

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М-34

Год 1959 месяц январьЭлемент 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.	Особ. явления	Сумма
1 с	68	68	68	68	68	68	68	64	64	64	64	68	64	64	64	68	68	64		68	68	68	68	68	68	66.7	20.5	76	60	17.8	16					
2 с	68	68	68	68	68	68	68	68	64	64	64	60	60	60	52	52	60	64		68	64	64	68	68	68	64.3	21.0 21.3	76	48	13.9	28					
3	68	68	64	68	64	64	64	68	64	64	64	64	52	60	60	68	64	68		68	88	104	84	80	72	68.8	20.2	120	16	12.1	104					
4	68	72	68	72	68	64	60	56	56	52	36	20	20	44	56	56	160	104		68	64	140	92	76	64	68.2	16.3	228	-16	12.4	244					
5	68	64	64	68	68	68	64	60	60	64	52	64	36	52	64	60	68	208		156	172	164	144	256	132	94.8	18.2	392	-12	12.6	404					
6 б	132	76	72	72	68	68	64	64	60	60	72	52	36	44	144	40	104	148		212	108	84	248	108	224	98.3	21.8	444	-20	3.4	464					
7 б	164	124	84	64	76	56	52	52	44	40	68	68	68	72	76	72	68	104		144	124	188	192	100	156	94.0	21.1	308	-16	17.5	324					
8	184	148	112	76	68	64	68	60	56	52	40	48	64	60	64	84	60	116		92	140	144	116	84	172	90.5	23.9	408	24	11.5	384					
9 б	188	108	64	64	68	64	64	64	68	68	36	36	44	48	56	80	52	160		40	44	104	132	284	380	96.5	22.8	720	-52	12.9	772					
10 б	284	208	104	68	60	64	36	44	44	32	48	48	36	88	-8	64	52	80		84	244	132	140	188	200	97.5	0.0	432	-172	14.3	604					
11	236	132	72	72	68	68	68	68	64	68	72	72	68	56	56	60	56	72		68	68	116	116	148	192	89.0	23.7	468	24	14.8	444					
12	196	76	88	72	68	68	68	64	60	60	64	64	60	60	64	64	64	60		60	116	80	76	64	80	74.8	0.0	380	32	1.1	348					
13	76	72	72	72	68	68	68	60	60	56	48	44	60	60	72	80	60	68		80	140	108	80	72	72	71.5	19.7	332	4	17.2	328					
14	68	68	68	68	68	68	64	60	52	64	60	64	60	64	52	48	120	100		64	64	68	80	152	156	75.0	16.1	372	28	16.4	344					
15	124	96	84	96	76	64	64	52	52	36	32	24	20	32	44	60	68	64		60	76	72	76	76	76	63.5	0.7	140	-12	12.0	152					
16	76	68	68	72	72	72	68	64	60	68	32	48	76	68	28	44	92	100		68	52	84	112	108	88	70.3	16.9	260	-48	13.5	308					
17	84	84	76	64	60	68	64	64	44	48	36	36	60	72	4	72	56	76		124	132	124	84	64	72	69.5	17.6	220	-260	14.1	480					
18	84	116	84	84	68	64	68	56	56	60	56	52	68	52	12	52	192	112		84	76	128	188	132	84	84.5	16.3	428	-12	5.1	440					
19	60	60	64	64	64	64	68	64	64	64	64	60	64	76	36	56	64	76		128	168	172	96	60	60	75.7	19.2	332	-52	4.4	384					
20 с	68	68	68	76	76	76	76	76	72	68	68	68	68	64	68	68	72	84		112	120	104	112	56	68	77.3	21.3	156	44	22.5	112					
21 с	68	68	68	72	72	72	72	68	68	68	68	68	64	64	68	64	52	28		80	76	84	72	68	68	67.5	18.3	116	4	17.5	112					
22	72	72	72	68	68	72	68	64	64	60	60	56	56	52	44	100	84	68		72	136	112	76	76	84	73.2	15.9	244	-12	16.9	256					
23	108	84	64	64	68	68	68	68	64	64	60	60	64	60	64	64	64	72		92	128	128	84	80	80	75.8	20.1	168	32	17.3	136					
24 с	68	68	68	72	72	76	68	68	68	68	68	64	64	64	64	64	68	68		68	72	72	76	76	72	69.0	0.1	108	48	9.5	60					
25	72	68	68	68	72	68	68	68	60	52	56	44	12	44	44	4	16	132		156	80	60	88	100	76	65.7	17.1	396	-24	16.1	420					
26 б	76	76	72	84	68	72	72	68	68	68	48	20	72	52	48	52	64	88		60	80	96	92	88	76	69.2	17.2	164	-12	11.7	176					
27	76	76	76	76	72	72	68	68	72	68	60	64	60	56	60	60	52	56		120	88	100	116	88	80	74.3	18.5	196	12	16.3	184					
28	140	112	76	72	68	64	60	60	60	64	60	60	60	60	56	40	36	64		60	84	124	124	116	104	76.0	20.6	184	12	16.3	172					
29	68	68	68	68	72	68	64	60	52	56	44	24	44	52	44	32	100	32		60	76	72	88	92	160	65.2	16.7	212	-24	14.8	236					
30	124	92	76	68	60	68	68	56	60	48	56	56	44	52	56	48	64	32		56	80	72	76	80	80	65.5	19.0	148	-28	16.5	176					
31	84	88	108	76	68	68	20	56	48	32	44	52	52	68	64	68	72	96		76	68	80	88	84	96	69.0	14.9	192	-20	6.7	212					
Средн.	107.1	87.6	75.1	71.5	68.5	67.6	63.9	62.3	59.6	58.1	54.8	52.5	54.1	58.7	54.1	59.5	73.3	85.9		88.6	99.9	104.8	105.9	103.0	111.6	76.2		271.6	-13.0		284.6					
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ПреснухинаКонтроль ср. Преснухина

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М-34

Год 1959 месяц январьЭлемент H=6200 + ...

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	Сумм	
1 с	206	206	199	199	199	199	193	193	199	199	199	199	206	199	206	199	206	199		199	193	193	199	199	199	199	199	18.0	219	179	20.5	40					
2 с	199	199	199	193	193	193	193	193	199	193	199	199	206	219	239	232	199	199		199	199	206	199	199	199	202	15.3	259	186	16.4	73						
3	206	199	193	186	199	193	186	179	186	193	193	199	239	219	206	193	199	199		179	127	94	173	186	212	189	12.2	338	8	20.0	330						
4	219	212	206	199	199	193	193	199	206	219	232	278	364	305	252	127	-203	28		146	179	41	173	206	212	183	12.4	476	-428	16.6	904						
5	206	212	206	199	193	186	186	193	193	193	219	298	153	28	146	199	67	-184		-45	-71	1	74	-144	80	116	11.5	364	-454	17.9	818						
6 δ	87	252	226	199	206	189	199	212	212	212	232	239	292	186	28	206	28	-124		-104	127	173	-104	67	-118	130	14.5	437	-507	14.2	944						
7 δ	-38	47	193	212	153	186	219	226	245	265	219	199	199	186	193	199	179	67		133	28	-104	107	179	-38	144	17.6	325	-441	24.0	766						
8	-151	1	94	186	212	212	199	199	199	226	265	259	212	212	206	140	80	41		21	-58	41	34	193	-25	125	10.7	331	-349	23.8	680						
9 δ	-164	166	219	199	199	206	206	199	199	199	259	318	226	113	-19	-144	-19	-137		179	186	166	100	-223	-157	103	13.0	397	-837	15.1	1234						
10 δ	-177	-5	133	199	219	239	311	272	285	410	325	120	94	-85	-38	87	120	80		133	-217	-256	80	-25	1	96	9.7	509	-679	11.6	1188						
11	-52	74	206	193	193	186	186	166	193	193	199	206	219	226	166	173	193	186		199	193	87	74	54	-25	154	12.3	298	-758	24.0	1056						
12	-45	212	173	193	199	186	186	186	193	199	199	206	226	219	212	212	186	186		113	41	113	199	212	186	175	1.1	325	-388	0.0	713						
13	179	193	193	193	193	193	186	199	193	219	245	239	219	239	127	146	179	21		146	-45	127	186	199	193	173	15.7	285	-428	19.7	713						
14	199	199	199	193	186	193	193	193	199	212	199	193	206	199	206	212	74	173		160	193	199	166	-25	21	173	9.9	232	-203	16.2	435						
15	107	173	166	107	140	193	173	219	252	278	272	318	371	344	292	239	219	193		193	153	193	186	186	199	215	12.5	404	61	3.4	343						
16	186	199	199	193	193	193	193	193	206	219	292	212	239	28	186	87	1	14		146	212	186	160	160	199	171	11.0	404	-1094	13.5	1498						
17	199	186	193	219	232	212	219	206	265	278	331	311	206	87	133	113	193	107		21	-137	54	193	239	219	178	10.6	391	-269	14.0	660						
18	199	133	186	160	173	219	212	239	232	232	239	265	245	318	364	219	-250	-12		127	199	61	-78	193	199	170	14.8	457	-850	16.8	1307						
19	252	232	206	199	206	206	193	206	206	206	212	226	252	265	278	265	239	120		-131	-269	-19	160	232	226	174	14.5	377	-599	19.4	976						
20 с	212	219	212	199	193	193	193	193	193	199	199	199	199	206	206	206	199	127		34	54	133	67	226	212	178	22.5	245	-98	18.1	343						
21 с	212	212	212	206	206	199	199	193	193	199	199	206	212	212	226	226	239	67		94	206	206	206	212	212	198	16.3	259	-85	17.8	344						
22	212	219	219	219	206	199	193	206	206	206	219	219	219	239	292	146	14	120		153	-65	87	199	193	173	179	14.2	325	-190	19.0	515						
23	113	160	212	206	212	206	206	206	206	206	206	206	206	226	245	239	193	133		133	54	61	193	199	193	184	17.3	318	-25	17.5	343						
24 с	199	212	219	212	206	206	206	193	193	199	206	206	212	206	206	206	206	206		206	199	199	193	206	206	204	11.1	239	153	0.2	86						
25	206	199	212	212	206	199	199	199	206	219	212	239	292	219	179	127	100	-19		94	186	239	199	160	193	187	12.8	351	-507	18.6	858						
26 δ	193	206	206	199	193	186	186	193	199	199	239	259	100	265	212	199	133	146		133	113	107	127	166	186	181	11.6	325	-5	20.9	330						
27	193	193	193	193	199	186	199	199	186	193	206	232	206	199	206	166	133	133		14	100	107	94	179	186	171	12.3	278	-98	18.2	376						
28	61	100	179	173	173	173	186	186	193	179	193	193	193	206	226	252	186	133		193	113	67	80	146	186	165	15.1	285	-45	21.2	330						
29	226	219	206	193	186	179	179	193	232	252	298	331	318	265	226	166	67	179		179	140	226	186	199	14	202	11.8	377	-58	15.9	435						
30	80	166	206	179	199	179	179	212	212	232	232	232	265	259	252	259	193	259		226	61	226	212	206	206	206	15.1	311	-362	19.0	673						
31	193	179	107	179	173	206	285	219	232	311	232	239	278	186	179	193	100	94		166	193	193	186	179	166	194	9.2	397	-269	13.9	666						
Средн.	126	173	193	193	195	196	201	202	210	224	231	234	228	200	195	177	118	95		117	83	110	136	147	133	172		340	-304		644						
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка СмирноваКонтроль ср. Смирнова

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц январьЭлемент $Z = 57600 + \dots$

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 с	121	120	119	123	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	111	106			111	110	110	110	109	109	115	3-4	123	92	17.8	31			
2 с	109	108	108	113	113	108	108	108	108	113	113	113	119	124	119	114	114	114			115	115	116	116	117	112	113	13.3	128	105	19.0	23			
3	112	113	108	104	109	119	125	125	125	125	125	131	131	131	126	126	126	126			131	145	140	101	106	126	122	19.8	174	92	21.6	82			
4	134	130	125	120	115	115	115	120	125	125	134	164	144	120	110	105	130	197			217	217	222	144	120	115	140	16.9	280	52	16.2	228			
5	120	125	125	125	124	118	118	122	121	125	129	32	-146	-54	38	72	82	164			272	355	457	462	376	308	157	21.3	501	-196	12.5	697			
6 с	227	134	135	121	131	125	130	134	134	134	126	145	166	35	-9	30	102	224			242	257	202	280	149	104	144	21.7	377	-116	14.8	493			
7 с	250	171	94	98	102	111	134	133	127	116	120	114	123	128	128	133	123	99			162	196	249	254	148	308	151	23.9	429	22	17.4	407			
8	202	134	90	90	110	130	135	141	136	152	154	156	153	144	139	125	105	145			223	286	287	248	215	273	166	23.7	351	47	17.7	304			
9 с	168	85	125	145	150	135	134	138	137	137	147	113	-82	-164	-62	277	233	427			196	196	273	312	487	491	175	23.0	639	-290	13.0	929			
10 с	211	56	85	109	138	143	148	119	124	-2	-40	-79	-186	-35	115	193	218	300			334	432	403	346	404	420	165	23.0	512	-263	12.6	775			
11	333	241	149	150	145	145	150	155	155	155	155	144	144	135	67	47	52	96			114	124	187	177	240	250	155	0.0	434	18	16.5	416			
12	220	133	128	118	128	138	141	141	141	137	132	132	132	127	127	127	122	132			219	200	98	127	141	132	141	0.2	327	73	20.6	254			
13	122	122	122	137	136	134	133	136	144	162	156	160	169	130	48	62	93	117			180	225	220	157	132	118	138	19.4	316	-25	15.1	341			
14	119	119	125	125	125	126	131	132	136	136	137	134	135	135	120	110	86	42			86	120	130	149	188	149	125	22.4	241	-35	16.2	276			
15	91	71	62	91	105	126	137	142	142	138	147	173	148	100	95	100	105	105			110	140	140	130	125	125	119	11.5	186	52	2.8	134			
16	126	126	131	131	131	126	127	132	137	151	166	26	32	96	23	101	233	175			150	161	244	249	245	149	140	16.3	290	-49	14.3	339			
17	134	120	116	141	160	160	156	152	166	162	159	131	31	37	24	39	26	129			265	353	232	161	127	137	138	19.4	455	-176	14.1	631			
18	129	104	96	96	114	147	146	161	165	159	158	152	112	67	95	70	26	112			155	186	264	360	277	140	146	20.9	391	-173	16.7	564			
19	119	133	133	133	128	137	131	141	135	148	144	139	138	123	84	46	94	46			-31	-2	153	134	105	124	110	20.8	255	-139	18.7	394			
20 с	130	125	125	130	130	130	131	136	136	136	131	131	136	136	136	136	116	107			175	121	116	121	126	131	130	18.5	194	58	17.4	136			
21 с	132	132	132	132	132	132	131	131	131	136	137	137	138	143	143	133	114	65			139	144	139	129	124	124	130	19.4	163	31	17.4	132			
22	130	130	131	131	126	127	132	133	138	143	147	137	142	127	103	78	10	77			140	216	152	118	117	117	125	19.2	251	-102	16.5	353			
23	97	102	101	111	120	125	124	124	124	124	129	139	134	134	105	51	76	47			187	231	163	124	119	110	121	19.0	270	-50	17.5	320			
24 с	109	94	109	118	123	123	122	122	122	122	128	133	133	123	123	129	129	114			120	120	121	112	112	117	120	12.3	143	85	17.6	58			
25	122	118	118	119	124	124	124	124	124	124	133	138	118	21	-27	54	156	170			272	169	140	144	163	147	126	18.9	398	-71	14.6	469			
26 с	128	122	127	126	115	125	129	133	132	132	131	106	-6	-2	70	100	89	50			112	180	232	183	125	114	115	20.7	261	-35	13.2	296			
27	123	123	122	126	129	124	128	132	136	135	134	128	122	122	117	106	86	119			181	167	180	165	121	106	130	18.5	231	72	16.7	159			
28	129	85	70	78	83	102	116	130	135	135	140	144	135	135	81	57	43	73			40	88	186	221	197	145	114	21.8	245	-5	18.3	250			
29	121	112	117	127	129	125	127	128	144	156	152	162	95	92	25	1	75	91			140	170	186	182	184	195	127	23.4	243	-72	15.3	315			
30	157	135	121	117	117	131	135	140	144	145	156	147	153	148	100	80	61	105			95	173	144	134	124	124	129	19.6	226	-31	16.4	257			
31	120	115	77	86	115	135	139	134	129	101	136	150	98	51	26	94	128	123			138	143	148	152	123	99	115	16.7	215	-32	14.1	247			
Средн.	147	121	114	118	124	128	131	133	135	132	133	124	96	88	81	97	105	129			161	185	195	187	176	168	134		298	-34		332			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДигенкоКонтроль ср. Рюмина

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц февраль

Элемент 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	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	
1	96	88	72	68	72	60	60	68	60	52	44	44	32	52	72	40	64	80			144	152	120	128	92	72	76.3	14.0	260	-36	14.4	296			
2	72	76	68	76	76	64	44	44	36	48	48	44	84	24	56	40	128			104	88	148	112	96	192	75.7	23.8	352	-40	14.0	392				
3	216	96	76	64	72	72	72	64	64	52	44	40	20	52	20	40	68	64			64	104	120	84	128	316	83.8	23.9	488	-120	14.2	608			
4 δ	420	180	88	60	76	60	64	60	56	44	48	40	48	16	-16	56	132	128			68	84	304	132	176	108	101.3	0.8	628	-92	13.4	720			
5	136	56	64	80	80	52	44	64	64	52	52	32	36	68	64	88	80	68			84	84	92	76	100	192	75.3	1.7	260	-36	11.9	296			
6	224	144	68	68	64	64	68	64	68	44	60	44	48	40	72	88	60	76			128	188	124	124	96	128	89.7	19.5	516	-20	2.2	536			
7	92	80	72	68	64	68	72	68	68	64	64	60	100	60	56	68	40	44			128	108	108	96	84	68	75.0	18.2	220	-4	17.1	224			
8	60	68	72	76	68	72	68	72	72	68	60	60	60	48	56	48	64	60			64	72	92	212	196	248	84.8	23.2	432	8	14.7	424			
9	168	180	120	52	60	68	68	76	64	24	20	32	32	112	-20	40	60	68			88	84	84	92	124	156	77.2	1.6	368	-52	14.2	420			
10 C	120	60	76	68	68	68	72	72	68	72	68	68	64	64	68	60	60	76			72	68	92	136	112	100	77.2	20.3	196	48	1.6	148			
11	76	68	68	68	60	64	64	60	24	4	32	-4	36	-8	24	44	124	52			56	88	76	104	104	156	60.0	16.6	340	-148	13.6	488			
12	156	72	72	72	76	68	64	72	68	44	44	48	40	60	92	108	60	56			112	108	84	60	116	196	81.2	15.1	352	-40	15.7	392			
13	124	80	64	68	64	68	68	68	68	64	68	60	44	0	52	100	48	44			148	240	76	84	120	188	83.7	19.1	676	-220	13.9	896			
14	188	92	76	60	56	64	56	56	48	56	56	52	196	172	8	100	152	60			72	148	160	124	104	120	94.8	16.0	500	-92	14.6	592			
15	136	136	68	92	64	60	56	56	40	32	8	0	60	8	0	48	136	148			92	80	76	80	76	76	67.8	16.4	452	-348	13.9	800			
16 δ	92	196	64	56	92	52	32	36	68	68	56	60	44	40	68	32	104	116			84	200	212	180	316	188	102.3	22.7	556	-68	2.9	624			
17	208	216	172	64	68	64	60	52	40	48	40	32	-4	12	56	44	64	60			96	112	84	68	84	88	76.2	1.0	424	-76	12.9	500			
18 C	80	88	84	84	84	84	84	84	76	76	72	72	72	76	68	60	60	60			48	68	76	76	76	72	74.2	5.1	100	-84	18.1	184			
19	92	116	108	108	84	68	56	68	48	40	60	40	12	0	52	60	56	76			104	92	68	84	72	72	68.2	18.6	140	-44	13.5	184			
20 C	72	72	72	72	72	72	72	72	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68			68	72	68	72	72	72	70.0	9.8	84	56	9.2	28			
21 C	72	72	76	76	76	72	72	68	64	64	68	64	64	64	56	60	68	92			92	172	144	88	60	64	77.8	19.8	308	44	9.1	264			
22	68	68	72	76	68	60	56	60	52	40	40	8	36	52	60	108	56	56			96	92	80	76	72	116	65.3	15.7	268	-28	11.4	296			
23	140	124	124	76	76	68	56	44	32	20	36	44	28	68	68	68	68	68			72	72	72	72	72	72	68.3	11.3	236	-80	12.1	316			
24 C	72	72	72	72	72	72	68	68	68	68	68	68	68	64	60	56	60	68			68	72	72	68	68	68	68.0	23.5	88	44	23.4	44			
25 δ	68	68	68	72	64	72	60	80	56	12	108	-36	-28	20	32	84	16	184			128	80	128	136	140	124	72.3	15.3	316	-188	14.4	504			
26 δ	264	172	184	56	56	64	92	140	36	40	28	56	36	80	68	100	184	88			84	96	148	224	252	160	112.8	16.3	396	-124	14.0	520			
27	196	88	84	84	76	52	52	64	56	60	44	32	24	12	28	44	68	84			108	68	72	80	88	116	70.0	17.9	260	-12	11.0	272			
28 δ	124	108	176	44	52	60	56	52	48	64	32	76	108	128	68	84	40	144			124	128	140	92	116	140	91.8	11.9	288	-20	13.9	308			
29																																			
30																																			
31																																			
Средн.	136.9	104.9	88.6	70.7	70.0	65.4	62.7	66.1	56.4	49.6	51.3	43.1	49.6	54.0	47.3	66.1	75.0	82.7			92.7	107.9	111.4	105.7	114.7	131.0	79.3		339.4	-63.3		402.7			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Преснухина

Контроль Преснухина

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц февральЭлемент Н = 6200+ ... Н = 62.00+

о = _____ Е = _____

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	153	186	206	193	160	166	212	199	212	239	305	252	285	219	-65	226	193	133			-118	-52	47	41	166	206	157	15.2	417	-494	14.5	911		
2	212	193	199	186	160	179	232	278	285	265	259	278	212	107	166	107	166	-65			100	100	74	186	193	-58	167	8.5	364	-533	17.3	897		
3	-78	193	226	232	193	173	173	186	193	206	285	358	358	245	-45	100	179	212			146	67	61	186	74	-335	149	12.1	443	-520	14.2 23.2	963		
4 б	-203	61	212	245	199	186	173	212	212	219	272	265	212	245	259	219	-58	-144			166	100	-316	80	8	87	121	13.5	536	-1081	0.2	1617		
5	94	232	219	173	179	186	206	199	206	219	265	292	199	-45	1	-32	107	133			146	173	173	193	120	-19	151	6.1	404	-824	15.8	1228		
6	-130	47	199	212	226	206	179	186	179	232	239	259	232	272	219	107	107	146			-151	252	-78	107	173	87	146	13.3	470	-850	19.1	1320		
7	107	193	193	186	186	173	173	179	160	160	173	193	245	285	259	219	179	146			-45	61	61	94	127	186	162	13.0	404	-362	18.3	766		
8	199	193	193	186	179	186	173	166	160	173	199	232	212	265	212	173	153	199			212	199	173	-98	-32	-85	159	13.8	338	-639	21.2	977		
9	-19	-65	8	239	219	173	199	212	311	318	265	278	272	127	325	252	186	160			21	160	153	153	67	21	168	8.9	483	-256	1.3	739		
10 с	94	212	179	199	179	173	166	166	166	166	173	179	186	186	179	199	186	166			186	166	107	-19	113	173	162	1.5	232	-137	21.5	369		
11	206	206	206	199	179	186	193	186	259	311	351	311	100	87	153	107	-144	133			146	140	186	173	146	74	171	10.9	602	-401	16.6	1003		
12	-5	166	173	153	173	186	193	173	179	226	338	259	232	199	140	14	160	186			21	146	179	153	61	-104	150	10.9	443	-362	18.3	805		
13	41	199	219	206	199	193	193	179	186	199	219	226	226	47	34	-45	127	140			-203	-362	179	179	133	-12	113	14.0	404	-1022	19.2	1426		
14	61	160	173	186	199	193	226	226	278	212	219	259	226	67	127	-401	-124	54			146	8	14	127	166	140	123	12.2	457	-1286	15.6	1743		
15	80	8	140	127	252	285	278	252	292	476	516	377	113	199	272	127	-309	-197			34	186	186	186	186	193	177	10.8	727	-943	16.4	1670		
16 б	133	-45	219	226	166	212	311	272	153	146	219	179	232	140	74	120	-190	-45			-38	-256	-91	-25	-184	-12	80	2.9	457	-844	21.8	1301		
17	-71	-104	80	212	160	212	245	311	364	292	318	410	410	318	239	186	179	166			34	28	127	199	160	166	193	12.4	536	-692	0.9	1228		
18 с	186	179	199	193	179	179	179	186	186	193	186	186	193	199	199	186	193	193			179	173	193	193	193	186	188	23.4	206	140	23.9	66		
19	127	67	127	153	199	199	245	226	278	272	226	272	358	318	146	179	153	146			87	120	186	166	199	199	194	12.1	470	1	1.6	469		
20 с	199	199	193	193	186	186	179	173	173	179	179	179	186	193	186	186	193	186			186	186	193	193	193	193	187	2.4	212	146	9.8	66		
21 с	193	193	193	193	186	186	186	179	179	173	173	193	193	186	212	219	193	133			120	-52	47	173	212	212	170	16.9	245	-177	19.8	422		
22	206	212	212	199	179	146	166	186	212	259	259	325	285	252	173	-45	193	153			67	133	179	179	179	113	184	11.3	384	-382	15.7	766		
23	61	107	100	186	179	127	179	252	285	344	331	318	292	160	166	173	173	179			179	179	179	179	179	186	195	12.0	602	1	11.4	601		
24 с	186	186	186	179	179	179	179	179	173	166	179	179	186	206	199	212	206	193			193	179	186	186	193	199	187	16.1	232	160	23.5	72		
25 б	199	206	212	212	212	186	199	179	226	259	120	496	239	54	-619	-118	133	-269			-45	186	166	94	127	127	116	11.4	615	-1391	14.2	2006		
26 б	-289	-5	41	245	160	160	206	153	285	265	325	252	265	-52	67	47	-210	120			127	153	21	-494	-184	67	72	10.0	509	-883	16.2	1392		
27	34	206	212	160	166	239	239	186	212	206	252	318	371	325	226	107	28	-12			80	186	206	206	179	146	187	12.4	490	-665	17.9	1155		
28 б	133	140	28	245	199	199	186	219	219	219	285	278	278	100	-19	-45	34	-78			-71	54	21	153	74	21	120	12.2	568	-560	14.9	1128		
29																																		
30																																		
31																																		
Средн.	75	133	169	197	187	188	202	204	222	235	255	272	243	175	124	99	85	88			68	93	100	112	115	84	155		437	-530		968		
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка СмирноваКонтроль ср. Смирнова ✓

