

С.С.С.Р. Ленинград, Фонтанка, 34

Станция Узлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц январьЭлемент D = 14°33' + ...

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	8	10	12	12	10	10	2	1	2	7	10	14	15	16	23	21	18	30			40	26	22	13	14	12	14.5	18.5	55	-34	6.4	89			
2	14	8	10	12	8	11	9	9	10	10	15	16	22	26	24	20	16	14			16	16	16	16	16	17	14.6	8.9	48	-8	9.4	56			
3 с	16	14	14	12	13	13	14	14	14	13	14	17	16	20	22	20	20	18			16	16	16	16	16	16	15.8	14.8	24	12	3.7	12			
4 с	15	15	14	14	14	12	14	14	13	14	14	14	16	14	16	14	14	15			16	16	16	16	18	18	14.8	23.5	22	12	8.3	10			
5 с	17	14	12	12	12	12	12	14	14	14	14	14	14	16	18	16	16	16			16	18	18	18	16	16	15.0	14.6	22	10	1.9	12			
6	14	14	14	14	12	12	12	12	12	14	13	11	21	20	18	20	18	18			18	18	18	16	18	18	15.6	12.3	26	4	11.1	22			
7 с	16	14	14	13	13	12	13	12	14	14	14	16	16	22	25	18	16	15			18	18	18	18	18	16	16.0	14.0	30	12	10.9	18			
8 с	14	14	12	12	11	10	10	10	16	13	14	15	17	24	26	18	20	20			19	19	18	18	17	16	16.0	13.8	35	2	9.3	33			
9	16	14	14	14	13	11	10	12	12	14	5	20	21	23	51	44	27	30			22	18	22	20	15	10	19.1	14.7	60	-24	10.5	84			
10	12	14	10	10	9	8	10	12	14	14	13	14	14	18	22	16	18	16			18	18	16	16	16	16	14.3	13.9	26	6	5.2	20			
11	15	11	12	12	12	10	12	14	14	13	16	13	14	14	16	16	16	22			26	22	30	20	16	16	15.9	20.5	36	6	11.0	30			
12	14	12	12	10	6	6	8	10	14	13	14	14	16	18	17	18	19	17			22	23	18	18	14	13	14.4	18.8	28	2	5.5	26			
13	14	14	12	12	10	10	10	12	13	14	14	12	18	18	16	17	18	18			18	20	11	9	14	16	14.2	12.7	24	-2	20.9	26			
14	14	14	14	12	13	12	12	10	16	12	11	15	14	16	15	19	23	24			22	20	21	8	16	16	15.4	16.5	30	-2	21.7	32			
15	14	14	14	12	10	6	4	3	16	14	16	14	18	32	18	22	18	17			19	20	18	16	16	16	15.3	13.5	46	-4	7.3	50			
16	14	14	14	12	12	11	12	10	12	12	13	12	14	16	16	18	15	20			20	20	23	22	18	16	15.3	22.1	31	-2	11.0	33			
17 б	13	14	12	10	8	6	10	9	12	18	15	18	15	20	17	28	22	21			20	24	23	8	6	11	15.0	15.3	50	-15	15.1	65			
18 б	4	4	8	8	6	8	8	6	-4	-4	10	26	14	7	39	32	32	33			29	20	20	20	19	16	15.0	13.0	58	-27	13.2	85			
19	12	12	12	12	12	11	12	12	14	14	14	15	28	28	30	30	22	31			24	15	18	17	16	15	17.8	14.9	47	8	2.2	39			
20	14	12	10	14	12	12	12	10	8	4	12	8	18	14	15	17	16	26			24	24	20	18	8	12	14.2	21.8	49	-29	11.2	78			
21 б	8	2	10	10	10	3	5	9	4	1	12	14	14	16	15	14	16	17			20	24	18	17	15	14	12.0	19.6	28	-20	9.8	48			
22	12	12	12	13	11	10	14	10	12	13	12	12	9	29	21	22	18	20			23	19	18	17	16	14	15.4	14.5	44	-30	12.2	74			
23 б	14	11	10	11	8	9	6	6	10	12	14	14	16	21	22	21	33	22			28	18	16	14	14	14	15.2	12.6	46	-10	12.7	56			
24	13	12	12	12	11	12	12	12	13	13	12	15	20	18	19	18	17	18			18	18	16	16	16	16	15.0	12.2	48	-6	11.8	54			
25	15	12	12	10	8	10	12	13	8	20	14	14	14	16	30	32	54	40			20	18	16	16	16	15	18.1	16.5	60	1	13.4	59			
26	15	14	12	12	6	5	3	8	11	14	15	15	16	16	16	18	16	19			22	20	20	16	11	14	13.9	18.7	27	-3	7.0	30			
27	13	12	10	12	10	10	10	12	12	14	12	14	14	14	16	16	16	18			17	18	16	18	14	14	13.8	20.7	22	8	4.7	14			
28	14	12	12	14	14	14	13	12	10	2	18	13	17	20	16	15	14	18			16	18	16	16	15	14	14.3	10.1	28	-42	9.8	70			
29	16	14	12	9	6	-2	-1	12	12	14	12	13	16	16	16	16	16	18			18	14	14	16	16	14	12.8	18.2	24	-8	6.5	32			
30	14	14	13	12	13	11	12	10	12	14	12	16	18	17	14	14	17	16			16	14	16	16	14	15	14.2	11.8	24	8	7.9	16			
31	14	13	12	14	14	12	12	12	12	14	15	20	21	16	15	14	16	15			16	17	12	14	15	14	14.5	11.7	26	8	20.7	18			
Средн.	13.5	12.3	12.0	11.9	10.5	9.6	9.8	10.4	11.4	11.9	13.2	14.8	16.6	18.7	20.8	20.1	19.9	20.7			20.5	19.0	18.1	16.1	15.1	14.8	15.1		36.3	-5.4		41.6			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДиденкоКонтроль Диденко

С.С.С.Р. Ленинград, Фонтанка, 34

Станция Узлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц январьЭлемент H=13800+...

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	45	83	87	118	233	250	462	384	255	113	106	130	97	60	-82	-4	81	-41			-479	-265	-29	22	22	67	71	62	652	-646	18.5	1298		
2	51	54	85	86	117	113	118	152	155	152	104	-62	-62	65	-45	57	89	92			109	103	99	100	93	87	74	8.6	213	-253	11.6	466		
3 С	81	84	88	94	93	93	96	95	98	97	97	97	93	76	78	85	88	109			109	112	105	105	99	92	94	19.1	116	62	13.4	54		
4 С	88	88	88	92	93	100	100	103	103	103	103	100	97	101	111	114	114	118			118	118	119	112	105	98	104	20.3	124	85	1.7	39		
5 С	95	88	98	105	108	104	118	120	120	119	119	116	109	92	44	105	119	112			116	122	120	113	106	96	107	16.3	129	7	14.2	122		
6	94	97	97	101	101	101	107	110	113	117	116	105	112	95	105	104	115	118			115	117	117	114	110	100	108	11.4	150	68	11.9	82		
7 С	87	94	101	108	105	109	119	119	119	116	112	105	93	35	93	127	117	110			118	118	118	114	111	104	106	15.1	137	-13	13.7	150		
8 С	98	102	105	105	112	119	112	125	173	112	129	119	106	55	48	99	108	115			119	122	125	122	115	108	111	8.6	289	-10	14.0	299		
9	102	103	106	106	108	112	119	112	114	128	117	96	-13	-238	-156	-48	60	43			94	111	101	94	84	91	64	10.3	274	-332	13.0	606		
10	88	82	85	116	117	127	123	123	118	107	118	135	115	78	123	123	106	92			97	90	104	100	98	98	107	11.7	162	27	13.9	135		
11	91	101	105	111	118	127	123	123	125	128	138	147	120	117	112	112	71	31			54	78	102	109	95	92	105	10.9	203	-10	17.1	213		
12	93	96	100	103	120	130	148	155	141	138	119	136	125	91	61	82	72	35			82	113	121	107	97	97	107	7.2	175	11	17.5	164		
13	90	101	108	115	123	119	126	129	126	119	118	122	118	98	100	97	73	18			99	109	55	69	82	89	100	7.1	143	-12	17.4	155		
14	82	86	89	99	102	105	114	123	133	156	149	115	114	110	66	31	-37	79			113	119	109	41	89	96	95	9.7	204	-64	16.0	268		
15	86	90	97	100	110	131	175	208	150	119	109	115	50	-116	-184	-31	77	111			104	97	97	90	90	80	81	7.4	239	-381	14.5	620		
16	78	81	91	98	106	113	130	133	123	144	212	158	132	115	108	102	88	109			106	79	90	101	91	81	111	10.3	311	62	20.0	249		
17 б	86	92	92	103	99	147	140	140	150	154	99	137	-3	72	-220	-108	55	17			24	103	89	17	45	52	66	9.2	222	-360	14.5	582		
18 б	31	75	103	96	154	163	158	219	310	235	-58	16	32	-33	-214	-170	-71	-61			38	-13	34	58	68	62	51	8.9	409	-345	14.3	754		
19	58	80	90	90	98	101	102	112	109	95	106	79	-26	-151	-161	-39	-34	-65			62	120	114	110	101	94	52	19.2	137	-212	14.5	349		
20	92	96	103	100	100	107	124	144	167	183	190	121	123	113	7	11	113	31			25	90	107	83	56	49	97	11.1	349	-200	14.9	549		
21 б	73	107	144	212	185	184	188	180	206	284	209	130	83	3	92	85	102	24			24	85	68	54	65	75	119	9.4	342	-91	13.3	433		
22	78	85	92	95	106	120	144	154	113	107	111	145	-15	-103	-68	88	96	92			86	96	99	99	93	93	84	11.8	277	-225	14.6	502		
23 б	81	77	108	105	105	145	179	203	141	165	124	107	1	35	24	-6	-57	52			-135	-2	70	100	104	97	76	7.1	295	-360	18.6	655		
24	98	98	98	101	108	108	110	110	113	113	113	52	-24	81	78	16	34	105			108	108	112	108	96	92	89	11.4	133	-152	11.8	285		
25	86	96	92	99	113	115	125	122	152	145	123	127	112	-82	-167	-177	-304	-62			124	127	120	117	107	103	59	9.0	264	-479	16.6	743		
26	93	97	103	86	144	229	287	236	144	141	93	93	90	86	83	16	-1	-11			74	101	92	71	68	68	103	6.4	355	-52	17.2	407		
27	79	93	103	104	104	114	124	124	129	125	122	115	112	112	105	95	105	89			120	120	120	106	79	80	107	8.6	138	66	0.2	72		
28	90	97	100	104	104	110	110	114	137	123	140	130	109	86	106	109	109	113			113	113	113	109	106	99	110	9.1	276	-13	9.9	289		
29	92	96	103	99	147	200	221	166	172	135	121	111	86	83	38	-30	3	75			95	88	95	105	105	99	104	6.5	241	-50	15.2	291		
30	95	96	103	117	123	127	134	137	124	118	121	128	114	114	104	97	128	128			131	121	124	124	111	101	118	7.7	151	70	15.4	81		
31	97	90	94	101	101	104	107	111	113	113	109	88	99	115	118	120	110	116			126	119	113	116	113	91	108	18.8	133	68	11.8	65		
Средн.	83	90	99	105	118	130	146	148	143	136	119	107	74	40	16	41	56	61			67	88	98	93	90	88	93		234	-120		354		
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ЛиденкоКонтроль Суворова

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц январьЭлемент Σ=53400+...

