102	107	112	126	121	131	117	92	97	83	107			121	131	116	96	91	91	105	19.9	151	78	16.4	73				
3 б	82	38	43	72	82	82	101	116	120	14	-113	-162	-176	-409	-147	-21	41	80			157	254	418	457	307	486	80	23.7	573	-623	13.5	1196				
4 б	529	310	102	97	97	96	106	96	96	91	107	112	121	107	103	302	380	725			448	391	522	770	586	878	299	23.5	1140	11	14.2	1129				
5 б	728	486	506	302	287	196	133	153	153	176	181	176	98	30	40	74	103	142			176	379	325	170	136	136	220	0.2	912	-33	13.2	945				
6	131	131	131	141	141	140	135	140	145	150	164	164	139	129	124	124	124	134			158	162	128	133	118	118	138	19.0	217	80	19.9	137				
7	122	122	117	113	117	121	126	131	146	150	150	154	130	125	91	46	153	153			226	244	327	374	399	326	173	22.6	457	-104	15.3	561				
8	145	189	165	102	107	126	121	121	121	121	142	142	132	112	112	83	54	79			103	112	113	128	244	269	131	22.9	424	44	16.5	380				
9	94	94	99	104	104	109	118	118	114	124	144	140	125	34	58	87	98	113			166	211	322	235	299	221	139	23.0	411	-87	13.8	498				
10	111	91	102	102	112	112	112	121	121	131	132	127	132	35	16	26	156	156			108	113	113	132	89	103	106	16.6	249	-28	15.8	277				
11	103	93	93	113	108	103	103	113	113	112	131	112	106	111	111	91	82	95			95	115	144	95	94	94	105	20.4	212	72	15.9	140				
12	94	99	99	99	99	98	103	108	103	104	109	110	110	106	106	101	102	92			92	93	93	98	94	94	100	13.0	111	79	20.0	32				
13 с	99	105	105	105	105	100	95	100	106	106	106	101	96	96	96	96	96	101			96	95	91	81	76	91	98	3.0	110	71	21.8	39				
14 с	95	95	95	100	100	94	94	99	98	98	103	97	102	112	112	102	96	91			87	91	81	95	95	100	97	14.1	121	71	20.5	50				
15	99	99	99	99	93	88	87	87	92	97	102	107	103	108	108	99	99	94			99	51	76	95	91	87	94	19.2	109	-7	19.5	116				
16 б	91	78	68	83	92	92	107	92	92	106	116	110	95	89	-3	65	69	307			224	247	344	301	290	295	144	17.9	510	-66	14.4	576				
17	208	124	95	100	104	99	98	108	112	117	117	108	117	93	103	79	108	132			122	108	97	97	97	102	110	0.1	256	64	15.5	192				
18 с	102	102	102	102	107	102	97	97	97	102	106	106	110	101	96	96	96	101			115	33	24	68	87	92	93	18.8	130	-50	19.4	180				
19	102	102	102	102	102	101	101	101	101	106	110	110	115	106	96	91	91	91			91	86	95	95	85	95	99	20.9	124	76	22.0	48				
20	95	95	95	100	99	99	94	100	100	106	101	101	97	97	97	92	93	93			88	89	65	70	85	85	93	9.8	106	50	20.0	56				
21 с	95	96	96	97	97	97	102	102	102	103	108	103	98	98	98	93	93	93			84	54	69	84	93	93	94	19.2	108	30	19.5	78				
22 с	93	84	88	98	97	97	97	97	97	97	96	96	91	91	91	91	91	95			85	66	71	85	90	89	91	4.8	102	42	19.4	60				
23	89	89	89	89	89	94	99	109	123	133	134	114	114	114	105	76	85	153			86	77	86	82	86	87	100	17.9	192	52	18.8	140				
24	87	102	97	97	97	97	97	107	116	136	150	131	146	146	112	68	52	111			169	217	198	130	130	110	121	20.4	242	-1	16.3	243				
25 б	71	37	46	61	100	81	-2	-46	-181	-143	-405	-376	-163	-110	45	138	152	196			302	437	346	268	413	378	69	22.6	510	-575	10.6	1085				
26	209	160	213	184	150	141	136	141	136	112	16	-82	-145	-21	75	56	119	207			179	208	194	160	117	117	116	0.2	272	-211	12.9	483				
27	118	109	105	110	110	115	119	129	134	144	153	134	115	90	61	51	118	143			245	225	220	206	162	176	137	18.9	293	-45	15.3	338				
28	137	98	108	108	116	126	121	136	146	159	145	140	135	115	61	13	100	76			94	104	113	109	98	98	111	0.0	205	-128	15.2	333				
29	103	102	102	102	102	101	110	110	115	120	140	144	130	115	101	106	106	101			106	125	131	121	107	102	113	10.9	149	91	17.7	58				
30	97	92	92	97	101	101	106	110	110	119	139	113	-47	-52	31	108	157	186			322	288	248	272	335	141	136	22.2	495	-134	13.1	629				
31																																				
Средн.	144	121	115	109	110	106	103	107	105	108	98	90	84	66	75	87	109	145			152	165	177	174	169	175	121		301	-38		339				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль Морозова

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц октябрь

Элемент D = 29°00' + ...