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц февральЭлемент $\Sigma = 57600 + \dots$

о = — Е = —

Число	Он	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- туды	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления
1		85	76	100	115	119	123	148	142	142	151	160	150	145	61	-41	22	84	143			253	243	145	144	110	100	122	18.3	307	-220	14.4	527		
2		113	108	107	117	107	122	145	145	140	106	102	106	10	-23	-116	-38	20	214			156	214	224	161	176	288	113	23.7	370	-222	14.0	592		
3		220	152	113	123	123	123	127	132	132	132	123	70	-17	37	71	51	85	114			177	240	318	187	279	158	136	20.4	376	-94	12.6	470		
4	б	289	173	66	134	113	122	126	120	119	138	124	113	2	-18	-86	21	205	98			199	272	329	344	401	260	153	0.1	580	-197	17.2	777		
5		120	109	114	109	124	142	147	141	141	140	150	134	12	94	80	195	151	107			174	226	217	191	210	316	148	24.0	399	-21	12.4	420		
6		325	73	52	86	116	130	124	134	138	143	148	133	123	-14	24	112	115	177			173	167	137	214	160	159	131	0.0	412	-158	13.5	570		
7		124	108	104	107	116	115	124	134	133	133	133	134	114	66	71	34	-15	35			210	201	197	203	170	127	120	18.8	341	-97	16.5	438		
8		133	124	125	126	122	133	139	140	141	142	148	154	144	116	24	63	151	136			142	148	206	366	222	270	151	21.7	482	-30	14.3	512		
9		280	184	155	145	129	128	127	107	24	42	124	138	45	-67	-4	40	83	131			174	183	159	153	192	241	121	0.0	348	-198	13.5	546		
10	с	138	128	118	123	128	127	127	126	126	131	131	131	136	136	131	127	113	104			114	124	159	164	136	113	129	0.0	244	88	17.2	156		
11		113	119	124	121	116	121	121	125	135	86	-162	-70	-7	-21	27	81	162	172			190	248	194	188	237	289	113	23.7	323	-259	10.6	582		
12		167	118	108	92	116	121	137	137	142	152	149	125	131	99	95	-39	117	166			337	333	237	219	278	370	163	18.6	448	-268	15.4	716		
13		206	104	110	125	130	134	139	134	139	144	164	155	97	-10	24	0	135	121			267	170	204	204	244	244	141	15.8	402	-257	16.8	659		
14		186	100	80	114	129	134	163	168	158	129	138	138	-2	-90	-65	143	182	211			235	308	347	264	235	172	149	19.5	410	-191	14.4	601		
15		144	101	57	81	154	153	163	171	142	84	68	49	-66	-263	22	69	243	397			279	190	151	149	132	116	116	17.4	447	-525	13.8	972		
16	б	115	215	127	116	146	149	106	144	139	134	134	129	124	71	85	111	217	194			218	156	405	506	333	512	191	21.8	578	-39	19.4	617		
17		523	499	354	175	131	137	156	128	81	117	158	126	-8	50	85	76	115	135			175	195	152	138	148	149	166	0.8	638	-96	12.7	734		
18	с	145	150	146	151	152	153	154	154	155	156	157	153	148	148	144	144	139	139			139	159	154	145	145	145	149	19.7	164	135	24.0	29		
19		126	116	112	141	150	150	179	188	154	135	173	182	71	27	104	117	108	189			203	174	134	133	133	127	139	18.5	218	-26	13.5	244		
20	с	126	126	125	130	129	128	132	132	131	131	131	131	131	135	135	135	131	126			125	125	124	124	128	123	129	14.1	140	121	0.2	19		
21	с	123	122	122	127	131	127	126	130	139	139	139	134	139	134	134	115	100	42			139	163	212	183	139	129	133	20.2	251	-6	17.8	257		
22		134	134	125	125	125	138	133	127	147	166	180	175	136	106	67	47	163	138			263	200	146	125	120	119	139	18.4	317	-138	15.7	455		
23		114	104	59	79	93	108	122	132	122	88	31	-110	32	110	119	124	130	130			131	126	127	127	127	128	98	8.7	137	-250	11.4	387		
24	с	128	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	134	139	134	135	135			130	131	126	122	123	127	130	13.5	144	115	22.0	29		
25	б	127	124	124	119	119	124	138	114	94	60	-197	-269	-163	22	221	191	167	390			372	314	295	363	286	281	142	17.4	612	-405	11.2	1017		
26	б	335	199	103	108	113	113	99	-46	70	139	81	150	93	78	199	68	151	132			205	239	477	347	158	294	163	21.1	583	-119	7.8	702		
27		198	125	115	120	135	154	148	148	163	168	187	172	138	85	22	50	113	296			452	185	209	184	179	208	165	18.2	689	-8	15.5	697		
28	б	193	134	154	130	134	168	140	150	155	178	183	90	-115	-139	44	146	242	378			319	337	371	336	369	364	186	17.8	494	-241	13.2	735		
29																																			
30																																			
31																																			
Средн.		180	141	119	120	126	132	136	132	130	128	114	102	62	38	63	84	134	170			213	206	220	214	199	212	141		388	-129		517		
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Диденко

Контроль

ср. Рюмина

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц мартЭлемент D = 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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сум
1 б	180	208	76	120	100	76	32	64	28	48	44	-12	40	48	56	192	88	100			64	88	104	120	200	228	95.5	15.2	588	-100	11.8	688				
2	148	104	80	60	80	28	48	64	40	12	24	44	56	52	96	52	44	84			96	140	228	268	148	108	87.7	21.8	444	-84	2.9	528				
3	108	144	96	76	68	48	52	52	56	40	44	12	44	-12	32	48	124	104			88	108	128	156	192	124	80.5	21.3	344	-68	12.1	412				
4	140	92	68	68	72	68	64	52	36	44	28	12	48	44	48	56	48	76			140	128	100	128	60	72	70.5	18.3	220	-68	11.4	288				
5	88	116	100	96	84	60	60	48	36	44	48	56	44	40	28	24	48	60			100	100	100	160	140	124	75.2	21.3	228	-36	14.4	264				
6	108	136	108	72	68	60	60	68	68	64	64	60	64	56	52	48	52	64			100	96	88	76	72	76	74.2	1.4	164	32	15.9	132				
7	80	80	80	76	76	72	68	68	64	56	44	32	8	-24	8	12	44	64			80	104	120	156	144	136	68.7	21.4	212	-60	15.7	272				
8	168	184	136	64	72	76	60	44	60	68	72	68	64	64	60	52	56	44			68	76	80	104	104	116	81.7	0.9	372	4	17.1	368				
9 с	108	92	80	80	76	68	68	68	52	60	64	64	64	60	52	44	56	68			84	80	68	68	68	68	69.2	18.5	160	4	15.5	156				
10 с	68	72	76	80	80	80	72	68	60	64	64	64	60	60	60	64	64	64			68	68	68	68	68	68	67.8	4.1	84	44	8.4	40				
11 с	68	72	76	80	80	76	72	64	60	64	60	60	56	60	60	60	60	60			60	84	104	68	72	72	68.7	20.0	168	52	19.3	116				
12	116	108	84	76	72	72	76	68	56	44	16	56	0	32	56	52	52	52			64	196	108	84	84	68	70.5	19.5	284	-44	10.5	328				
13	72	76	72	72	72	72	68	68	64	56	52	44	52	52	52	44	44	68			72	76	68	180	160	116	73.8	21.6	292	12	17.0	280				
14	68	76	76	76	72	72	68	60	60	72	52	52	52	68	60	52	60	92			100	84	88	96	84	72	71.3	18.1	168	28	10.4	64				
15	72	84	84	76	68	68	68	64	64	60	56	52	64	60	60	60	64	68			68	68	72	76	92	108	69.8	23.8	136	40	11.8	96				
16 с	88	76	76	76	72	72	68	60	64	64	60	60	60	60	60	60	60	72			80	68	68	68	72	76	68.3	0.0	116	44	16.1	72				
17	76	76	76	72	80	72	68	64	64	64	68	68	68	68	64	60	60	64			68	64	60	68	100	68	69.2	22.7	124	52	17.5	72				
18	76	84	88	84	92	88	76	76	80	76	68	68	72	68	64	68	64	64			64	68	64	64	60	68	72.7	22.6	100	28	22.2	72				
19	68	76	76	80	80	76	68	60	56	56	60	60	60	64	60	56	72	92			72	80	68	64	68	68	68.3	17.2	116	44	8.6	72				
20	72	76	80	84	84	76	72	60	60	60	60	64	64	68	64	64	68	68			72	68	84	68	68	68	69.7	20.2	116	44	8.9	72				
21	72	76	84	88	84	80	76	64	52	60	64	60	64	60	64	56	88	80			76	76	100	96	80	68	73.7	16.7	116	32	9.2	84				
22 с	68	76	80	84	84	80	72	64	60	60	60	60	60	64	64	64	64	68			76	80	84	76	88	64	70.8	22.8	116	44	9.0	72				
23	68	72	76	72	80	72	72	60	44	60	60	56	56	60	60	60	80	84			68	76	80	92	112	84	71.0	16.9	212	20	8.4	192				
24	88	92	88	76	80	80	72	64	60	52	36	36	52	56	56	56	60	104			136	136	100	96	68	68	75.5	19.3	188	12	11.0	176				
25	72	76	88	108	96	68	64	56	60	60	56	56	52	48	32	20	76	48			60	128	164	80	76	88	72.2	20.2	260	-44	15.4	304				
26 б	88	88	92	84	80	80	76	68	56	40	-60	24	40	-80	-36	44	68	44			76	116	116	144	464	140	77.2	23.2	744	-196	10.4	940				
27 б	236	248	180	236	184	220	216	212	108	32	-24	20	80	32	-8	24	72	136			88	216	148	180	324	216	140.7	1.3	716	-84	10.3	800				
28 б	104	96	100	124	96	72	68	64	24	0	24	32	60	-20	-12	-36	24	52			272	120	140	308	296	264	94.7	21.4	880	-148	15.1	1028				
29 б	336	248	280	152	68	112	72	40	0	8	40	56	44	-20	12	60	100	80			88	136	120	152	68	68	96.7	1.5	708	-192	13.5	900				
30	76	96	120	92	72	68	72	56	32	32	32	8	40	72	72	60	56	84			88	124	136	104	148	112	77.2	17.5	248	-44	18.9	292				
31	88	96	92	76	84	84	76	60	28	8	48	12	36	48	52	60	76	84			128	136	140	164	180	156	83.8	21.3	332	-60	9.5	392				
Средн.	105.4	106.3	95.7	89.0	82.5	77.3	71.7	66.1	53.3	49.3	44.6	45.3	52.4	42.2	46.7	52.8	64.3	73.9			89.2	102.8	103.1	117.2	127.7	104.3	77.6		288.9	-22.3		311.2				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ПреснухинаКонтроль ср. Преснухина

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц мартЭлемент H = 6200 + ... H = 6200

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 б	124	-5	226	100	107	107	331	292	311	232	252	483	298	226	-12	-646	61	-25			166	146	94	107	-197	-269	94	11.8	582	-883	15.4	1465			
2	61	193	166	232	166	285	219	166	259	417	410	311	232	272	133	146	212	14			-197	-124	-184	-230	-12	173	138	9.9	549	-533	20.9	1082			
3	140	34	173	186	186	239	173	206	212	239	239	331	344	364	298	199	-243	34			133	80	8	34	8	61	153	12.0	575	-507	16.6	1082			
4	107	166	212	186	193	179	193	239	265	259	298	358	331	311	259	212	166	67			-65	8	80	120	226	212	191	11.4	470	-355	18.0	825			
5	166	107	166	127	146	206	193	226	245	239	226	212	265	298	292	245	186	67			28	113	107	-38	67	153	168	14.3	364	-217	18.2	581			
6	173	94	100	186	193	193	186	179	186	179	186	219	259	239	259	285	226	146			113	100	166	193	212	206	187	15.5	325	-58	17.4	383			
7	193	193	193	186	186	186	186	179	179	193	226	285	417	457	252	252	193	160			120	80	80	41	87	120	194	13.2	523	-71	21.4	594			
8	1	-58	87	212	193	179	186	232	199	179	166	186	206	206	212	226	173	193			193	173	179	127	140	113	163	7.9	272	-243	0.8	515			
9 с	166	193	206	193	166	173	166	166	193	186	186	186	193	226	252	199	166	193			146	186	199	212	206	206	190	14.7	272	61	15.6	211			
10 с	206	206	206	193	193	179	173	166	173	166	186	199	193	193	193	199	206	206			199	206	206	206	212	212	195	22.5	219	153	9.5	66			
11 с	212	212	212	206	193	193	186	173	173	173	179	193	219	206	206	206	212	206			206	140	127	212	206	212	194	12.5	239	-25	19.9	264			
12	133	127	199	206	206	199	140	166	193	212	325	311	397	338	219	186	67	173			186	-45	113	193	186	226	194	12.5	509	-269	19.6	778			
13	212	199	212	199	193	199	179	179	173	193	226	272	292	318	325	259	206	146			173	193	193	-118	-32	173	190	13.5	404	-296	21.4	700			
14	245	219	212	199	179	193	179	179	193	166	226	245	219	232	239	219	199	41			107	153	153	140	179	193	188	11.5	285	-203	17.5	488			
15	206	206	186	186	186	186	179	179	173	179	199	239	193	193	206	199	199	193			186	193	193	179	140	120	187	11.7	272	94	23.8	178			
16 с	166	193	206	199	186	179	179	179	166	186	193	193	193	193	199	212	212	146			160	206	212	212	206	206	191	16.0	232	87	17.5	145			
17	212	212	219	199	193	186	166	160	179	193	186	193	199	206	212	206	206	153			173	186	193	153	100	219	188	14.7	219	-12	17.9	231			
18	206	206	206	193	193	199	193	193	199	193	193	199	206	212	206	199	206	206			199	199	206	219	219	212	203	22.1	285	153	22.6	132			
19	226	212	212	199	193	186	179	186	193	199	206	206	226	226	219	219	179	160			186	166	206	212	212	212	201	12.6	239	87	17.2	152			
20	219	212	212	193	186	166	173	179	173	199	193	206	199	206	212	212	199	206			186	179	166	199	199	212	195	14.7	232	127	20.2	105			
21	212	219	212	206	193	173	166	166	179	179	179	206	206	232	212	226	179	179			179	173	107	133	179	219	188	15.9	259	28	20.8	231			
22 с	226	226	212	199	186	173	160	166	166	179	179	193	206	199	212	219	206	199			173	166	146	166	166	232	190	23.8	259	61	18.6	198			
23	226	212	206	193	193	166	140	166	199	173	166	199	212	206	199	212	160	140			206	179	186	153	94	179	182	8.4	252	41	17.0	211			
24	193	199	193	212	193	173	173	160	166	186	226	259	219	219	226	232	199	21			1	67	133	166	232	239	179	11.2	298	-254	17.9	552			
25	226	226	212	173	80	146	212	193	140	153	179	186	212	245	245	21	94	153			193	-25	1	239	232	219	165	13.6	298	-296	19.6	594			
26 б	212	193	186	173	173	166	160	160	179	193	364	54	1	34	100	186	153	160			107	67	-5	-157	-408	14	103	10.5	668	-1226	21.7	1894			
27 б	-263	-322	146	-5	133	173	120	41	74	371	443	193	41	-19	-118	21	146	-131			80	-197	74	-52	-342	-38	24	10.3	575	-995	0.5	1570			
28 б	199	199	166	133	166	173	206	212	391	397	384	272	212	239	-322	-216	107	87			-461	-71	-19	-170	-177	-58	85	8.7	509	-1108	24.0	1617			
29 б	-514	-243	-71	-38	252	179	252	292	338	351	219	226	199	160	-19	100	8	120			133	28	-150	80	245	212	98	8.8	601	-731	1.5	1332			
30	199	186	127	160	206	193	278	193	285	358	259	351	285	193	179	107	166	21			146	-12	8	120	41	127	174	11.4	509	-296	17.6	805			
31	206	186	173	212	193	179	173	173	278	351	193	305	298	193	179	166	127	28			21	-52	-38	-118	-111	41	140	9.6	430	-282	22.7	712			
Средн.	137	142	180	174	181	184	187	185	207	228	235	241	231	227	177	152	154	118			109	92	101	95	88	147	166		378	-257		635			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ВиноградоваКонтроль ср. Смирнова ✓

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц мартЭлемент $\bar{X} = 57600 + \dots$

о = _____ Е = _____

Число	Он	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 б	235	65	136	86	129	114	156	127	141	146	-5	-15	57	134	76	-104	313	216			196	215	414	380	424	288	164	20.3	526	-298	15.3	824			
2	166	142	147	113	127	176	176	176	176	114	27	-11	33	-5	-48	1	54	196			207	309	441	272	262	233	145	20.6	547	-276	14.4	823			
3	152	99	99	120	134	167	162	176	170	156	160	160	121	87	53	106	97	257			312	259	254	265	315	290	174	18.4	389	-68	16.5	457			
4	194	146	132	137	142	142	157	177	163	167	196	95	80	114	148	109	36	104			328	260	324	314	173	139	166	18.4	425	-22	16.3	447			
5	135	140	126	92	92	136	156	151	156	156	166	169	179	135	62	96	86	143			158	259	210	220	142	122	145	19.7	318	-21	14.4	339			
6	117	106	101	111	135	146	146	141	142	147	148	153	154	159	165	121	93	127			171	172	129	125	136	140	137	18.9	205	68	16.9	137			
7	137	133	134	135	135	134	138	138	142	147	157	186	157	26	36	37	91	178			184	185	229	268	307	312	155	22.9	327	-2	15.7	329			
8	304	182	159	135	140	149	158	158	153	158	158	152	151	145	144	129	113	117			121	149	148	153	142	132	152	0.1	323	78	17.1	245			
9 с	112	101	105	120	125	120	126	131	135	150	150	140	141	146	127	88	151	161			195	146	132	132	133	133	133	18.5	233	64	15.5	169			
10 с	133	133	133	137	133	133	133	134	138	138	143	153	144	136	136	141	138	133			134	135	135	136	137	137	137	11.6	158	132	23.6	26			
11 с	133	138	139	139	139	139	138	143	147	147	143	137	146	146	142	136	131	130			135	154	153	124	123	128	139	19.8	203	119	21.0	84			
12	113	88	93	112	117	127	131	131	140	139	144	101	81	42	87	77	97	199			208	340	287	161	132	132	137	19.6	403	-6	12.9	409			
13	133	128	123	128	133	138	142	142	142	147	157	162	138	84	104	107	87	140			159	138	138	244	88	88	133	21.4	347	39	23.0	308			
14	126	126	120	125	130	125	129	132	142	142	148	154	139	131	116	132	127	78			205	201	177	183	140	136	140	18.3	234	-9	17.5	243			
15	137	132	133	133	133	133	133	133	133	138	152	176	157	138	133	133	128	128			123	129	129	129	119	105	134	11.8	181	90	23.9	91			
16 с	110	115	120	125	130	131	132	137	137	142	143	148	144	140	140	135	116	112			117	122	128	133	129	125	130	12.1	153	87	17.6	66			
17	125	126	126	127	131	135	140	139	133	132	131	141	140	129	129	124	124	119			129	114	119	118	118	128	128	18.0	158	95	17.7	63			
18	128	128	133	133	133	133	134	134	134	130	131	127	133	133	133	133	128	123			117	113	122	121	121	121	128	5.1	138	103	19.1	35			
19	120	125	125	125	120	120	119	119	114	119	135	136	142	143	133	114	128	114			109	123	119	124	124	124	124	13.9	148	94	17.9	54			
20	125	130	130	135	130	125	124	129	134	134	139	144	134	129	129	129	124	124			119	129	124	115	115	124	128	20.2	149	105	18.1	44			
21	125	130	130	135	130	125	124	124	124	134	134	144	140	145	140	135	96	116			125	135	141	107	131	117	129	20.0	155	38	16.7	117			
22 с	131	132	132	132	132	132	126	126	121	126	131	126	125	125	125	130	120	116			115	119	89	94	94	104	121	19.4	139	80	23.0	59			
23	108	98	97	116	121	126	135	134	134	139	139	134	139	139	124	119	114	110			124	129	133	143	113	104	124	21.4	147	51	17.0	96			
24	108	112	108	117	117	117	131	136	141	141	155	156	146	142	137	117	108	151			249	181	157	139	110	119	137	18.2	312	98	16.2	214			
25	125	120	120	125	106	101	106	125	169	154	145	141	136	131	112	141	116	194			198	373	342	182	139	118	155	19.7	494	68	16.0	426			
26 б	123	122	122	122	120	129	128	126	125	114	40	-24	-34	13	-70	-12	75	129			195	229	224	257	455	533	135	22.8	674	-159	14.4	833			
27 б	488	547	502	458	395	250	114	113	-37	-37	1	-95	-32	-89	120	226	256	387			422	451	530	496	512	463	268	22.9	730	-168	8.9	898			
28 б	207	130	135	135	145	169	168	154	52	100	57	-54	-112	-43	10	93	156	209			477	404	395	488	627	576	195	22.7	779	-156	12.7	935			
29 б	396	402	218	150	174	160	150	127	112	6	15	44	-9	-28	25	127	355	267			228	412	388	218	159	149	177	1.3	693	-198	13.2	891			
30	164	163	148	168	182	187	187	148	158	51	144	110	150	165	116	102	160	154			194	165	229	243	224	137	160	20.4	282	-15	15.2	297			
31	142	162	142	147	157	157	167	181	176	142	157	186	147	42	90	71	119	221			300	416	382	339	398	286	197	19.2	523	-80	13.9	603			
Средн.	163	148	141	138	141	141	141	140	134	126	124	112	109	98	99	103	130	160			195	215	223	207	205	188	149		338	-2		340			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДиденкоКонтроль ср. Рюмина