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	200	205	205	218	169	68	104	109	59	50	156	194	203	198	172	112	176	136			104	-15	36	115	106	147	134	4.2	237	-107	5.9	344			
2	180	194	199	199	214	214	209	238	224	127	196	210	110	133	101	128	165	180			194	194	194	189	195	199	183	11.7	307	40	9.1	267			
3 с	199	199	199	204	204	203	203	202	206	205	210	204	200	172	154	154	157	162			176	180	180	180	190	199	189	10.8	215	145	14.8	70			
4 с	199	199	194	194	195	191	191	191	191	191	195	196	187	182	173	182	187	187			187	187	187	188	188	193	190	0.8	208	163	14.2	45			
5 с	188	197	197	197	196	196	195	195	195	194	194	190	190	176	116	139	148	171			180	180	181	186	186	191	182	6.2	205	98	14.6	107			
6	192	192	192	187	187	192	196	200	209	195	199	185	190	171	176	153	166	184			179	179	179	184	184	189	186	8.2	214	144	15.4	70			
7 с	184	189	189	189	185	185	190	190	190	194	199	199	176	102	66	140	163	154			154	158	169	173	178	182	171	10.8	203	47	14.2	156			
8 с	183	183	183	183	183	193	202	216	225	160	193	197	174	114	67	133	142	160			165	170	174	179	183	183	173	8.5	248	13	14.0	235			
9	183	183	183	188	188	193	197	201	205	205	117	145	158	84	-68	-8	97	101			143	166	156	156	156	161	145	13.1	301	-123	14.5	424			
10	171	180	190	194	199	204	209	204	192	187	187	196	197	174	174	197	187	175			166	157	172	176	182	182	186	6.3	218	137	13.8	81			
11	186	186	186	186	190	198	194	194	188	201	169	201	200	191	185	185	162	98			93	56	93	144	176	180	168	11.6	224	47	19.5	177			
12	186	191	191	186	191	204	224	233	219	210	192	193	193	188	133	133	148	125			125	143	171	172	176	172	179	7.2	251	110	14.6	141			
13	177	182	186	186	196	196	205	209	200	191	191	196	185	158	167	167	158	112			138	143	125	88	129	157	168	7.4	214	69	21.3	145			
14	175	189	194	189	188	193	196	200	237	254	262	216	211	174	132	128	45	119			174	188	178	146	109	151	177	10.3	286	27	16.5	259			
15	175	189	193	193	193	216	257	266	252	210	200	204	190	140	222	89	125	162			185	180	185	175	185	186	190	14.4	305	61	15.2	244			
16	190	199	199	195	195	200	201	211	206	215	220	216	212	198	189	180	148	162			177	168	113	127	155	170	185	9.9	238	100	20.9	138			
17 б	179	184	184	189	194	221	212	217	240	235	189	203	147	142	151	4	101	124			124	147	151	128	119	142	164	9.3	272	-37	15.6	306			
18 б	179	183	193	202	216	206	201	200	255	167	139	161	225	224	247	137	119	119			151	178	155	174	183	188	183	14.2	353	19	10.2	334			
19	197	201	206	207	207	212	203	222	213	199	200	195	104	136	49	58	32	9			119	171	185	185	190	191	162	7.9	226	-14	17.2	240			
20	196	201	201	197	192	192	190	220	251	283	254	135	184	207	194	111	161	148			138	138	166	172	176	185	187	9.1	292	47	11.6	245			
21 б	213	264	250	236	212	221	249	257	247	238	247	246	218	214	199	199	203	180			130	144	176	185	194	203	214	2.0	282	98	18.7	184			
22	203	208	208	203	209	209	237	246	237	200	201	192	77	-11	59	137	170	166			166	180	185	185	185	186	177	8.1	283	-61	14.0	344			
23 б	191	191	205	205	214	223	236	268	241	254	230	212	138	83	143	97	120	60			74	56	61	135	176	195	167	7.3	282	-32	13.1	314			
24	199	199	199	199	199	199	199	199	194	194	194	175	36	110	156	124	114	160			179	183	183	188	193	193	174	11.8	217	-36	12.5	253			
25	194	194	194	198	207	216	216	211	233	192	200	209	209	130	15	116	-92	-92			120	179	179	189	198	198	159	8.9	265	-230	16.9	495			
26	202	202	207	202	244	262	235	248	253	230	212	202	193	189	175	110	60	37			106	166	179	167	171	176	184	4.8	290	14	17.4	276			
27	191	191	191	191	192	192	196	205	205	215	197	188	188	183	179	170	151	128			161	171	175	175	180	184	183	9.3	224	119	17.6	105			
28	190	195	195	195	195	195	194	198	207	161	198	212	166	111	157	175	166	166			180	175	184	184	184	189	182	8.7	230	88	9.8	142			
29	194	194	194	203	229	289	358	326	279	242	219	205	177	172	148	84	65	111			162	176	185	190	194	194	200	6.1	378	42	16.0	336			
30	195	195	195	191	191	191	191	195	196	187	192	201	187	164	146	90	146	169			159	155	155	159	170	179	175	7.8	214	58	15.4	156			
31	182	187	187	187	187	192	192	195	195	195	208	157	144	166	170	175	174	174			178	178	165	159	168	177	179	10.3	227	121	12.0	106			
Средн.	190	195	196	197	199	202	209	215	214	199	199	195	173	154	140	129	131	130			151	156	161	166	173	181	177		255	38		217			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ЛиденкоКонтроль Суварова

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц февральЭлемент $D = 14^{\circ}33' + \dots$ 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	12	12	12	14	14	13	13	14	12	12	14	20	24	21	22	22	18	16		18	16	18	16	15	15	16.0	12.0	35	10	8.6	25				
2	16	14	14	14	14	12	12	13	14	14	16	18	18	18	27	20	18	13		17	18	16	16	16	16	16.0	14.5	38	1	14.2	37				
3 С	14	13	13	12	14	14	13	13	13	14	14	15	22	23	18	18	16	16		16	16	17	16	17	18	15.6	12.8	38	11	3.5	27				
4	14	12	12	13	13	12	12	13	13	12	12	12	16	18	18	22	29	20		22	26	16	19	16	14	16.1	19.8	48	4	11.7	44				
5	8	8	8	9	10	8	6	7	10	10	6	10	2	21	19	24	30	36		28	25	10	1	10	15	13.4	13.0	61	-53	12.1	114				
6 Д	14	12	14	14	10	8	6	6	13	10	11	4	20	22	26	6	40	33		18	17	15	15	9	5	14.5	14.2	60	-36	11.7	96				
7	6	10	14	10	9	12	12	7	10	12	10	8	12	16	18	16	16	28		22	17	16	9	6	10	12.8	16.6	38	-16	11.8	54				
8	10	10	10	8	8	6	9	8	8	1	10	12	14	19	27	2	30	18		18	18	14	6	12	8	11.9	14.4	43	-40	15.6	83				
9	12	14	12	12	14	12	12	13	12	12	14	18	12	16	21	18	37	44		26	20	6	12	12	14	16.5	16.9	60	-2	20.4	62				
10	14	12	12	12	8	12	12	14	14	14	16	14	16	28	25	36	28	30		18	30	10	12	10	17	17.2	19.6	60	3	16.9	57				
11 Д	17	74	62	2	8	8	-40	-71	-94	-48	-14	-68	-29	1	10	36	39	22		31	40	38	26	20	20	3.8	2.1	212	-212	8.2	424				
12 Д	2	8	10	10	14	8	10	16	10	12	-2	20	18	17	18	14	12	12		-1	16	22	14	10	10	11.7	18.8	58	-47	10.9	105				
13	13	12	12	12	13	14	14	12	14	20	16	6	14	20	20	12	21	27		24	19	18	14	10	8	15.2	16.7	46	-16	12.7	62				
14	10	10	10	12	10	8	6	9	14	10	2	8	18	18	20	29	28	22		18	16	16	14	15	14	14.0	16.4	54	-32	11.2	86				
15 С	12	13	12	12	12	12	12	14	14	14	18	14	14	17	18	18	15	18		20	20	20	18	18	16	15.5	10.5	24	6	11.1	18				
16	15	15	14	14	13	12	13	13	11	12	12	-5	18	20	28	30	26	30		28	20	18	14	16	14	16.7	17.1	38	-24	11.5	62				
17 Д	15	14	12	10	6	6	8	8	1	4	-1	5	20	28	24	19	24	21		30	24	18	6	10	10	13.4	12.4	44	-30	8.5	74				
18 Д	13	10	8	10	10	14	9	6	5	12	21	11	10	15	22	14	23	24		22	20	18	10	9	8	13.5	18.5	38	-10	12.5	48				
19	12	12	11	11	10	10	16	4	12	10	9	8	-6	16	18	20	22	18		22	18	18	16	12	13	13.0	18.2	28	-28	12.0	56				
20	10	10	12	12	6	6	8	8	12	12	17	10	10	8	28	22	20	20		15	7	24	12	12	11	13.0	20.4	59	-21	12.9	80				
21	10	10	10	10	8	7	3	11	14	10	9	8	-4	-10	24	18	20	22		35	20	24	12	2	6	11.6	18.5	58	-44	12.3	102				
22	8	11	10	10	9	8	7	10	11	11	11	15	14	6	20	20	20	18		24	23	16	18	14	10	13.5	18.7	34	-26	13.1	60				
23	10	12	8	7	8	12	13	16	16	9	8	10	19	14	14	15	16	14		18	18	18	18	16	14	13.5	11.3	30	-11	10.9	41				
24 С	13	13	10	12	12	12	12	11	12	12	12	12	12	16	16	16	16	16		16	18	18	17	16	15	14.0	12.9	26	-2	12.1	28				
25 С	14	12	12	10	10	8	8	10	12	14	14	15	14	14	14	14	15	15		17	18	16	18	15	15	13.5	20.0	20	6	5.9	14				
26 С	14	12	10	12	12	10	10	12	12	12	12	14	14	14	15	14	15	14		14	14	17	14	14	15	13.2	20.7	26	8	20.9	18				
27	12	14	12	12	10	12	12	12	12	12	12	14	14	18	17	14	14	14		12	14	12	10	12	10	12.8	13.1	23	4	21.6	19				
28	12	10	8	8	8	10	10	9	15	17	10	18	17	17	14	8	17	20		15	14	16	15	14	14	13.2	9.0	38	-6	14.9	44				
29																																			
30																																			
31																																			
Средн.	11.9	13.9	13.0	10.9	10.5	10.2	8.5	7.8	7.9	9.5	10.3	8.8	12.2	16.1	20.0	18.5	22.3	21.5		20.1	19.4	17.3	13.9	12.8	12.7	13.8		47.8	-21.2		68.9				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДиденкоКонтроль Диденко

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц февральЭлемент H=13800+...