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

Число	h																		Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явлен.								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																	
1	74	78	82	74	78	70	54	62	66	70	70	70	70	66	66	62	58	62		78	70	130	166	122	258	85.7	23.3	422	30	6.7	392				
2	294	170	102	82	74	78	70	66	58	54	66	70	70	70	66	62	70	74		78	118	102	102	142	134	94.7	0.1	498	38	2.5	460				
3	102	94	94	94	90	86	58	34	46	50	58	14	62	6	10	38	66	82		158	106	86	86	86	74	70.0	18.2	302	-82	13.2	384				
4 с	82	86	82	86	86	82	74	70	74	66	70	70	70	62	62	66	62	74		82	98	98	82	78	110	78.0	23.9	146	38	14.5	108				
5	218	146	86	90	86	78	74	70	70	66	66	58	66	62	58	58	54	58		134	90	134	130	158	86	91.5	0.6	330	38	17.9	292				
6	70	78	78	86	86	78	74	74	70	54	62	62	58	34	50	66	70	70		102	98	122	162	94	70	77.8	20.9	262	22	0.8	240				
7	78	94	82	82	82	82	66	46	38	46	46	38	38	58	62	58	190	102		102	114	74	126	262	302	94.5	23.8	382	10	11.9	372				
8	118	182	134	70	94	66	54	62	62	62	66	66	62	70	70	70	70	74		74	82	82	78	86	98	81.3	1.6	222	26	6.2	196				
9 с	82	90	94	86	82	74	74	70	66	54	58	62	70	66	66	70	70	62		62	90	102	94	82	78	75.2	20.2	118	46	18.2	72				
10 с	82	82	86	86	82	78	70	70	66	66	66	66	66	66	66	58	58	86		90	94	98	70	74	82	75.3	17.8	182	46	17.2	136				
11 с	86	78	82	82	82	78	74	66	62	66	58	66	66	70	70	66	70	74		78	102	98	122	122	86	79.3	21.9	174	46	8.6	128				
12 с	78	82	82	82	82	78	74	74	66	66	66	62	62	62	66	66	66	66		66	70	90	114	86	78	74.3	21.6	134	58	11.4	76				
13	74	74	78	82	78	78	66	58	50	42	14	14	38	30	58	66	66	66		158	102	78	74	74	82	66.7	18.0	262	-26	11.1	288				
14	82	86	82	82	78	82	78	74	70	62	62	62	54	58	54	58	66	70		70	82	74	94	102	94	74.0	23.9	134	46	10.0	88				
15	110	70	78	78	78	74	66	50	66	62	58	58	58	62	62	50	66	58		74	82	94	102	94	78	72.0	22.9	158	30	7.0	128				
16	78	86	86	86	86	78	58	62	58	62	66	70	66	58	58	62	62	74		82	90	90	82	86	82	73.7	17.8	110	38	8.2	72				
17	86	78	86	86	86	74	70	74	66	62	66	66	66	66	66	74	74	62		134	142	114	94	102	86	82.5	19.20	142	54	9.6	88				
18	78	82	82	82	78	74	74	58	58	58	62	66	70	62	62	54	70	86		90	90	86	98	106	90	75.7	22.7	126	-2	17.0	128				
19	78	78	82	78	82	74	74	70	66	58	58	46	50	54	50	54	150	118		70	94	90	82	134	102	78.8	16.1	254	30	12.0	224				
20	94	74	78	78	82	78	70	70	70	70	66	66	70	66	66	62	66	94		82	94	78	86	110	74	76.8	17.0	142	54	1.4	88				
21	74	78	86	74	74	74	66	70	66	62	62	54	38	58	62	62	102	102		110	70	74	98	94	86	74.8	16.9	150	26	12.7	124				
22 δ	74	78	82	74	78	74	74	74	86	38	10	54	42	-2	70	74	150	158		126	106	338	178	194	202	101.3	20.4	462	-166	13.7	628				
23 δ	230	106	78	90	102	98	74	74	86	66	54	134	38	42	22	66	62	102		86	210	122	166	182	150	101.7	19.5	394	-98	14.6	492				
24 δ	182	138	118	118	74	62	54	14	50	90	114	82	70	2	34	30	66	102		110	178	270	162	230	262	108.8	22.9	694	-98	7.7	792				
25	114	102	82	74	74	74	78	78	78	82	86	82	82	82	82	78	70	82		90	86	86	86	86	86	83.3	0.0	214	10	3.5	204				
26	86	86	86	82	78	78	78	62	50	42	78	66	70	70	58	70	86	86		102	98	222	178	150	122	91.0	20.6	370	22	8.8 15.9	348				
27 δ	106	78	82	86	70	74	62	62	70	74	70	66	66	54	54	54	34	86		198	134	130	214	194	114	93.0	21.1	390	-38	17.7	428				
28 δ	98	94	90	78	82	82	78	66	46	42	42	62	54	38	54	66	66	206		210	130	94	122	158	202	94.2	18.3	414	-14	8.6	428				
29	202	142	66	74	70	74	62	62	66	54	78	62	66	74	82	114	86	70		78	102	114	182	198	166	97.7	21.4	278	-30	16.4	308				
30	142	62	70	66	70	70	74	46	70	54	54	70	42	70	74	46	182	174		86	94	98	138	210	110	90.5	17.2	350	-50	14.6	400				
31	86	70	74	74	70	86	78	74	58	62	54	54	54	58	58	62	70	70		78	82	110	94	78	74	72.0	3.6	138	34	4.8	104				
Средн.	110.9	94.3	85.5	82.0	80.5	77.0	69.4	63.3	63.7	60.1	61.5	62.5	59.8	54.6	59.3	62.6	80.6	88.7		101.2	103.2	115.4	118.1	128.2	119.9	83.4		237.2	4.5		232.6				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Шилова  
контроль Морозова

Контроль ср. Шилова



Станция Диксон Dixon  $\varphi = 73^{\circ}33' \text{с.ш.}$   
 $\lambda = 80^{\circ}34' \text{в.д.}$

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц октябрь

Элемент H = 6250 + ...

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

Число	Oh																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явленг									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1	196	169	169	169	156	163	196	156	143	123	123	136	149	156	156	156	143	143			156	156	24	-42	83	-266	121	6.8	248	-550	23.2	798				
2	-121	4	130	163	163	163	182	182	169	156	130	130	143	143	156	169	156	149			149	31	103	116	24	57	119	2.5	202	-306	0.4	508				
3	130	149	143	83	130	130	222	235	182	149	149	222	163	202	275	136	31	44			-68	116	182	176	169	182	147	13.7	380	-464	18.2	844				
4 с	163	156	163	156	149	143	149	143	116	130	130	136	149	189	182	156	156	143			130	103	103	156	156	97	144	14.3	255	11	19.5	244				
5	-141	44	169	163	156	143	136	130	130	136	143	163	156	163	169	169	176	130			-42	103	17	63	-2	169	110	23.1	209	-339	18.1	548				
6	182	163	156	156	143	136	143	130	130	149	143	149	176	268	209	156	149	143			24	103	44	-16	169	196	142	13.5	301	-266	20.9	567				
7	169	143	149	143	149	156	156	176	196	189	196	248	275	196	182	169	-42	63			37	37	182	50	-299	-108	117	11.9	347	-418	22.5	765				
8	123	-16	11	176	136	169	182	149	163	143	136	143	169	156	156	156	149	156			149	136	143	143	130	116	136	3.9	255	-121	2.2	376				
9 с	149	156	156	143	156	149	136	130	130	156	169	156	143	156	169	163	149	156			130	110	110	116	143	169	146	10.3	189	37	19.5	152				
10 с	156	163	163	156	143	130	130	130	130	130	136	136	143	156	156	169	176	57			116	103	97	169	163	156	140	16.5	189	-174	17.8	363				
11 с	130	156	156	149	143	143	136	136	136	130	143	143	143	143	149	156	149	136			130	77	116	44	70	156	132	23.7	202	-68	21.7	270				
12 с	169	156	156	149	143	130	130	123	130	130	136	143	149	149	149	156	156	163			163	156	116	77	149	169	144	0.1	196	31	21.6	165				
13	169	163	156	156	143	136	143	143	156	202	301	268	248	275	222	169	136	103			-75	77	156	169	176	156	164	10.9	374	-187	18.1	561				
14	156	156	156	156	156	143	136	130	130	143	149	163	169	169	189	169	156	163			163	143	163	130	116	130	151	14.8	215	83	23.1	132				
15	116	176	169	156	156	143	149	163	143	136	156	189	182	169	169	149	156	189			156	136	103	97	130	169	152	7.0	222	4	20.2	218				
16	169	156	156	143	130	149	196	156	149	143	143	143	156	169	182	169	163	90			149	123	136	169	156	156	152	6.2	242	-55	17.4	297				
17	156	156	156	156	123	116	136	130	136	136	136	149	149	156	156	156	156	156			37	4	57	63	57	110	123	14.2	202	-55	17.3	257				
18	156	156	156	149	156	149	130	136	136	143	143	156	156	163	176	169	90	-2			97	130	143	123	90	130	135	15.3	182	-134	17.3	316				
19	163	169	169	156	149	143	136	143	143	149	156	209	248	182	189	156	-266	44			136	123	149	156	50	143	133	12.4	288	-557	16.1	845				
20	130	176	163	156	149	143	136	130	136	136	143	149	149	149	156	169	156	90			110	123	156	136	97	163	142	1.3	209	-22	17.1	231				
21	163	163	156	116	136	143	143	130	136	149	163	209	248	209	182	156	37	11			31	169	149	116	110	149	141	12.4	281	-187	16.8	468				
22 δ	169	163	156	176	149	189	202	156	116	308	328	235	103	143	143	24	-101	-167			-55	110	-365	-35	-16	-75	86	9.4	473	-682	20.2	1155				
23 δ	-108	116	156	103	143	176	209	182	110	196	149	-108	110	-9	37	31	110	-16			57	-167	50	-82	-42	44	60	9.3	268	-590	19.5	858				
24 δ	-88	63	136	103	189	209	235	361	202	-35	4	-22	-214	-29	24	24	-29	90			4	-187	-187	17	-233	-167	20	8.2	545	-728	19.8	1273				
25	163	123	143	136	149	123	130	130	123	116	116	116	116	123	130	130	136	130			116	123	130	130	130	130	129	0.6	248	57	1.6	191				
26	130	136	136	136	136	143	130	163	222	196	116	149	169	143	116	37	50	77			50	77	-181	-82	-16	70	96	8.9	268	-299	20.2	567				
27 δ	77	136	136	110	156	136	156	143	143	136	149	196	196	182	196	156	11	-227			-306	-16	136	-167	17	130	83	20.5	235	-676	17.8	911				
28 δ	130	130	149	149	143	136	123	149	189	202	255	182	116	182	83	-2	57	-167			-233	50	149	123	11	-49	94	10.6	367	-682	17.4	1049				
29	11	143	176	156	163	149	169	163	143	182	169	176	169	189	143	-29	-42	123			123	50	-346	-247	-42	44	81	1.7	288	-623	20.4	911				
30	63	182	176	163	156	149	149	196	143	156	182	255	262	110	-115	77	-207	-174			97	103	103	-88	-253	130	84	1.6	354	-649	16.4	1003				
31	169	176	163	156	189	149	149	149	169	143	176	189	196	182	176	163	143	130			136	130	83	110	143	156	155	11.8	248	44	20.7	204				
Средн.	110	138	151	146	150	148	157	157	148	150	157	158	158	159	150	129	79	69			60	82	65	61	53	91	122		274	-276		550				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенквиз