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц апрельЭлемент 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.	Особ. явления	Су
1	132	120	156	92	80	92	68	44	52	68	72	68	72	68	68	68	68	68			72	76	76	76	76	80	79.7	2.3	180	20	7.2	160				
2	80	84	88	88	84	80	76	68	64	40	52	40	32	48	40	40	40	40			64	100	92	148	148	148	74.3	22.0	276	-4	17.2	280				
3	132	132	116	84	68	68	64	40	44	44	28	20	8	24	44	52	52	76			72	76	72	68	108	168	69.2	23.9	244	-8	12.7	252				
4	180	100	84	80	76	68	68	52	36	52	68	56	68	68	64	56	72	64			92	124	108	124	120	104	82.7	0.0	232	20	8.5	212				
5 C	80	92	80	80	68	68	68	64	60	60	60	48	60	60	56	52	68	68			100	124	76	60	68	72	70.5	19.4	156	40	11.3	116				
6	76	80	76	84	84	80	68	60	56	60	56	60	64	64	56	52	72	100			116	100	104	120	112	72	78.0	16.7	196	44	15.5	152				
7	72	80	84	80	76	72	64	60	52	36	20	12	28	40	56	44	44	84			68	80	172	116	168	176	74.3	23.3	236	8	11.2	228				
8	172	172	140	88	76	60	52	28	20	-20	-28	-24	0	-4	68	48	48	112			68	56	68	164	348	244	81.5	22.2	700	-108	9.3	808				
9 б	292	284	176	80	88	44	12	36	-4	-8	20	44	56	64	60	60	48	48			100	156	68	48	112	128	83.8	0.4	588	-40	6.1	628				
10 б	92	84	108	96	68	72	68	60	116	20	4	-28	-32	-76	-24	12	176	72			80	124	204	156	124	112	70.3	20.6	412	-208	13.5	620				
11	116	96	92	88	92	68	60	44	32	40	24	44	44	56	64	64	68	64			56	64	76	120	172	212	77.3	23.1	396	4	10.4	392				
12	96	108	92	92	88	80	76	76	64	48	56	56	52	64	68	64	64	72			72	84	80	88	140	128	79.5	0.1	180	36	9.8	144				
13	88	72	80	84	84	84	72	68	60	60	52	32	24	52	56	60	56	44			64	64	100	128	96	92	69.7	21.0	180	-4	12.5	184				
14	76	84	88	76	84	76	72	44	60	52	52	48	52	60	52	40	52	52			60	68	60	124	180	172	74.3	22.4	292	12	15.5	280				
15	248	148	80	72	80	80	76	68	60	60	60	60	60	60	60	60	68	60			92	96	76	88	76	76	81.8	0.3	388	44	2.0	344				
16	80	76	72	76	84	76	68	56	44	56	40	56	64	64	64	60	60	56			80	68	108	92	76	76	68.8	20.5	164	20	10.8	144				
17	76	80	84	84	80	76	72	60	48	32	28	32	-8	12	52	64	60	60			64	80	84	84	96	128	63.7	23.7	156	-52	12.8	208				
18 C	156	92	76	76	76	76	72	68	52	52	52	56	60	60	64	52	60	60			68	72	76	76	76	84	71.3	0.7	176	28	18.2	148				
19 C	84	84	88	84	80	76	76	68	56	60	56	60	52	60	56	60	60	76			68	60	68	72	124	100	72.0	22.7	180	44	14.4	136				
20 C	80	84	84	84	80	76	68	64	60	48	44	56	44	44	52	56	56	60			64	68	64	64	72	72	64.3	4.4	92	32	10.1	60				
21	92	88	92	76	60	60	60	56	28	-4	-16	8	52	60	48	68	56	60			60	68	72	68	76	76	56.8	15.0	112	-44	10.2	156				
22 C	80	80	84	80	76	76	72	64	60	56	52	60	60	60	60	60	56	60			72	76	76	72	76	76	68.5	2.6	92	48	10.7	44				
23 б	76	76	80	84	84	76	72	64	60	52	36	-4	0	8	20	4	0	-4			28	84	124	112	116	96	56.0	20.8	196	-68	16.6	264				
24 б	132	156	132	100	88	84	68	64	48	24	32	-16	-16	-52	-16	20	44	72			84	88	84	156	148	116	68.3	21.1	236	-124	13.4	360				
25	116	108	84	84	116	92	52	60	24	24	32	56	24	40	40	44	28	124			96	72	116	104	168	84	74.5	17.2	220	-28	16.6	248				
26	68	116	172	112	72	76	60	52	32	48	48	4	36	44	52	52	44	128			100	116	116	192	180	196	88.2	21.7	372	-12	11.9	384				
27	148	100	96	100	88	68	56	24	16	-4	-12	-16	-72	-8	12	20	52	128			84	100	88	164	208	196	68.2	22.2	324	-148	12.4	472				
28	172	124	100	84	84	72	56	36	16	-8	-36	20	44	36	28	20	24	56			76	96	96	172	228	212	75.3	21.5	352	-60	10.6	412				
29 б	200	196	76	96	76	80	48	8	-4	-28	-24	-28	-40	-28	-32	-8	12	44			68	68	116	144	140	164	56.0	0.2	308	-132	12.9	440				
30	144	124	108	108	84	76	60	48	52	36	28	36	44	-12	12	28	52	68			172	112	112	124	136	140	78.8	18.2	252	-60	13.8	312				
31																																				
Средн.	121.2	110.7	98.9	86.4	80.8	74.4	64.1	53.5	45.5	35.2	31.9	30.5	31.1	34.5	43.3	45.7	55.3	69.1			78.7	87.3	94.4	110.8	132.3	126.7	72.6		262.9	-23.3		286.2				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ПреснухинаКонтроль ср. Преснухина

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц апрельЭлемент H=6200+...

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	С
1	160	179	94	186	206	186	239	226	179	146	166	193	179	179	193	186	186	193			193	193	193	193	193	193	185	6.8	325	47	2.6	278				
2	193	193	193	186	173	160	146	153	160	193	206	232	259	245	265	278	219	153			160	80	80	-45	1	80	165	15.5	298	-276	21.6	574				
3	127	107	146	179	199	199	179	252	219	232	292	351	344	298	272	245	186	153			166	173	186	186	107	-32	199	11.3	384	-210	23.8	594				
4	8	179	199	199	193	186	166	166	206	179	160	199	179	186	206	212	146	160			54	14	74	47	113	173	150	17.6	272	-45	19.2	317				
5 с	206	173	199	186	166	160	160	153	166	173	173	219	212	206	219	219	120	160			28	8	186	219	212	206	172	11.5	232	-104	19.4	336				
6	193	193	199	186	179	160	160	160	160	166	186	193	199	193	206	219	153	94			1	67	94	113	179	232	162	23.6	272	-98	18.2	370				
7	232	219	206	186	179	179	173	153	173	212	252	292	311	259	226	239	179	107			153	120	-111	74	-32	-25	165	12.6	338	-269	20.2	607				
8	74	34	87	120	166	186	226	325	404	457	463	430	331	351	219	226	146	-111			140	193	193	21	-283	-32	182	9.3	694	-474	22.4	1168				
9 б	8	-118	87	206	212	377	351	252	476	483	325	278	259	219	186	212	193	193			-19	-104	239	232	206	179	206	9.2	707	-1061	0.4	1768				
10 б	219	206	127	113	166	166	311	364	206	325	318	325	-124	-45	87	173	-282	160			133	87	-104	-45	206	179	136	9.2	588	-738	16.4	1326				
11	166	193	193	199	153	219	311	305	331	318	391	364	239	219	206	199	199	199			226	219	179	100	-45	-58	209	10.1	483	-546	22.7	1029				
12	226	173	206	179	179	160	160	140	153	179	186	206	245	219	212	206	186	173			179	166	179	113	47	127	175	0.9	318	-25	0.0	343				
13	206	219	206	206	179	166	193	160	153	160	193	259	331	259	212	206	193	193			166	179	107	47	153	179	189	12.6	391	-65	21.0	456				
14	232	206	179	186	179	166	166	239	153	166	179	193	193	212	252	265	239	226			199	206	199	34	-58	41	177	15.3	311	-177	21.2	488				
15	-85	127	232	212	179	166	175	166	179	166	173	193	219	219	226	226	219	219			107	120	166	179	212	226	176	2.2	325	-335	0.2	660				
16	206	193	212	206	193	173	173	193	219	186	265	259	206	199	199	206	212	179			146	166	47	133	219	219	192	10.8	351	-124	20.4	475				
17	219	206	206	193	179	173	166	193	199	245	285	311	417	358	226	133	226	212			173	120	179	173	153	74	209	12.4	457	8	23.9	449				
18 с	21	193	219	219	193	179	160	160	173	179	186	193	206	206	226	245	226	179			166	186	206	219	226	219	191	1.8	278	-32	0.7	310				
19 с	219	212	206	206	199	186	179	173	199	193	206	199	226	226	226	212	206	166			199	219	212	193	173	153	200	14.3	259	-111	22.5	370				
20 с	226	226	206	193	186	179	160	160	160	206	199	193	259	285	259	226	199	193			199	199	216	219	206	206	207	13.4	311	140	6.5	171				
21	166	166	166	179	179	186	173	193	278	478	496	344	239	239	252	179	219	193			193	186	193	206	206	212	230	9.9	641	67	15.2	574				
22 с	219	206	193	193	179	173	166	166	166	179	193	186	186	193	206	206	219	206			179	166	193	219	219	219	193	16.4	219	113	19.3	106				
23 б	219	219	206	199	179	179	160	153	166	166	193	272	404	371	278	193	113	179			193	107	120	160	212	219	202	13.0	523	-91	16.5	614				
24 б	153	133	140	160	173	179	179	173	193	259	245	351	364	351	292	206	127	133			146	173	140	1	100	146	188	12.0	496	-124	21.1	620				
25	153	193	239	206	199	193	252	206	298	305	285	292	305	292	285	219	193	-52			67	87	100	146	34	272	199	6.8	391	-269	17.3	600				
26	265	140	-19	74	232	232	245	226	311	193	193	318	298	278	239	226	140	-32			61	21	-32	-118	-118	-25	140	8.1	377	-356	21.2	733				
27	120	166	206	193	179	212	278	351	325	377	424	430	483	338	298	239	54	-71			87	94	133	-71	-137	-25	195	12.4	562	-362	16.8	924				
28	54	173	186	219	212	206	245	278	377	397	470	292	245	285	298	285	193	146			100	54	87	-25	-85	-45	194	10.4	556	-335	23.3	891				
29 б	54	80	259	239	199	232	292	424	417	443	450	463	417	397	331	226	107	193			74	100	8	61	87	34	233	12.8	575	-151	20.2	726				
30	127	179	199	179	193	193	239	298	219	232	298	298	252	331	166	219	61	100			-170	14	61	74	107	166	168	13.7	417	-520	18.0	937				
31																																				
Средн.	153	166	179	186	186	190	206	219	234	253	268	278	263	252	232	218	159	140			123	120	124	102	94	124	186		412	-217		629				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ВиноградоваКонтроль ср. Смирнова

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц апрельЭлемент $\bar{X} = 57600 + \dots$

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- туд	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Су
1	166	122	122	137	142	142	136	175	165	170	175	170	165	155	150	155	155	150			150	145	145	145	145	145	151	0.0	224	108	1.3	116			
2	145	145	145	150	145	141	141	145	150	155	175	170	179	189	175	136	111	131			165	208	207	314	290	237	173	21.5	397	63	17.1	334			
3	197	187	134	124	129	143	152	162	181	201	181	143	163	169	159	136	116	136			136	145	145	145	160	218	157	23.6	233	97	17.1	136			
4	108	93	112	137	151	151	155	150	160	165	170	160	155	155	155	141	116	121			97	126	144	178	164	140	142	21.9	193	19	18.0	174			
5C	129	124	124	134	139	139	138	147	147	142	142	152	163	153	148	139	75	153			101	154	140	144	140	140	138	17.6	182	32	16.8	150			
6	141	136	145	145	145	145	145	150	150	155	155	142	142	142	142	137	146	127			277	288	269	264	196	133	167	18.5	345	74	17.2	271			
7	144	139	139	144	144	144	143	138	147	152	168	181	157	152	147	133	75	79			157	206	288	186	225	167	156	20.1	332	36	16.9	296			
8	109	70	65	84	104	132	161	180	45	-48	-23	2	-100	-47	118	128	138	215			196	206	240	302	442	476	133	23.7	660	-221	12.9	881			
9 б	379	297	156	69	103	239	200	171	190	45	127	138	143	113	113	104	118	167			254	419	274	236	294	216	190	19.4	540	11	9.5	529			
10 б	134	119	168	124	119	129	138	-17	-173	-27	60	-9	-154	-125	40	156	331	370			365	365	340	287	209	156	129	18.1	433	-289	8.8	722			
11	137	132	146	151	156	176	176	138	147	157	152	80	139	154	149	149	145	149			150	155	228	336	336	292	172	21.7	418	61	11.5	357			
12	162	123	133	143	143	142	151	150	150	160	170	179	164	168	158	144	139	168			177	177	161	156	189	116	155	22.2	233	97	23.4	136			
13	120	140	144	140	135	134	143	152	147	147	143	164	174	155	155	150	145	127			161	196	206	207	129	130	152	20.8	244	106	1.1	138			
14	135	141	136	141	136	141	146	160	155	150	155	151	142	143	133	104	128	133			133	148	149	231	216	250	152	23.9	328	65	15.5	263			
15	280	145	125	130	135	140	151	155	155	156	157	158	170	162	160	150	145	145			169	140	155	150	146	146	155	1.2	348	116	19.7	232			
16	146	136	136	146	146	151	151	161	175	165	175	185	160	145	145	135	140	134			154	158	177	114	127	137	150	20.4	201	104	21.4	97			
17	141	136	136	136	141	136	135	145	155	159	180	186	172	95	42	91	155	145			146	170	181	162	147	119	142	12.4	201	18	14.9	183			
18C	80	90	129	148	143	143	143	143	143	143	139	140	146	147	153	138	119	104			100	138	143	143	143	143	133	14.7	163	61	18.5	102			
19C	142	142	142	142	137	137	136	136	146	156	175	169	155	159	144	139	143	158			132	128	128	127	146	121	143	22.1	185	116	23.5	69			
20C	126	129	134	134	134	133	133	132	131	136	146	141	155	150	145	140	125	125			125	130	121	125	125	125	133	12.8	164	121	0.0	43			
21	122	122	112	122	141	156	151	146	175	156	88	141	160	160	136	92	122	117			136	151	146	141	131	131	136	9.1	194	63	15.3	131			
22C	130	130	130	130	130	135	129	129	129	129	134	138	138	137	137	131	125	125			120	120	120	124	124	123	129	18.0	145	111	19.3	34			
23 б	123	122	122	122	122	126	131	130	125	120	115	111	125	78	68	78	141	184			233	306	364	334	237	164	158	20.9	403	29	14.1	374			
24 б	187	153	144	114	114	133	133	132	132	156	147	147	32	-46	33	72	107	116			155	170	204	263	214	156	132	21.3	326	-99	13.4	425			
25	118	123	143	152	157	157	162	148	152	143	144	159	125	155	137	74	142	240			283	265	323	284	358	174	180	22.1	402	40	15.5	362			
26	141	141	122	136	160	151	151	165	156	160	160	165	146	122	141	151	107	44			159	232	324	344	407	227	176	21.9	489	-34	17.4	523			
27	202	149	134	134	139	154	154	149	124	154	116	62	-58	54	63	63	127	220			264	230	265	300	339	204	156	22.5	465	-140	12.4	605			
28	166	103	109	138	143	158	167	158	129	75	3	100	144	149	48	92	106	179			231	251	279	399	472	398	175	22.7	525	-85	10.1	610			
29 б	233	155	82	140	145	150	150	150	145	135	72	59	88	54	25	44	88	195			317	317	317	307	215	210	158	18.6	404	-77	16.1	481			
30	158	124	119	124	133	142	157	162	147	170	195	190	174	145	106	184	155	271			378	285	246	289	304	193	190	18.8	441	9	16.4	432			
31																																			
Средн.	157	136	130	132	137	147	149	145	136	135	137	136	122	118	121	123	133	158			187	204	214	225	226	186	154		327	20		307			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДиденкоКонтроль ср. Ююкина

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц майЭлемент 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	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления
1	76	76	84	88	84	72	64	40	20	-4	-36	-44	-56	24	52	44	52	64			72	116	112	180	196	176	64.7	23.1	292	-140	11.9	432					
2	104	96	92	84	72	60	60	52	56	52	52	52	48	48	52	52	52	52			68	68	84	92	140	92	70.0	22.4	172	36	17.3	136					
3	72	84	88	84	76	72	64	52	44	36	36	40	52	52	64	52	48	48			48	56	92	172	128	164	71.8	21.3	268	32	12.9	236					
4	116	76	84	76	80	76	64	60	36	4	24	16	16	32	28	24	44	40			72	64	60	76	116	116	58.3	22.9	160	-24	9.2	184					
5	196	348	244	160	56	44	52	56	44	36	28	8	24	28	40	40	48	84			64	68	88	88	92	92	84.5	1.1	576	-20	11.7	596					
6 C	92	92	96	92	84	76	72	64	60	56	48	56	60	60	60	60	60	60			64	68	76	76	76	84	70.5	2.2	104	44	10.7	60					
7	84	84	84	84	80	72	68	60	48	44	40	44	52	60	60	48	48	68			84	68	64	60	72	80	64.8	23.9	120	36	10.4	84					
8 B	136	88	80	112	116	96	28	0	28	-4	4	-24	-36	4	32	44	48	52			44	76	68	76	84	124	53.2	23.5	188	-140	11.1	328					
9	120	104	80	76	84	68	68	60	48	44	28	-8	32	40	28	32	44	52			52	76	76	84	84	136	62.8	23.9	192	-84	11.3	276					
10	148	88	76	76	76	76	68	44	52	4	36	60	56	52	60	48	68	64			76	100	88	80	100	76	69.7	0.1	212	-52	9.5	264					
11	92	160	96	76	76	84	76	48	24	-4	-16	-32	-12	20	36	28	36	68			68	80	124	164	156	180	67.8	23.9	432	-116	12.3	548					
12 B	172	312	132	140	92	72	32	48	228	52	-64	-52	4	8	-48	-60	4	-8			44	44	60	84	140	116	64.7	1.2	452	-272	8.9	724					
13	92	92	100	100	96	84	76	64	48	24	12	-8	-16	28	60	60	32	64			96	84	116	164	148	88	71.0	21.5	240	-36	13.3	276					
14 C	72	84	84	84	80	76	72	68	64	60	56	36	20	-4	44	60	68	72			72	96	96	80	88	88	67.3	19.9	112	-24	13.2	136					
15 B	88	108	108	88	68	76	76	76	60	24	-64	-28	32	-4	44	64	76	120			92	60	180	264	168	340	88.2	21.8	716	-144	10.8	860					
16 B	148	220	120	196	148	124	92	52	40	44	44	56	36	60	60	64	68	60			64	72	72	108	164	184	95.7	1.5	308	-4	8.6	312					
17	100	84	84	84	84	84	68	52	24	16	28	-40	44	64	68	44	32	68			76	84	76	68	76	92	60.8	0.1	164	-116	11.9	280					
18	144	136	80	120	132	48	68	40	-4	-20	4	28	60	64	64	60	52	116			124	156	132	120	200	116	85.0	22.5	300	-48	8.5	348					
19	84	112	108	76	72	68	68	60	32	-20	-36	-24	-16	28	44	48	52	60			76	84	88	108	148	156	61.5	2.4	196	-76	10.8	272					
20	116	88	88	84	84	76	64	48	28	20	8	28	52	60	52	48	40	44			64	80	164	168	168	188	77.5	23.3	268	-12	10.7	280					
21	180	144	100	92	84	76	60	52	36	16	12	4	-8	24	52	52	36	32			64	92	100	116	164	124	71.0	0.4	220	-36	12.9	256					
22	100	144	156	76	76	76	64	44	4	28	32	60	64	36	16	20	32	36			60	96	96	108	104	156	70.2	23.7	276	-28	14.8	304					
23	260	212	120	76	76	64	56	40	36	4	28	44	44	44	44	44	40	44			52	80	88	112	116	120	76.8	0.6	416	-20	9.5	436					
24 B	156	172	112	76	88	92	64	0	-20	-12	4	36	-4	-32	44	-8	24	36			68	72	76	180	184	232	68.3	22.4	612	-96	13.3	708					
25	248	168	60	88	88	92	76	60	36	36	52	52	60	68	52	56	84	84			76	84	92	164	212	180	94.5	1.1	396	-60	9.0	456					
26	140	96	84	84	84	80	72	60	52	44	56	56	52	52	52	52	44	60			88	68	132	116	132	128	78.5	1.0	220	24	9.8	196					
27 C	120	120	88	72	76	72	72	60	56	44	52	52	56	52	60	60	56	60			68	88	100	112	100	84	74.2	0.6	132	36	11.3	96					
28 C	92	92	96	92	76	76	68	64	60	56	44	40	48	52	60	60	60	60			68	68	76	84	108	96	70.7	22.5	116	32	11.1	84					
29 C	88	88	88	84	84	80	76	64	56	48	44	52	60	60	68	64	56	60			64	76	76	80	88	96	70.8	23.1	100	32	10.3	68					
30	84	84	88	80	76	72	72	64	60	60	52	52	52	44	56	60	52	52			64	76	84	72	76	84	67.3	2.2	92	36	13.7	56					
31	84	80	80	92	84	52	68	64	52	36	32	24	-8	8	-8	0	28	44			116	132	132	156	184	204	72.3	23.8	332	-44	14.8	376					
Средн.	122.7	126.8	99.4	93.3	84.9	75.4	66.1	52.1	45.4	26.6	20.6	20.5	28.0	36.5	45.0	42.6	47.9	58.6			71.2	81.7	95.7	116.5	129.4	135.2	71.8		270.5	-41.4		311.9					
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ПреснухинаКонтроль ср. Преснухина

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц майЭлемент H=6200 + ...