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	81	98	98	95	101	112	105	112	112	108	108	91	65	68	62	82	96	123			126	130	124	114	103	100	101	19.2	140	31	14.3	109				
2	90	87	98	104	108	108	102	109	112	102	119	92	78	44	-10	116	113	113			120	123	123	117	111	107	99	10.4	146	-150	14.4	296				
3 с	97	98	105	108	109	109	109	109	110	107	107	107	71	101	115	122	122	123			123	123	129	123	117	107	110	13.5	139	13	12.7	126				
4	93	96	103	107	113	117	120	120	120	119	123	129	123	115	77	-113	9	105			47	-174	17	61	78	78	74	11.4	197	-286	19.3	483				
5	92	99	92	109	115	182	151	198	198	166	204	206	-447	15	106	-53	-121	28			103	72	-104	-9	72	76	65	8.1	310	-834	12.4	1144				
6 б	89	100	103	117	117	144	169	162	175	145	145	-158	33	-17	-167	-187	-119	40			115	108	105	85	74	51	60	8.2	257	-415	15.7	672				
7	91	88	99	130	140	154	147	147	184	133	133	120	86	79	69	-129	-207	55			99	82	24	113	92	92	84	12.0	249	-431	15.9	680				
8	99	89	99	120	174	180	156	163	182	158	110	137	167	31	-184	-109	-83	12			104	101	16	19	104	91	81	9.2	342	-347	15.3	716				
9	87	104	128	118	132	135	128	122	126	119	116	133	102	92	61	-58	-78	-102			-14	-13	38	86	86	96	73	5.3	155	-190	15.9	345				
10	86	86	93	117	131	118	121	124	118	118	114	111	-25	-56	-80	-148	-246	-324			-280	-381	-153	-41	-72	54	-17	4.4	140	-678	17.2	818				
11 б	112	173	292	225	432	375	-135	-223	-197	-333	-753	-260	-573	-522	-331	-548	-378	-283			-473	-497	-242	-89	-188	-188	-192	5.2	548	-1570	10.6	2118				
12 б	25	66	76	107	93	127	160	272	152	156	-225	29	70	56	48	-33	48	-360			-482	-16	89	75	89	99	30	7.1	476	-1006	17.8	1482				
13	99	96	96	99	96	92	96	103	140	124	124	100	-230	8	66	-121	-128	15			42	18	60	71	67	74	50	8.8	205	-576	12.7	781				
14	88	81	81	132	213	193	190	169	186	218	235	7	0	-61	0	-71	-231	-46			107	107	100	103	90	93	83	11.0	361	-343	16.2	704				
15 с	93	91	94	94	97	101	110	109	108	115	117	104	104	104	106	92	72	103			116	116	103	109	109	106	103	11.0	151	45	16.4	106				
16	99	99	103	109	113	113	117	124	124	124	134	5	49	-49	29	-4	98	118			128	132	115	118	116	109	93	16.7	166	124	13.2	290				
17 б	119	116	123	137	137	151	134	185	261	213	274	182	-93	-161	26	80	-14	-24			-5	67	20	44	113	110	91	8.4	331	-331	13.6	662				
18 б	93	93	154	130	140	191	170	160	160	172	152	135	-16	15	49	-54	-55	-46			-140	3	84	88	88	108	78	10.0	325	-270	12.6	595				
19	115	135	129	123	144	147	192	195	142	137	175	144	4	20	133	94	61	82			7	41	82	72	85	92	106	6.4	270	-193	12.8	463				
20	90	90	120	113	135	165	150	148	125	121	143	146	105	-48	-23	137	86	8			-117	-136	-269	-55	81	112	59	12.6	221	-359	20.0	580				
21	126	113	114	117	151	211	282	301	206	188	171	115	-61	-126	-82	58	68	-58			-244	-60	-6	18	49	100	73	6.7	371	-327	18.4	698				
22	104	97	111	131	150	174	149	132	129	159	172	94	-22	-169	52	66	90	83			-19	42	90	93	62	49	84	5.9	239	-250	13.6	489				
23	91	94	134	171	154	146	162	169	178	236	89	-47	103	103	79	72	-21	27			40	74	91	98	108	98	102	9.7	348	-210	11.1	558				
24 с	96	92	106	89	102	108	118	121	120	123	163	143	-78	48	116	109	108	101			87	101	100	93	86	86	97	10.7	204	-160	12.5	364				
25 с	72	79	72	85	99	123	99	109	130	130	119	119	126	109	100	110	120	124			110	100	120	100	101	101	107	9.7	147	51	1.4	96				
26 с	104	101	105	110	113	128	131	115	129	129	132	132	129	116	126	127	127	128			136	133	133	126	113	110	122	20.8	143	73	24.0	70				
27	100	100	96	111	125	135	138	120	126	123	133	119	133	133	133	137	134	134			110	117	110	113	114	114	121	20.5	130	73	20.3	57				
28	87	84	101	118	121	135	131	158	167	160	140	82	34	109	13	-35	76	131			117	107	134	117	107	93	104	8.9	225	-131	15.3	356				
29																																				
30																																				
31																																				
Средн.	93	98	112	119	138	149	132	137	137	128	99	83	1	6	25	-10	-9	15			2	22	44	70	77	83	73		248	-319		567				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДиденкоКонтроль Суворова

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц февральЭлемент Z = 53400 + ...o = E = 92

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	186	186	186	186	186	186	186	190	204	209	200	173	118	104	72	105	128	146		169	169	174	175	170	175	166	9.0	218	59	14.5	159			
2	184	184	184	184	184	189	203	194	194	190	116	180	144	107	33	111	140	149		145	163	168	173	178	178	161	10.5	226	-36	14.5	262			
3 C	182	178	179	179	179	179	175	175	175	181	181	172	107	116	150	159	163	168		168	169	169	169	174	174	168	0.5	187	24	12.9	163			
4	178	178	183	178	178	178	178	178	178	177	186	168	191	173	154	53	44	122		108	-7	16	53	127	150	138	12.5	214	-108	19.9	322			
5	168	177	186	191	199	199	207	217	211	248	256	187	284	145	177	200	135	99		135	140	53	62	94	149	172	12.5	425	-48	12.0	473			
6 B	181	191	191	191	209	223	223	238	228	233	219	86	32	170	119	68	45	119		183	183	179	174	179	188	169	14.0	354	-56	12.1	410			
7	193	193	197	216	216	206	202	206	230	189	217	184	160	170	160	147	4	105		147	151	128	174	179	179	173	8.9	249	-79	16.5	328			
8	193	197	206	217	229	229	211	234	256	100	163	223	226	263	217	116	88	175		189	179	133	106	147	184	187	15.3	323	-108	9.7	431			
9	193	207	216	221	235	216	208	203	208	213	208	203	162	171	153	134	19	-82		-4	116	117	122	145	163	156	4.5	248	-119	17.7	367			
10	186	195	200	204	204	215	201	192	187	192	205	201	159	104	77	44	-89	-34		-66	-52	-24	55	64	137	115	10.8	224	-199	16.7	423			
11 B	188	354	441	298	285	124	-96	-82	-64	244	382	244	378	401	373	286	277	282		199	53	85	205	209	232	221	10.5	851	-326	8.5	1177			
12 B	220	220	229	243	233	243	256	232	278	237	80	126	172	203	194	166	194	88		42	74	180	207	189	203	188	18.0	327	-197	18.8	524			
13	217	217	217	217	217	217	217	217	212	175	198	203	47	103	153	149	130	116		158	181	176	176	186	186	179	11.5	231	-86	12.7	317			
14	205	219	228	246	251	255	260	269	265	255	242	62	90	136	127	118	197	123		164	197	201	206	215	229	198	4.8	311	-44	11.5	355			
15 C	221	221	221	216	210	210	215	215	209	214	227	185	199	198	194	194	189	180		194	198	198	198	198	203	204	10.5	236	166	17.2	70			
16	207	207	203	203	203	198	198	198	203	207	199	89	93	66	93	70	116	144		130	150	163	173	186	196	162	10.2	213	34	11.5	179			
17 B	191	197	192	192	192	220	220	225	193	244	198	230	106	198	156	221	203	157		64	119	129	106	133	160	177	11.8	331	-37	12.7	368			
18 B	183	210	238	229	220	230	257	271	254	234	188	156	155	132	140	145	62	58		-30	62	145	136	182	214	170	6.7	299	-99	18.6	398			
19	232	232	232	232	252	247	275	279	252	233	224	215	90	85	182	209	182	182		127	94	140	163	159	182	196	7.7	298	-39	12.8	337			
20	197	197	220	220	230	244	225	244	226	203	217	217	185	33	14	165	184	147		54	-70	-76	2	94	168	148	7.4	257	-228	20.2	485			
21	184	203	203	207	230	258	289	178	251	278	264	213	61	10	14	133	180	148		39	34	57	126	168	173	163	6.1	317	-88	14.3	405			
22	191	214	224	228	227	241	235	235	235	244	202	161	215	123	155	178	187	187		187	141	164	183	187	187	197	12.6	302	36	13.3	266			
23	207	230	247	279	252	242	237	255	236	199	189	42	161	197	197	197	165	165		165	156	174	197	206	211	200	7.0	292	-27	11.3	319			
24 C	211	211	216	211	216	220	215	219	230	227	249	240	171	162	194	208	207	207		202	202	202	198	202	207	209	10.7	263	116	13.2	147			
25 C	178	178	178	197	192	197	211	211	224	234	224	215	206	197	188	166	184	179		179	179	179	193	198	202	195	9.1	247	156	15.8	91			
26 C	207	202	202	199	199	199	204	209	210	210	210	210	205	193	183	184	184	185		186	205	214	214	206	210	201	11.6	215	183	13.8	32			
27	215	215	220	220	215	215	215	215	215	206	215	215	206	164	192	193	188	198		184	165	152	165	184	216	200	2.5	224	142	20.0	82			
28	221	216	221	216	216	216	216	238	275	233	233	174	72	183	150	108	112	135		175	189	184	184	212	212	191	8.9	293	8	12.3	285			
29																																		
30																																		
31																																		
Средн.	197	208	216	215	216	214	209	209	213	215	210	178	157	154	150	151	136	137		128	126	135	153	170	188	179		292	-35		327			
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ПиденкоКонтроль Суворова

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц мартЭлемент D = 14°33' + ...