Контроль Морозова

Станция Финсон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц октябрь

Элемент Z : 57600 +

0 = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ-явлен.	
1	95	90	95	95	95	104	114	148	124	114	114	110	105	105	105	91	91	101		111	140	208	258	214	219	127	23.4	311	-31	0.0	342				
2	75	55	56	95	114	109	110	120	115	115	115	101	102	102	102	82	73	92		111	131	131	141	170	131	106	22.5	199	-27	0.0	226				
3	92	87	87	82	82	97	111	92	116	121	117	132	12	-60	8	19	48	306		485	287	181	143	99	100	118	18.1	534	-215	13.1	749				
4 с	105	101	101	102	102	101	101	115	115	110	110	109	104	104	55	41	80	94		109	143	114	99	98	88	100	19.8	162	2	15.2	160				
5	142	50	74	88	88	88	93	98	98	97	102	106	106	101	96	82	56	81		114	133	94	123	142	93	98	22.4	229	1	1.4	228				
6	93	92	92	92	92	92	91	86	91	96	101	101	106	62	67	96	101	111		63	88	151	142	113	99	97	20.8	200	15	18.3	185				
7	94	85	81	81	90	95	105	124	119	114	114	114	105	114	90	71	61	114		192	153	119	172	211	215	118	23.6	327	-50	16.5	377				
8	167	75	60	84	104	109	98	108	108	93	98	98	108	103	93	93	98	98		93	98	88	87	92	82	97	0.0	233	50	2.9	183				
9 с	87	82	87	82	82	82	83	88	88	98	127	111	102	102	102	92	92	87		81	120	115	85	80	90	94	19.6	140	58	18.3	82				
10 с	85	89	89	89	89	94	93	88	88	88	89	89	89	94	94	94	84	75		113	99	89	79	89	88	90	18.3	138	45	18.0	93				
11 с	69	78	88	88	93	97	97	97	97	97	103	107	98	93	93	88	83	40		54	78	117	132	136	87	92	22.1	174	6	17.6	168				
12 с	87	87	87	97	97	96	96	95	95	95	94	94	89	89	89	84	89	89		94	94	103	100	75	85	92	21.3	124	66	21.9	58				
13	85	85	85	95	90	95	109	114	109	129	154	149	126	48	73	77	63	145		175	122	93	88	98	89	104	18.1	224	24	13.5	200				
14	94	94	94	99	99	100	100	101	101	101	105	108	108	99	84	70	79	94		94	119	100	95	90	71	96	19.6	129	60	0.0	69				
15	52	81	91	91	91	96	101	106	110	111	112	118	94	94	84	70	46	84		95	119	153	95	106	86	95	20.4	207	36	16.8	171				
16	86	87	87	87	87	97	106	115	106	106	106	106	95	95	95	85	81	85		71	94	94	89	83	79	93	7.1	125	47	17.9	78				
17	79	73	87	87	87	87	92	102	97	92	93	94	95	95	95	85	85	95		95	124	95	85	85	85	91	18.1	168	63	1.2	105				
18	90	81	81	85	90	90	96	101	106	101	95	99	93	92	97	68	82	131		98	83	93	103	94	75	93	17.5	170	58	16.0	112				
19	80	85	85	90	95	95	94	89	84	89	99	113	74	88	93	69	68	160		169	140	158	128	123	74	102	16.7	257	-131	16.1	388				
20	88	82	77	86	86	86	85	85	85	90	90	91	86	91	92	87	77	58		77	121	77	87	92	87	86	19.2	136	39	17.8	97				
21	82	87	87	82	87	97	102	97	92	97	116	131	136	126	106	63	92	116		116	97	87	102	74	69	98	18.8	145	34	16.9	111				
22 с	78	93	98	103	98	103	78	-33	-19	-19	-57	40	1	-27	21	41	239	176		273	293	254	351	429	429	127	23.2	574	-164	10.5	738				
23 с	249	167	108	113	133	70	27	-21	-21	-85	-79	-20	-204	24	87	63	126	247		286	369	451	345	339	325	129	20.3	514	-277	12.4	791				
24 с	301	296	223	184	96	85	84	11	-164	-92	-55	-51	-3	35	106	160	266	348		328	497	565	473	463	359	188	19.8	661	-217	8.5	878				
25	180	112	92	101	116	116	130	125	125	125	125	125	125	124	124	119	119	119		119	114	114	114	113	113	120	0.2	214	87	2.5	127				
26	108	108	108	113	113	113	112	126	131	141	131	126	102	111	101	155	135	213		231	207	298	283	215	147	151	21.0	381	58	14.8	323				
27 с	84	78	83	102	112	121	107	116	120	111	111	115	100	109	99	94	114	152		375	355	374	487	373	305	175	21.4	568	50	0.8	518				
28 с	154	85	100	110	114	110	109	109	118	99	26	-9	-48	-28	69	166	224	282		288	259	254	264	322	304	145	17.8	428	-77	12.0	505				
29	207	80	85	110	129	134	138	138	138	138	133	119	134	110	51	-41	42	148		168	242	266	164	315	257	142	20.3	397	-133	15.7	530				
30	189	136	102	116	126	126	136	141	121	126	131	121	63	0	-19	5	204	209		175	189	150	243	131	131	127	16.8	374	-218	15.2	592				
31	102	121	121	116	121	121	126	126	126	131	146	150	126	112	112	102	102	120		125	105	173	157	118	108	124	20.8	207	82	0.5	125				
Средн.	115	97	93	98	100	100	101	97	91	91	92	97	78	78	83	80	103	138		161	168	173	171	167	147	113		279	-21		300				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль Морозова