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	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	C
1	239	226	212	193	206	239	259	311	358	450	549	542	437	292	245	212	186	186			186	113	47	-104	-5	54	235	11.8	635	-177	21.9	812				
2	179	166	140	146	173	186	206	166	153	173	199	212	226	239	239	239	226	219			186	186	166	153	87	193	186	15.8	285	14	22.3	271				
3	239	206	193	186	173	166	160	173	186	212	232	252	252	245	206	232	252	199			199	212	113	-85	133	80	184	12.9	325	-223	21.1	548				
4	186	245	212	206	793	166	179	166	232	391	338	351	358	292	259	305	226	245			206	186	212	212	133	206	238	9.2	457	67	0.0	390				
5	-45	-250	-45	140	219	219	206	179	206	232	285	391	351	265	239	219	173	94			166	206	206	212	212	219	179	11.6	523	-745	1.0	1268				
6 c	212	212	199	186	186	173	166	166	173	179	199	199	206	212	239	219	206	206			206	206	206	212	219	219	200	14.9	278	153	8.7	125				
7	219	212	206	193	179	173	153	166	173	179	206	219	219	219	226	245	232	133			120	206	232	245	219	199	199	21.9	265	41	18.0	224				
8 б	120	232	232	179	179	193	193	496	496	503	298	391	404	351	259	245	219	219			186	212	212	212	193	127	265	9.1	589	-19	23.1	608				
9	166	186	193	199	173	166	173	166	193	212	272	430	364	298	298	186	212	166			193	193	219	186	206	140	216	11.3	589	-19	24.0	608				
10	100	219	219	199	179	206	166	311	232	483	252	186	206	245	226	232	74	127			100	127	199	206	193	232	205	9.5	701	-190	16.9	891				
11	179	28	199	232	193	179	232	219	351	384	437	483	490	311	278	292	41	-32			67	34	34	87	160	94	207	12.3	740	-283	23.7	1023				
12 б	-12	-78	311	219	265	318	232	767	1011	608	793	674	608	370	410	212	140	160			186	140	140	199	173	219	340	7.7	1453	-507	1.0	1960				
13	232	199	173	179	173	193	193	245	351	410	430	503	443	285	219	212	232	133			94	212	-32	-302	41	239	211	11.6	556	-487	21.6	1043				
14 c	245	219	206	186	179	160	153	160	173	179	193	292	430	404	265	226	166	166			153	133	173	212	199	212	212	13.0	523	120	19.6	403				
15 б	212	153	173	199	219	193	166	160	239	377	595	463	318	344	292	199	206	-157			8	74	-223	-375	14	-348	146	10.8	773	-705	1.2	1478				
16 б	146	-151	212	127	278	391	463	483	417	265	239	219	285	259	226	179	179	193			193	193	173	100	-32	-19	209	6.6	667	-514	1.3	1181				
17	239	245	212	199	166	153	219	160	265	358	338	523	318	206	186	232	153	107			153	179	226	239	212	179	228	11.6	628	28	16.6	600				
18	87	127	219	173	232	325	272	325	516	470	358	311	199	239	226	245	61	-223			-91	-25	-12	34	-137	146	170	8.5	602	-454	17.6	1056				
19	219	153	179	179	186	193	179	179	232	410	556	516	457	311	265	239	226	173			94	67	140	74	41	113	224	10.8	582	-52	19.6	634				
20	186	252	219	219	186	193	193	219	311	305	318	285	232	206	232	245	199	193			94	94	-177	14	47	67	180	9.3	377	-401	20.2	778				
21	100	193	252	219	219	219	232	179	245	364	391	410	450	364	285	252	259	199			186	67	107	94	74	245	234	12.9	490	-111	19.6	601				
22	259	179	113	219	219	186	252	278	476	338	305	232	206	305	311	292	252	179			100	100	113	113	173	67	219	8.8	595	-243	23.7	838				
23	-118	-32	193	226	206	193	186	232	219	364	311	259	272	278	272	232	153	120			133	120	153	153	193	193	188	9.5	410	-335	0.5	745				
24 б	153	28	87	212	219	265	424	608	542	430	430	358	384	292	74	199	160	193			179	193	146	-157	-256	-38	214	8.2	793	-1124	22.4	1917				
25	-45	179	298	239	232	212	259	338	391	338	193	278	245	232	252	232	120	133			74	146	153	-45	-38	67	187	9.0	575	-236	0.9	811				
26	193	259	232	206	193	186	179	173	193	226	212	199	212	265	259	232	239	146			74	153	1	127	146	193	187	1.6	285	-91	20.6	376				
27 c	193	193	259	252	219	199	186	212	199	232	226	245	232	219	206	212	212	206			193	160	160	153	206	239	209	2.6	298	120	21.2	178				
28 c	239	226	206	199	186	179	179	179	179	193	219	265	285	259	212	199	206	206			212	212	219	206	186	232	212	12.4	311	153	22.4	158				
29 c	245	239	219	212	193	186	186	186	199	219	245	239	219	212	206	212	226	226			212	199	226	232	212	232	216	11.4	278	179	19.2	99				
30	245	245	239	226	212	193	179	179	186	212	232	219	219	252	239	239	252	252			226	219	226	252	245	245	226	16.5	278	166	7.9	112				
31	239	239	219	199	212	173	193	206	226	265	298	325	443	325	272	265	193	160			-38	-32	54	61	94	-19	190	12.8	509	-304	23.7	813				
Средн.	163	153	199	198	202	206	214	258	301	321	327	338	322	281	246	232	190	146			137	145	123	94	114	136	210		528	-199		727				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ВиноградоваКонтроль ср. Смирнова 1/

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц майЭлемент $\Sigma = 57600 + \dots$

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	143	138	133	143	162	161	166	175	209	190	83	-44	-39	48	111	121	140	168		197	139	206	187	220	166	138	22.1	274	-141	11.7	415			
2	88	78	87	107	107	131	130	116	135	144	144	149	152	143	128	104	109	103		117	136	136	135	164	114	123	22.3	193	74	0.7	119			
3	110	113	113	123	123	123	132	142	156	156	166	171	181	162	147	139	114	86		145	150	189	252	219	224	152	20.9 21.8	281	67	17.7	214			
4	123	118	128	133	138	139	139	145	145	193	205	179	172	133	90	65	125	173		208	237	232	219	291	306	168	22.8	359	41	14.2	318			
5	477	608	467	176	89	114	129	149	154	168	188	134	57	52	47	71	120	167		197	167	181	166	147	142	182	0.9	792	33	14.0	759			
6 C	141	141	141	146	136	135	135	139	139	144	149	148	143	148	158	152	132	122		131	135	125	125	129	129	138	15.1	161	112	17.1	49			
7	129	128	123	123	123	119	122	127	127	127	132	143	153	148	148	143	128	80		124	129	129	129	129	130	129	12.2	162	51	17.9	111			
8 б	130	96	116	121	164	213	238	160	-53	-110	-104	-93	59	55	89	113	108	128		129	177	153	149	134	198	99	6.0	282	-212	9.9	494			
9	150	121	140	140	135	135	146	151	151	146	152	152	123	133	103	113	152	210		206	197	192	192	143	163	152	18.1	255	26	15.1	229			
10	139	130	125	130	135	144	153	202	187	187	168	158	148	148	138	119	80	163		202	245	201	142	123	113	153	19.3	303	-2	16.9	305			
11	132	102	107	122	132	141	179	179	179	208	173	125	37	115	144	130	100	86		158	177	303	260	148	118	148	20.8	381	-1	12.7	382			
12 б	79	428	254	186	225	389	243	514	441	-170	-54	-179	-189	-129	-81	-42	-2	133		178	218	219	234	235	211	139	8.2	795	-350	9.2	1145			
13	164	145	155	156	157	176	168	169	208	217	198	183	149	86	96	110	130	120		148	177	226	313	206	138	166	21.7	362	67	13.3	295			
14 C	147	142	142	138	138	132	137	136	136	141	147	169	210	157	148	158	134	134		139	158	148	139	139	139	146	12.6	224	124	16.6	100			
15 б	129	124	134	134	144	144	134	129	153	206	157	11	74	116	68	87	170	353		309	314	381	362	507	401	198	22.8	595	-43	11.1	638			
16 б	496	467	467	453	395	307	171	98	137	122	156	172	157	138	133	133	138	138		142	152	181	249	341	332	236	2.1	550	35	7.5	515			
17	152	128	138	147	142	142	157	157	181	186	186	152	65	123	138	138	99	88		146	160	150	140	135	125	141	10.9	215	12	12.2	203			
18	138	163	138	153	202	171	175	179	159	114	104	108	132	146	130	140	115	119		128	195	316	353	391	191	173	22.4	449	17	17.3	432			
19	127	112	130	125	126	132	132	133	143	162	-4	-4	-29	92	131	131	92	142		137	152	187	250	351	283	135	23.0	400	-77	12.7	477			
20	134	129	144	144	144	139	140	140	169	160	162	174	171	164	157	130	99	96		109	213	269	213	177	155	156	20.1	308	65	18.4	243			
21	114	92	122	132	132	152	166	166	162	178	166	168	170	155	165	161	141	127		244	309	346	347	265	169	181	20.9	395	83	17.5	312			
22	135	120	107	126	135	138	141	160	172	117	124	140	137	151	66	26	82	104		141	181	209	239	286	323	148	23.3	347	-18	15.3	365			
23	224	71	56	128	128	118	128	142	147	166	157	157	142	132	94	69	21	98		166	220	254	283	225	123	144	0.1	326	-52	16.8	378			
24 б	108	74	69	98	118	128	114	41	17	7	-186	-200	-60	-30	-21	13	0	58		146	146	156	356	433	497	87	22.7	763	-278	11.5	1041			
25	434	172	139	125	130	131	170	214	224	127	141	151	156	161	155	92	57	62		148	182	244	282	170	150	167	0.0	551	-16	16.6	567			
26	144	149	129	124	129	133	133	129	133	138	148	139	134	159	149	130	135	111		117	151	215	158	129	115	139	20.3	268	83	18.7	185			
27 C	101	82	106	140	140	136	136	146	151	161	166	162	147	138	138	142	142	142		142	167	167	133	118	123	139	20.8	181	73	1.5	108			
28 C	123	128	128	128	123	123	123	123	128	128	128	147	157	138	123	123	119	119		120	125	131	122	112	118	127	12.1	172	108	22.8	64			
29 C	113	144	114	114	114	114	118	123	123	133	146	146	141	126	126	131	130	120		114	114	109	113	113	108	122	10.8	156	105	2.7	51			
30	117	117	112	112	112	112	113	113	113	118	128	129	130	130	145	126	132	122		123	134	129	125	121	121	122	14.4	155	108	7.0	47			
31	117	117	118	123	138	133	138	124	119	144	168	173	120	-30	-40	19	57	105		260	312	249	220	229	341	144	23.9	409	-64	14.3	473			
Средн.	163	156	148	144	146	152	149	156	153	133	122	107	106	110	107	106	106	128		160	183	204	212	211	192	148		357	1		356			
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ПреснухинаКонтроль ср. Тюмина

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц июньЭлемент 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	232	144	100	64	76	68	64	56	60	64	48	44	48	52	44	48	40	44			44	80	112	140	180	216	86.2	0.1	292	28	18.2	264					
2	128	76	68	88	88	68	52	32	20	24	4	-4	-8	16	32	20	44	48			72	100	116	144	128	200	64.8	23.9	296	-60	12.8	356					
3	252	116	120	84	64	60	52	44	52	0	-4	12	44	40	20	32	48	64			64	92	124	148	124	96	72.8	0.3	372	-40	10.7	412					
4	116	168	104	80	92	80	72	60	32	24	16	8	-16	28	40	60	44	56			64	76	52	212	136	292	79.0	23.8	604	-60	12.5	664					
5	156	84	104	112	72	68	52	64	64	52	40	24	20	20	20	40	52	56			52	88	188	204	132	96	77.5	0.0	316	-28	12.1	344					
6	76	84	76	84	80	76	72	56	48	36	4	24	-4	12	60	60	44	32			112	104	76	132	152	224	71.7	23.6	300	-44	10.7	344					
7	176	92	76	92	84	64	60	44	52	52	48	44	32	40	24	40	64	56			64	92	84	116	88	80	69.3	0.2	220	-52	12.7	272					
8	84	96	88	80	76	76	72	56	20	44	44	52	52	44	40	16	32	44			84	68	80	140	132	100	67.5	21.6	196	8	17.5	188					
9	72	80	80	84	84	64	48	56	0	4	-24	-68	-16	44	40	44	12	4			44	56	84	76	116	88	44.7	22.4	164	-128	11.1	292					
10	120	148	140	128	92	56	60	68	44	52	48	60	44	28	28	52	52	56			60	76	112	96	92	96	75.3	1.1	212	4	13.4	208					
11	100	92	92	84	76	76	68	64	64	20	4	-92	-44	4	8	16	12	60			48	64	92	84	92	92	49.0	0.5	120	-172	11.8	292					
12 C	88	88	92	92	84	76	76	68	60	60	52	60	60	60	60	60	68	48			60	108	104	100	76	84	74.3	19.5	172	36	17.8	136					
13 C	88	92	88	80	76	76	76	68	68	60	60	56	52	60	64	64	68	68			68	72	72	84	84	80	71.8	0.9	100	52	12.1	48					
14	84	88	88	88	96	80	68	64	52	56	56	24	-4	-4	-8	64	52	60			64	76	80	84	208	184	70.8	22.3	260	-44	14.5	304					
15	88	80	92	92	84	72	60	36	-44	40	40	44	60	68	64	64	52	64			68	72	64	80	80	76	62.3	0.0	148	-116	8.5	264					
16 C	100	100	108	100	76	60	60	60	44	32	28	60	52	56	52	52	52	60			76	60	68	108	128	100	70.5	21.9	168	12	10.8	156					
17 C	84	84	92	88	84	76	68	68	60	60	60	60	56	56	52	48	48	40			44	76	104	112	176	148	76.8	22.7	228	28	18.4	200					
18	100	92	100	100	72	64	60	44	44	56	48	16	-8	-8	8	32	40	20			32	56	104	124	96	96	57.8	20.8	124	-28	13.1	152					
19	96	100	104	96	84	76	60	44	52	52	44	48	40	48	44	44	48	44			56	80	84	124	112	96	69.8	21.8	140	20	8.9	120					
20	104	108	104	84	84	72	64	60	52	48	52	52	48	40	32	32	44	52			68	96	100	112	140	164	75.5	23.3	204	12	13.0	192					
21	100	100	88	92	76	76	64	52	48	56	40	48	40	20	20	32	44	56			64	88	116	100	104	100	67.7	20.6	140	4	14.4	136					
22	100	88	96	84	76	72	68	44	44	4	-40	-8	-4	-16	-4	32	36	36			28	56	52	116	108	100	48.7	22.2	156	-116	14.6	272					
23	116	88	88	84	76	72	60	52	48	52	36	40	44	36	44	24	20	44			84	80	92	132	264	196	78.0	22.3	516	-76	17.2	592					
24	160	256	216	120	56	60	60	56	52	48	44	40	36	36	56	60	44	60			128	120	132	164	192	160	98.2	1.7	364	-32	17.5	396					
25 C	132	100	96	92	92	88	88	76	60	44	40	40	40	48	44	44	44	48			52	72	88	104	124	232	78.7	23.4	308	12	9.4	296					
26	188	100	96	92	96	52	60	40	20	-48	-44	-76	-60	-36	0	16	48	48			52	68	88	92	84	88	44.3	0.1	244	-116	9.5	360					
27	84	92	96	96	92	92	84	60	32	0	-40	-64	-88	-8	-20	4	-8	12			64	68	72	204	220	264	58.7	23.2	420	-156	12.4	576					
28	336	308	192	120	72	68	60	48	56	-56	-16	20	-104	-36	0	4	8	24			44	48	84	164	140	116	70.8	0.6	516	-160	12.4	676					
29	224	136	88	88	120	104	52	16	40	-120	72	0	20	-8	20	44	36	52			56	56	84	176	204	228	74.5	23.9	352	-260	9.4	612					
30	288	176	108	92	80	92	80	68	4	12	8	-36	-44	-100	-68	4	56	64			88	116	120	140	116	128	66.3	0.4	404	-228	13.3	632					
31																																					
Средн.	135.7	115.2	102.7	92.0	82.0	72.8	64.7	54.1	41.6	27.6	25.6	17.6	12.9	21.3	27.2	38.4	41.5	47.3			63.5	78.8	94.3	127.1	134.3	140.7	69.1		268.5	-56.7		325.2					
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка П. СмирноваКонтроль ср. Рюмина

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц июньЭлемент H=6200 + ...

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	-71	160	173	199	193	173	212	219	193	199	259	272	259	278	278	265	232	232			226	166	120	47	14	8	179	14.2	305	-217	0.0	522			
2	206	272	245	212	206	232	259	358	338	318	404	417	404	311	265	239	160	87			61	80	100	67	113	28	224	10.0	523	-197	24.0	720			
3	-118	153	113	199	232	298	272	259	245	450	470	397	331	272	285	245	47	74			87	80	67	113	219	285	211	10.8	536	-316	0.4	852			
4 б	232	80	186	232	212	212	285	265	318	344	463	496	450	344	259	193	219	212			206	212	127	-144	47	-197	219	11.9	549	-691	23.6	1240			
5	87	265	232	186	219	193	212	199	206	226	259	311	364	364	338	232	206	199			219	87	-91	54	186	272	209	12.1	476	-217	0.0	693			
6	272	232	239	219	212	193	186	239	219	278	377	344	430	377	226	219	278	219			8	61	212	87	28	-58	212	12.2	523	-256	18.0	779			
7	67	239	245	193	186	186	199	226	232	226	239	259	318	338	305	252	212	219			199	146	173	120	232	259	220	12.8	377	-45	0.1	422			
8	259	226	212	212	199	186	186	305	351	305	259	219	239	265	278	318	219	153			94	127	140	1	140	245	214	8.6	424	-203	21.4	627			
9	292	245	239	212	199	219	206	206	523	523	516	608	259	331	285	272	298	179			206	127	87	193	206	259	279	11.3	760	-164	12.5	924			
10	160	94	100	186	193	193	199	193	265	285	265	226	292	325	325	252	239	219			226	166	94	166	219	206	212	8.8	377	-12	20.5	389			
11	206	212	206	206	206	193	193	186	179	417	463	839	569	377	239	292	206	179			226	140	226	232	226	239	277	11.8	1150	61	15.2	1089			
12 с	239	226	226	199	199	199	179	166	173	179	193	193	199	206	212	212	219	226			166	87	120	193	259	265	197	23.3	278	-52	19.5	330			
13 с	239	245	212	212	212	179	173	186	193	193	199	206	212	226	226	226	219	226			232	226	239	219	239	252	216	23.3	272	166	6.7	106			
14	245	232	212	219	186	179	166	166	179	193	199	298	397	476	344	239	232	226			212	186	199	127	-124	28	209	13.8	556	-269	22.2	825			
15	265	285	265	245	226	232	245	344	622	318	272	245	219	212	226	232	239	206			206	212	212	206	232	239	259	8.5	754	133	0.0	621			
16 с	186	219	186	166	193	193	193	179	245	292	311	219	252	245	252	239	206	107			160	239	179	87	107	252	204	10.8	358	-118	21.9	476			
17 с	278	245	219	206	199	186	173	173	179	193	212	212	226	232	239	239	232	239			173	140	80	127	87	166	194	0.3	285	-19	20.1	304			
18	259	239	199	179	160	193	226	265	245	193	219	298	410	424	338	272	239	239			173	179	120	140	239	252	238	13.2	483	-32	20.7	515			
19	252	239	219	199	212	206	193	232	193	239	245	245	265	252	272	272	232	219			160	179	199	166	212	252	223	14.8	318	100	18.9	218			
20	219	206	206	212	212	193	193	179	186	193	199	219	252	311	311	311	252	219			160	153	186	186	160	120	210	15.5	351	47	23.3	304			
21	265	239	245	226	212	212	212	193	193	179	226	212	259	358	344	285	245	179			173	74	74	140	199	252	216	13.2	364	-45	19.6	409			
22	252	259	232	219	199	199	212	239	212	298	476	483	410	344	325	265	252	245			245	252	285	173	226	206	271	10.8	694	113	24.0	581			
23	239	252	252	219	212	226	179	173	186	193	239	245	245	272	259	272	153	-151			107	146	100	160	-164	21	168	15.6	318	-533	22.2	851			
24	193	-45	14	186	252	232	219	245	239	232	259	311	325	298	252	193	232	-12			-85	34	67	-71	74	146	158	0.4	430	-276	1.7	706			
25 с	127	245	265	252	226	212	186	186	179	226	245	252	278	259	265	298	259	226			199	199	193	173	113	-124	206	15.3	331	-243	23.3	574			
26	28	232	245	212	212	206	265	331	529	681	595	595	490	384	331	239	160	272			239	206	199	212	245	245	306	9.4	826	-78	0.1	904			
27 б	245	226	226	206	199	186	173	226	305	410	457	575	529	371	285	186	140	80			173	226	186	-104	-263	1	218	11.5	668	-375	22.2	1043			
28 б	-144	-137	61	239	265	338	358	358	569	588	430	476	384	252	113	232	239	160			166	127	94	-12	133	193	228	8.8	787	-401	0.4	1188			
29 б	-25	140	206	206	133	212	338	410	430	635	252	384	371	305	219	28	107	87			67	133	61	-5	-157	34	190	9.4	971	-375	21.8	1346			
30 б	1	186	252	219	219	232	206	219	556	714	232	371	232	305	239	265	28	160			67	-32	21	61	193	325	220	9.6	1136	-295	16.6	1431			
31																																			
Средн.	165	197	204	209	206	210	217	238	289	324	314	348	329	310	271	243	207	171			158	146	136	104	121	156	220		539	-160		699			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ВиноградоваКонтроль ср. Смирнова

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц июньЭлемент 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. 0,2	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления
1	205	55	64	103	127	127	137	151	166	156	142	127	127	147	127	117	113	108				122	147	132	127	142	142	130	0.0	360	40	0.6	320			
2	109	104	104	114	123	133	163	163	153	168	145	91	63	-9	0	29	161	220				229	244	254	245	259	351	151	24.0	419	-33	13.8	452			
3	222	86	66	81	120	129	139	168	178	163	99	36	64	93	93	97	151	199				141	179	213	232	144	105	133	0.1	420	18	12.0	402			
4 б	99	65	51	99	114	128	151	151	156	156	185	113	79	64	50	75	85	85				110	144	168	266	310	378	137	23.8	499	13	2.1	486			
5	252	146	126	121	141	155	141	136	141	155	160	165	131	131	102	117	73	97				141	180	175	160	117	88	140	0.0	369	44	16.8	325			
6	101	101	106	116	116	116	120	135	145	154	154	151	121	49	44	78	92	102				199	194	141	137	253	156	128	22.5	311	5	14.0	306			
7	108	89	103	113	127	132	133	128	128	133	153	143	138	133	128	114	128	114				132	156	118	122	118	113	125	0.0	220	61	0.8	159			
8	117	107	107	112	112	112	112	141	170	160	146	146	151	151	136	102	88	92				151	160	214	278	210	118	141	21.5	326	54	17.6	272			
9	113	108	118	122	132	161	172	167	133	-197	-211	-231	-192	-12	70	80	65	90				191	201	167	152	132	118	69	18.8	230	-347	12.5	577			
10	118	89	69	118	142	132	121	121	141	165	131	131	136	136	97	63	107	117				108	118	161	113	93	98	118	20.5	200	34	15.3	166			
11	94	99	109	114	119	119	123	119	119	123	162	94	36	80	46	51	46	94				109	142	215	161	132	118	109	11.3	229	-51	12.0	280			
12 с	113	113	113	108	108	108	108	113	113	113	114	115	115	115	115	110	115	115				144	154	163	150	121	125	120	20.8	203	106	19.5	97			
13 с	116	121	121	116	116	121	121	116	121	121	121	116	116	116	116	121	111	106				106	106	106	106	101	101	114	15.5	125	96	22.0	29			
14	106	106	106	106	106	106	106	105	105	105	105	124	149	81	66	120	124	124				119	133	138	152	205	118	117	22.0	234	18	14.1	216			
15	88	121	117	117	121	131	145	140	96	116	130	145	159	154	135	130	120	125				124	119	110	105	110	110	124	12.4	170	42	8.6	128			
16 с	104	99	99	109	118	133	128	128	148	182	196	158	134	124	129	124	76	111				130	111	111	146	151	107	127	21.9	218	63	16.7	155			
17 с	118	118	118	122	122	122	118	118	113	108	108	113	108	113	113	113	108	103				121	141	199	204	252	141	130	22.6	307	93	23.8	214			
18	106	101	101	101	96	96	101	115	134	149	129	144	158	115	105	115	119	129				159	188	222	151	141	126	129	20.7	250	91	13.8	159			
19	127	122	122	118	118	127	143	138	138	148	138	133	128	115	115	99	114	104				104	123	148	139	134	120	126	20.7	178	91	15.0	87			
20	110	95	110	115	110	110	115	110	110	115	115	120	124	134	120	76	76	95				124	95	86	92	92	106	106	18.7	149	42	15.8	107			
21	106	111	111	111	111	116	116	125	125	121	121	125	140	145	130	101	101	121				158	149	91	95	110	114	119	19.5	169	72	20.5	97			
22	114	109	109	109	109	109	114	128	157	157	157	23	-103	-89	-65	23	91	95				86	81	110	139	106	87	81	10.8	183	-142	14.5	325			
23	101	101	101	101	101	116	126	126	126	126	130	125	130	135	121	101	92	159				145	218	255	372	372	275	156	22.4	493	58	16.4	435			
24	148	162	99	123	80	85	119	138	138	128	144	163	155	125	130	92	106	106				146	170	238	254	137	127	138	21.5	321	33	17.3	288			
25 с	75	80	109	124	119	114	114	114	119	119	133	148	138	133	124	124	99	109				109	114	133	167	176	181	124	23.0	254	46	0.8	208			
26	79	69	89	98	127	152	160	185	160	15	-48	-63	-72	-53	5	78	151	180				175	160	156	159	116	111	91	17.4	218	-116	12.1	334			
27 б	111	111	111	111	111	111	116	121	145	135	135	111	72	63	63	9	38	130				159	189	213	277	156	170	124	21.5	384	-44	15.4	428			
28 б	194	151	0	93	102	83	24	-78	-248	-185	-107	-141	-224	-98	-35	111	82	96				150	217	236	202	212	183	42	20.7	318	-364	9.0	682			
29 б	216	123	119	143	167	177	118	45	-241	-513	-338	-401	-164	-52	-33	26	152	200				244	220	307	481	409	200	67	21.7	603	-668	10.0	1271			
30 б	234	118	98	108	118	118	132	132	79	-207	-295	-198	-173	-57	45	55	64	161				181	224	287	317	277	199	84	21.6	414	-377	10.7	791			
31																																				
Средн.	130	106	99	112	118	123	124	123	109	80	82	68	65	76	80	88	102	123				144	159	176	190	176	150	117		292	-34		326			
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка СмирноваКонтроль ср. Смирнова

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц июльЭлемент $D = 29^{\circ}00' + \dots$