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. явления	
1	с	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	14	14	16	20	20	18	18	16		18	18	17	14	13	12		14.6	14.1	23	6	12.1	17			
2	с	12	12	14	12	12	11	9	12	8	12	12	14	14	14	14	16	16		16	16	16	14	15	14		13.3	7.5	19	4	8.1	15				
3		12	12	12	12	12	12	11	10	9	16	18	12	13	14	13	20	24		24	26	20	14	12	8		14.5	19.5	44	-3	23.8	47				
4		1	7	10	8	5	6	8	6	6	3	5	16	26	37	26	26	23	18		24	25	19	16	16	14		14.6	13.1	54	-11	10.0	65			
5	б	10	10	12	10	6	6	-1	1	4	-1	10	8	8	18	16	17	18	20		20	23	16	16	14	8		11.2	8.8	60	-24	7.8	84			
6		10	10	8	6	10	6	12	10	10	12	13	8	22	24	16	15	16	18		23	20	16	10	9	10		13.1	12.2	39	-24	11.8	63			
7		12	12	6	6	5	3	4	10	12	17	14	13	3	24	22	20	17	16		23	24	16	12	12	12		13.1	13.9	38	-40	8.0	78			
8		10	8	6	4	6	8	10	10	11	12	14	14	16	12	12	14	14	16		16	18	20	15	14	14		12.2	9.2	24	-4	8.5	28			
9		14	10	6	8	6	10	8	4	8	14	10	20	19	16	16	20	22	19		20	18	16	16	16	16		13.8	11.6	48	-10	7.4	58			
10		16	10	9	6	8	8	10	11	13	8	1	22	18	28	22	23	25	25		22	26	20	16	16	16		15.8	18.6	48	-34	10.1	82			
11		12	9	11	10	10	12	13	14	14	14	14	13	24	32	19	24	26	30		28	32	19	16	10	6		17.2	18.6	47	2	23.2	45			
12	б	8	9	6	-1	5	8	10	-8	-12	-1	12	14	19	24	32	20	17	14		24	12	8	8	6	6		10.0	14.7	72	-52	7.6	124			
13	б	8	10	8	6	6	5	-2	1	-1	-20	4	13	18	20	19	38	28	27		28	26	22	18	17	14		13.0	13.3	148	-82	9.8	230			
14		12	10	10	12	12	12	12	13	14	14	16	17	24	22	20	26	29	30		24	22	20	16	14	14		17.3	15.9	44	6	1.7	38			
15		14	12	11	10	13	14	10	10	8	12	8	19	14	26	30	24	34	26		22	18	16	15	15	16		16.5	13.7	79	30	11.7	49			
16	с	16	12	6	8	8	6	9	8	6	11	14	14	15	16	16	16	16	20		23	22	24	24	16	12		14.1	21.1	30	-2	2.6	32			
17		12	11	11	10	9	6	9	6	-16	5	13	8	21	30	32	38	22	36		26	20	10	12	12	13		14.8	17.9	63	-64	8.7	127			
18		12	10	8	6	10	6	6	-2	6	-4	8	8	11	18	22	27	30	36		33	26	10	16	16	14		13.9	15.6	65	-54	9.9	119			
19	б	12	9	7	8	6	4	7	10	10	12	10	24	12	20	30	43	44	44		30	20	20	12	8	7		17.0	16.5	96	-18	12.6	114			
20	б	7	6	6	8	8	8	8	12	16	14	-2	22	16	16	36	26	25	24		22	22	15	6	2	10		13.9	14.6	46	-30	10.8	76			
21		12	10	10	4	5	10	8	9	8	10	14	10	13	14	8	32	38	36		20	20	22	22	16	9		15.0	17.4	99	-26	17.2	125			
22		14	8	6	4	8	10	12	12	12	12	14	12	12	20	18	16	17		20	22	22	22	20	16		14.2	21.2	27	-3	3.2	30				
23		10	9	5	4	2	6	6	8	8	-2	-2	14	14	19	28	26	25	32		26	24	23	18	16	14		13.9	17.2	38	-41	10.7	79			
24		10	8	8	5	2	4	2	8	4	5	7	14	16	14	18	36	37	28		17	25	16	14	16	14		13.7	17.1	74	-32	11.5	106			
25		10	8	5	4	2	3	-1	8	8	10	12	16	26	32	40	31	28	44		26	28	24	20	16	12		17.2	14.4	82	-42	8.2	124			
26		14	8	6	9	10	12	12	12	10	10	8	6	10	12	16	44	48	41		30	28	20	22	17	18		17.6	15.3	70	2	11.3	68			
27		14	12	12	10	10	12	12	12	6	-4	12	12	14	16	17	16	16	20		20	23	26	26	19	14		14.5	20.9	34	-46	9.8	80			
28	с	14	12	10	8	11	10	11	12	10	12	13	13	15	15	15	14	10	14		18	22	21	22	17	16		14.0	21.7	27	3	16.9	24			
29	с	16	10	6	6	5	10	12	11	12	14	16	15	15	14	14	15	12	16		18	20	22	22	19	14		13.9	21.8	27	2	4.2	25			
30		12	10	8	9	10	10	12	12	5	2	12	13	22	27	41	29	16	36		24	20	16	20	12	14		16.3	17.0	88	-30	16.4	118			
31		12	8	6	7	4	4	4	9	8	6	6	7	11	14	12	15	22	24		28	30	23	22	18	16		13.2	18.7	36	-1	6.5	37			
Средн.		11.6	9.8	8.4	7.5	7.7	8.2	8.3	8.5	7.5	7.5	10.2	14.0	16.0	20.0	21.4	23.8	23.5	25.3		23.0	22.5	18.5	16.6	14.2	12.7		14.4		54.5	-19.9		74.4			
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Данных

Умножение Данных

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц мартЭлемент H=13800+...

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 С	76	76	90	100	106	113	120	117	117	117	117	124	104	117	110	110	117	110			104	104	101	98	91	84	105	12.0	155	66	1.6	89					
2 С	92	92	93	100	113	124	113	130	127	130	134	120	113	113	113	113	117	113			111	108	111	111	111	108	113	7.7	158	94	24.0	64					
3	101	101	94	97	103	107	112	118	121	120	109	20	85	121	128	113	93	44			-88	-82	0	6	33	9	69	10.2	154	-182	19.3	336					
4	39	69	97	135	144	165	188	192	212	260	250	63	22	8	35	86	-67	-111			35	56	81	84	70	67	91	10.8	341	-298	16.8	639					
5 б	74	92	92	112	117	147	290	382	162	26	284	230	170	10	23	71	47	13			88	71	64	54	47	68	114	7.4	446	-440	9.0	886					
6	102	122	197	153	119	156	180	153	119	108	122	-102	-68	-62	-140	-153	-48	35			28	7	35	-13	89	89	51	2.6	309	-453	11.8	762					
7	75	79	120	120	177	177	171	184	164	137	123	92	-135	-44	-6	65	-57	-13			69	35	14	75	96	89	75	7.7	279	-353	12.8	632					
8	79	89	109	218	181	157	194	150	156	112	115	105	57	-4	27	108	107	107			104	90	56	56	67	67	104	6.2	320	-51	13.7	371					
9	55	59	72	110	145	179	230	209	175	175	111	-185	53	107	-15	-22	101	111			104	87	87	94	87	80	92	7.2	288	-416	11.5	704					
10	73	63	80	111	107	124	121	121	135	152	36	46	114	-1	67	53	-14	-136			-143	51	78	95	102	88	63	10.5	223	-238	18.0	461					
11	47	75	96	103	109	109	113	114	117	117	121	121	-35	-31	-21	-215	-405	-187			-187	-50	28	18	18	29	8	11.5	145	-545	16.2	690					
12 б	22	63	182	216	210	325	311	110	287	187	-41	-61	-158	-100	-372	-37	52	-191			-143	-4	10	88	74	73	46	5.9	494	-617	14.2	1111					
13 б	94	90	128	186	248	367	360	255	153	-204	-211	-21	-126	-429	-526	-608	-356	-424			-223	75	154	133	123	109	-87	5.4	496	-1033	14.6	1529					
14	103	106	99	99	99	106	103	103	106	106	106	109	14	41	35	-61	-118	79			123	126	130	123	120	109	82	20.4	177	-288	16.2	465					
15	103	96	103	109	105	122	119	129	217	173	34	-41	-21	-198	-119	-68	-160	-109			95	122	108	105	98	91	51	11.5	261	-327	13.8	588					
16 С	88	85	129	129	163	146	119	136	170	125	108	102	105	106	103	103	103	75			62	106	96	65	48	72	106	2.6	217	24	18.4	193					
17	62	79	89	89	113	143	133	188	116	24	198	130	-169	-186	-159	-108	-50	-149			-166	-23	72	109	109	106	31	8.1	300	-390	12.8	690					
18	99	109	119	112	95	159	200	333	187	234	155	213	26	-83	-66	-294	-175	-66			-165	-216	-52	39	94	97	48	7.3	554	-535	15.9	1089					
19 б	79	86	117	120	164	188	232	130	110	113	123	86	-126	-255	-323	-384	-449	-177			-27	99	-86	-18	36	43	-5	6.6	304	-653	16.7	957					
20 б	67	94	132	159	138	150	122	129	204	143	34	116	123	18	-98	4	-43	45			52	26	-110	-137	9	67	60	8.7	337	-205	21.1	542					
21	70	101	118	128	179	136	139	159	231	217	176	149	119	105	-208	-157	-181	-272			-65	34	81	68	16	16	57	8.4	309	-442	17.6	751					
22	109	181	116	140	137	123	106	103	97	97	100	107	97	22	53	93	100	93			76	76	76	59	56	80	96	1.7	276	-32	13.9	308					
23	94	94	98	149	175	155	158	202	195	274	114	97	100	22	-16	-122	-115	-40			55	14	22	36	70	73	79	9.8	338	-254	15.8	592					
24	70	73	97	135	156	173	235	221	235	242	103	-46	136	116	-10	-139	-247	-210			-53	25	59	86	90	76	68	7.4	310	-424	16.6	734					
25	58	92	191	153	133	145	227	309	192	209	178	82	-40	-197	-305	-302	-470	34			166	166	153	139	115	103	64	7.9	444	-701	16.2	1145					
26	89	96	82	90	117	121	135	152	145	166	169	132	118	40	-229	-333	-404	-54			51	58	106	72	85	86	45	10.0	196	-534	16.6	730					
27	69	100	110	103	118	108	117	147	202	126	187	139	91	83	100	110	92	109			72	79	79	62	62	58	105	9.0	276	-10	9.8	286					
28 С	70	97	89	83	110	117	124	138	172	177	143	120	113	116	120	120	89	-67			75	116	109	92	82	79	104	8.9	201	-163	17.3	364					
29 С	76	90	104	104	138	134	134	117	121	121	131	124	124	124	125	125	111	101			109	106	112	96	79	73	112	5.1	158	52	23.0	106					
30	70	77	84	94	105	122	129	149	251	238	146	102	-21	-150	-408	-273	-358	-215			46	80	53	53	60	94	22	8.9	364	-646	14.3	1010					
31	74	70	104	131	154	200	184	153	154	160	187	167	126	119	99	44	51	10			0	51	44	58	54	61	102	5.8	235	-24	17.8	259					
Средн.	77	90	111	125	138	155	168	169	166	141	118	79	36	-11	-61	-63	-82	-43			12	51	60	65	74	76	69		292	-323		615					
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДиденкоКонтроль Суворова

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц мартЭлемент $\bar{Z} = 53400 + \dots$ $\sigma =$ $E =$ 92