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц ноябрь

Элемент D=29°00'+...

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

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Ос-явле	
1	70	78	82	74	74	78	78	74	74	70	62	62	66	62	62	50	54	62		78	82	90	102	130	70	74.3	22-23	134	42	15.5	92				
2 б	70	70	70	74	70	74	70	70	62	66	70	54	34	-6	-14	6	22	66		122	78	94	94	110	118	64.3	18.2	210	-78	13.8	288				
3 б	134	78	74	102	86	74	70	66	74	74	66	66	58	46	34	58	110	58		70	94	106	110	118	110	80.7	16.3	190	-2	14.1	192				
4	86	82	90	86	74	74	70	66	70	70	70	66	50	66	62	70	70	70		74	78	102	110	82	78	75.7	21.0	162	38	12.1	124				
5 с	74	78	78	78	78	78	78	70	74	70	70	74	70	70	70	70	70	78		78	82	78	86	86	78	75.7	21.8	94	62	7.7	32				
6 с	74	78	78	78	78	78	74	74	70	70	70	70	70	70	66	58	62	58		70	86	94	94	110	78	75.3	22.6	146	50	16.9	96				
7	74	78	78	78	78	74	70	66	66	62	46	38	-14	6	30	58	58	74		86	90	98	158	118	90	69.2	21.5	198	-50	12.8	248				
8 с	70	74	74	74	74	74	74	70	70	70	62	66	66	70	62	74	70	70		86	86	98	94	86	70	74.3	19.9	110	46	16.2	64				
9	74	70	70	74	70	70	66	70	70	70	70	66	66	66	66	66	66	70		70	70	70	66	70	70	69.0	0.6	82	54	9.2	28				
10 б	66	66	70	70	74	74	70	62	58	42	54	14	74	70	66	70	62	94		134	86	154	158	98	98	78.5	18.2	250	-94	11.1	344				
11 б	126	182	102	62	62	66	70	66	62	54	74	66	62	66	62	66	66	90		110	98	86	70	78	78	80.2	1.9	242	30	4.0	212				
12	78	74	78	78	70	78	70	70	70	66	62	62	46	90	122	70	42	58		86	166	182	166	98	94	86.5	14.0	450	6	16.1	444				
13	98	86	86	50	58	62	66	62	58	70	70	66	70	70	70	66	78	78		78	78	78	78	74	78	72.0	0.8	122	22	5.1	100				
14	82	78	74	74	74	74	70	70	66	66	70	70	70	66	70	70	70	74		74	78	86	114	178	102	80.0	22.3	222	58	9.4	164				
15	90	74	66	70	66	66	66	66	46	54	62	62	62	54	62	62	66	70		74	74	78	78	78	74	67.5	0.7	102	30	8.9	72				
16	78	70	70	66	70	74	66	66	62	54	58	46	50	14	26	38	54	70		74	82	86	90	78	86	63.7	13.1	110	-38	13.4	148				
17	78	74	74	70	74	74	66	62	62	54	58	62	78	46	50	54	58	78		86	86	94	118	90	94	72.5	21.2	134	34	16.0	100				
18	70	70	70	70	74	78	74	70	62	46	34	38	38	26	30	70	78	82		90	114	206	194	110	66	77.5	20.3	298	-18	14.8	316				
19	70	70	74	74	74	70	70	66	62	62	66	70	62	66	62	58	74	70		94	102	86	78	78	74	72.2	19.7	118	-2	14.6	120				
20	78	78	78	74	70	70	70	70	66	70	70	62	62	58	54	46	54	82		78	74	78	78	78	78	69.8	17.4	94	30	15.6	64				
21	78	78	70	74	70	70	70	70	66	66	66	54	22	30	30	38	42	74		74	78	78	82	82	82	64.3	17.2	98	-18	16.2	116				
22 с	78	66	66	70	70	70	70	66	66	66	66	54	54	70	66	62	58	66		70	78	86	82	78	70	68.7	20.8	106	42	16.5	64				
23	74	74	70	70	70	70	70	70	62	50	46	26	42	14	66	66	70	94		78	86	86	86	86	70	66.5	17.6	138	-26	13.3	164				
24	70	70	70	74	74	74	70	66	54	46	18	22	34	78	78	86	90	82		122	122	166	94	66	78	75.2	20.6	278	-26	10.5	304				
25	74	74	70	70	66	66	70	70	66	66	70	70	58	54	46	94	94	102		214	82	82	86	118	178	85.0	18.3	398	-2	14.7	400				
26	126	82	70	62	70	74	70	78	70	70	70	66	54	34	30	62	62	106		98	98	86	102	126	110	78.2	17.4	194	-18	13.8	212				
27	78	78	74	70	78	70	66	66	54	54	46	34	62	50	70	42	66	122		118	110	126	154	146	146	82.5	23.9	226	-18	15.3	244				
28 б	130	82	66	54	58	54	54	70	54	14	14	14	38	78	42	66	70	70		94	122	102	114	130	110	70.8	0.0	222	-26	9.9	248				
29	90	90	78	62	62	62	58	50	54	70	54	54	46	34	62	62	70	74		78	78	78	86	74	78	66.7	0.0	126	6	13.5	120				
30 с	74	62	62	78	74	74	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70		70	70	70	74	74	74	70.7	3-4	78	62	17.4	16				
31																																			
Средн.	83.7	78.8	74.4	72.0	71.3	71.5	69.2	67.7	64.0	61.1	59.5	54.8	54.0	52.9	55.7	60.9	65.9	77.1		90.9	90.3	100.1	103.2	97.6	89.3	73.6		177.7	6.5		171.2				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Шилова  
контр. Морозова

Контроль ср. Шилова

Станция Фоксон Dixon  $\varphi = 73^{\circ}33' \text{с.ш.}$   
 $\lambda = 80^{\circ}34' \text{в.д.}$

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц ноябрь Элемент H = 6250 + ...