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 с	92	92	88	76	84	84	76	68	64	64	52	56	60	56	52	52	60	60			68	84	96	124	188	240	84.8	23.7	308	44	14.9	264					
2	196	156	168	148	120	92	60	12	12	20	12	32	44	20	12	12	36	44			64	76	76	84	88	88	68.0	0.2	260	-40	9.7	300					
3 с	96	108	112	92	92	84	80	72	64	60	56	56	60	60	60	64	64	68			68	68	76	76	80	84	75.0	2.4	124	52	11.8	72					
4	88	92	96	92	88	76	76	64	60	16	28	-12	-4	24	24	24	56	40			24	44	44	68	108	144	56.7	23.9	248	-52	11.6	300					
5	272	136	80	96	92	40	44	44	20	4	-4	-12	-8	20	48	52	44	32			56	112	92	84	108	84	64.0	0.3	364	-60	11.8	424					
6	88	88	100	72	72	68	68	56	44	36	12	0	-8	-16	16	40	48	52			52	76	92	124	104	156	60.0	23.4	208	-116	13.8	324					
7	148	100	80	84	68	68	60	68	28	8	-12	-36	-16	-16	-4	48	68	64			88	64	80	84	80	84	53.7	0.0	200	-88	11.6	288					
8	96	92	100	108	92	60	60	56	36	8	-16	12	4	4	-8	36	52	40			72	84	104	128	80	100	58.3	20.9	156	-124	14.1	280					
9	84	92	92	100	96	84	44	28	36	24	44	0	-20	12	40	44	48	76			64	72	88	124	124	156	64.7	20.9	252	-32	12.4	284					
10	160	220	196	124	64	76	56	32	36	52	68	64	60	60	52	52	56	52			64	76	72	68	84	88	80.5	1.7	308	-16	7.8	324					
11	124	196	228	116	76	88	76	60	52	56	52	32	-24	-8	8	32	-4	-20			-92	-108	-8	60	84	16	45.5	2.0	292	-244	19.7	536					
12	260	328	168	112	64	64	60	60	60	52	52	20	-68	-24	-20	-12	4	40			60	76	84	88	136	200	77.7	1.0	508	-108	12.2	616					
13 с	228	148	116	88	84	84	76	64	44	44	48	32	-12	-24	8	28	52	52			68	84	112	164	228	144	81.7	22.7	388	-36	13.6	424					
14	136	96	112	128	148	40	68	44	-4	-16	-36	-92	-44	-36	4	44	56	36			60	72	92	108	92	92	50.0	3.9	212	-172	11.8	384					
15 δ	156	284	212	200	108	56	72	60	52	296	216	112	-320	-512	-368	-296	-76	-120			-20	52	88	64	112	264	28.8	9.1	596	-896	12.1	1492					
16 δ	256	240	116	104	76	80	92	68	64	52	52	48	48	36	40	52	52	80			76	124	112	108	156	240	98.8	0.9	360	-12	14.4	372					
17 δ	132	96	104	156	160	108	36	40	36	-4	-48	-16	-12	12	40	20	16	-124			-48	-68	36	100	104	104	40.8	23.4	288	-264	18.0	552					
18 δ	140	144	184	132	176	260	200	120	84	-4	44	36	84	76	52	12	44	56			64	108	124	128	224	292	115.8	23.1	460	-300	1.6	760					
19	260	256	224	132	112	68	52	40	32	4	28	60	36	36	36	16	48	88			76	92	160	156	184	220	100.7	1.6	372	-44	9.7	416					
20	200	124	124	84	76	72	72	52	16	-4	8	8	52	60	56	48	48	76			80	72	76	112	144	212	77.8	23.9	356	-60	11.2	416					
21	216	124	104	100	76	72	68	64	56	44	28	20	32	24	44	44	44	24			76	68	180	140	132	132	79.7	0.9	428	-44	14.5	472					
22	116	136	100	96	80	80	68	52	48	36	52	44	48	28	16	44	52	60			76	72	80	116	232	188	80.0	22.6	340	0	1.9	340					
23	204	156	76	88	104	76	60	60	52	36	52	56	20	56	56	48	44	60			68	72	100	140	112	140	80.7	0.5	260	0	12.7	260					
24	148	136	92	84	92	84	68	64	52	20	32	-4	32	28	32	32	28	44			48	72	92	144	228	276	80.2	23.5	484	-48	9.6	532					
25 δ	132	116	116	72	112	68	52	44	16	12	12	32	28	20	44	20	40	36			84	128	132	100	144	172	72.2	19.1	280	-52	9.7	332					
26	148	132	148	76	72	68	56	44	12	12	32	12	32	28	36	44	32	24			68	128	216	276	192	132	84.2	21.6	492	-36	1.3	528					
27	132	148	148	84	96	72	64	40	20	-4	0	20	36	36	44	56	44	48			72	80	116	164	108	116	72.5	0.7	252	-72	10.4	324					
28	100	112	100	76	84	84	68	64	52	36	20	16	16	4	24	44	44	56			112	100	104	128	140	96	70.0	18.9	180	-36	13.5	216					
29 с	96	100	104	116	80	76	60	60	60	56	44	32	52	52	68	64	60	68			72	84	92	104	104	100	75.2	1.4	156	12	11.3	144					
30 с	116	112	88	84	84	88	72	68	64	60	52	60	48	52	56	52	56	64			72	84	76	80	84	84	73.2	0.0	132	36	16.0	96					
31	88	92	92	96	84	60	68	60	48	24	-8	20	-36	24	48	44	36	44			72	84	88	84	196	176	66.0	22.5	364	-68	12.7	432					
Средн.	151.9	143.6	124.8	103.7	93.9	80.0	68.8	55.7	42.5	34.2	31.4	22.8	7.1	6.2	19.9	27.7	40.4	39.4			56.9	72.0	95.9	113.8	134.8	149.0	71.5		310.6	-92.8		403.4					
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка СмирноваКонтроль ср. Рюмина

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959месяц июльЭлемент H=6200+...

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 С	239	219	219	239	219	199	179	186	193	212	239	232	232	245	259	259	206	206			166	166	179	127	-25	-177	184	14.9	298	-217	23.6	515					
2	-58	61	54	28	259	305	397	503	430	430	318	298	278	351	338	272	206	199			140	193	219	232	232	232	247	7.1	556	-210	0.0	766					
3 С	219	212	186	206	206	212	186	186	179	193	199	206	206	212	212	212	219	219			219	239	239	239	239	245	212	19.2	259	153	8.7	106					
4	245	239	232	212	199	193	179	179	206	331	364	549	397	338	318	272	232	239			193	179	153	232	186	74	248	11.2	681	-190	24.0	871					
5	-52	173	252	186	212	193	226	278	377	430	476	457	404	325	259	232	245	212			179	61	94	166	193	265	243	10.9	602	-177	0.0	779					
6	245	219	186	219	193	179	166	179	252	331	437	437	437	384	239	239	232	199			193	127	127	74	186	107	233	11.2	608	14	21.3	594					
7	113	179	193	173	206	206	173	206	351	490	523	575	424	384	292	199	153	212			173	199	206	239	259	232	265	11.5	734	-25	0.0	759					
8	226	206	193	133	153	199	206	278	391	582	575	437	364	358	113	232	245	193			127	146	80	160	259	212	253	10.1	668	-144	14.1	812					
9	252	239	226	166	166	199	364	325	298	384	278	384	450	364	278	219	173	160			153	153	107	14	133	94	232	12.5	496	-170	20.9	666					
10	41	-85	41	160	199	193	259	298	245	206	206	212	226	226	259	232	219	232			199	212	232	232	226	212	195	7.4	417	-177	0.8	594					
11	133	1	-45	113	179	272	186	186	212	199	219	344	496	490	371	292	199	199			219	377	443	206	193	292	241	20.5	694	-177	2.4	871					
12	-197	41	193	245	259	232	193	219	245	219	219	338	648	364	371	384	311	179			153	193	226	226	127	21	225	12.6	721	-692	0.4	1413					
13 С	-12	113	186	245	232	239	239	219	292	245	219	272	450	443	285	153	107	206			173	166	87	-25	-151	193	191	13.2	536	-289	22.6	825					
14	179	239	179	199	292	318	252	437	701	622	635	556	397	252	272	252	226	179			133	146	193	219	259	232	307	8.8	767	-276	13.6	1043					
15 б	61	-184	47	80	206	272	252	212	470	80	127	-71	-5	278	-32	-25	-71	-170			107	-45	-256	252	371	-170	74	8.6	1440	-1154	20.6	2594					
16 б	140	166	298	252	232	212	232	278	272	278	285	278	285	305	252	199	219	100			80	-71	107	160	28	-137	185	0.4	509	-375	0.4	884					
17 б	245	272	226	160	212	285	364	259	318	529	503	503	476	404	298	265	100	331			-85	-118	199	311	582	404	293	22.6	925	-784	19.6	1709					
18 б	344	384	259	311	562	655	457	635	595	602	272	305	173	206	212	212	239	179			14	-131	-65	1	-118	-302	250	7.2	1024	-520	23.3	1544					
19	-65	-203	-58	127	239	292	311	305	311	384	338	252	285	325	239	252	127	34			67	34	1	28	1	-12	151	9.7	483	-428	0.1	911					
20	100	226	206	226	239	212	245	325	470	443	344	384	239	245	226	212	186	67			28	133	193	166	107	-71	215	9.0	615	-428	23.8	1043					
21	-58	206	219	226	226	226	206	199	206	226	272	338	351	338	285	193	239	186			107	146	-250	-32	160	193	184	14.8	404	-441	20.3	845					
22	206	199	226	212	186	193	179	259	219	285	239	272	278	331	371	252	239	186			186	193	186	113	-144	67	206	14.2	417	-335	22.5	752					
23	28	173	265	206	199	239	239	173	212	259	219	226	331	265	245	252	245	193			212	179	-25	54	219	173	199	12.7	377	-349	20.9	726					
24	160	153	212	226	212	219	226	193	232	344	285	344	292	292	265	259	206	107			120	113	107	41	-137	-71	183	9.6	483	-408	22.6	891					
25 б	219	219	193	226	212	278	232	272	483	556	318	298	331	397	265	265	226	179			80	-164	21	186	107	133	230	8.7	760	-362	18.0	1122					
26	179	206	153	226	226	193	226	358	437	351	358	344	325	331	272	133	166	87			54	-65	-289	-197	34	166	178	8.0	516	-599	20.0	1115					
27	245	206	193	265	219	245	305	424	331	523	457	331	305	331	239	120	173	179			120	94	54	14	226	166	240	10.6	674	-151	21.2	825					
28	206	179	206	212	206	212	245	199	226	239	311	397	371	404	272	212	232	100			-151	107	80	67	133	232	204	11.5	509	-283	18.3	792					
29 С	226	226	219	146	199	226	239	199	206	212	252	338	292	272	239	226	226	212			173	160	160	186	199	212	219	11.4	377	80	3.6	297					
30 С	193	206	239	212	206	193	186	186	193	206	226	212	232	239	245	239	212	212			199	186	239	252	245	245	217	16.0	272	153	19.2	119					
31	239	226	212	199	206	206	219	226	239	364	516	344	443	351	298	292	265	226			140	127	179	166	21	34	239	10.2	589	-157	22.4	746					
Средн.	137	159	181	195	225	242	244	270	316	347	330	335	336	324	260	226	200	169			125	111	104	132	140	113	218		594	-294		888					
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ВиноградоваКонтроль ср. Смирнова

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц июльЭлемент $\Sigma = 67600 + \dots$

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 с	120	105	110	134	134	129	129	144	139	149	144	150	155	155	150	125	116	96			102	126	146	166	210	215	140	23.0	283	67	17.9	216				
2	95	41	119	95	143	133	128	95	95	95	119	128	124	104	61	119	80	114			109	119	138	119	119	119	109	4.8	167	22	1.5	145				
3 с	119	119	119	119	119	124	128	128	128	128	129	129	130	121	121	126	130	126			121	126	126	126	121	121	124	11.9	134	116	19.1	18				
4	121	121	116	116	116	116	122	122	122	127	156	151	131	136	122	112	146	146			175	214	203	232	354	305	158	22.4	388	98	15.3	290				
5	315	130	92	116	150	198	202	202	202	193	183	124	70	32	66	95	109	109			205	215	171	118	118	122	147	0.2	407	-7	13.4	414				
6	117	117	112	122	122	117	122	136	146	190	204	175	131	54	49	112	102	107			132	147	186	221	293	206	142	22.4	308	-34	14.3	342				
7	110	76	96	120	125	120	121	121	155	194	164	111	106	53	77	87	160	164			126	121	121	125	120	115	120	9.4	218	14	13.2	204				
8	110	105	105	120	120	115	115	134	188	212	149	115	99	32	51	153	128	104			182	167	105	129	120	110	124	19.2	250	-41	13.5	291				
9	110	115	120	125	129	159	197	183	197	217	173	150	101	48	87	97	101	135			111	140	242	236	129	110	142	21.1	362	24	13.3	338				
10	256	159	125	139	197	173	197	231	241	197	149	134	134	125	120	110	105	100			110	115	105	106	111	106	148	0.7	323	91	18.3	232				
11	101	97	101	121	126	130	156	141	127	131	146	157	176	94	108	142	55	234			250	260	381	236	377	383	176	24.0	562	-100	16.7	662				
12	751	515	166	112	112	117	123	123	137	137	142	148	100	-138	-7	71	17	8			90	163	163	163	168	250	151	0.8	911	-220	13.7	1131				
13 с	134	90	76	105	119	119	123	133	147	118	118	123	162	99	75	31	167	157			123	147	147	166	122	122	122	16.7	235	-86	15.5	321				
14	83	93	107	127	214	185	145	150	126	106	63	-126	-92	-83	82	92	102	106			149	159	178	144	114	114	97	4.6	248	-209	13.7	457				
15 б	109	347	410	357	56	85	114	114	-148	-807	-846	-469	-425	-648	-435	-52	336	390			535	448	701	536	536	788	85	20.1	1112	-1205	9.0	2317				
16 б	667	429	129	143	167	158	163	163	148	143	153	144	149	149	57	86	130	125			217	299	198	154	154	387	196	0.8	764	-21	14.8	785				
17 б	217	164	154	154	164	130	130	139	139	105	52	91	62	47	101	72	-55	-16			125	299	299	664	702	299	177	21.8	750	-239	17.2	989				
18 б	251	333	372	576	348	173	-41	-322	-512	-342	-31	79	108	103	99	65	103	70			186	176	196	199	219	185	108	3.8	697	-623	8.5	1320				
19	195	243	199	175	165	141	146	127	127	122	98	98	126	82	63	111	145	242			276	271	271	285	222	154	170	17.5	334	24	13.7	310				
20	139	134	129	144	154	139	148	138	148	124	124	62	91	125	129	110	100	81			101	198	213	257	277	418	153	23.7	495	-5	18.2	500				
21	219	117	112	141	131	136	146	156	151	146	141	161	131	107	35	1	107	107			151	214	156	151	117	93	130	0.0	440	-79	15.1	519				
22	112	122	117	122	112	122	135	155	135	145	140	155	150	121	53	4	58	106			126	140	164	217	396	217	139	22.7	450	-39	15.7	489				
23	96	91	86	110	125	154	159	148	153	148	148	129	129	130	111	106	97	121			87	87	164	121	93	93	120	20.7	228	47	1.9	181				
24	112	102	112	112	117	122	122	117	131	161	131	131	136	107	131	49	35	-14			136	122	238	233	330	165	131	22.5	398	-63	17.7	461				
25 б	87	97	101	106	135	169	140	135	121	169	72	111	116	72	-34	53	111	145			320	344	354	271	310	310	159	22.9	431	-97	9.1	528				
26	127	98	127	146	141	131	136	151	141	127	136	112	112	93	39	83	151	180			277	403	389	330	403	321	181	20.2	621	-24	15.6	645				
27	203	111	126	116	126	140	150	145	111	68	58	82	121	116	38	9	53	72			154	260	299	381	196	109	135	21.2	434	-34	15.4	468				
28	108	118	113	113	123	127	137	147	132	132	148	124	96	86	23	100	115	134			203	179	160	198	224	156	133	22.5	253	-21	14.1	274				
29 с	127	117	127	127	136	141	146	117	117	136	151	161	136	131	136	136	127	127			131	141	127	131	127	112	132	11.4	175	102	1.5	73				
30 с	97	87	106	121	121	121	116	116	116	121	121	131	131	131	127	122	102	122			122	127	122	122	117	112	118	14.2	136	78	16.2	58				
31	112	112	112	117	146	156	161	165	185	209	156	131	151	49	93	117	102	146			135	169	242	257	329	203	156	22.2	422	-14	13.7	436				
Средн.	178	152	135	147	142	138	136	128	114	100	97	100	98	59	62	85	108	124			170	197	216	219	233	210	140		417	-80		497				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка СмирноваКонтроль ср. Рюкина

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц августЭлемент 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.	Особ. явления
1	160	120	120	92	68	72	56	56	52	56	52	8	16	-20	40	28	36	60			100	68	80	80	108	116	67.7	23.9	192	-44	13.2	236			
2	224	148	126	128	60	68	44	48	64	88	88	56	60	56	48	32	36	52			68	20	68	80	88	108	78.7	0.8	384	4	7.4	380			
3	112	140	140	104	64	80	80	48	32	60	40	-8	-4	-16	8	16	32	60			72	64	108	108	88	92	63.3	1.8	184	-64	13.7	248			
4	104	100	104	80	76	68	56	44	52	-20	12	-36	-8	-16	20	32	44	80			64	80	108	120	188	112	61.0	22.3	316	-84	11.9	400			
5	80	84	92	72	72	76	64	60	56	60	52	44	56	48	36	56	52	84			76	64	92	44	152	124	70.7	21.7	196	8	15.2	188			
6	92	104	88	84	88	52	60	52	40	28	24	-44	28	-24	44	32	32	36			48	56	96	116	156	160	60.3	23.0	220	-80	11.5	300			
7	224	120	92	84	72	56	64	60	56	52	32	24	48	40	32	40	68	48			60	120	128	96	132	164	79.7	0.5	320	-40	16.5	360			
8	132	80	80	104	104	80	56	56	8	-32	-72	-32	-24	52	32	-84	-16	-16			80	80	80	32	220	388	57.8	15.5	448	-124	10.0	572			
9	472	296	128	84	84	80	68	56	48	16	-12	-8	-12	-32	-36	36	48	44			100	96	112	100	116	104	82.8	18.8	632	-104	13.9	736			
10	84	96	152	60	64	64	60	60	44	56	52	56	56	36	36	44	24	52			44	76	112	88	104	156	69.8	23.8	224	-4	16.6	228			
11	172	132	108	76	80	64	56	60	60	52	52	40	36	52	44	40	88	56			64	72	80	92	100	100	74.0	0.5	224	4	12.2	220			
12 c	92	100	88	88	76	76	68	60	32	56	52	44	40	52	56	52	44	52			60	72	84	92	136	152	71.8	23.0	172	28	12.0	144			
13 c	92	88	100	92	92	72	64	60	60	60	60	52	56	56	44	48	44	60			60	72	92	112	100	116	73.0	20.8	156	4	16.5	152			
14 c	92	100	104	104	72	68	64	60	40	28	52	60	60	44	36	40	48	52			60	68	92	100	108	112	69.3	21.9	124	12	9.0	112			
15	96	104	100	72	76	68	64	52	12	32	52	32	36	24	4	24	16	24			40	156	76	92	76	200	63.7	23.8	400	-36	11.1	436			
16 б	208	124	80	72	84	56	56	192	144	96	-12	72	-8	-64	-40	-16	60	64			40	124	132	108	124	168	77.7	23.0	720	-272	22.4	992			
17 б	152	280	176	176	212	204	220	128	100	108	92	52	-4	-24	40	44	48	108			68	72	152	212	208	180	125.2	1.7	464	-120	12.6	584			
18	124	88	116	132	124	104	60	20	68	68	128	116	116	20	32	32	28	36			148	112	116	124	124	108	89.3	18.7	232	-20	14.0	252			
19	96	124	136	120	120	52	64	52	16	28	40	68	64	32	44	40	48	52			76	124	124	132	156	108	79.8	18.9	244	-28	9.1	272			
20 б	100	120	124	116	100	56	48	40	52	24	0	16	24	28	32	52	60	84			52	40	72	84	100	144	65.3	4.3	260	-44	8.0	304			
21 б	248	208	108	104	92	72	60	40	20	8	0	24	52	52	56	56	48	64			104	116	160	212	148	184	93.2	0.0	336	-64	9.0	400			
22	232	116	76	88	68	68	60	52	52	56	56	56	52	56	56	56	36	84			76	80	92	236	176	120	87.5	21.8	428	-36	2.6	464			
23 б	132	96	100	92	100	72	52	32	44	12	4	-4	12	16	20	24	68	72			60	84	96	108	124	180	66.5	23.7	228	-80	12.1	308			
24	132	132	112	60	104	84	52	36	20	20	40	40	52	84	60	108	60	60			76	100	148	196	180	148	87.7	23.8	328	-32	9.3	360			
25	148	148	108	100	92	76	60	52	44	36	20	24	36	52	48	84	76	52			60	92	84	92	132	172	78.7	1.7	364	-132	2.4	496			
26	92	96	100	100	92	80	68	48	40	32	52	60	68	68	52	60	60	64			72	84	120	96	84	92	74.2	20.3	156	20	9.5	136			
27 c	116	128	88	88	92	80	76	64	56	52	52	64	64	68	68	68	68	68			68	72	76	84	80	80	75.8	1.7	164	44	9.0	120			
28 c	84	88	92	100	88	84	72	60	52	52	60	64	60	64	64	64	64	64			64	68	68	76	84	84	71.7	3.6	124	36	8.8	88			
29	96	96	92	92	92	84	68	60	64	48	76	84	76	72	64	28	56	60			52	44	4	68	76	76	67.8	23.9	132	-16	20.7	148			
30	100	76	88	92	100	100	88	76	84	76	64	36	-4	20	44	44	76	52			68	80	108	84	76	84	71.3	19.8	180	-60	12.6	240			
31	88	88	104	84	88	76	72	60	48	20	12	12	12	36	60	68	72	60			64	92	128	152	156	196	77.0	23.9	416	-12	12.3	428			
Средн.	141.2	123.2	108.1	94.8	90.2	77.2	67.7	59.5	50.3	42.8	39.4	34.6	36.0	30.1	36.9	40.3	49.2	57.7			69.2	82.2	99.6	110.2	125.8	139.6	75.2		289.3	-43.1		332.4			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка СмирноваКонтроль ср. Рюжика

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц августЭлемент H = 6200 + ...

o = _____ E = _____

Число	Он	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. явлени
1	153	173	193	193	212	245	285	338	252	239	278	450	424	424	278	298	206	166			120	226	219	226	193	160	248	12.5	523	-65	18.2	588					
2	-71	100	41	94	193	318	410	318	153	179	219	252	239	265	272	305	239	107			67	146	265	226	245	173	198	6.0	503	-382	0.8	885					
3	193	94	80	94	212	199	259	443	311	193	292	424	470	443	338	193	226	166			173	160	140	199	252	232	241	11.7	569	28	1.8	541					
4	206	219	199	186	179	179	206	245	252	476	523	490	454	404	252	265	186	127			153	127	120	8	-151	173	228	10.5	727	-342	22.5	1069					
5	272	252	206	206	193	193	193	212	219	226	252	325	285	298	311	166	166	47			146	199	107	94	54	186	200	11.4	377	-151	17.8	528					
6	219	193	212	206	226	160	206	239	331	311	331	595	450	450	272	325	186	-19			133	173	100	107	107	113	234	11.5	707	-164	17.7	871					
7	-32	166	193	186	193	179	232	153	186	245	331	391	305	285	298	226	-78	146			153	61	-32	153	120	107	174	11.2	463	-382	16.2	845					
8	193	239	252	226	226	206	239	239	318	371	470	391	391	278	278	133	212	226			226	226	226	245	61	-38	243	10.5	523	-236	23.6	759					
9	-78	80	239	212	193	179	206	245	272	338	470	516	516	417	206	186	199	153			61	14	1	87	166	285	215	12.5	608	-190	20.7	798					
10	259	232	107	193	226	179	199	186	232	199	219	239	226	311	344	278	265	186			226	140	133	226	219	107	214	14.2	410	-111	20.1	521					
11	127	153	219	166	193	212	212	193	193	219	219	292	331	305	285	206	41	239			212	212	212	193	206	219	211	12.2	404	-263	16.1	667					
12 с	226	193	219	199	193	179	193	206	232	193	219	245	292	245	232	232	252	232			206	199	199	193	113	120	209	12.8	325	47	22.9	278					
13 с	239	239	219	219	219	193	179	193	206	206	212	252	252	259	311	298	278	206			193	193	153	179	219	232	223	15.1	358	14	20.8	344					
14 с	259	245	219	199	186	186	173	186	232	278	239	206	206	239	278	259	239	232			206	193	173	186	186	193	217	10.0	325	133	20.7	192					
15	239	226	206	226	232	193	186	186	298	259	179	285	272	292	325	219	232	226			212	-19	160	186	133	41	208	9.0	430	-230	19.4	660					
16 б	153	206	245	245	245	298	371	67	14	146	338	87	67	61	179	127	-335	21			153	-85	-131	74	226	-157	109	10.5	674	-1240	16.2	1914					
17 б	252	-190	272	371	285	331	278	272	186	100	259	278	140	166	193	47	100	160			193	212	-184	-137	-71	113	151	3.5	509	-665	20.8	1174					
18	245	292	219	166	219	245	384	536	305	305	212	265	252	358	259	219	199	206			-164	61	74	113	153	245	224	7.5	602	-296	18.3	898					
19	239	179	94	120	212	219	298	311	351	338	298	199	232	318	292	285	239	226			206	173	61	113	160	239	225	9.1	503	-362	19.7	865					
20 б	245	173	160	166	146	206	239	265	166	232	298	305	292	298	292	153	173	199			226	245	226	219	206	61	215	7.6	523	-124	4.3	647					
21 б	-223	21	245	219	193	232	272	278	311	430	404	278	285	259	265	206	140	120			-85	21	-98	-85	100	94	162	9.0	516	-276	18.8	792					
22	8	259	219	245	239	265	338	351	232	206	245	259	252	259	219	206	219	140			179	193	113	-263	-71	232	189	7.0	483	-514	21.6	997					
23 б	179	232	226	193	179	232	206	298	245	371	377	351	417	311	351	252	21	8			153	133	193	146	199	74	223	13.8	628	-434	16.5	1062					
24	193	140	206	232	226	173	219	358	377	311	285	278	259	245	259	219	193	179			179	166	74	-111	-5	87	198	8.4	569	-164	23.3	733					
25	245	259	245	186	193	219	206	219	239	252	338	325	318	265	226	-71	166	173			206	153	173	160	54	-25	197	12.1	424	-250	15.8	674					
26	245	226	232	212	212	199	206	245	292	272	232	219	212	219	232	226	219	219			193	166	47	179	226	206	214	8.8	338	-58	20.4	396					
27 с	166	166	219	206	193	193	179	173	166	193	193	212	219	212	206	206	206	206			219	199	193	193	226	226	199	12.0	252	-98	20.0	350					
28 с	226	219	212	193	193	186	173	173	193	206	199	193	206	206	219	212	219	226			219	232	232	219	226	226	209	22.8	239	153	3.0	86					
29	219	219	206	193	179	193	173	186	199	232	239	265	259	325	371	311	239	232			219	186	278	1	87	179	216	15.4	410	-65	21.5	475					
30	298	232	226	193	199	193	206	239	278	318	318	437	503	344	272	219	173	173			133	100	107	232	239	226	244	12.8	569	-157	19.8	726					
31	226	232	193	186	186	186	179	206	298	391	470	470	358	298	212	193	146	212			146	94	8	-45	41	34	205	11.7	523	-302	20.6	825					
Средн.	172	183	201	198	206	212	236	250	243	266	295	315	303	292	267	213	167	166			157	145	114	113	133	141	208		484	-231		715					
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ВиноградоваКонтроль ср. Смирнова