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 <i>max</i>	Макси- мум	Мини- мум	Время <i>min</i>	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления
1 с	199	199	199	204	204	199	199	198	194	194	194	198	175	194	189	184	185	185			181	185	185	185	196	200	193	11.9	207	157	12.0	50		
2 с	200	201	201	197	197	201	220	229	238	233	233	224	206	201	197	192	188	188			193	188	188	193	193	198	204	8.7	243	184	20.4	59		
3	198	198	198	197	197	197	200	205	213	221	189	160	150	169	182	177	135	134			88	24	88	138	161	179	167	9.5	230	-36	19.6	266		
4	198	202	207	225	212	216	216	239	225	239	235	64	8	36	40	129	147	115			74	120	161	189	184	175	161	9.4	262	-216	12.0	478		
5 б	180	176	194	213	222	232	186	-30	40	77	123	173	155	242	193	183	179	174			197	197	183	188	188	202	170	13.5	288	-182	7.5	470		
6	216	234	257	266	234	234	280	275	248	239	211	18	-19	22	142	50	50	110			128	142	147	147	175	194	167	2.9	303	-157	11.9	460		
7	203	207	217	230	263	253	258	240	184	175	217	207	138	83	74	138	148	143			143	152	129	125	157	184	178	5.0	286	28	13.7	258		
8	207	226	249	263	249	230	252	239	211	156	193	197	216	156	124	169	187	196			201	196	192	173	172	181	201	4.0	281	91	14.1	190		
9	200	216	232	218	227	246	265	320	297	265	205	118	123	192	141	35	132	178			192	192	187	201	205	205	200	7.5	353	3	15.4	350		
10	224	228	238	228	238	228	215	215	210	215	164	164	210	150	123	123	109	104			49	114	156	174	183	188	177	13.1	279	-5	18.9	284		
11	202	193	193	194	198	194	194	194	194	190	190	199	93	-12	88	97	-69	-124			-88	-1	110	128	141	159	119	11.7	213	-180	17.9	393		
12 б	193	221	211	216	244	225	36	-52	68	117	150	163	167	236	272	83	129	133			160	170	133	179	211	210	161	14.0	351	-259	7.5	610		
13 б	215	238	247	270	288	270	275	96	96	179	206	239	266	436	281	175	322	401			198	171	217	217	226	226	240	13.3	680	-216	16.0	896		
14	231	231	227	227	227	218	213	213	213	213	218	208	152	134	166	197	124	114			156	174	188	188	197	197	193	15.8	243	64	16.9	179		
15	202	202	206	211	216	229	248	239	239	197	151	133	179	188	114	179	-33	41			114	193	202	211	211	211	178	13.0	289	-139	16.5	428		
16 с	216	229	252	257	243	229	225	229	271	262	220	206	197	197	193	193	194	184			171	171	175	180	175	171	210	8.9	289	157	18.7	132		
17	198	207	212	212	212	226	249	240	235	171	230	221	111	148	51	143	175	106			50	129	180	189	206	216	180	8.8	405	-27	14.3	432		
18	225	225	229	229	225	234	239	248	289	229	201	219	238	44	44	238	100	95			-20	30	-21	85	163	204	166	15.8	468	-95	20.4	563		
19 б	223	232	246	264	260	250	255	260	232	223	217	144	102	180	286	139	-13	-32			14	143	156	138	189	216	180	14.6	438	-146	16.7	584		
20 б	244	230	248	253	239	226	240	231	222	185	52	162	204	154	34	85	94	149			172	172	132	118	136	173	173	3.2	267	-59	10.7	326		
21	196	224	247	261	265	233	224	257	289	271	234	257	229	211	206	105	-28	27			82	105	128	151	179	197	190	8.4	303	-148	17.5	451		
22	229	267	276	258	240	226	217	217	207	207	207	208	199	135	130	167	195	199			199	195	195	190	204	227	208	2.3	295	103	13.8	192		
23	254	254	236	245	273	259	250	277	273	296	180	166	203	138	92	92	69	37			88	125	148	175	190	204	188	9.5	319	-36	16.9	355		
24	222	213	218	231	246	269	274	255	293	279	233	100	197	210	146	45	-65	22			13	49	137	183	206	233	175	8.5	311	-176	16.6	487		
25	256	270	283	265	246	255	301	264	176	291	263	143	106	134	183	174	-10	9			174	188	206	206	211	221	201	7.1	357	-194	16.8	551		
26	217	230	235	235	230	235	226	227	237	242	242	196	191	205	251	-30	-39	12			99	113	177	197	201	215	181	14.4	357	-85	16.2	442		
27	243	247	247	244	244	230	216	225	252	247	251	242	213	195	189	203	203	207			212	180	189	194	198	217	220	9.7	302	160	9.5	142		
28 с	217	217	231	222	231	222	213	218	249	281	249	221	198	189	184	194	194	83			134	161	189	198	207	212	205	9.3	299	33	17.4	266		
29 с	217	249	241	231	231	241	236	213	208	213	208	199	195	195	195	195	191	177			191	186	192	197	201	207	209	1.7	258	168	17.6	90		
30	202	207	207	207	208	203	203	203	212	208	249	212	199	291	230	299	147	165			83	161	170	179	198	207	202	14.9	409	-78	16.9	487		
31	239	244	244	262	261	265	249	234	223	245	259	263	236	226	213	171	139	153			130	130	157	171	180	190	212	11.7	272	102	19.0	170		
Средн.	215	223	230	233	235	231	228	213	217	218	206	181	169	170	160	146	112	119			122	144	161	174	189	201	187		318	-38		356		
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ПиденкоКонтроль Суворова

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц апрельЭлемент $D = 14^{\circ}33' + \dots$

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. явлени	
1	12	8	7	4	7	9	10	6	8	11	12	13	12	18	20	25	24	24			26	29	22	19	19	12	14.9	19.6	34	0	8.2	34			
2 б	11	7	4	2	6	6	-1	-2	-5	-10	8	12	16	14	18	19	19	20			26	24	23	19	16	11	11.0	18.2	28	-47	9.3	75			
3	13	12	7	5	6	6	12	8	12	13	12	14	18	17	14	15	16	17			21	25	25	18	12	12	13.8	20.2	30	0	5.3	30			
4 б	11	10	6	6	4	8	8	8	2	6	18	12	16	18	20	39	35	40			47	38	28	22	18	9	17.9	18.3	92	-23	9.8	115			
5.	4	4	2	1	-1	-1	10	10	10	10	15	32	16	16	16	26	6	21			21	18	14	14	18	11	12.2	11.6	56	-22	10.2	78			
6	8	8	6	4	5	9	9	5	2	4	10	14	12	15	16	24	40	41			35	32	24	22	18	12	15.6	16.0	62	-27	10.0	89			
7	7	4	2	4	6	5	6	8	-1	3	10	16	14	16	18	20	25	26			26	22	20	20	18	14	12.9	14.3	32	-12	8.5	44			
8	12	11	9	7	9	10	12	12	12	10	10	10	12	12	14	16	23	28			28	26	24	20	16	16	15.0	18.1	30	4	11.2	26			
9	12	8	6	6	7	10	12	12	12	12	12	14	14	16	18	19	21	22			24	26	24	22	14	17	15.0	19.5	29	3	2.9	26			
10 с	12	10	10	10	10	11	12	12	13	13	14	14	16	16	16	18	19	19			20	20	22	22	18	14	15.0	21.1	26	8	2.3	18			
11 с	14	11	9	9	10	10	10	11	12	13	12	14	14	14	15	16	18	18			20	20	22	20	18	17	14.5	21.6	27	8	3.5	19			
12 с	14	12	10	9	10	10	11	12	13	13	14	14	14	14	14	14	14	16			18	18	15	20	11	12	13.4	21.6	22	4	22.5	18			
13 с	12	11	10	10	10	10	12	14	12	14	14	15	16	14	16	16	16	16			16	18	19	18	16	15	14.2	20.4	23	8	2.1	15			
14	12	10	10	10	10	11	11	12	12	12	12	10	14	12	18	18	38	31			25	24	17	14	12	16	15.5	16.5	53	4	11.3	49			
15	8	4	4	4	7	6	6	11	0	10	10	7	11	14	18	20	24	24			26	20	16	15	12	16	12.2	18.1	27	-22	8.5	49			
16 б	12	6	5	6	5	6	7	4	7	2	17	16	10	13	20	26	36	46			33	26	20	14	8	10	14.8	17.8	54	-35	9.7	89			
17 б	10	4	2	-1	2	4	2	2	8	8	7	12	14	24	21	42	42	35			34	25	18	18	24	6	15.1	15.4	94	-26	11.2	120			
18 б	8	6	8	2	6	4	-2	7	2	-3	10	8	23	28	20	22	24	31			29	26	17	4	3	10	12.2	12.5	51	-36	9.2	87			
19	12	10	7	6	9	9	15	12	10	23	13	11	3	14	16	22	34	24			26	24	16	10	12	8	14.4	16.3	47	-6	10.2	53			
20	8	8	6	6	9	10	14	14	10	12	12	11	14	16	24	20	20	23			24	22	22	18	12	10	14.4	14.5	31	3	2.5	28			
21	12	12	10	8	6	7	9	11	14	16	16	12	11	15	16	16	26	26			28	27	25	24	20	12	15.8	17.9	31	2	8.9	29			
22 с	10	10	10	8	8	8	11	10	10	20	14	17	14	14	14	18	18	21			22	24	22	18	15	12	14.5	9.4	30	6	9.9	24			
23	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	12	9	16	20	22	38	43			38	30	24	22	14	8	17.0	17.4	54	2	13.1	52			
24	8	5	2	2	1	1	4	6	4	12	9	10	16	18	18	22	32	38			32	28	24	22	16	14	14.3	17.4	42	-6	8.7	48			
25	12	6	4	1	2	4	10	12	12	13	14	14	14	16	18	20	21	20			21	20	20	18	16	14	13.4	18.4	23	-2	3.3	25			
26	12	10	8	8	8	8	10	12	13	13	14	14	14	14	14	12	17	22			24	28	14	14	12	14	13.7	19.2	38	1	16.0	37			
27	12	10	10	10	10	10	12	14	14	14	13	13	12	12	12	14	17	23			26	31	25	16	14	12	14.8	19.5	36	6	5.1	30			
28	12	6	1	4	2	1	3	7	-4	6	4	6	6	10	16	22	30	34			34	26	16	16	16	6	11.7	16.9	46	-16	8.9	62			
29	4	3	2	5	2	-4	4	4	6	4	12	8	14	15	22	20	22	31			32	32	28	16	14	10	12.8	17.0	46	-38	5.7	84			
30	10	8	8	6	4	6	10	10	14	16	11	16	16	26	20	20	22	30			33	31	20	24	20	10	16.3	17.7	50	-4	12.1	54			
31																																			
Средн.	10.4	8.1	6.4	5.7	6.3	6.8	8.6	9.2	8.2	10.1	12.0	13.0	13.5	15.9	17.4	20.8	24.6	27.0			27.2	25.3	20.9	18.0	15.1	12.0	14.3		41.5	-8.8		50.2			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДиденкоКонтроль Диденко

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц апрельЭлемент H=13800 + ...