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

Число	Oh																		19	20	21	22	23	24	h	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Осо- явлен			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																			
1	160	173	173	147	140	134	134	127	127	127	140	147	147	153	160	186	160	140			114	140	140	114	28	153	140	11.1	193	-51	22.1	244					
2 б	153	153	153	140	140	140	140	134	147	134	134	167	213	173	127	67	94	54			41	153	127	120	107	81	129	13.1	279	-170	18.2	449					
3 б	54	160	173	127	114	114	147	147	134	134	167	160	180	213	226	94	21	140			153	101	67	61	61	87	126	14.8	266	-144	16.4	410					
4	134	140	127	127	134	140	147	140	147	147	160	160	193	200	173	153	153	160			140	134	87	54	147	160	144	13.2	233	-38	21.1	271					
5 с	160	153	153	153	147	147	140	140	134	140	147	147	147	153	160	153	153	147			147	134	147	134	147	153	147	0.0	167	120	19.4	47					
6 с	167	160	160	147	147	140	140	134	140	134	147	147	147	147	160	167	173	167			140	114	120	120	54	140	142	16.9	233	-5	22.5	238					
7	167	160	160	153	147	147	147	147	147	160	213	239	345	292	213	180	180	153			127	120	101	-18	54	153	162	12.6	450	-84	21.6	534					
8 с	173	167	160	160	147	147	147	147	147	147	160	160	147	147	160	173	134	107			101	101	101	107	134	160	143	15.8	219	48	18.9	171					
9	160	160	160	160	147	134	134	140	140	147	140	140	147	147	153	160	160	160			160	167	167	173	173	173	154	9.2	186	127	5.8	59					
10 б	173	173	173	173	167	160	147	153	160	200	351	305	140	140	153	160	147	-12			28	120	-12	2	147	114	144	11.1	576	-170	17.4	746					
11 б	41	-51	41	186	180	186	160	180	167	160	140	160	186	167	167	160	140	35			54	134	147	167	153	147	134	4.2	233	-183	1.8	416					
12	147	147	140	140	140	140	140	140	140	147	167	186	200	54	41	147	186	127			101	-78	-64	-14	153	160	116	16.0	318	-447	14.0	765					
13	140	153	107	193	167	160	153	167	167	147	147	160	153	160	167	160	114	101			147	140	140	153	153	153	150	5.1	279	15	16.9	264					
14	147	147	140	160	153	147	147	140	147	147	147	147	147	160	160	160	160	160			153	140	120	41	-91	127	134	17.0	186	-203	22.4	389					
15	140	186	173	160	160	153	153	167	213	173	147	167	173	173	160	160	160	153			147	153	147	153	153	153	162	8.2	266	107	0.0	159					
16	140	160	160	167	160	153	147	147	160	186	167	193	219	279	233	180	160	147			140	134	120	114	140	120	164	13.2	345	81	2.8	264					
17	120	140	140	147	134	127	140	153	160	167	160	186	186	226	226	173	160	107			67	114	107	35	94	101	140	14.0	266	-5	21.0	271					
18	153	160	160	153	140	140	147	147	153	186	213	206	252	279	180	134	81	54			41	41	-84	-45	94	186	132	13.5	318	-236	20.2	554					
19	180	167	167	153	153	153	153	153	153	160	160	147	167	160	134	160	134	127			87	74	120	134	140	147	145	14.6	285	41	19.0	244					
20	153	153	147	147	147	140	140	140	147	153	180	173	186	219	186	127	120			160	160	147	160	160	153	156	14.9	272	81	16.7	191						
21	147	147	167	167	160	153	153	147	147	153	160	239	252	239	246	200	114	153			153	140	140	140	140	147	167	14.5	279	35	16.8	244					
22 с	153	160	160	160	153	153	147	147	147	147	147	186	193	153	153	173	180	160			147	147	134	140	147	160	156	12.3	219	81	20.8	138					
23	160	160	160	160	160	153	147	147	153	173	173	246	226	239	140	140	101	61			120	107	120	107	101	147	150	13.6	285	-84	17.4	369					
24	153	147	147	147	140	134	134	140	180	213	259	246	153	120	94	87	81	107			-25	15	-117	87	160	147	123	10.7	325	-302	20.3	627					
25	153	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	186	173	107	-117	-25	-51			-183	127	120	134	74	-84	93	21.4	246	-645	15.8	891					
26	67	153	167	180	167	147	147	134	153	153	147	173	213	266	219	173	107	-78			94	107	147	101	28	67	135	13.8	365	-236	17.4	601					
27	147	160	160	160	147	134	134	147	173	180	252	246	147	186	74	74	107	-144			2	41	-14	-31	2	28	105	11.2	345	-342	17.6	687					
28 б	54	147	153	114	114	153	186	140	186	292	318	292	167	107	226	153	140	134			81	41	87	81	21	61	144	10.2	424	-64	0.2	488					
29	114	114	94	120	134	127	140	173	186	167	186	167	213	193	120	134	120	134			140	134	134	127	147	134	144	12.6	259	61	14.6	198					
30 с	147	153	153	134	134	140	140	140	140	140	147	147	147	147	147	140	147	147			147	147	147	147	147	147	145	13.0	160	134	3.6	26					
31																																					
Средн.	139	148	149	153	147	145	146	147	154	162	177	186	185	181	163	142	129	99			97	110	95	93	106	126	141		282	-83		365					
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенквист

Контроль Морозова



Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц ноябрь

Элемент Z = 57600 + ...