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц августЭлемент $\chi = 57600 + \dots$

о = _____ Е = _____

Число	0ч	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 ч	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	
1	174	135	125	154	193	183	193	222	212	203	198	189	150	121	126	126	150	219			321	190	161	143	157	152	175	18.4	355	92	16.1	263			
2	299	119	95	153	173	202	172	167	172	152	147	172	172	157	152	104	94	138			177	191	147	138	138	128	157	0.7	391	80	17.0	311			
3	128	133	147	143	147	143	162	191	162	162	191	167	46	7	55	75	167	152			114	147	230	225	152	133	141	20.5	283	-37	13.7	320			
4	122	122	127	132	132	132	146	151	151	146	99	138	55	75	36	99	109	128			139	153	250	347	376	197	148	22.2	440	12	12.4	428			
5	145	140	140	135	135	140	145	154	149	159	164	188	174	164	140	77	145	193			179	135	164	261	173	129	155	21.6	290	33	15.4	257			
6	115	124	124	139	148	163	168	177	181	201	172	152	109	99	70	104	70	128			245	254	317	230	273	297	169	24.0	374	-8	17.0	382			
7	345	156	108	146	151	146	166	176	161	161	180	181	162	147	138	123	308	220			196	274	246	178	173	246	187	0.4	433	85	15.5	348			
8	192	129	139	139	148	139	148	168	207	216	187	149	101	130	120	62	120	140			130	140	140	130	218	349	156	23.1	398	-20	15.7	418			
9	218	92	112	131	131	136	141	155	189	175	165	16	-38	-130	-23	142	113	215			273	287	316	302	312	178	150	20.6	384	-154	14.2	538			
10	122	118	142	137	132	127	132	142	151	161	166	157	152	153	81	61	66	124			192	202	149	144	158	168	139	19.7	280	37	16.7	243			
11	124	81	120	-	129	144	139	129	139	144	149	159	159	130	140	67	14	125			135	135	140	135	130	125	126	12.2	179	-117	16.1	296			
12 с	130	130	125	125	125	125	129	134	158	149	144	149	163	139	134	134	115	100			110	123	138	138	133	132	133	12.7	173	95	18.5	78			
13 с	103	122	132	127	122	127	127	122	122	132	142	142	160	150	136	107	102	97			112	160	189	165	126	126	131	20.8	214	78	18.2	136			
14 с	121	121	121	121	121	121	121	121	130	145	159	145	135	125	111	91	82	91			101	111	153	148	134	129	123	20.9	168	48	16.2	120			
15	119	119	119	129	129	124	115	115	119	124	158	153	139	100	76	32	71	119			173	221	236	202	334	295	147	22.8	373	-21	16.0	394			
16 б	305	164	101	130	135	125	82	-103	-20	-35	-200	-138	-21	-162	-94	13	512	396			246	357	401	477	230	633	147	24.0	788	-365	10.7	1153			
17 б	637	836	574	434	434	288	123	-37	-51	-95	-231	-202	-138	-26	14	43	149	305			193	188	285	271	426	276	196	1.5	1064	-323	10.0	1387			
18	149	130	140	159	169	149	116	43	82	154	182	192	172	161	59	35	59	195			331	297	296	272	233	175	165	18.8	423	-18	15.2	441			
19	150	136	116	116	145	150	125	106	144	130	130	135	164	149	96	86	96	115			169	300	237	177	182	134	145	19.7	397	57	14.8	340			
20 б	143	134	119	124	124	114	113	138	147	142	142	133	118	84	84	104	113	123			94	128	141	141	141	132	124	19.8	172	65	13.2	107			
21 б	137	83	122	137	127	137	151	161	161	108	112	122	141	141	88	64	83	196			356	327	336	404	405	362	186	22.2	517	-4	16.3	521			
22	265	154	144	135	144	154	144	70	140	154	159	164	154	144	130	125	140	188			183	193	319	319	392	193	180	22.1	494	18	7.3	476			
23 б	115	130	135	140	149	159	144	159	154	178	159	144	33	-1	33	38	193	392			260	308	323	299	304	304	177	19.9	396	-69	13.7	465			
24	206	138	128	147	147	157	162	157	142	128	157	143	153	153	143	76	33	120			155	165	214	176	35	99	139	21.3	297	-70	16.3	367			
25	118	139	139	148	158	162	166	171	155	160	179	165	175	145	107	87	165	145			150	160	170	160	223	189	156	22.5	262	0	15.2	262			
26	165	160	145	141	141	141	155	165	175	160	165	160	145	145	145	150	145	131			112	160	183	159	130	135	151	20.1	233	83	18.3	150			
27 с	135	135	149	149	144	144	144	144	154	154	141	146	146	143	138	138	138	138			134	124	119	135	135	140	140	9.0	159	110	20.0	49			
28 с	141	141	141	146	136	136	141	146	146	146	141	141	136	136	136	136	136	136			136	136	135	130	130	130	138	9.4	150	125	21.7	25			
29	134	129	124	124	129	139	148	163	182	187	197	197	181	172	162	128	123	133			128	143	157	229	234	239	162	22.7	277	99	15.8	178			
30	205	156	146	142	146	151	175	184	199	194	203	222	187	124	114	85	124	119			143	211	192	143	143	143	160	20.0	270	51	15.8	219			
31	139	139	134	139	139	139	138	152	176	181	152	114	100	90	110	119	95	114			139	270	338	290	309	251	165	20.3	396	37	16.4	359			
Средн.	181	153	143	147	151	148	143	134	145	144	136	132	119	102	95	91	130	166			178	200	220	215	214	204	154		356	0		356			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДиденкоКонтроль ср. Рюмина

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц сентябрьЭлемент 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.	Особ. явления	
1	200	184	140	68	68	68	52	20	8	0	16	-8	-12	-4	52	48	60	60			104	112	140	192	132	80	74.2	21.0	292	-84	13.1	376			
2	100	176	172	128	100	60	32	20	8	16	0	36	56	76	80	64	56	40			128	136	112	184	204	184	90.3	21.5	404	-68	8.5	472			
3	128	80	80	68	76	68	60	56	24	20	12	20	60	56	44	20	36	92			128	108	56	88	216	172	73.7	22.5	348	-36	11.3	384			
4 б	112	68	120	108	32	52	80	108	120	88	44	36	28	48	36	132	32	48			100	204	152	88	192	196	92.7	15.2	444	-156	4.0	600			
5	220	172	140	92	88	64	68	64	52	52	60	44	28	56	32	40	68	92			192	104	128	104	212	220	99.6	23.8	740	-4	12.7	744			
6	236	156	112	80	72	68	60	56	44	40	48	48	56	56	56	40	44	80			84	68	68	68	80	92	75.5	0.2	436	8	16.9	428			
7 с	92	92	92	88	84	80	72	64	48	48	60	56	52	60	56	68	68	64			64	76	88	72	84	88	71.5	16.0	112	20	9.1	92			
8 с	88	88	92	84	76	68	60	64	40	44	40	28	28	44	44	56	72	64			64	72	80	128	128	112	69.3	16.8	152	-100	16.1	252			
9 с	88	88	92	88	76	72	68	64	64	44	64	60	68	56	56	48	44	52			64	64	92	112	108	100	72.2	21.4	132	28	9.7	104			
10 с	92	88	92	76	76	72	64	60	60	48	52	52	56	48	48	52	60	52			56	80	64	80	116	132	69.8	23.1	196	36	9.6	160			
11	92	92	92	104	72	52	56	56	48	32	28	-8	28	24	44	48	56	68			68	64	68	108	112	172	65.7	23.8	268	-60	11.8	328			
12	272	144	80	48	72	72	60	56	56	40	52	52	60	56	56	128	128	76			72	84	88	76	88	88	83.5	0.7	372	-20	3.0	392			
13	104	88	76	76	72	72	60	56	56	56	56	60	48	52	48	60	76	64			68	92	104	140	216	272	86.3	23.1	504	-28	23.3	532			
14	112	100	72	80	84	60	40	52	44	52	32	16	48	36	64	32	44	60			84	88	72	116	116	128	68.0	0.0	276	-48	11.8	324			
15	88	80	84	72	72	68	56	52	52	56	40	32	52	44	52	56	104	148			68	68	132	164	80	92	75.5	21.3	236	4	11.8	232			
16	108	180	172	92	72	60	60	56	60	52	48	60	60	48	40	96	40	60			72	60	92	88	80	96	77.1	8.0	268	4	16.4	264			
17	88	84	80	76	76	72	60	60	48	24	36	8	48	56	20	88	72	56			60	84	180	172	160	92	75.0	20.8	436	-36	14.4	472			
18	120	88	96	64	64	64	48	64	40	20	28	28	32	32	28	56	56	52			124	104	76	80	140	200	71.0	18.3	284	-60	9.8	344			
19	292	268	76	104	72	36	56	52	48	44	44	-4	36	48	56	60	64	64			76	80	76	84	92	76	79.2	1.0	476	-92	12.0	568			
20 б	72	76	76	80	64	36	32	28	28	36	12	56	36	36	40	40	72	140			136	136	240	188	180	204	85.2	23.5	660	-116	13.8	776			
21 б	196	108	180	172	44	60	72	56	16	8	12	0	60	36	44	56	72	92			88	72	100	176	128	152	83.3	23.6	352	-144	13.7	496			
22 б	180	172	220	140	116	88	68	76	68	52	40	16	32	72	80	20	80	60			104	96	100	88	100	132	91.7	3.4	396	-124	6.9	520			
23	104	88	84	88	88	76	64	60	56	36	36	68	16	20	56	108	100	156			140	160	164	192	224	160	97.7	21.7	424	-12	13.3	436			
24	120	108	104	84	60	48	64	60	40	52	80	44	12	124	32	40	112	92			84	136	136	120	112	132	82.3	19.4	228	-48	12.0	276			
25 б	164	112	100	96	68	52	48	24	28	16	-16	16	52	80	-32	32	136	112			132	128	152	132	192	116	80.8	22.5	316	-140	14.2	456			
26	92	152	128	72	68	68	60	40	32	28	16	28	16	-20	56	68	124	116			84	164	184	180	180	168	87.5	22.3	348	-164	12.5	512			
27	204	68	72	68	80	76	56	40	40	40	28	-12	4	-8	-76	48	100	88			84	140	148	128	140	80	68.2	19.2	252	-216	14.2	468			
28	104	140	100	68	68	72	68	56	32	24	44	72	60	64	64	44	56	68			292	100	88	132	164	196	90.7	18.5	664	-16	15.2	680			
29 с	200	128	52	68	80	72	64	68	52	32	60	56	60	60	40	60	56	60			72	80	76	88	144	108	76.5	0.7	260	0	9.1	260			
30	84	72	68	72	72	64	64	60	64	28	12	44	68	28	40	68	64	64			116	168	160	176	168	176	83.3	21.5	276	-28	14.3	304			
31																																			
Средн.	138.4	118.0	104.8	86.8	73.7	64.7	59.1	54.9	45.9	37.6	35.5	33.5	41.6	46.1	41.9	59.2	71.7	78.0			100.3	104.3	113.9	124.8	142.9	140.5	79.9		351.7	-56.7		408.4			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка СмирноваКонтроль ср. Рюмина

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц сентябрьЭлемент H=6200 + ...

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	21	21	74	206	219	206	285	391	404	463	470	549	417	397	278	166	74	127		1	34	-52	-32	146	239	213	11.4	707	-520	20.4	1227				
2	166	74	47	80	226	252	351	358	635	344	483	338	232	179	212	193	232	226		8	-150	41	-58	-52	67	187	8.5	958	-441	21.5	1399				
3	179	239	219	199	160	173	199	186	351	391	424	351	259	252	265	232	206	47		-98	113	232	166	-12	173	204	10.4	523	-500	18.2	1023				
4 б	285	278	239	377	318	404	397	318	318	212	344	239	358	219	80	-157	74	226		67	-236	-19	206	-78	-78	183	8.1	833	-533	22.4	1366				
5	-12	54	87	219	199	173	206	232	285	298	226	278	358	278	239	226	160	21		-388	41	127	160	-170	-309	124	12.6	417	-817	18.5	1234				
6	21	160	199	226	199	199	206	219	245	265	278	265	278	285	259	272	219	94		179	219	219	219	206	206	214	2.0	391	-428	0.1	819				
7 с	212	212	199	186	173	160	173	173	206	212	212	239	239	239	226	206	186	173		160	199	186	226	219	226	202	12.1	285	67	18.0	218				
8 с	226	219	199	206	186	179	212	166	245	278	305	344	364	311	186	153	-164	193		212	193	160	54	133	179	197	13.0	404	-388	16.2	792				
9 с	219	226	206	193	186	173	179	179	193	239	193	206	199	219	239	245	232	206		199	206	153	107	153	179	197	15.4	278	47	21.5	231				
10 с	206	226	219	206	199	186	186	193	199	219	226	219	212	232	239	239	219	232		219	186	219	206	120	193	208	23.8	272	21	22.9	251				
11	239	232	212	199	160	226	212	206	226	278	311	391	377	358	232	219	193	179		219	232	212	166	160	61	229	11.8	463	-58	23.8	521				
12	-190	113	193	265	212	193	193	193	199	245	239	259	226	245	252	113	54	173		160	179	193	232	219	212	182	2.9	417	-362	0.6	779				
13	186	219	226	212	199	193	199	199	206	212	219	212	226	232	252	212	127	212		212	153	133	54	-322	-58	163	0.9	278	-784	22.5	1062				
14	272	212	212	199	186	160	278	272	252	193	285	351	305	285	186	272	239	186		179	146	226	140	160	160	223	11.8	457	-32	19.0	489				
15	252	239	212	212	206	212	226	239	212	206	245	285	278	265	252	186	-5	-58		193	226	54	-19	226	226	190	11.8	364	-250	21.0	614				
16	186	14	14	120	245	232	199	199	193	199	226	219	239	265	252	186	239	133		146	226	186	212	239	212	191	4.1	351	-98	2.3	449				
17	239	232	226	212	206	199	193	193	219	278	272	351	285	252	166	140	166	226		226	153	-190	1	140	292	195	11.5	404	-982	20.6	1386				
18	239	232	193	219	206	206	239	199	252	305	305	305	305	318	232	245	212	193		-157	54	199	219	113	61	204	10.0	562	-428	24.0	990				
19	-269	-58	272	232	206	219	212	212	212	212	226	351	285	245	232	206	212	212		199	212	226	219	226	239	198	2.6	575	-428	1.6	1003				
20 б	239	232	173	179	226	292	305	318	318	298	417	285	94	80	173	140	133	-71		-91	-12	-302	-78	-217	-124	125	10.9	641	-672	20.0	1313				
21 б	14	173	54	-19	239	450	272	377	430	371	424	437	232	61	-203	54	41	34		212	226	186	-12	146	133	180	8.6	635	-1339	14.4	1974				
22 б	160	127	-32	21	140	219	219	377	311	272	311	344	331	146	74	239	80	140		94	199	199	199	186	113	186	7.6	661	-256	14.5	917				
23	212	212	199	199	193	232	219	232	252	278	298	338	391	364	239	8	34	-65		-38	-85	-19	21	-58	-19	152	13.2	450	-309	21.6	759				
24	113	166	186	153	226	285	219	239	344	239	199	252	298	21	193	173	113	146		100	34	47	127	146	127	173	12.0	463	-230	13.3	693				
25 б	54	127	146	186	186	245	298	364	377	496	536	358	292	21	21	80	-71	21		67	47	21	120	-71	153	170	10.5	641	-322	22.1	963				
26	219	87	74	179	193	206	245	305	311	344	338	364	325	384	239	206	21	-5		120	-45	-65	1	28	14	170	12.4	615	-507	16.8	1122				
27	-65	245	166	219	212	219	265	278	311	285	417	562	450	206	74	153	8	146		120	21	28	67	61	193	193	11.5	707	-619	16.6	1326				
28	186	54	87	219	206	199	199	212	318	325	252	199	239	245	199	212	199	127		-283	120	173	47	54	34	159	8.6	377	-454	18.3	831				
29 с	-32	146	239	212	199	186	186	186	219	292	219	245	318	285	259	212	206	173		173	199	193	160	74	166	196	9.5	358	-144	0.3	502				
30	206	206	212	199	193	193	186	199	179	292	377	292	265	259	232	113	166	179		34	-98	14	-19	74	74	168	10.2	417	-401	18.8	818				
31																																			
Средн.	133	164	165	190	203	222	232	247	281	285	309	314	289	238	193	171	127	128		81	100	99	104	75	111	186		497	-406		903				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ВиноградоваКонтроль ср. Смирнова

Станция о. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц сентябрьЭлемент 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.	О. явл.	
1	238	209	141	126	145	170	204	199	194	170	141	63	116	53	102	199	154	208			266	358	372	261	261	159	188	20.5	532	-10	13.8	542			
2	140	275	338	222	198	242	211	173	85	-254	-118	65	104	147	142	138	128	142			181	244	361	443	346	312	178	21.6	540	-351	9.8	891			
3	225	147	138	147	157	162	152	176	191	186	191	176	157	138	113	90	211	362			392	251	261	271	519	577	225	23.3	626	-12	15.5	638			
4 б	456	423	374	336	268	308	220	47	-99	-152	-161	-136	-10	102	117	106	183	213			290	377	435	415	512	464	212	23.0	517	-368	11.8	885			
5	304	434	278	162	147	167	171	176	176	176	176	176	137	11	11	107	160	349			363	450	324	246	517	531	240	23.9	774	-48	14.1	822			
6	498	265	129	124	134	153	167	172	172	167	186	166	175	137	103	127	131	189			218	179	150	149	144	144	174	0.0	784	68	17.6	716			
7 с	149	149	148	153	153	153	154	154	159	169	183	173	164	164	144	135	102	145			174	184	195	166	156	152	157	20.0	219	68	16.1	151			
8 с	152	147	148	153	153	148	159	164	169	193	188	178	159	106	62	106	159	212			159	169	188	188	149	154	157	17.1	319	-20	14.9	339			
9 с	149	144	149	144	144	144	144	149	154	159	164	163	158	148	148	119	105	119			139	139	153	134	139	129	143	20.4	173	76	16.0	97			
10 с	133	133	133	133	133	133	142	147	147	147	147	147	147	142	138	138	133	142			142	133	138	172	255	236	150	23.2	318	109	19.3	209			
11	134	119	119	129	134	143	143	153	153	158	177	143	71	61	71	95	139	144			144	144	178	217	198	272	143	23.9	378	37	13.8	341			
12	359	107	78	141	130	135	143	153	157	157	157	167	147	142	109	21	-18	80			147	235	220	181	142	141	143	0.4	470	-110	15.8	580			
13	132	137	141	137	137	137	141	146	146	151	146	140	150	145	131	107	111	120			144	164	173	207	261	266	153	22.3	450	33	22.8	417			
14	109	105	109	134	138	134	171	162	142	147	157	138	124	129	66	27	105	154			207	212	164	222	237	144	143	22.0	329	-17	15.8	346			
15	131	140	140	140	140	140	140	150	170	155	155	160	150	116	92	107	165	160			194	194	301	304	198	135	162	20.8	461	24	16.1	437			
16	135	115	81	77	125	139	144	144	144	144	154	153	153	148	105	90	27	100			143	163	250	216	143	134	134	21.0	313	-22	16.4	335			
17	134	134	129	134	134	134	143	148	148	153	163	163	144	139	81	67	126	170			185	258	350	273	235	173	163	20.5	491	-21	15.5	512			
18	124	119	125	130	130	135	143	148	158	168	139	138	113	46	7	74	103	141			208	189	194	194	300	450	153	23.7	523	-42	14.6	565			
19	333	-7	61	129	158	153	153	153	143	143	153	139	96	115	115	130	135	144			165	160	145	145	131	126	138	0.0	503	-104	1.7	607			
20 б	127	132	132	141	156	200	205	205	175	161	117	-189	-209	-68	-20	160	238	310			286	398	315	461	485	354	178	21.1	587	-335	12.7	922			
21 б	407	126	184	82	107	189	-5	48	-10	82	39	-176	-69	91	290	217	226	459			352	352	260	458	307	298	180	17.4	614	-243	11.3	857			
22 б	191	123	170	219	185	209	146	35	-82	-96	-100	-119	22	37	17	46	81	159			411	358	314	223	184	189	122	18.7	479	-173	11.5	652			
23	165	160	161	161	166	166	161	175	195	175	195	151	171	137	79	35	268	350			335	369	418	447	515	471	234	22.8	588	-57	15.8	645			
24	248	146	141	137	166	185	171	190	190	166	180	180	98	117	15	141	206	167			249	351	385	375	244	225	195	21.3	438	-53	14.4	491			
25 б	278	298	157	162	201	201	161	127	93	20	1	-87	-20	-20	-10	160	373	417			329	387	392	353	387	241	192	16.6	475	-155	14.0	630			
26	143	105	134	143	153	168	176	201	171	181	176	69	-62	35	103	135	145	252			232	348	328	309	269	245	173	17.1	436	-198	12.3	634			
27	153	108	103	142	152	166	205	196	176	176	65	10	-96	-257	-106	141	325	238			219	350	359	292	316	180	151	16.8	476	-431	13.9	907			
28	122	112	141	141	151	165	179	179	198	179	185	185	162	152	99	99	137	254			259	326	239	298	235	255	186	18.9	395	45	15.1	350			
29 с	133	95	138	148	148	158	158	163	167	187	187	182	143	124	109	75	124	129			163	172	167	186	196	147	150	22.3	239	46	15.3	193			
30	142	142	142	147	147	147	148	153	153	183	164	68	68	1	41	65	147	210			264	390	327	302	328	245	172	19.7	424	-48	13.9	472			
31																																			
Средн.	205	161	152	149	153	166	158	153	138	125	124	93	89	85	82	109	154	208			232	267	269	270	277	252	170		462	-77		539			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка СмирноваКонтроль ср. Рюжика

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц октябрьЭлемент D = 29°00'4...