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. явления
1		59	93	113	171	147	113	181	195	147	154	137	127	106	103	-2	52	59	79			35	-16	-1	39	39	73	92	7.1	263	-91	14.7	354		
2	б	87	87	101	148	163	217	238	387	394	183	204	170	109	96	86	82	116	116			109	109	75	55	45	55	143	7.3	571	-6	13.5	577		
3		75	106	104	138	158	165	158	151	138	138	138	97	82	96	89	89	92	103			79	62	40	68	47	61	103	4.8	199	21	20.4	178		
4	б	78	88	129	108	137	126	188	177	218	113	123	150	35	-223	-183	-258	-223	-380			-373	-152	14	1	35	21	-2	8.7	279	-618	18.2	897		
5		55	89	143	191	211	198	194	184	157	157	-143	-228	95	61	-170	-184	-150	-708			80	77	87	90	46	39	24	5.1	259	-436	11.3	695		
6		73	90	94	118	138	141	189	209	294	294	196	152	127	113	69	-91	-261	-77			-2	52	45	59	52	72	89	9.9	373	-363	16.5	736		
7		100	94	138	148	216	182	155	190	319	231	95	129	108	47	16	-34	-58	20			34	98	112	102	85	64	108	8.2	360	-119	15.9	479		
8		79	99	120	137	123	103	117	131	138	151	138	124	117	110	101	54	19	47			94	74	57	77	91	91	100	9.4	165	9	16.1	156		
9		91	98	107	117	143	115	121	135	130	127	129	126	118	111	104	104	93	69			49	63	66	56	86	76	101	10.1	151	42	18.8	109		
10	с	52	56	66	80	98	115	125	128	127	127	127	127	127	127	124	124	124	117			117	114	97	87	84	77	106	7.6	138	46	1.0	92		
11	с	78	85	95	99	112	122	133	133	146	139	134	130	134	137	130	127	130	130			130	127	114	111	101	90	119	9.0	156	68	0.3	88		
12	с	84	84	94	101	107	118	128	135	139	142	138	141	148	148	145	141	133	128			124	124	131	107	114	104	123	20.2	152	77	0.8	75		
13	с	95	98	98	105	119	125	136	139	139	136	137	143	143	137	137	140	138	131			124	121	121	110	104	90	124	7.1	159	80	24.0	79		
14		83	90	93	107	139	118	125	139	142	156	200	142	145	81	-59	-55	16	105			71	-1	74	67	67	60	88	10.5	254	-99	14.8	353		
15		50	81	139	207	208	160	163	214	214	187	153	106	119	61	89	82	89	92			51	31	30	57	77	64	114	8.5	371	10	13.4	361		
16	б	91	145	115	105	145	173	247	319	173	247	3	-65	57	98	77	50	-39	-128			-26	42	37	9	37	60	82	7.9	377	-229	11.1	606		
17	б	81	91	132	190	217	275	247	336	287	185	137	-135	-27	-50	-169	-490	-184	-123			-191	-28	20	16	-4	44	36	8.1	489	-693	15.4	1182		
18	б	81	129	210	217	183	217	278	258	224	180	69	-6	-156	-169	-20	-173	-139	-129			-27	-15	-12	-66	5	121	52	6.8	377	-421	12.4	798		
19		131	134	131	141	125	159	145	125	142	111	43	74	3	19	8	-32	-83	8			66	22	-5	29	49	73	67	9.1	224	-172	16.3	396		
20		76	90	104	141	189	155	192	165	151	137	137	109	-33	14	72	85	88	51			54	71	68	44	71	85	96	6.3	267	-84	12.8	351		
21		88	78	112	108	125	139	132	149	159	139	132	146	94	70	111	9	5	53			87	101	84	60	39	77	96	8.4	190	-124	15.8	314		
22	с	70	77	84	101	131	145	165	148	179	148	155	121	124	118	111	107	104	97			87	84	77	70	70	73	110	9.1	220	46	9.8	174		
23		79	83	86	96	106	120	130	130	130	133	133	150	82	44	88	-7	-139	-82			40	78	74	74	60	69	73	12.2	160	-235	17.4	395		
24		90	114	148	151	202	243	280	304	341	246	226	219	131	93	49	11	-73	15			11	86	97	69	69	69	133	8.8	382	-97	16.7	479		
25		73	100	120	134	148	144	124	134	141	165	151	144	140	140	140	133	123	126			123	123	119	106	85	75	125	10.1	188	63	0.1	125		
26		68	72	82	99	109	119	123	126	133	130	136	136	147	150	147	153	58	99			85	92	82	85	85	75	108	15.6	174	24	16.6	150		
27		75	75	85	99	113	133	133	140	136	140	140	136	147	140	136	126	95	57			23	-28	-1	44	44	64	94	5.8	157	-72	19.5	229		
28		74	88	118	152	261	224	217	234	309	234	227	200	105	20	-7	-171	-181	-75			-65	-11	47	54	50	64	90	8.3	394	-307	16.4	701		
29		122	125	207	200	265	411	316	241	346	268	125	91	-157	-41	71	91	-103	-273			37	74	3	16	47	67	106	5.8	645	-439	17.2	1084		
30		81	129	109	181	177	204	262	167	204	150	157	130	-74	-2	83	39	-243	-124			8	-2	87	43	47	99	80	6.0	381	-495	16.7	876		
31																																			
Средн.		81	96	116	136	157	166	178	187	197	168	129	103	76	62	52	10	-13	-15			34	52	61	58	61	72	93		283	-154		437		
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ЛиденкоКонтроль Суворова

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц апрельЭлемент Z = 53400 + ...

o = _____ E = _____

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Осо- явлен
1	217	236	268	273	255	237	241	250	237	237	237	214	218	214	163	117	135	172			158	135	146	146	155	187	202	3.0	286	80	14.9	206		
2 б	201	210	219	228	257	257	248	197	252	101	156	147	183	211	194	184	212	221			212	203	198	189	184	184	202	8.3	285	-47	9.4	332		
3	203	226	230	240	241	250	241	264	259	254	231	185	148	175	180	175	183	193			193	193	183	193	197	206	210	7.2	282	135	11.6	147		
4 б	202	211	225	229	230	235	263	258	267	161	175	207	194	244	129	106	217	258			101	41	91	119	156	220	189	17.5	414	-78	18.5	492		
5	244	249	253	263	276	295	258	272	272	240	110	-5	156	165	193	119	40	100			127	182	210	196	196	196	192	5.5	313	-88	11.4	401		
6	192	219	228	224	233	242	247	238	261	219	164	219	224	209	191	181	62	34			39	117	168	172	181	209	186	8.3	284	-7	17.2	291		
7	246	227	228	242	265	256	266	252	229	229	156	202	202	202	193	156	128	124			147	183	206	206	206	211	207	6.3	284	101	16.2	183		
8	217	221	235	249	230	207	204	204	204	218	222	218	214	205	196	186	140	140			163	177	168	177	186	196	199	4.0	258	117	16.8	141		
9	205	205	213	227	240	234	219	215	214	209	213	213	207	202	202	202	198	189			156	128	124	138	133	152	193	4.7	245	114	20.4	131		
10 С	175	189	202	202	202	202	202	198	202	202	198	198	193	189	189	189	189	189			184	189	189	179	179	179	192	2.5	207	166	0.0	41		
11 С	185	190	199	203	199	194	190	191	191	195	191	191	191	181	181	181	181	181			181	181	181	181	182	182	188	3.2	203	172	20.5	31		
12 С	192	192	192	192	192	193	193	193	192	192	192	187	182	182	182	182	178	169			169	164	169	173	182	178	184	10.2	201	155	20.2	46		
13 С	183	183	188	188	188	188	183	193	188	183	184	184	180	180	180	180	180	175			171	171	175	180	181	176	182	7.3	197	166	18.8	31		
14	181	185	185	185	196	200	200	191	186	186	205	177	195	144	84	112	43	130			149	66	84	112	139	153	154	10.5	232	-17	16.4	249		
15	195	219	232	246	237	214	224	243	224	206	220	197	140	113	140	145	150	177			159	145	150	159	168	186	187	3.9	278	94	13.5	184		
16 б	209	232	228	242	232	232	251	269	260	205	173	186	259	231	176	176	112	20			57	112	162	167	158	185	189	12.5	315	-26	17.8	341		
17 б	227	259	268	250	250	268	287	213	185	227	198	56	102	92	206	298	110	18			-47	64	119	147	174	206	174	15.5	459	-93	18.5	552		
18 б	216	206	248	252	248	248	262	266	183	151	185	211	216	128	111	157	83	65			92	166	157	139	139	190	179	12.5	331	-47	9.0	378		
19	213	222	231	222	227	227	227	208	204	176	112	158	149	139	107	66	20	103			158	172	162	153	167	185	167	6.1	250	-40	16.2	290		
20	204	204	213	227	254	236	250	231	235	230	221	203	115	83	115	125	165	174			174	174	179	179	188	197	191	6.4	277	51	13.2	226		
21	197	202	206	220	216	225	219	219	205	201	201	205	192	159	182	136	95	132			136	164	173	178	187	210	186	8.5	238	77	16.2	161		
22 С	192	192	196	196	210	228	251	242	256	201	196	182	192	187	187	192	196	192			187	178	178	177	177	177	198	8.8	279	86	9.8	193		
23	181	181	191	191	191	191	191	191	190	190	190	190	180	139	134	98	-5	-60			14	69	120	147	156	170	143	12.1	217	-101	17.3	318		
24	198	221	230	239	267	276	253	262	294	262	235	193	161	161	170	161	133	87			133	156	166	170	156	166	198	8.5	313	69	16.8	244		
25	175	193	221	239	239	225	225	207	198	207	192	183	197	192	197	192	192	188			188	183	178	178	178	183	198	3.7	248	166	0.1	82		
26	183	188	188	192	188	188	183	183	183	183	183	183	183	178	174	178	128	123			114	132	142	142	146	165	168	3.7	197	96	16.8	101		
27	178	188	192	201	201	197	197	197	197	192	188	188	183	159	159	154	150	140			107	89	98	112	144	172	166	8.0	206	71	19.8	135		
28	190	199	213	250	273	278	310	287	231	217	231	180	175	162	226	212	166	102			47	14	83	125	158	195	188	6.7	337	-22	19.1	359		
29	209	209	255	296	264	209	241	255	213	172	199	213	241	195	172	186	163	153			140	154	159	145	168	191	200	12.6	328	75	18.0	253		
30	200	210	237	228	237	242	256	251	247	234	206	192	123	77	119	137	155	105			110	115	166	189	202	226	186	7.3	274	45	13.2	229		
31																																		
Средн.	200	209	220	228	231	229	233	228	222	203	191	182	183	170	168	163	137	133			131	141	156	162	171	188	187		275	49		226		
Сумма																																		

... ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДиденкоКонтроль Суворова

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц майЭлемент $D = 14^{\circ}33' + \dots$