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

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	h	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Осо- явлен	
1	101	101	101	101	105	109	108	113	113	113	108	108	108	113	118	104	89	99			161	141	117	106	106	106	110	18.3	175	79	16.8	96				
2с	105	101	101	101	101	101	101	105	110	111	112	117	113	-60	-104	-1	145	190			206	138	148	145	141	150	103	17.8	234	-167	13.7	401				
3б	103	99	114	115	119	129	124	119	119	124	124	115	101	-6	14	38	62	67			106	135	140	154	120	91	101	21.8	174	-59	14.0	233				
4	91	91	86	91	106	106	116	107	117	112	121	122	118	79	118	119	119	119			110	105	139	150	116	111	111	21.1	154	21	13.3	133				
5с	112	107	108	108	108	108	108	114	114	114	114	115	110	121	121	116	112	112			107	103	108	94	99	99	110	14.2	126	89	21.8	37				
6с	104	105	105	110	110	110	110	110	110	114	114	114	113	108	108	107	83	73			96	130	116	115	91	95	106	19.8	150	59	17.6	91				
7	94	94	98	98	103	107	107	106	106	111	135	140	96	62	9	28	62	102			136	141	141	151	117	84	101	21.3	170	-35	14.7	205				
8с	89	98	98	103	103	102	102	101	106	116	120	110	104	108	108	69	63	92			112	106	135	130	85	95	102	20.5	145	39	16.0	106				
9	94	94	93	93	98	98	102	107	102	102	103	103	104	104	105	106	107	107			103	98	99	99	101	96	101	9.2	112	84	0.0	28				
10б	97	97	103	99	99	99	100	105	110	125	-35	-21	91	100	105	105	104	148			132	195	224	209	136	140	111	20.5	268	-254	11.0	522				
11б	106	43	86	66	86	104	119	114	88	103	118	113	109	109	109	104	98	74			118	97	117	107	101	101	100	0.0	169	-15	1.8	184				
12	101	100	100	105	105	105	99	104	104	109	118	119	90	76	-128	-75	18	76			153	211	152	177	123	108	94	19.6	269	-239	14.5	508				
13	103	93	64	83	82	107	111	115	110	110	110	111	111	111	111	92	63	93			117	104	104	105	105	101	101	18.0	142	24	16.9	118				
14	96	97	97	108	108	109	104	109	109	109	109	109	109	109	108	108	102	97			97	77	86	100	95	75	101	21.8	119	56	23.9	63				
15	75	83	79	92	92	91	101	105	119	95	104	109	109	99	109	99	100	100			100	100	96	96	96	91	98	8.2	153	55	0.0	98				
16	87	92	92	87	92	92	96	106	111	120	111	124	47	-41	36	41	69	88			107	107	107	106	86	75	85	12.0	129	-94	13.4	223				
17	75	70	74	83	93	92	102	115	110	105	111	97	103	103	88	73	74	99			104	148	134	134	96	76	98	19.6	163	45	16.0	118				
18	76	87	87	92	92	98	103	109	123	124	125	149	116	79	50	54	104	128			182	289	367	299	145	96	132	20.6	406	-67	14.8	473				
19	101	102	102	102	107	117	117	112	117	121	126	117	117	83	68	83	87	112			141	136	97	91	91	96	106	19.0	151	29	14.5	122				
20	96	96	101	101	101	101	100	100	105	105	111	125	126	131	117	54	88	127			113	108	104	104	104	99	105	17.6	147	39	15.7	108				
21	100	90	90	95	99	98	98	102	102	106	105	129	133	104	65	60	70	103			98	98	103	87	87	92	96	17.0	151	17	16.2	134				
22с	92	91	86	91	91	96	97	102	107	107	107	116	116	107	102	107	92	97			102	97	92	93	88	93	99	11.9	121	78	16.6	43				
23	93	88	88	93	93	98	98	98	103	117	117	122	30	-9	50	88	98	107			102	126	126	111	96	91	93	17.4	150	-62	13.3	212				
24	90	95	95	100	99	99	98	112	107	39	23	67	27	46	42	118	138	138			141	103	126	92	92	86	91	20.3	160	-17	12.7	177				
25	91	91	90	90	90	100	99	99	99	99	99	99	109	80	-2	139	159	314			334	296	301	267	335	254	156	22.3	432	-56	14.4	488				
26	147	100	100	100	109	114	114	114	114	119	124	123	118	70	79	59	10	73			174	208	121	111	110	105	109	19.1	257	-67	16.0	324				
27	91	100	95	100	104	108	103	107	127	127	117	128	137	128	80	70	62	232			223	219	190	201	215	245	138	17.8	285	-7	15.3	292				
28б	86	86	102	102	107	121	121	121	141	126	82	62	23	-69	43	85	105	134			181	181	191	191	166	98	108	22.4	209	-185	13.4	394				
29	83	72	77	82	102	106	105	125	114	109	104	96	52	43	43	63	53	106			126	111	116	111	111	106	92	18.0	131	19	14.6	112				
30с	106	106	102	102	101	104	104	103	103	102	102	101	101	101	101	101	105	100			100	100	95	95	95	95	101	17.1	115	90	23.6	25				
31																																				
Средн.	96	92	94	96	100	104	106	109	111	110	105	108	98	73	66	77	88	117			136	140	140	134	118	108	105		186	-17		203				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль Морозова

Станция Диксон

## Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958месяц декабрьЭлемент D = 29°00' + ...

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

Число	Oh																		h						Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Ос-явл.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
1 с	74	74	74	70	70	70	70	70	70	70	70	70	66	62	62	62	62		62	70	70	70	74	74	69.0	17.8	78	18	18.2	60						
2	74	78	78	74	70	66	62	58	62	58	58	86	74	66	22	42	50	62		90	86	90	226	122	78	76.3	21.9	414	-138	14.6	552					
3	98	106	98	66	66	66	66	66	66	70	70	70	70	70	70	66	62		70	74	74	74	74	74	73.2	1.9	150	22	3.4	128						
4 б	74	70	70	70	66	70	66	58	62	90	78	38	38	6	46	78	50	74		210	222	106	298	186	362	103.7	21.6	862	-202	13.7	1064					
5 б	206	342	218	130	118	82	74	62	70	74	74	78	82	74	78	74	78	70		78	82	90	94	106	102	105.7	1.4	478	6	3.5	472					
6	90	86	82	74	78	78	78	78	70	66	74	50	30	90	22	30	78	86		106	98	90	98	142	130	79.5	22.8	254	-58	14.0	312					
7 с	70	66	70	62	70	70	74	70	74	74	70	70	70	62	70	74	70	62		62	78	78	78	78	78	70.8	5.7	126	38	17.6	88					
8	74	78	78	78	74	74	70	70	70	66	62	46	54	46	58	54	38	62		70	98	158	122	126	154	78.3	20.5	254	-34	15.4	288					
9	110	142	86	62	62	62	62	78	66	58	58	50	62	62	62	66	66	70		70	74	70	78	74	78	72.0	1.6	210	34	12.0	176					
10 с	78	78	78	82	78	74	66	70	66	66	70	70	70	70	70	70	70	70		70	70	70	70	70	70	71.5	0.2	94	50	6.1	44					
11	70	74	74	70	66	70	70	66	66	58	62	62	66	54	66	62	82	66		70	82	86	126	150	78	74.8	21.9	206	22	17.0	184					
12 с	70	86	82	74	70	70	70	70	70	62	70	66	70	70	70	66	70	66		78	106	138	138	182	178	87.2	22.3	242	54	9.5	188					
13 б	190	154	210	114	70	58	62	66	62	62	58	54	30	54	78	22	58	58		46	122	150	194	194	134	95.8	21.9	390	-38	15.9	428					
14	118	78	62	58	62	78	82	78	78	74	70	74	70	66	86	70	82	94		82	222	162	122	102	106	90.7	19.5	342	-58	2.6	400					
15	50	74	70	70	66	74	74	74	74	70	70	70	66	62	62	62	82	110		66	70	82	114	114	74	75.0	22.1	150	34	23.3	116					
16	74	74	74	66	70	62	62	58	66	70	58	18	34	50	46	78	78	78		74	70	78	78	74	74	65.2	18.9	94	-26	11.8	120					
17 б	70	66	66	70	70	70	70	70	70	50	46	54	46	66	70	70	46	154		378	118	86	122	118	182	92.8	18.6	998	-138	18.8	1136					
18 б	210	126	130	94	70	78	78	74	74	74	74	74	74	78	78	78	66	70		70	78	74	98	122	102	89.3	2.0	326	22	3.6	304					
19	154	270	170	78	74	70	70	58	54	54	58	34	90	74	46	158	50	74		162	98	146	106	90	86	96.8	1.6	414	-42	9.8	456					
20	102	66	58	50	54	66	74	74	66	66	58	78	62	66	66	74	130	94		86	86	174	138	78	66	80.5	20.8	302	-18	16.6	320					
21	74	66	70	70	70	74	70	66	58	58	62	54	54	46	46	58	118	106		106	122	106	110	94	82	76.7	16.4	274	6	11.8	268					
22	106	70	58	66	66	66	70	70	70	66	66	70	70	58	86	54	54	70		98	158	118	110	94	70	78.5	20.0	262	-26	9.1	288					
23	70	62	62	66	66	66	70	70	66	42	50	58	66	46	46	62	30	158		250	118	118	150	174	82	85.3	18.2	414	-66	16.0	480					
24	70	78	74	66	66	62	66	66	66	66	66	70	66	86	62	66	66	70		90	78	90	82	122	90	74.3	2.2	182	22	1.7	160					
25 с	74	70	70	70	70	70	74	74	74	74	74	70	66	54	74	70	66	70		86	98	94	86	66	74	73.7	14.9	142	30	15.4	112					
26	78	74	74	70	62	66	62	62	62	70	62	50	50	-14	-22	54	70	150		110	66	82	134	190	118	74.2	17.6	342	-186	13.9	528					
27	102	78	70	78	74	70	62	50	54	34	34	74	38	54	54	86	122	74		58	62	74	78	90	114	70.2	16.0	218	-42	12.9	260					
28	138	82	86	70	70	74	74	70	66	66	54	62	66	62	102	62	50	74		98	134	190	98	90	118	85.7	20.6	286	-2	16.7	288					
29	86	54	70	62	66	70	70	70	66	66	66	66	70	58	78	46	66	62		114	126	114	130	182	154	83.8	22.1	274	-6	1.4	280					
30	114	62	58	58	58	58	62	66	62	62	58	50	14	22	42	54	62	78		138	162	154	126	98	94	75.5	19.6	322	-70	12.6	392					
31	78	62	58	66	70	66	66	70	66	66	62	66	62	66	66	62	66	78		70	106	86	66	74	74	69.7	17.0	182	18	18.2	164					
Средн.	98.3	95.0	86.4	72.7	69.7	69.4	69.2	67.8	66.6	64.6	63.3	61.4	59.7	57.7	60.1	65.6	69.1	81.7		103.8	104.3	106.4	116.6	114.5	108.1	80.5		299.4	-25.0		324.4					
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка РозенкевичКонтроль ср. Петрова