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 б	136	124	100	104	96	56	36	36	20	12	36	56	52	0	28	92	80	68			220	180	144	120	100	72	82.0	18.4	424	-36	13.3	460					
2	112	108	60	88	84	36	28	40	44	56	60	48	60	64	64	64	60	72			68	76	76	88	116	104	69.8	9.8	176	-68	6.6	244					
3 б	92	84	80	64	80	76	68	44	0	36	40	12	-28	-40	32	0	72	64			196	104	204	276	244	292	87.2	22.4	540	-108	13.0	648					
4 б	204	236	132	128	104	32	32	56	48	32	32	72	188	136	20	56	64	80			80	116	280	188	228	164	112.8	13.3	652	-96	13.5	748					
5	136	108	152	88	60	60	56	52	56	48	48	28	16	-76	16	20	64	56			88	84	68	164	120	132	68.5	0.7	220	-236	13.0	456					
6 б	196	104	120	96	80	48	28	24	16	80	56	8	136	-24	56	140	184	96			96	100	176	232	140	112	95.8	21.1	444	-132	13.4	576					
7	68	76	80	76	64	64	56	64	64	56	60	84	48	64	64	72	72	76			84	80	104	168	192	124	81.7	22.1	252	-4	1.4	256					
8	72	80	72	72	72	72	72	60	68	60	64	60	68	60	48	132	52	72			104	104	76	76	84	80	74.2	15.5	236	28	16.8	208					
9	72	80	80	76	80	76	72	68	60	60	60	56	56	64	56	88	88	76			76	184	132	92	88	84	80.2	19.8	324	32	15.8	292					
10 с	80	72	68	76	72	68	64	68	64	64	60	60	60	60	52	56	64	148			116	92	96	92	88	84	76.0	17.1	252	-20	17.0	272					
11 с	72	72	72	72	72	68	68	64	64	60	60	64	60	56	56	56	56	60			76	80	116	132	128	92	74.0	20.6	200	20	17.3	180					
12	68	72	72	72	72	72	68	64	60	60	60	56	52	52	44	48	48	60			80	144	184	132	68	60	73.7	20.4	248	32	16.3	216					
13 с	68	72	72	72	72	72	68	64	60	52	52	52	56	52	56	60	56	64			64	72	68	80	72	80	64.8	21.0	92	40	9.5	52					
14	72	72	76	72	72	68	60	60	56	44	24	20	20	32	52	52	76	80			172	128	120	100	132	140	75.0	18.5	264	-20	11.3	284					
15	152	84	76	68	64	56	60	52	60	56	48	48	40	60	48	72	100	64			96	88	108	188	128	64	78.3	21.6	268	-236	15.1	504					
16 с	72	72	76	72	72	72	64	64	64	64	64	64	64	64	60	52	60	68			64	80	132	76	68	68	69.8	20.2	168	36	18.1	132					
17	68	72	76	68	68	64	60	56	56	12	16	24	36	28	48	56	76	68			56	88	152	160	144	104	69.0	21.6	240	-56	9.4	296					
18	124	152	88	40	64	60	60	40	24	16	64	36	32	48	88	80	112	116			64	100	200	152	200	188	89.5	20.8	316	-112	16.1	428					
19	48	80	76	80	52	56	60	64	56	48	56	52	60	68	64	80	72	92			152	96	72	76	80	160	75.0	3.5	212	-60	3.3	272					
20	108	76	72	72	68	64	60	56	40	48	48	64	72	64	64	80	80	72			72	72	76	72	64	68	68.0	0.1	256	16	10.5	240					
21	68	68	72	72	76	76	68	64	64	60	56	56	52	56	52	52	56	72			88	88	124	152	152	72	75.7	21.3	212	44	14.0	168					
22	64	68	64	64	64	60	56	36	20	-4	-12	-40	-48	52	48	48	136	128			88	188	176	200	172	152	74.2	19.1	300	-144	11.5	444					
23	100	108	88	60	56	64	60	36	44	20	4	16	56	52	60	56	76	80			92	84	64	60	64	64	61.0	1.1	136	-84	11.0	220					
24	64	72	68	72	72	72	64	48	52	56	52	48	36	24	36	60	60	76			64	96	128	128	132	88	69.5	23.0	184	-28	13.8	212					
25	68	92	84	64	32	48	52	60	44	16	36	-8	20	48	32	44	76	116			104	92	88	104	176	236	71.8	23.2	388	-36	14.7	424					
26	184	68	68	64	64	60	52	40	28	24	28	36	12	36	60	96	84	104			92	116	88	100	164	112	74.2	14.8	340	-28	10.5	368					
27	80	68	72	64	64	64	44	44	40	24	20	28	40	68	48	52	76	120			96	80	76	84	96	80	63.7	17.3	264	-8	10.8	272					
28 с	64	68	72	68	68	64	60	60	56	52	52	44	56	64	48	48	60	64			68	68	72	72	68	64	61.7	13.1	108	36	11.8	72					
29	60	64	64	68	68	68	64	60	56	52	52	52	48	56	64	52	52	64			76	92	80	80	64	64	63.3	14.5	100	28	16.0	72					
30	80	96	100	60	68	60	72	68	64	60	56	52	48	56	60	60	52	124			140	144	112	136	188	280	93.2	23.5	436	-4	22.7	440					
31 б	120	72	64	60	60	64	68	60	44	44	0	40	8	8	60	60	64	72			104	140	196	176	268	168	84.2	22.6	508	-100	12.6	608					
Средн.	95.9	88.4	81.2	73.3	69.7	62.6	58.1	53.9	48.1	44.1	43.6	41.6	47.6	43.6	51.1	64.0	75.1	83.0			97.9	105.0	122.2	127.6	129.9	117.8	76.1		282.6	-42.1		324.7					
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка СмирноваКонтроль ср. Рюмина

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц октябрьЭлемент H-6200 + ...

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. явлени
1 δ	153	87	100	127	160	305	371	410	325	404	245	186	179	239	173	74	107	140			-283	-52	120	54	113	245	166	9.7	496	-527	18.4	1023			
2	153	173	219	199	193	325	272	285	318	226	212	298	272	232	206	186	186	193			199	219	212	199	160	186	222	5.8	496	34	0.6	462			
3 δ	199	212	212	206	186	193	212	351	424	245	232	364	391	331	74	67	140	120			-58	127	-45	-131	21	-157	163	8.1	509	-547	15.6	1056			
4 δ	-170	-71	127	120	226	232	252	278	358	397	364	232	-45	-85	259	212	107	173			199	54	-441	28	28	54	120	10.0	509	-599	20.5	1108			
5	146	199	41	87	153	186	186	226	219	265	305	292	153	358	278	186	67	120			212	212	173	140	186	133	188	13.0	496	-454	12.2	950			
6 δ	-45	166	94	219	206	404	417	397	384	133	391	285	-52	54	173	-151	-296	100			153	160	-283	-131	133	193	129	8.5	602	-771	16.4	1373			
7	245	226	193	166	166	199	219	186	186	226	265	252	272	245	193	87	80	133			160	186	153	41	-32	120	174	11.0	351	-190	22.1	541			
8	239	206	219	206	193	193	186	199	186	206	232	219	212	226	239	54	199	153			120	107	206	199	193	199	191	3.1	285	-78	15.2	363			
9	212	199	206	206	193	199	193	186	199	206	212	226	232	232	226	74	133	193			186	-157	-12	179	199	199	172	14.4	259	-520	19.6	779			
10 c	212	206	212	199	206	199	199	179	186	193	206	199	212	219	239	212	140	-190			54	160	173	186	206	199	175	14.6	265	-441	17.0	706			
11 c	206	219	212	212	206	193	186	186	186	193	199	206	212	219	226	245	212	199			186	186	47	80	100	186	188	15.5	272	-203	20.6	475			
12	226	219	212	212	206	199	193	193	193	193	199	212	219	226	245	226	179	186			173	-25	-38	94	239	245	184	23.4	272	-177	19.5	449			
13 c	226	226	219	206	206	199	193	193	193	206	212	212	219	226	219	212	219	212			226	206	212	199	212	199	210	1.8	245	173	21.1	72			
14	206	212	212	206	199	199	199	199	199	219	285	371	285	318	245	219	107	107			-52	21	133	186	87	67	185	11.5	450	-322	18.4	772			
15	87	212	226	206	186	206	186	212	193	206	239	265	305	265	219	14	80	206			107	107	127	-210	54	265	165	12.5	391	-382	21.7	773			
16 c	226	219	206	212	206	206	206	199	199	199	206	212	212	219	226	245	212	226			219	186	47	206	226	226	206	17.2	278	-52	20.2	330			
17	226	226	219	219	212	206	206	206	212	305	397	305	272	318	199	173	133	146			193	127	67	-12	94	199	202	10.5	503	-144	21.7	647			
18	173	107	120	259	232	206	239	232	318	384	226	278	265	199	166	94	-302	21			252	153	-144	-104	-45	94	143	9.7	529	-507	16.2	1036			
19	278	232	199	212	252	226	206	199	226	219	252	226	212	226	212	186	199	74			-170	127	219	212	199	28	185	1.4	391	-362	18.5	753			
20	120	226	219	212	206	212	199	219	245	226	232	219	232	212	206	173	186	186			186	206	186	206	212	212	206	10.6	298	-177	0.0	475			
21	212	212	212	206	199	199	193	186	186	193	199	212	219	219	226	219	219	199			146	146	107	61	80	212	186	14.0	259	-85	22.3	344			
22	212	193	199	206	199	186	206	265	292	397	437	410	245	80	133	107	-190	34			120	-104	-32	-104	-19	41	146	10.6	523	-771	16.3	1294			
23	186	107	94	173	193	160	186	239	239	325	476	325	232	252	226	232	166	133			153	166	206	212	212	206	212	10.3	556	-32	2.0	588			
24	206	199	206	199	199	186	193	199	206	206	212	245	318	318	285	206	193	160			206	160	67	80	113	193	198	12.8	371	-32	20.7	403			
25	212	160	160	186	186	232	226	199	245	338	404	410	239	272	226	173	173	80			127	166	160	146	-52	-236	185	11.2	523	-514	23.3	1037			
26	54	219	232	232	206	206	239	265	311	377	305	305	298	226	-25	21	100	120			107	120	186	160	-58	100	179	9.6	450	-890	14.6	1340			
27	206	226	193	199	206	206	239	252	292	344	351	351	298	153	166	166	107	1			133	186	193	173	153	193	208	11.3	404	-322	17.4	726			
28 c	212	206	206	199	199	199	179	186	186	199	206	226	239	226	232	219	212	193			193	206	193	193	206	206	205	12.7	272	173	17.0	99			
29	212	206	206	212	206	199	193	193	206	212	206	239	265	265	259	305	226	199			166	160	193	206	219	226	216	15.4	338	100	18.8	238			
30	206	153	34	212	239	212	199	193	199	206	206	226	245	232	199	206	219	-25			-45	41	199	100	100	-124	151	4.4	285	-375	23.2	660			
31 δ	153	239	239	239	245	206	199	212	239	298	397	113	21	107	100	34	153	160			41	74	-98	80	-124	140	144	10.5	457	-547	12.3	1004			
Средн.	174	188	182	199	202	215	218	230	244	256	275	262	222	220	202	151	118	127			116	117	80	94	110	137	181		398	-308		706			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ВиноградоваКонтроль ср. Смирнова

Станция о. Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц октябрьЭлемент 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.	Ос- явле
1 б	163	143	109	148	163	182	153	100	138	138	-85	-56	-65	-70	8	148	187	278			438	511	472	404	253	175	168	19.5	623	-148	12.9	771		
2	141	132	141	156	195	180	204	190	185	166	170	185	151	161	151	136	151	180			170	156	152	167	171	142	164	6.7	253	112	0.7	141		
3 б	137	137	137	137	142	148	158	138	95	153	172	135	23	-50	-59	91	169	227			338	421	446	567	548	417	201	22.1	747	-166	1.3 13.1	913		
4 б	495	339	349	223	179	165	189	160	136	136	73	-6	-45	-64	33	72	149	227			203	270	425	391	386	347	201	0.4	630	-409	13.0	1039		
5	138	124	119	192	197	216	176	176	186	191	191	114	-133	-51	27	37	134	274			313	318	377	406	285	290	179	20.0	450	-434	12.9	884		
6 б	319	135	96	130	158	148	95	89	-13	-149	-169	-150	-238	-59	126	169	314	314			304	290	513	410	211	129	132	20.6	624	-369	12.7	993		
7	138	148	147	152	166	190	185	170	175	185	190	146	161	165	107	131	181	162			191	196	239	322	390	167	184	22.4	453	69	14.5	384		
8	124	148	153	172	167	167	168	173	168	178	202	174	174	169	131	87	112	185			204	146	151	146	136	147	158	18.2	219	34	15.6	185		
9	152	152	157	157	157	162	157	167	176	181	180	190	195	185	151	59	126	160			199	189	131	150	135	120	158	19.3	233	-4	15.4	237		
10 с	120	120	130	139	144	149	149	154	159	159	164	164	159	164	144	130	178	353			227	212	183	159	134	134	164	17.7	401	110	0.0	291		
11 с	139	144	144	144	144	144	149	149	149	149	148	148	153	158	158	138	119	109			133	177	225	186	157	132	150	20.8	283	80	17.3	203		
12	137	137	137	142	142	147	147	147	147	147	147	147	152	157	147	118	89	166			205	293	253	233	175	161	161	19.4	331	40	16.2	291		
13 с	156	146	141	141	141	140	140	140	145	145	145	150	150	155	150	140	145	145			150	164	149	144	144	134	146	19.4	174	125	23.6	49		
14	134	139	144	144	144	145	145	145	145	155	161	88	127	122	131	131	176	220			205	173	283	268	254	177	165	20.1	322	49	11.7	273		
15	148	124	124	143	143	153	153	163	158	158	167	177	138	114	124	240	124	167			133	229	198	304	154	154	162	15.2	400	7	16.1	393		
16 с	149	144	149	154	154	154	154	149	149	149	148	148	148	148	153	129	108	108			118	162	215	162	147	146	148	20.3	244	90	16.3	154		
17	146	141	136	136	136	135	140	140	150	169	145	135	82	9	72	92	111	135			198	213	290	343	299	178	155	21.8	411	-25	13.3	436		
18	173	163	125	144	144	159	163	163	139	57	-15	77	0	34	48	135	344	242			242	276	436	422	232	203	171	21.4	567	-69	10.0	636		
19	150	150	130	126	169	174	160	155	160	164	174	145	145	150	145	135	111	169			194	174	145	135	140	150	152	18.4	228	63	16.3	165		
20	160	121	126	135	140	140	145	164	174	174	170	165	157	142	142	123	137	147			147	147	137	137	137	137	146	9.1	184	89	15.8	95		
21	137	137	137	142	142	147	147	147	147	147	147	147	147	157	147	132	122	141			131	107	102	151	243	145	144	22.2	296	83	20.7	213		
22	135	116	106	126	130	135	155	169	169	179	92	-102	-146	53	87	160	286	228			310	271	276	291	237	194	152	16.5	412	-301	12.4	713		
23	130	101	101	135	140	145	155	174	179	150	48	111	155	155	155	135	116	145			164	164	145	145	145	140	139	8.8	198	-5	10.5	203		
24	140	140	140	145	145	145	145	150	164	164	160	174	111	58	77	126	164	203			174	203	180	209	185	165	153	17.5	232	0	14.0	232		
25	131	117	107	146	156	147	157	166	181	142	5	5	-33	-33	20	127	204	219			180	180	191	205	351	225	137	22.8	448	-72	10.6	520		
26	65	84	108	137	147	157	176	191	162	138	133	130	120	67	57	149	178	207			270	295	235	240	303	216	165	22.5	357	-127	14.7	484		
27	138	138	129	143	153	177	177	163	182	143	118	128	142	99	74	88	258	170			204	198	160	145	140	130	150	17.0	316	-3	14.5	319		
28 с	139	139	139	139	144	145	145	155	160	164	164	169	179	155	145	155	149	154			154	154	154	139	134	133	150	12.7	213	129	23.0 8.0	84		
29	138	138	138	143	142	142	146	156	165	165	171	181	176	127	98	123	127	161			176	171	161	147	147	147	149	18.1	195	69	14.5	126		
30	127	108	74	118	137	127	142	147	147	152	152	152	152	132	123	147	152	165			253	369	393	524	485	387	203	21.3	612	50	2.5	562		
31 б	242	159	140	159	169	158	158	168	173	192	76	8	-50	-40	124	144	188	318			435	357	503	508	416	318	209	20.8	605	-181	13.0	786		
Средн.	159	141	136	147	153	156	156	155	153	146	121	109	83	86	103	127	165	196			218	232	255	263	235	188	162		376	-36		412		
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка СмирноваКонтроль ср. Тюкина

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959месяц ноябрьЭлемент 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
1 б	60	84	60	60	76	72	28	36	52	60	44	52	72	60	48	108	132	128			80	140	188	88	152	196	86.5	23.4	396	-68	13.5	464			
2 б	116	132	104	132	68	36	28	32	64	40	24	56	176	92	36	64	80	160			124	136	172	180	212	260	105.2	23.8	380	-92	14.7	472			
3 б	164	112	56	28	60	60	56	44	40	28	64	36	36	128	140	100	92	124			180	116	168	236	172	92	97.2	17.8	436	-116	14.3	552			
4	60	64	72	72	68	68	52	52	36	40	60	72	72	100	68	108	100	104			72	220	228	172	224	196	99.2	19.6	580	-100	15.5	680			
5	152	116	100	60	68	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	-	-	56	52	52	44	36	48	56	36	48	92	72	40	80			88	104	132	176	112	60	72.8	21.5	312	-36	16.3	348			
7	60	60	68	72	72	72	68	64	64	60	56	56	80	52	44	92	140	132			152	140	156	96	52	56	81.8	17.9	396	-4	17.9	400			
8	60	60	68	64	44	56	56	44	48	44	36	24	20	108	108	36	64	68			124	96	80	68	56	56	62.0	14.0	348	-16	11.9	364			
9	64	68	68	72	60	64	60	60	60	60	60	60	60	52	48	60	52	116			72	56	92	132	104	108	71.2	17.3	180	4	18.3	176			
10	128	88	76	68	64	60	52	56	48	44	44	48	28	20	40	52	56	64			60	68	76	92	156	100	66.2	22.3	212	-8	16.7	220			
11 с	108	52	52	52	64	56	56	60	56	56	56	60	64	60	60	60	60	60			68	80	96	116	128	84	69.3	0.2	152	24	1.4	128			
12 с	72	76	68	68	60	60	60	60	60	60	56	64	60	60	64	60	60	72			56	72	84	80	100	148	70.0	23.8	180	36	18.3	144			
13	104	76	76	64	68	56	56	56	52	52	52	24	36	36	44	48	44	68			68	60	72	84	136	108	63.8	22.5	172	-4	11.5	176			
14	140	124	132	68	48	56	52	52	36	52	20	92	80	52	56	32	112	164			48	92	124	148	144	76	83.3	11.8	348	-68	10.8	416			
15 с	76	72	60	68	68	68	68	68	64	60	64	60	56	56	60	68	68	76			68	72	76	84	76	68	67.7	17.8	108	28	17.5	80			
16	64	68	68	68	68	68	64	60	60	60	60	64	64	56	60	72	96	156			124	132	148	136	92	60	82.0	16.9	260	-88	17.1	348			
17	56	68	56	60	64	56	44	68	60	56	36	52	60	12	56	72	72	72			84	76	68	68	72	88	61.5	12.2	220	-28	13.0	248			
18	100	100	84	72	72	68	60	56	52	24	12	40	68	56	100	64	64	72			236	120	84	92	72	68	76.5	18.4	380	-20	11.0	400			
19	72	72	64	68	68	68	68	52	52	44	60	24	28	40	132	20	44	64			68	76	80	76	92	104	64.0	14.5	276	-52	15.7	328			
20 с	72	80	72	68	60	64	64	60	64	64	60	60	64	60	60	64	64	68			76	92	100	76	72	60	68.5	19.1	124	52	3.5	72			
21	64	68	68	64	56	52	60	52	60	60	44	28	104	68	28	92	84	68			100	172	156	152	156	144	83.3	18.8	284	-32	14.4	316			
22	84	56	60	56	56	52	56	52	60	52	56	44	40	28	36	56	72	76			88	96	80	64	76	120	63.2	23.1	140	4	12.7	136			
23	148	180	188	148	92	92	80	44	12	28	116	60	68	60	116	52	76	88			84	120	160	76	64	64	92.3	1.1	348	-36	8.5	384			
24 с	68	68	68	64	64	64	68	64	64	64	64	60	48	48	88	88	68	80			108	108	100	108	72	84	74.2	19.7	160	24	16.3	136			
25	72	56	60	60	60	64	60	56	52	28	16	16	0	4	56	56	76	92			112	96	128	148	136	96	65.3	21.7	224	-48	10.8	272			
26	52	68	56	56	56	56	52	60	48	32	16	44	40	52	60	64	68	60			64	60	72	92	108	156	58.5	23.5	188	-92	11.5	280			
27	112	88	68	68	60	60	60	60	60	56	56	48	28	24	16	44	40	36			60	120	80	92	112	100	64.5	19.1	196	-28	14.7	224			
28 б	180	60	108	152	120	116	76	56	44	60	96	92	44	64	84	68	76	76			76	148	148	196	200	140	103.3	0.7	356	-60	9.9	416			
29	156	100	84	72	72	64	72	68	72	52	64	64	24	32	56	68	68	52			136	108	148	140	136	132	85.0	18.5	244	-28	14.2	272			
30 б	88	76	76	68	56	52	68	40	36	40	12	56	120	52	68	12	100	76			132	120	88	104	104	180	75.0	14.5	388	-68	15.3	456			
31																																			
Средн.	94.9	82.5	77.2	72.1	65.9	63.2	58.5	54.6	52.4	48.7	48.2	49.1	57.8	54.5	66.3	63.9	74.8	88.0			96.6	106.8	116.7	116.3	116.8	110.5	76.5		275.4	-31.7		307.1			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка СмирноваКонтроль Рюкина

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц ноябрьЭлемент H=6200+ ...