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. явлени.
1	10	7	5	4	6	8	10	10	10	20	12	8	10	14	16	16	22	28				27	26	18	19	16	12	13.9	18.6	32	1	4.0	31			
2	10	10	7	4	4	6	3	6	12	14	12	10	12	14	16	18	22	24				28	26	18	13	10	10	12.9	18.8	29	-1	6.3	30			
3	10	9	8	8	10	10	10	10	11	10	10	10	10	12	16	18	22	22				22	23	22	16	14	12	13.5	20.1	26	5	3.4	21			
4	8	4	6	3	4	8	6	4	8	10	8	8	10	11	12	14	20	22				26	26	27	24	14	8	12.1	20.8	28	-4	7.9	32			
5	6	6	2	4	8	10	11	13	12	12	12	12	12	12	14	16	18	24				29	30	24	26	18	12	14.3	19.2	34	1	3.0	33			
6	12	8	4	4	4	7	10	11	12	12	12	12	14	14	14	18	22	24				26	26	24	20	18	15	14.3	19.1	28	-1	2.8	29			
7 C	12	8	6	5	6	8	8	12	10	12	12	13	14	16	16	20	20	22				23	22	20	18	13	8	13.5	18.8	26	4	3.7	22			
8	10	9	9	8	8	8	8	10	10	12	10	10	12	12	12	20	20	22				22	20	20	22	10	2	12.8	20.9	26	-5	23.1	31			
9	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	12	12	13	14	15	17	18	22				22	20	19	17	14	12	12.5	18.9	26	2	1.0	24			
10	10	6	4	6	8	10	12	4	2	10	8	5	14	12	12	12	19	22				30	25	18	16	18	4	12.0	19.2	33	-14	8.1	47			
11	8	6	6	8	10	12	13	10	-4	-10	8	18	17	14	10	16	20	20				22	22	21	16	14	12	12.0	20.1	25	-76	9.6	101			
12	11	11	12	12	10	10	12	13	14	13	10	12	8	15	19	18	20	22				30	29	22	18	18	10	15.4	18.5	34	-8	12.7	42			
13 б	10	6	6	6	6	8	10	10	12	7	1	8	10	21	24	32	40	49				40	36	28	16	6	8	16.7	17.4	88	-23	10.8	111			
14 б	19	7	4	4	6	4	4	1	6	10	8	9	9	4	29	8	27	34				32	30	18	16	8	18	13.1	14.8	58	-48	7.4	106			
15	16	13	8	6	-1	-2	9	9	12	11	12	10	6	9	20	26	22	26				24	19	16	20	16	11	13.2	17.8	34	-18	5.4	52			
16	14	10	5	8	8	8	10	10	14	16	12	10	10	8	9	16	18	26				26	24	22	14	13	12	13.5	17.6	32	1	2.7	31			
17	8	8	8	6	6	5	8	9	10	6	7	10	8	6	18	26	30	27				26	24	16	14	10	12	12.8	16.9	34	-12	13.9	46			
18	5	8	7	2	4	6	8	8	12	6	2	10	10	10	12	16	26	26				24	22	20	16	8	8	11.5	16.9	38	-54	10.6	92			
19	5	5	6	6	5	5	10	10	8	10	12	12	8	10	14	16	20	24				26	24	24	22	12	12	12.8	18.3	30	-2	8.8	32			
20 C	10	8	8	8	9	10	11	12	11	10	12	12	12	14	16	18	21	24				24	24	22	19	18	16	14.5	19.1	28	6	4.0	22			
21	10	4	2	2	5	7	8	10	12	12	10	10	10	12	13	14	18	20				22	22	18	16	12	9	11.6	19.0	24	0	2.6	24			
22 C	6	4	3	4	6	7	8	10	10	10	10	10	10	10	14	16	22	22				22	19	18	16	12	12	11.7	16.6	24	2	2.2	22			
23 C	8	2	2	1	4	6	9	10	10	10	10	10	10	10	12	14	17	18				20	22	19	15	12	10	10.9	19.2	23	-2	2.2	25			
24 C	6	5	4	5	6	8	10	10	10	10	8	11	10	9	12	15	18	20				20	18	18	17	14	10	11.4	17.3	22	4	2.7	18			
25	8	6	4	4	6	8	10	10	10	10	10	10	10	12	14	16	20	22				27	24	20	26	14	4	12.7	18.8	30	-2	23.1	32			
26 б	10	4	-4	-4	-1	4	6	10	8	1	4	5	12	10	14	26	47	49				37	24	18	14	6	6	12.6	16.5	88	-10	9.8	98			
27	4	3	3	4	4	7	8	8	7	10	6	-4	14	12	13	20	24	28				31	28	20	17	10	14	12.1	18.9	38	-75	11.8	113			
28	12	7	7	8	6	8	6	8	10	10	10	8	8	10	10	14	26	24				23	22	16	10	11	13	12.0	16.5	30	2	6.9	28			
29 б	16	12	-1	2	-2	-6	-10	-18	-26	2	-14	-4	10	18	18	22	32	26				28	18	10	7	6	6	6.3	9.5	57	-70	8.7	127			
30	6	7	7	4	2	-2	2	2	4	6	6	6	4	6	19	22	23	22				22	22	20	18	12	8	10.6	21.2	26	-4	9.2	30			
31 б	5	6	6	8	2	-1	2	3	5	2	1	-8	8	8	16	18	18	40				28	-6	71	48	23	18	13.4	20.2	226	-25	19.3	251			
Средн.	9.4	6.9	5.2	5.0	5.3	6.2	7.7	7.9	8.1	9.2	8.2	8.5	10.5	11.6	15.1	18.2	23.0	25.8				26.0	22.9	21.5	18.3	12.9	10.5	12.7		41.2	-13.7		54.9			
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДиденкоКонтроль Диденко

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц майЭлемент H=13800+...

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. явлени
1	105	109	133	143	164	151	113	144	195	178	147	130	77	84	29	60	15	19				22	29	36	33	53	98	94	8.5	219	-1	16.4	220			
2	84	102	125	156	180	244	221	234	170	132	125	120	113	109	106	99	86	79				56	39	32	70	76	81	118	5.1	357	22	19.9	335			
3	81	101	94	115	111	119	123	126	134	144	154	154	134	127	124	127	120	113				107	96	66	76	79	76	113	10.8	168	56	20.6	112			
4	66	73	96	137	158	124	171	248	194	169	159	149	125	122	122	118	125	135				128	122	91	67	67	77	127	7.7	330	49	0.6	281			
5	80	104	115	105	111	135	149	162	149	135	125	125	125	125	115	123	99	78				38	52	52	56	66	86	105	7.6	176	25	20.6	151			
6	96	93	86	73	121	131	128	152	145	162	137	124	124	120	120	110	100	93				90	73	59	79	86	93	108	9.7	178	52	20.7	126			
7 C	96	86	86	110	110	126	139	132	149	144	150	157	140	140	142	132	136	132				128	118	94	97	80	101	122	11.2	167	76	1.8	91			
8	103	100	103	106	119	122	122	153	177	184	160	153	143	160	102	92	116	105				112	105	85	58	41	82	117	9.2	207	20	22.0	187			
9	85	92	93	111	130	141	148	134	121	133	133	147	150	140	143	147	137	126				116	116	106	96	96	96	122	6.9	209	70	7.7	139			
10	97	93	76	104	124	148	212	287	280	178	134	104	49	90	114	90	83	87				56	63	90	97	56	76	116	8.0	376	-70	12.1	446			
11	94	91	101	108	118	125	173	247	387	156	115	77	115	135	132	115	123	112				61	61	89	92	85	83	125	8.8	462	-212	9.4	674			
12	86	96	103	107	121	125	131	142	145	152	151	141	34	119	136	135	104	-5				39	11	28	61	39	46	94	8.9	165	-39	17.4	204			
13 б	75	64	80	104	136	133	141	190	197	214	235	71	23	-137	-94	-152	-197	-258				-57	-37	17	-10	25	117	37	10.7	323	-496	17.5	819			
14 б	148	178	182	277	280	369	304	235	238	173	129	88	115	-89	-259	-97	-15	9				43	-34	31	60	58	83	104	5.4	416	-473	14.3	889			
15	143	178	207	239	278	330	191	256	155	122	115	113	18	-86	-33	6	68	11				-65	23	90	70	51	68	106	5.4	588	-208	13.5	796			
16	93	157	172	150	147	132	107	122	161	148	126	130	129	127	47	-7	-25	22				104	108	80	91	70	74	103	1.8	196	-58	14.9	254			
17	85	95	129	180	190	153	146	170	155	155	111	145	110	8	-2	-33	-2	-7				24	55	65	54	67	47	88	4.6	214	-108	13.0	322			
18	66	127	195	131	192	158	140	215	167	191	28	140	132	122	68	30	27	-21				71	78	88	85	74	81	108	7.6	269	-193	10.5	462			
19	97	97	118	141	196	209	195	171	164	130	137	134	112	116	120	117	99	95				75	85	88	75	75	82	122	5.9	232	51	21.5	181			
20 C	95	119	129	126	109	118	125	132	159	162	148	144	137	131	126	119	113	106				92	88	74	67	67	81	115	9.1	172	64	22.9	108			
21	95	105	105	142	108	107	121	138	138	141	141	141	141	138	138	134	134	131				121	117	104	94	90	90	121	3.8	203	78	0.1	125			
22 C	96	106	123	116	131	131	131	134	138	145	145	151	155	145	124	128	124	124				124	111	101	91	81	81	122	12.6	158	74	22.4	84			
23 C	88	84	98	125	125	135	135	142	146	149	149	152	152	152	142	146	148	145				138	131	114	111	97	90	129	8.9	159	71	0.0	88			
24 C	99	110	116	116	127	144	140	144	147	154	157	161	161	161	154	147	144	147				140	123	103	86	79	86	131	11.6	167	76	22.2	91			
25	93	99	110	127	137	140	147	137	144	147	154	157	161	161	157	161	161	133				123	96	99	65	89	89	129	16.2	167	48	21.5	119			
26 б	89	113	127	144	163	129	160	139	206	289	197	37	-68	-85	-170	-249	-365	-222				97	148	145	87	80	96	54	9.4	377	-464	16.6	841			
27	107	100	107	130	144	141	124	144	178	181	185	-9	15	120	72	72	61	24				-17	-51	31	48	44	95	85	11.3	212	-291	11.7	503			
28	123	204	211	194	174	201	228	208	177	150	143	136	119	109	92	14	27	55				34	51	61	85	92	99	124	1.8	255	-30	15.7	285			
29 б	91	74	152	234	200	200	441	550	230	-303	136	38	-51	-245	-132	-153	-136	-166				-17	140	143	140	143	123	76	7.4	615	-477	9.5	1092			
30	129	140	194	201	157	167	157	197	225	177	150	143	126	55	48	61	85	99				106	92	72	44	55	65	123	8.9	306	17	13.2	289			
31 б	68	99	133	262	282	235	228	242	238	279	208	7	44	41	112	140	112	-279				-782	-972	-591	-248	127	58	2	4.0	337	-1550	19.1	1887			
Средн.	95	109	126	146	156	162	167	188	181	151	145	118	99	78	68	62	58	39				42	40	56	64	74	84	104		270	-123		393			
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ЛиденкоКонтроль Суворова

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц майЭлемент Z=53400+...o = E = 9.2

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. явлени
1	231	226	240	236	254	254	217	204	227	237	195	195	177	163	122	118	118	118			150	155	155	155	169	192	188	5.0	268	81	15.1	187				
2	192	201	219	238	248	239	257	275	248	197	183	193	194	194	194	189	184	171			152	138	139	135	149	167	196	7.5	294	130	21.3	164				
3	177	182	186	186	200	200	187	183	178	178	187	197	201	187	187	187	187	183			169	169	169	151	155	164	181	4.4	214	146	21.8	68				
4	183	187	187	197	210	220	224	266	260	255	242	232	219	208	204	195	199	204			195	195	185	181	176	185	209	8.0	306	169	0.0	137				
5	195	204	218	231	218	204	214	223	214	200	196	191	191	191	191	191	187	169			128	105	123	137	151	183	186	3.5	241	100	19.5	141				
6	198	211	225	230	221	234	225	221	207	207	198	184	184	188	187	183	178	174			169	164	155	155	164	169	193	3.2	244	146	21.2	98				
7 C	178	187	187	187	197	200	205	205	200	204	199	198	198	193	193	188	193	192			187	187	187	182	191	191	193	7.2	214	169	0.0	45				
8	186	181	186	195	204	203	199	194	217	231	208	199	185	185	162	134	162	171			162	166	170	175	175	170	184	9.2	245	125	15.2	120				
9	190	190	186	186	194	194	195	204	190	184	184	180	184	184	180	184	184	180			175	175	175	180	175	184	185	7.7	218	166	18.9	52				
10	195	204	208	204	208	227	250	282	337	241	181	195	190	172	158	144	149	181			153	149	149	167	176	185	196	8.4	360	121	15.6	239				
11	185	204	204	204	200	200	205	242	255	191	168	122	145	177	177	168	183	187			164	146	137	151	169	183	182	8.4	288	12	9.5	276				
12	187	192	187	192	193	193	184	193	201	201	197	187	71	113	159	168	153	89			83	97	105	119	165	186	159	8.6	215	7	12.5	208				
13 б	226	212	193	203	215	228	234	242	268	244	234	248	220	237	228	214	245	57			6	66	116	112	140	196	191	13.0	334	-63	18.0	397				
14 б	246	306	292	278	292	288	245	144	235	198	120	106	161	125	148	87	73	55			87	90	129	142	159	172	174	4.1	324	0	13.9	324				
15	228	256	249	256	237	192	216	226	218	192	180	158	85	9	10	39	109	122			101	124	153	164	173	184	162	1.5	270	-45	13.8	315				
16	193	220	218	222	207	191	187	185	185	181	165	166	173	172	116	70	32	78			138	161	165	165	170	179	164	1.6	248	0	16.5	248				
17	185	189	208	232	245	232	226	217	212	170	138	156	142	45	40	-6	40	67			113	131	136	159	168	173	151	4.5	263	-20	15.0	283				
18	199	213	250	231	231	236	208	221	212	203	166	175	188	183	156	114	136	90			90	132	146	155	164	178	178	2.7	268	46	10.5	222				
19	187	196	196	205	238	242	247	228	186	168	177	177	149	163	172	176	171	162			162	153	171	176	180	176	186	6.0	261	135	12.7	126				
20 C	190	194	203	199	193	179	184	184	184	202	207	198	188	183	183	183	178	168			150	141	145	141	144	153	178	10.7	212	131	19.2	81				
21	163	172	176	195	218	195	176	175	185	185	185	180	175	175	175	174	170	174			170	165	165	165	165	170	177	4.3	227	158	0.0	69				
22 C	170	174	174	179	180	180	180	180	180	175	175	175	175	175	143	139	148	166			166	171	167	167	167	172	170	4.6	185	120	14.9	65				
23 C	176	181	181	186	199	195	181	181	176	176	176	172	172	172	176	172	175	175			171	166	166	166	171	175	177	5.0	204	162	19.6	42				
24 C	175	175	180	185	185	185	185	179	179	184	184	188	184	174	179	184	184	184			174	174	170	174	174	170	180	11.9	197	165	20.0	32				
25	184	174	174	174	174	174	174	174	174	170	170	170	170	170	170	170	170	170			151	156	138	133	128	151	165	7.0	184	119	22.5	65				
26 б	161	184	207	234	230	220	220	216	210	164	173	160	261	233	357	224	252	104			99	136	168	163	159	177	196	14.2	472	31	17.5	441				
27	195	218	218	218	218	228	228	214	209	218	200	168	94	125	153	148	153	121			107	43	66	102	135	176	165	11.4	260	-16	11.7	276				
28	231	240	250	273	259	245	236	236	222	204	171	148	130	144	153	116	75	125			107	93	102	130	158	171	176	3.2	291	56	16.4	235				
29 б	199	254	259	254	240	245	263	135	47	116	199	305	231	194	204	222	213	121			29	130	181	194	194	194	193	11.1	461	-54	8.3	515				
30	194	194	213	227	259	245	245	245	231	227	204	208	190	148	144	130	162	171			167	167	171	176	176	190	195	4.5	277	112	15.0	165				
31 б	199	194	204	250	263	268	286	300	268	245	227	158	135	168	168	194	194	61			181	75	33	24	144	190	185	18.5	484	-289	20.1	773				
Средн.	193	204	209	216	220	217	216	212	210	198	187	184	173	166	167	155	160	142			137	139	146	151	164	178	181		275	68		207				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДиденкоКонтроль Суворова