Станция Финсон Dixon  $\varphi = 73^{\circ}33' \text{с.ш.}$  Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт  
 $\lambda = 80^{\circ}34' \text{в.д.}$

Год 1958 месяц декабрь Элемент H = 6250 + ... o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления		
1 с	157	157	157	157	157	157	150	150	150	150	150	157	157	163	170	170	183	170			130	163	163	163	157	157	158	18.0	196	18	18.3	178					
2	150	144	157	157	157	157	170	170	163	170	229	150	71	-35	58	111	124	97			71	137	104	-61	97	163	121	14.8	474	-490	21.8	964					
3	137	111	71	163	163	163	157	157	157	157	163	157	163	157	163	170	203	183			170	163	163	163	163	163	158	16.0	223	31	2.4	192					
4 в	170	183	177	170	163	163	163	177	196	196	216	236	-35	-312	-101	-167	5	5			-444	-246	77	-200	58	-173	28	11.5	289	-1566	13.3	1855					
5 в	-41	-424	-68	71	104	130	144	163	157	163	163	157	144	163	170	157	144	124			117	144	130	124	91	111	97	9.0	203	-939	1.2	1142					
6	137	144	150	157	144	144	137	144	144	163	203	243	256	12	190	71	111	25			38	71	130	111	-21	51	123	12.1	322	-424	22.7	746					
7 с	183	183	170	183	163	150	137	144	137	144	150	150	157	196	170	150	157	170			163	157	150	157	150	157	160	3.7	243	51	5.7	192					
8	157	157	157	150	150	150	150	150	157	163	177	236	190	210	84	51	223	157			163	38	-134	104	77	-15	129	16.1	302	-530	20.6	832					
9	84	18	150	177	177	183	177	150	157	183	183	196	170	190	170	157	163	157			157	157	157	150	150	157	157	11.1	249	-120	1.4	369					
10 с	150	144	144	137	144	150	144	144	144	144	144	144	150	157	157	157	157	157			150	150	150	150	157	157	149	6.1	183	130	3.1	53					
11	157	150	144	144	144	157	157	150	150	157	150	157	150	177	177	170	130	137			150	137	137	58	-81	163	138	17.6	216	-266	22.5	482					
12 с	163	137	117	144	157	157	157	157	157	170	170	157	157	157	163	170	170	163			130	51	18	51	-35	38	128	9.4	196	-226	22.3	422					
13 в	12	5	-74	-68	177	177	170	177	177	177	177	177	183	177	-35	-120	18	-2	18			31	-48	-15	31	-127	111	55	4.4	276	-351	19.2	627				
14	117	163	177	163	157	130	137	150	157	150	150	150	163	144	51	-21	-48	31			77	-272	-41	77	111	124	92	2.4	368	-530	19.2	898					
15	216	163	170	150	157	144	137	137	137	157	163	150	163	170	170	137	91	-48			144	163	150	97	77	163	140	0.2	269	-180	17.4	449					
16	177	170	150	144	130	150	170	170	170	170	196	256	163	229	223	117	130	137			150	137	144	144	150	150	164	11.8	355	64	15.6	291					
17 в	144	150	150	144	144	150	150	150	157	223	223	183	243	163	144	150	117	-193			-543	64	163	104	117	5	104	9.9	328	-1421	18.6	1749					
18 в	-21	71	18	91	163	150	124	150	144	137	137	130	130	130	130	144	157	150			157	137	150	97	71	111	119	3.6	315	-351	0.8	666					
19	18	-272	-68	150	157	163	170	190	190	256	210	249	144	104	216	-21	144	84			-147	104	-94	45	124	150	94	9.8	414	-602	1.5	1016					
20	111	150	170	190	177	163	130	144	177	157	190	190	203	177	-2	71	-35	5			84	124	-94	45	163	177	119	4.6	282	-345	20.7	627					
21	150	163	144	150	157	137	150	163	183	183	203	276	256	243	216	84	-54	18			-35	-114	71	71	117	130	128	11.1	355	-279	16.4	634					
22	104	144	177	177	157	157	150	144	150	170	150	144	144	183	203	190	177	124			38	-286	64	84	91	157	125	14.7	236	-464	19.3	700					
23	150	163	163	157	144	150	144	150	150	229	183	203	243	157	91	-94	124	-378			-365	5	31	-15	-28	170	80	12.5	342	-662	18.0	1004					
24	163	150	150	170	170	177	170	157	157	157	150	150	196	223	216	150	144	137			38	144	117	144	31	104	149	14.1	262	-81	18.6	343					
25 с	157	163	163	157	157	150	150	144	144	144	150	157	177	196	157	170	150	117			84	91	104	157	170	157	149	15.2	302	38	7.8	264					
26	163	157	150	157	157	157	163	150	150	144	163	177	163	276	309	196	91	-74			51	137	111	-2	-153	84	128	13.5	533	-780	17.8	1313					
27	137	157	157	130	137	150	177	196	190	243	269	137	216	210	216	97	12	91			157	157	144	144	124	64	155	10.6	394	-94	16.0	488					
28	-61	130	137	157	157	157	144	144	150	137	190	163	150	177	150	190	97	84			-2	-35	-134	104	124	77	108	10.4	276	-285	20.6	561					
29	163	196	163	163	157	144	144	137	144	150	144	150	144	190	210	190	137	117			-87	-87	64	25	-87	-35	110	4.8	256	-305	22.0	561					
30	104	183	163	157	157	157	150	150	177	150	150	190	335	309	249	216	157	91			-120	-180	-186	38	124	117	127	12.8	434	-431	19.4	865					
31	157	177	183	170	163	157	150	150	163	163	163	157	170	177	170	170	144	64			64	-74	117	177	163	163	144	3.7	249	-200	19.6	449					
Средн.	121	112	128	146	155	154	152	155	159	170	176	179	171	150	147	114	113	68			25	42	68	82	75	107	124		301	-374		675					
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенсвиг