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- явл.
1 <u>δ</u>	259	186	219	245	186	133	338	377	278	256	272	146	41	-32	179	54	-45	-58			120	8	-85	173	21	-190	128	6.8	450	-507	23.2	95.7		
2 <u>δ</u>	100	113	206	146	364	285	318	391	265	338	364	199	34	74	-19	-5	-32	-19			-164	61	28	-32	-111	-98	117	5.1	523	-1121	18.6	1644		
3 <u>δ</u>	153	34	245	318	245	219	245	285	305	410	364	272	285	140	47	127	272	-164			-177	8	-71	-164	-65	186	147	13.7	622	-850	18.0	1472		
4	252	232	226	206	212	179	252	259	318	318	377	206	87	21	74	-71	-32	61			186	-441	-164	-32	14	-58	112	14.5	463	-943	19.6	1406		
5	87	153	87	245	219	311	285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	-	-	193	226	212	212	245	272	245	311	245	199	140	-71	34			113	127	47	-256	146	239	152	10.6	404	-751	21.4	1155		
7	219	206	206	206	179	186	193	193	193	193	199	212	232	232	245	54	-58	34			-309	-32	-190	199	232	219	135	14.3	292	-652	18.2	944		
8	219	206	199	146	160	173	199	226	212	226	285	311	351	127	127	239	133	133			-85	140	193	206	226	212	190	12.0	410	-190	18.3	600		
9	199	199	193	206	206	206	199	193	193	199	193	199	199	206	226	179	146	14			120	133	146	87	153	173	174	19.6	259	-98	19.9	357		
10	80	133	199	206	199	199	206	199	212	226	232	232	311	344	265	193	146	173			212	199	199	166	14	153	196	13.5	404	-85	22.4	489		
11 <u>c</u>	153	226	219	212	199	199	199	199	212	212	219	206	199	199	206	212	219	212			179	186	127	100	80	160	189	1.5	285	-256	22.5	541		
12 <u>c</u>	160	166	199	206	206	206	206	206	199	206	219	212	212	212	219	226	219	186			179	239	193	206	173	74	197	19.4	298	-5	23.6	303		
13	160	226	212	206	206	199	193	193	206	226	239	305	265	265	252	199	212	173			186	239	206	212	232	186	217	11.5	364	21	22.4	343		
14	153	166	74	166	232	226	206	232	272	245	285	179	371	179	67	153	87	-104			179	173	47	8	87	166	160	12.9	542	-665	16.6	1207		
15 <u>c</u>	140	206	245	226	212	206	199	186	193	199	199	219	226	219	219	199	193	133			193	186	186	186	186	193	198	2.7	285	41	17.6	244		
16	219	212	206	212	206	199	199	199	199	199	199	199	199	212	193	173	87	-157			21	14	21	47	173	245	153	23.9	358	-586	17.1	944		
17	252	219	206	212	153	193	219	179	199	212	272	252	338	318	226	173	186	166			153	186	193	193	179	133	209	12.9	496	94	18.5	402		
18	127	120	160	166	160	179	219	212	226	305	344	272	206	206	107	206	206	127			-144	107	199	193	199	212	180	10.7	364	-421	18.2	785		
19	193	199	206	206	193	193	193	239	305	285	298	358	344	298	-45	94	173	199			179	173	173	186	140	113	204	12.2	424	-408	14.7	832		
20 <u>c</u>	186	146	153	199	199	199	193	186	199	199	212	199	199	206	199	199	193	193			173	140	120	179	199	212	187	3.4	272	-5	19.0	277		
21	206	212	212	206	186	193	186	206	199	206	245	377	153	-45	61	146	74	166			87	-111	21	54	61	107	142	11.6	496	-738	18.9	1234		
22	193	226	219	199	186	199	219	219	199	212	226	292	344	305	259	160	21	140			199	120	199	212	193	133	203	12.7	410	-85	16.4	495		
23	-58	-144	-131	61	199	186	173	285	338	292	179	219	54	34	-71	120	160	120			74	-124	-98	199	219	212	104	8.7	443	-784	19.9	1227		
24 <u>c</u>	199	199	186	186	199	199	199	193	193	186	193	199	245	252	133	107	133	160			54	41	140	120	193	173	170	13.4	292	-111	18.0	403		
25	186	226	206	206	206	206	199	212	212	292	364	285	298	325	245	193	107	67			67	127	87	54	100	173	193	10.8	417	-58	18.2	475		
26	219	206	212	219	212	206	212	199	219	292	358	483	298	219	206	199	193	193			212	206	186	166	113	21	219	11.7	562	-65	23.6	627		
27	107	179	212	199	212	193	193	206	212	212	206	245	305	305	285	252	199	219			133	-85	199	146	133	179	194	13.1	351	-415	19.1	766		
28 <u>δ</u>	28	259	61	74	259	285	285	193	272	206	94	226	226	61	54	160	173	160			166	-38	34	-144	-71	74	129	8.7	424	-329	19.7	753		
29	41	140	140	140	173	212	199	186	186	252	252	298	311	140	61	107	120	153			-25	87	-5	21	80	74	139	11.7	377	-309	14.0	686		
30 <u>δ</u>	166	179	153	179	193	199	199	285	371	457	364	153	61	47	-91	54	14	34			47	-32	146	146	166	-19	145	9.5	655	-738	17.0	1393		
31																																		
Средн.	159	173	177	193	206	205	218	226	234	252	260	248	231	183	142	146	118	95			80	70	85	98	119	126	168		412	-380		792		
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ВиноградоваКонтроль ср. Смирнова

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц ноябрьЭлемент 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.	С	
1 б	183	154	154	178	178	207	222	144	-11	-65	-79	-113	-65	110	134	255	333	280			343	430	458	410	444	473	198	22.8	555	-147	12.1	702			
2 б	463	376	308	293	138	172	201	65	-27	109	128	51	-71	27	269	190	253	268			452	637	548	568	388	291	254	18.8	850	-274	12.5	1124			
3 б	277	91	164	208	202	207	216	191	167	51	161	181	127	-38	-86	-48	97	146			417	320	484	358	285	208	183	21.0	678	-397	14.0	1075			
4	169	187	197	187	191	185	200	210	194	179	150	-16	14	33	72	314	240	289			231	410	478	478	323	307	218	19.3	609	-219	12.8	828			
5	273	113	118	157	167	167	152	-22	41	163	22	52	174	33	44	155	184	224			273	355	235	196	181	163	151	19.7	389	-132	14.2	521			
6	153	114	91	125	159	165	175	175	185	185	177	177	149	129	77	-25	101	180			315	325	417	336	215	156	177	21.2	471	-117	15.3	588			
7	162	172	172	172	172	173	178	173	173	173	183	178	158	134	57	231	222			134	299	270	173	149	158	177	19.9 20.1	406	-74	15.9	480				
8	158	149	144	144	144	158	168	173	173	183	197	183	163	86	-40	66	134	237			266	247	218	174	164	165	161	18.1	329	-118	14.3	447			
9	160	160	160	165	151	152	157	157	157	158	158	159	159	159	111	97	130	101			135	135	160	358	214	151	158	21.3	412	53	20.0	359			
10	161	112	122	141	151	152	157	157	162	171	181	176	132	108	108	108	108	171			162	162	162	205	205	163	152	22.3	239	84	16.5	155			
11 с	119	143	163	163	158	153	153	158	163	172	177	172	163	163	163	158	158	153			172	163	173	188	198	173	163	23.1	232	104	6.0	128			
12 с	144	144	139	139	139	144	149	154	154	160	169	170	161	161	156	146	122	122			185	170	179	165	169	203	156	23.5	218	103	17.0	115			
13	145	145	140	140	140	140	140	145	155	155	169	169	189	165	160	82	48	131			140	160	164	168	246	178	151	22.5	285	-10	16.1	295			
14	144	115	86	57	91	134	144	144	154	149	130	4	-186	-45	37	153	172	317			157	215	375	335	224	190	137	17.6	477	-254	12.4	731			
15 с	126	126	135	150	155	159	154	154	154	154	164	169	169	174	164	150	135	155			150	140	144	154	144	144	151	13.6	184	121	16.0	63			
16	144	144	144	149	149	148	148	148	153	153	148	153	148	148	119	85	226	264			293	361	336	351	283	176	190	19.8	405	12	17.1	393			
17	152	147	127	157	171	195	166	152	152	162	167	91	-21	96	115	139	150	160			169	145	145	150	145	136	140	5.5	215	-89	12.5	304			
18	136	117	107	107	107	131	161	161	165	185	175	170	165	136	136	141	151	238			248	321	237	169	160	145	165	18.3	379	73	18.7	306			
19	145	140	150	150	155	155	155	174	179	155	130	140	101	116	111	101	135	169			174	179	169	150	140	140	146	15.1	242	14	15.6	228			
20 с	140	111	111	140	150	155	155	155	160	160	160	150	150	155	155	155	155	150			155	194	164	135	140	145	150	19.1	237	97	1.6	140			
21	145	145	140	140	135	139	139	159	159	168	168	57	-171	-273	-60	61	167	226			245	313	317	365	312	341	147	21.8	399	-457	13.1	856			
22	225	141	146	156	156	156	170	175	170	180	174	125	82	82	101	159	213	315			329	373	286	218	169	213	188	19.3	407	58	13.1	349			
23	281	150	213	266	189	86	62	28	144	28	-108	-132	-6	129	202	183	163	134			270	386	532	197	154	149	154	20.1	765	-176	11.4	941			
24 с	149	149	149	154	158	158	163	168	168	163	158	158	168	110	110	120	154	188			343	231	227	213	169	140	169	18.2	377	66	15.5	311			
25	155	155	159	155	159	158	158	168	178	212	184	-10	-49	-5	48	87	130	208			286	310	323	338	304	275	170	21.5	367	-69	12.7	436			
26	178	144	139	149	158	162	167	177	182	177	18	-36	95	154	168	158	163	173			173	192	177	206	245	274	158	23.1	337	-69	11.5	406			
27	157	167	148	143	148	152	152	161	161	152	160	170	151	73	54	107	88	121			121	146	228	185	175	151	145	20.1	325	-48	19.2	373			
28 б	160	102	126	170	136	44	83	165	165	160	-5	15	10	68	121	63	112	170			199	267	305	295	198	188	138	21.2	402	-77	10.1	479			
29	150	159	169	184	169	173	173	173	178	187	105	81	32	-8	80	156	166	239			286	310	343	276	222	158	173	20.4	373	-143	14.0	516			
30 б	139	157	152	157	151	171	170	189	179	15	110	-35	4	28	285	173	216	323			410	303	270	303	308	289	186	17.9	556	-175	9.3	731			
31																																			
Средн.	176	148	149	160	154	155	160	151	150	145	127	94	77	81	108	125	161	202			241	273	284	261	222	201	167		404	-75		479			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка СмирновойКонтроль ср. Смирновой

Станция ДИКСОН

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц декабрьЭлемент 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. явлени
1	140	36	60	68	60	56	52	52	28	56	68	76	-60	-4	48	100	68	100				116	132	140	100	88	92	69.7	0.2	340	-180	12.1	520				
2	124	72	44	48	56	52	44	40	60	60	52	-4	4	124	52	108	72	72				252	260	148	112	76	132	85.8	18.8	568	-72	12.6	640				
3 б	160	116	56	32	40	28	28	36	36	116	56	88	44	4	40	140	84	48				88	104	164	268	204	64	85.2	21.9	620	-180	12.8	800				
4	76	68	100	40	52	52	56	52	56	60	60	52	40	-	-	-	-	84				64	80	-	-	-	-	62.0	-	-	-	-	-				
5 б	64	64	64	64	64	64	64	32	44	16	8	28	60	212	20	76	20	36				104	108	168	212	124	92	75.3	13.7	600	-96	14.9	696				
6	80	64	80	64	64	64	64	60	60	60	60	52	48	64	76	72	80	64				148	144	140	100	60	104	78.0	17.8	312	28	5.3	284				
7 с	120	128	76	44	60	60	60	60	60	60	64	60	60	52	56	48	64	64				72	84	72	76	100	96	70.7	1.3	160	24	15.3	136				
8	68	64	64	68	60	64	60	60	52	52	60	52	60	60	64	56	60	132				52	64	164	144	116	96	74.7	20.8	280	24	18.3	256				
9	68	64	60	56	56	52	56	56	56	52	44	56	48	52	56	44	48	96				48	60	64	76	64	72	58.5	17.8	184	0	18.2	184				
10 с	64	64	64	60	56	56	52	56	52	60	60	60	60	52	52	52	48	36				52	80	92	108	68	60	61.0	21.1	148	20	17.6	128				
11 с	60	60	64	64	64	60	60	56	52	52	60	52	56	60	56	48	60	48				60	52	64	68	96	108	61.7	23.3	140	24	17.4	116				
12	68	72	68	60	44	36	56	48	48	52	48	40	32	32	40	60	56	52				136	76	180	196	276	172	81.2	22.1	324	0	7.2	324				
13	172	80	48	44	40	48	56	52	52	52	52	52	52	56	52	56	56	116				60	56	60	204	268	164	81.2	22.1	344	-4	2.9	348				
14 б	156	140	124	48	44	40	36	40	56	40	60	68	28	40	36	16	84	116				196	96	92	112	188	112	82.0	18.6	324	-72	13.4	396				
15	80	56	48	48	60	56	24	12	28	24	48	36	36	52	88	20	20	108				136	84	92	88	168	164	65.7	18.5	268	-72	16.4	340				
16	116	72	44	52	44	52	56	48	48	44	52	32	40	64	88	44	156	100				100	108	140	100	152	196	81.2	16.5	292	-28	16.2	320				
17	132	68	44	40	48	52	48	48	44	48	52	60	56	60	56	60	60	60				116	148	124	104	92	76	70.7	19.0	268	12	17.7	256				
18	64	76	52	52	52	52	56	52	48	44	24	16	44	48	64	116	44	44				80	88	100	108	108	88	63.3	15.2	244	-16	10.9	260				
19	64	60	68	60	48	44	32	0	-12	-4	36	36	84	-4	48	52	52	68				88	76	72	72	88	100	51.2	12.4	260	-84	12.8	344				
20	88	60	60	56	60	60	64	56	56	60	60	52	52	56	56	56	56	172				104	84	72	92	80	92	71.0	17.5	388	44	6.9	344				
21 с	56	60	56	56	56	56	56	56	56	56	60	56	56	56	52	48	52	52				56	52	76	104	124	120	63.7	22.8	144	44	16.8	100				
22 с	96	68	56	52	56	56	56	52	52	52	52	52	52	48	40	48	56	140				100	76	64	92	156	88	69.2	17.1	268	24	18.0	244				
23	88	60	56	52	60	60	60	44	36	52	56	36	52	36	28	40	68	168				56	64	72	84	116	192	68.2	23.3	252	-16	16.9	268				
24	188	64	36	44	52	52	40	52	40	44	68	-28	4	40	72	52	68	80				72	72	68	68	68	76	58.0	0.7	228	-156	11.9	384				
25	60	56	56	56	52	60	60	60	60	48	64	56	36	52	60	84	48	68				132	128	92	76	76	64	66.8	19.1	224	24	12.3	200				
26	64	60	64	56	56	56	56	48	40	48	32	60	28	32	108	-12	28	92				188	120	128	128	204	212	79.0	23.7	460	-112	15.1	572				
27 б	100	104	52	36	36	52	52	52	56	56	100	20	12	108	48	56	148	108				124	148	156	132	108	180	85.2	16.6	332	-84	16.0	416				
28 б	152	144	56	44	44	56	36	44	32	48	40	92	36	24	100	120	104	112				196	88	96	100	108	132	83.5	18.3	356	-116	12.1	472				
29	112	56	36	68	56	56	60	40	40	52	48	40	16	20	72	84	112	76				72	76	84	108	96	88	65.3	16.0	308	-68	12.6	376				
30	68	56	56	56	60	60	56	60	44	60	52	36	108	52	132	24	68	80				96	160	112	80	64	52	70.5	19.2	248	-28	15.5	276				
31	56	60	60	56	60	64	60	68	60	60	60	64	56	80	60	64	72	80				88	104	140	92	68	64	70.7	20.2	236	44	15.0	192				
Средн.	96.9	73.3	60.4	53.0	53.6	54.1	52.1	48.1	46.5	51.0	53.4	46.7	42.0	54.3	60.7	61.1	67.1	86.2				104.9	99.1	107.9	113.5	120.1	111.6	71.6		304.0	-35.7		339.7				
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка СмирноваКонтроль Рюмина

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959 месяц декабрьЭлемент H=6200 + ...

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	100	252	186	179	179	219	239	298	318	278	212	21	298	278	160	54	74	87			-19	8	-45	153	153	153	160	12.6	549	-309	12.0	858			
2	47	146	186	206	199	212	212	259	212	259	219	384	338	-32	-85	-151	140	140			-349	-309	61	127	206	61	112	11.1	589	-672	19.0	1261			
3 б	-151	8	206	245	232	272	325	285	318	206	292	67	1	206	34	-243	127	206			140	8	-98	-283	113	219	114	12.5	681	-844	21.4	1525			
4	186	219	120	140	206	212	206	219	219	219	219	232	278	-	-	-	-	113			140	160	160	-	-	-	191	12.7	318	-78	17.9	396			
5 б	193	186	186	186	186	186	186	252	305	437	338	292	166	-269	-32	-203	14	94			-85	-32	-151	-151	153	193	110	9.5	575	-936	15.4	1511			
6	212	206	166	186	193	193	186	193	206	219	206	219	232	173	166	160	153	160			-190	-164	-71	173	232	140	148	8.3	318	-441	18.1	759			
7 с	87	34	166	245	199	193	199	193	186	186	179	193	199	232	199	166	186	186			173	186	173	173	120	140	175	3.4	325	-5	1.3	330			
8	199	212	206	193	193	186	193	199	212	212	212	232	206	193	193	212	173	-78			212	199	-19	47	153	160	171	18.1	358	-507	17.1	865			
9	212	199	206	206	199	199	199	199	199	212	226	206	219	226	226	245	226	127			193	219	199	173	206	186	204	18.1	285	-19	17.9	304			
10 с	199	206	193	199	199	206	199	199	206	199	199	206	206	219	206	212	212	252			199	140	127	80	199	212	195	17.5	285	1	21.1	284			
11 с	199	199	199	199	193	186	179	193	212	206	199	219	199	212	206	226	206	212			199	212	206	206	140	94	196	12.7	259	34	23.3	225			
12	199	193	193	120	219	232	179	219	226	219	212	219	245	292	272	226	206	193			87	146	-151	-177	-170	41	152	7.2	437	-316	22.0	753			
13	47	186	219	206	232	212	199	199	206	206	212	206	206	199	212	212	173	41			206	199	179	-137	-217	87	154	18.7	272	-573	21.5	845			
14 б	113	127	21	193	193	219	285	292	285	384	259	100	219	47	179	74	-58	34			-230	120	140	100	-85	113	130	9.2	608	-580	16.1	1188			
15	127	199	212	179	179	259	325	325	298	325	298	325	318	245	113	-190	-19	28			-78	140	153	140	-58	-38	159	12.1	523	-626	15.4	1149			
16	113	179	206	186	212	212	206	226	219	265	311	298	252	160	173	140	-236	28			8	54	28	127	8	-38	139	11.3	391	-507	16.1	898			
17	21	179	206	219	212	186	212	206	226	219	226	212	232	212	199	193	186	100			-85	-58	47	107	166	179	158	12.1	278	-230	17.9	508			
18	186	160	212	199	199	212	212	206	226	239	292	338	212	239	100	160	232	199			67	113	113	113	133	166	189	11.7	397	-52	18.3	449			
19	179	199	153	173	193	199	272	391	404	476	338	239	133	239	179	160	160	140			113	193	186	186	153	133	216	9.5	536	-137	13.0	673			
20	146	186	193	199	186	186	199	193	199	199	206	226	219	232	206	199	166	-71			74	186	193	133	166	153	174	13.3	265	-236	17.5	501			
21 с	219	199	199	199	199	212	206	212	199	199	199	206	206	219	226	219	226	222			193	206	173	113	80	87	192	15.0	259	47	22.3	212			
22 с	133	199	226	206	206	199	206	206	212	212	212	212	206	219	252	226	166	-151			-19	179	199	153	-19	160	167	14.6	278	-322	17.7	600			
23	179	219	212	206	199	193	199	226	252	212	212	252	239	278	265	133	-5	-177			206	199	219	179	127	-230	166	8.1	351	-540	17.1	891			
24	21	245	259	226	212	212	239	219	259	318	351	443	259	239	74	160	140	94			160	186	193	179	199	173	211	11.9	608	-309	14.4	917			
25	193	199	206	193	186	193	193	199	199	226	245	252	245	212	193	212	212	146			-52	47	146	173	173	173	182	15.3	325	-309	18.5	634			
26	173	199	199	206	186	186	199	226	245	219	272	219	351	232	74	87	107	47			-210	87	61	87	-111	-137	134	12.2	404	-467	18.6	871			
27 б	173	140	166	226	232	232	226	239	239	252	113	351	292	153	219	-58	-289	80			-19	-45	-45	21	133	-5	126	12.0	503	-778	15.6	1281			
28 б	47	61	186	226	232	226	272	232	311	245	377	100	259	232	21	8	8	21			-203	133	146	146	107	80	145	10.1	569	-500	14.7	1069			
29	127	219	219	153	153	193	206	292	272	265	252	391	417	298	206	61	-45	120			166	166	140	61	127	120	191	12.0	509	-481	17.7	990			
30	166	219	199	193	186	193	219	199	245	199	212	245	173	140	8	186	107	94			94	-71	87	166	186	199	160	15.4	331	-282	14.4	613			
31	199	193	179	179	193	186	193	186	199	212	186	193	199	186	199	133	146	80			74	74	-137	146	199	199	158	9.6	245	-375	20.3	620			
Средн.	137	180	190	196	200	207	218	232	242	249	241	235	233	190	155	107	103	89			38	93	84	90	99	106	163		407	-366		774			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ВиноградоваКонтроль ср. Смирнова

Станция Диксон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1959месяц декабрьЭлемент 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. 0,2	Числен- ная ха- рактер.	Ос- явлен
1	153	143	148	173	181	191	186	201	162	118	36	-37	-115	2	79	70	21	206			346	370	293	249	191	167	147	19.7	429	-338	12.5	767		
2	118	118	133	167	181	214	180	190	175	200	58	-49	14	19	39	247	180	219			355	418	437	384	248	312	190	19.3	534	-136	11.1	670		
3 б	235	162	176	152	167	162	142	147	65	-110	-148	26	-56	-66	2	458	176	128			259	317	530	433	298	201	161	15.5	758	-260	12.8	1018		
4	181	162	118	128	152	162	186	196	201	201	186	176	157	-	-	-	-	173			134	182	-	-	-	-	168	19.7	231	66	17.9	165		
5 б	169	169	169	174	175	175	176	190	190	185	181	-13	7	26	129	473	308	328			542	630	872	668	325	243	271	20.7	1071	-42	11.3	1113		
6	209	185	176	190	190	190	190	195	195	200	186	191	177	118	138	148	128	201			264	245	210	181	176	156	185	18.3	419	80	18.7	339		
7 с	185	176	137	185	181	182	177	177	182	182	182	182	186	162	104	132	166	176			181	181	170	170	180	175	171	1.2	215	75	14.5	140		
8	165	169	169	169	169	174	179	179	183	188	193	198	183	175	175	175	170	107			155	180	272	281	239	224	186	21.4	349	5	17.2	344		
9	161	156	161	166	166	160	165	170	170	170	176	171	171	142	137	142	151	117			98	171	180	170	180	170	159	22.1	189	-38	17.9	227		
10 с	160	160	160	160	159	159	164	163	168	168	168	163	168	173	168	168	148	139			163	187	178	168	158	168	164	21.0	241	105	17.0	136		
11 с	168	168	168	163	163	163	163	158	158	168	168	163	168	168	168	158	118	94			152	157	157	157	177	156	158	23.1	201	65	17.3	136		
12	151	156	137	117	121	141	160	179	175	184	170	175	169	96	130	149	144	159			125	187	308	467	385	350	189	21.6	535	72	18.2	463		
13	195	126	121	140	145	160	161	166	180	175	175	171	175	171	166	156	146	141			78	132	205	424	351	298	182	21.9	603	35	18.5	568		
14 б	162	162	191	157	186	191	191	172	31	-128	-21	43	4	-64	52	106	110	226			460	319	267	383	286	175	154	18.7	557	-211	9.5	768		
15	126	155	165	155	175	203	203	183	178	159	86	38	38	62	96	159	144	377			445	304	272	213	354	281	190	18.3	615	-171	15.4	786		
16	116	87	131	160	175	179	194	194	189	189	194	189	204	111	53	39	218	218			223	257	321	306	292	146	183	20.8	365	-5	15.3	370		
17	108	93	122	151	172	172	182	197	197	197	193	174	169	179	179	174	169	164			43	169	228	228	170	160	166	21.7	262	-30	18.6	292		
18	141	141	150	150	160	170	175	189	199	199	210	176	45	30	93	89	99	152			245	162	191	225	235	168	158	18.7	283	-9	13.5	292		
19	144	139	134	134	158	183	213	222	174	53	-78	-117	-287	-69	28	96	136	219			340	262	204	175	160	152	116	18.5	403	-597	12.8	1000		
20	127	137	152	152	152	156	156	156	161	166	171	176	171	166	161	161	155	141			243	248	219	219	189	154	170	18.7	286	54	17.3	232		
21 с	150	150	150	154	150	154	159	159	154	159	159	159	164	164	159	154	150	154			164	159	184	208	188	169	161	21.2	218	135	16.8	83		
22 с	130	125	140	145	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	140	140	130			276	237	169	199	320	175	168	22.4	354	14	17.7	340		
23	142	142	147	147	147	152	156	161	166	161	161	171	172	104	75	51	162	361			245	245	240	206	250	235	175	17.1	565	-85	16.1	650		
24	99	119	148	162	161	161	165	170	174	145	23	86	-90	-22	80	85	182	216			182	157	166	166	147	147	126	17.4	254	-148	12.3	402		
25	151	151	151	155	154	152	156	155	160	175	164	154	183	169	140	91	126	160			228	209	184	179	155	146	160	18.4	267	62	15.5	205		
26	137	137	127	137	156	165	175	194	175	175	170	29	29	82	10	-49	73	189			475	238	306	340	365	229	169	18.4	592	-209	15.0	801		
27 б	98	98	117	142	180	194	175	184	189	116	63	29	78	49	5	179	432	296			238	383	403	325	238	305	188	16.6	597	-102	11.8	699		
28 б	272	102	82	170	170	194	194	194	175	155	63	24	-73	-49	53	-15	82	364			218	257	272	291	272	267	156	17.8	519	-189	12.0	708		
29	160	150	150	155	165	174	174	198	174	163	173	108	99	104	69	103	127	146			155	179	204	218	169	149	153	17.2	234	11	15.8	223		
30	154	153	153	163	168	168	192	197	187	177	172	138	46	-22	17	46	80	182			337	274	198	178	144	164	153	18.5	376	-138	13.7	514		
31	164	164	164	164	169	168	177	182	182	172	172	177	172	153	158	138	154	178			207	256	275	193	160	155	177	20.7	319	114	15.8	205		
Средн.	156	144	147	156	165	172	175	180	168	149	128	110	87	83	101	141	153	197			244	247	270	267	233	200	170		414	-59		473		
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка СмирноваКонтроль ср. Смирнова