Контроль Морозова

Станция Финсон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц декабрь

Элемент Z = 57600 + ...

0 = \_\_\_\_\_ Г = \_\_\_\_\_

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Ос-явление	
1 с	95	95	94	94	94	97	96	100	100	101	97	99	100	106	106	107	107	89		85	114	110	106	102	103	100	19.1	124	3	18.1	121				
2	98	99	105	105	105	100	105	105	109	114	71	-40	-84	-35	14	6	21	139		188	146	268	303	236	140	101	21.7	366	-108	12.3	474				
3	121	108	89	104	123	119	118	118	122	127	118	118	122	118	118	118	79	103		117	117	112	117	117	112	114	0.1	136	59	16.5	77				
4 с	116	106	101	106	106	105	104	108	117	20	-23	-114	-71	-139	66	265	242	266		500	635	490	558	524	379	190	18.8	825	-187	11.9	1012				
5 с	434	292	190	132	156	113	107	121	136	136	140	140	144	123	123	128	132	127		121	135	144	138	122	126	152	0.2	535	53	18.2	482				
6	115	114	123	118	123	123	122	122	126	136	121	132	25	-48	59	35	107	171		196	186	162	172	225	153	122	22.7	268	-217	13.8	485				
7 с	100	109	119	124	129	124	118	118	118	123	123	123	123	118	128	128	128	118		113	113	113	118	113	118	119	13.2	133	94	18.1	39				
8	118	118	123	118	113	113	117	117	117	117	132	142	142	94	21	-13	104	118		123	133	172	162	147	133	116	23.2	264	-231	15.2	495				
9	99	79	94	94	108	117	117	121	111	111	111	116	121	102	106	116	120	115		114	114	113	108	107	107	109	2.0	138	72	13.4	66				
10 с	106	106	105	110	109	108	113	112	112	111	111	111	110	110	110	110	110	110		110	109	109	109	109	108	110	10.4	116	93	0.6	23				
11	108	98	97	102	102	107	113	113	113	118	118	114	115	115	120	95	72	58		107	122	157	186	229	119	117	22.5	298	19	17.3	279				
12 с	114	95	86	86	96	105	111	111	116	126	127	117	118	118	118	113	113	118		119	90	138	284	158	138	121	21.6	298	32	23.0	266				
13 с	120	76	76	4	57	81	105	115	115	115	115	116	87	83	6	83	355	238		282	389	297	292	238	214	152	19.2	491	-101	14.4	592				
14	157	118	113	118	123	127	132	131	126	121	120	120	120	114	80	32	187	191		254	278	306	258	185	203	155	19.1	438	-57	15.4	495				
15	126	116	125	130	130	124	124	128	128	123	128	124	129	119	95	70	119	177		148	125	144	178	149	91	127	17.2	250	56	15.6	194				
16	106	101	87	92	106	105	109	113	122	121	121	105	-65	-31	12	64	84	107		111	95	109	108	102	101	87	11.5	129	-94	12.4	223				
17 с	100	99	98	103	103	102	107	111	120	149	130	125	135	120	126	122	109	168		246	399	282	245	338	387	168	19.5	466	-84	17.9	550				
18 с	393	331	225	188	144	139	139	139	134	129	129	129	134	134	134	120	120	129		105	66	110	91	115	110	149	0.1	485	37	19.2	448				
19	153	235	250	124	128	134	139	120	115	33	96	136	39	-43	10	39	-9	127		209	209	199	161	122	112	118	2.3	356	-135	13.3	491				
20	96	106	121	130	150	145	141	141	141	131	122	122	122	88	0	39	10	39		185	204	257	248	131	122	125	20.7	369	-101	15.7	470				
21	113	128	118	108	113	118	127	141	146	131	122	116	130	121	67	53	155	155		202	226	158	124	113	98	128	19.2	285	-5	15.1	290				
22	92	117	116	121	124	123	122	126	126	136	121	116	116	125	96	91	106	116		135	120	120	159	135	116	120	18.8	208	52	19.0	156				
23	111	116	125	120	116	120	119	119	124	153	144	129	52	-49	-1	125	112	117		50	176	298	289	167	120	123	20.8	366	122	13.8	488				
24	120	115	116	121	116	130	126	136	136	131	126	132	127	108	109	125	126	117		162	143	115	121	122	113	125	18.6	210	69	18.0	141				
25 с	114	125	131	132	132	126	126	125	125	125	130	135	149	149	110	47	91	91		102	121	136	122	117	117	120	13.8	154	-16	15.4	170				
26	108	108	114	114	119	118	122	121	125	119	128	132	106	-165	-78	71	91	129		172	128	142	209	214	117	107	21.9	321	-267	14.1	588				
27	106	106	105	105	110	125	139	134	129	139	81	-10	-1	73	102	97	-4	88		117	131	128	113	103	98	96	7.0	149	-88	12.7	237				
28	113	90	90	104	124	123	123	127	131	127	130	126	115	124	60	-13	44	67		168	225	215	215	136	198	123	20.9	307	-64	17.2	371				
29	100	75	88	103	117	121	121	115	120	119	119	119	120	106	57	81	52	47		29	73	156	166	157	80	102	22.0	244	-49	16.8	293				
30	81	82	102	113	127	127	127	132	133	133	129	134	50	67	109	88	105	156		134	185	256	224	202	141	131	20.0	319	-47	12.5	366				
31	122	128	139	150	144	138	137	141	144	138	138	137	136	135	124	104	108	77		144	197	142	117	116	115	132	19.5	226	-29	17.3	255				
Средн.	131	122	118	112	118	118	120	122	124	120	115	106	89	70	74	85	106	125		156	178	183	187	166	142	124		299	-44		343				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль Морозова