Станция Чэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц июньЭлемент D = 14° 33' + ...

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	6	2	3	5	5	-4	10	10	13	8	6	4	5	8	7	10	18	28			30	36	26	18	14	8	11.5	19.5	44	-18	5.7	62			
2	8	8	3	2	1	2	6	2	6	6	6	8	12	12	14	26	20	34			28	22	16	14	10	6	11.3	15.5	60	-13	2.1	73			
3 с	6	4	4	4	7	8	12	14	14	12	10	6	7	10	9	10	14	26			27	24	18	12	8	8	11.4	17.8	30	2	3.1	28			
4 с	8	6	7	8	9	8	9	12	12	10	10	10	8	8	9	12	15	22			22	20	18	14	12	11	11.7	18.7	25	4	1.6	21			
5	11	8	8	6	6	10	11	12	12	10	8	10	8	8	9	10	10	20			22	22	18	16	13	12	11.7	18.5	25	4	16.3	21			
6	8	5	3	4	5	6	12	10	9	8	8	8	10	8	10	12	16	18			24	24	22	29	12	10	11.7	21.7	34	1	5.2	33			
7 б	11	26	30	4	-4	-14	-6	-26	-50	-28	-4	8	2	6	6	12	12	21			18	20	20	14	12	10	4.2	9.6	53	-86	8.2	139			
8	6	4	6	8	8	10	12	12	12	12	12	12	6	7	8	11	16	12			22	24	20	21	20	18	12.8	19.5	29	2	1.5	27			
9	14	4	2	0	-1	2	8	1	5	4	-2	4	2	12	18	20	32	37			33	26	24	15	16	23	12.5	16.9	50	-12	12.6	62			
10	6	9	6	2	2	-1	-1	6	4	8	6	1	2	6	14	20	22	22			22	22	24	18	14	8	10.1	14.6	31	-8	12.3	39			
11	8	6	1	-2	4	2	4	4	8	8	4	6	5	7	10	14	16	22			20	17	22	14	4	2	8.6	20.5	28	-6	2.8	34			
12	4	2	2	3	4	3	8	5	5	6	4	4	6	9	14	16	18	18			24	23	20	18	16	12	10.2	19.0	28	-4	8.1	32			
13	10	5	6	6	8	9	4	8	8	10	8	9	10	10	12	14	16	17			20	22	20	20	12	10	11.4	20.1	26	2	1.5	24			
14	8	6	2	4	4	6	8	10	10	10	8	8	9	12	14	17	20	22			22	26	22	18	22	9	12.4	19.6	36	-2	24.0	38			
15	-4	2	-1	-2	-3	-8	2	2	2	-4	3	13	10	10	12	16	20	21			24	22	22	18	10	6	8.0	11.1	34	-29	9.4	63			
16	6	2	1	5	8	8	13	8	6	-4	0	2	5	14	14	16	20	22			26	24	20	14	8	8	10.2	18.6	27	-14	10.2	41			
17 с	4	2	2	4	6	8	11	12	12	11	10	10	8	10	12	16	20	20			20	22	20	16	13	12	11.7	19.7	24	1	1.7	23			
18 с	7	4	4	4	6	8	10	10	11	10	10	9	10	10	14	16	20	22			22	22	20	11	4	7	11.3	19.3	27	1	22.6	26			
19	6	4	2	2	4	6	8	8	9	10	10	7	8	10	12	17	18	20			28	28	21	21	16	7	11.8	19.2	32	1	2.6	31			
20 с	6	6	2	3	5	6	8	10	10	10	11	12	12	14	14	16	18	20			20	22	22	23	16	7	12.2	21.8	26	1	2.6	25			
21 б	9	8	5	2	-2	2	2	2	-12	-8	-12	-18	-6	9	15	53	54	60			39	28	28	16	8	6	12.0	16.2	100	-38	10.8	138			
22	8	2	1	4	-6	-4	-5	-2	2	4	-4	-16	5	11	10	14	16	20			21	22	20	24	18	6	7.1	7.5	44	-79	11.3	123			
23	10	4	4	2	2	4	6	8	10	10	8	6	6	8	9	16	18	24			28	24	21	16	13	10	11.1	18.3	30	-4	4.6	34			
24	13	7	6	3	1	2	1	-1	7	6	3	6	11	8	18	27	34	26			24	26	22	22	16	4	12.2	16.3	50	-14	14.0	64			
25	6	5	4	3	4	4	6	8	8	14	12	8	7	8	8	12	16	18			16	20	20	19	20	12	10.8	19.5	24	1	3.6	23			
26	8	6	2	1	2	4	8	10	10	9	10	10	10	10	12	18	22	20			22	20	18	17	14	7	11.2	18.2	24	-2	3.2	26			
27	6	2	2	2	6	8	10	10	12	8	7	6	6	9	14	17	20	19			20	22	24	22	16	8	11.5	20.6	26	0	1.3	26			
28 б	2	4	2	2	2	2	2	-2	10	4	2	2	10	12	14	18	26	31			38	34	28	42	28	38	14.6	21.5	55	-18	11.1	73			
29 б	24	28	16	12	16	10	1	-30	-28	-10	-12	-28	-22	-2	12	13	15	9			22	24	28	26	15	6	6.0	5.8	58	-80	7.8	138			
30	3	1	1	4	6	10	13	15	14	12	10	9	8	8	11	16	17	20			18	20	18	14	10	1	10.8	17.6	26	-4	24.0	30			
31																																			
Средн.	7.6	6.1	4.5	3.5	3.8	3.9	6.4	4.9	5.0	5.5	5.1	4.5	6.0	9.1	11.8	16.8	20.0	23.3			24.1	23.6	21.4	18.7	13.7	9.7	10.8		36.9	-13.7		50.6			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДиденкоКонтроль Диденко

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц июньЭлемент H=13800+...

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. явлени
1 δ	103	134	322	247	97	366	352	261	227	135	118	135	111	84	8	66	62	-6			-53	-108	-43	28	32	120	117	5.8	607	-152	19.4	759		
2	100	161	107	158	256	280	345	236	154	151	171	202	-111	-74	-165	-220	-196	-91			45	127	154	141	127	110	90	7.0	474	-295	17.5	769		
3 c	100	90	83	96	96	110	117	124	141	154	154	168	158	147	158	144	100	73			107	141	141	131	121	108	123	11.5	178	52	16.9	126		
4 c	94	94	101	125	118	125	142	145	152	145	155	148	152	148	152	137	134	130			127	134	134	120	96	79	129	10.2	172	66	24.0	106		
5	69	69	90	110	141	134	141	154	147	158	151	147	154	144	144	151	100	96			124	127	120	107	90	83	123	7.9	175	59	0.2	116		
6	83	100	110	130	137	178	161	219	205	205	178	147	151	150	140	140	143	119			95	92	68	55	95	72	132	7.8	260	34	21.5	226		
7 δ	174	276	415	381	279	442	486	415	265	-197	38	6	135	-48	-184	60	74	74			71	47	88	122	108	91	151	6.3	673	-894	9.8	1567		
8	115	108	101	111	111	118	132	139	152	142	139	149	149	135	135	135	132	118			47	47	81	74	60	40	111	8.3	162	9	19.1	153		
9	74	101	111	122	135	176	305	312	288	298	298	237	-35	-113	-61	-95	-153	24			109	95	10	-10	-7	55	95	6.5	356	-314	12.8	670		
10	109	269	320	306	299	259	180	180	120	161	178	161	42	-36	-155	-6	59	35			-23	28	25	35	36	63	110	2.2	398	-230	14.1	628		
11	101	104	128	230	254	101	111	172	165	193	189	172	152	128	115	81	-4	54			78	75	64	71	71	71	120	4.1	342	-78	16.7	420		
12	81	88	115	132	224	217	166	231	238	190	197	183	139	88	98	78	43	19			53	84	77	80	87	108	126	4.6	275	-18	17.1	293		
13	101	84	97	135	186	186	210	148	155	152	138	135	135	138	138	131	118	84			87	91	97	94	91	97	126	5.0	251	43	12.9	208		
14	104	101	112	105	126	143	163	166	166	143	143	149	139	132	126	126	122	115			92	61	88	78	81	78	119	8.1	190	13	19.6	177		
15	92	126	132	187	200	370	367	369	359	223	101	135	148	121	108	90	59	28			73	93	86	90	86	85	155	7.4	690	9	10.3	681		
16	99	95	112	123	136	157	228	255	201	245	180	157	72	17	72	112	109	95			82	106	112	102	89	85	127	6.8	293	-47	12.8	340		
17 c	85	95	119	143	160	153	126	106	120	137	147	154	146	134	124	124	117	117			113	110	96	96	94	91	121	4.8	174	82	0.7	92		
18 c	97	108	114	121	125	135	145	148	145	145	145	151	154	151	137	124	124	107			79	79	79	66	100	96	120	12.1	168	49	21.9	119		
19	93	90	90	120	134	127	134	151	158	171	175	164	154	151	144	141	117	90			117	110	113	90	93	79	125	9.8	185	62	17.2	123		
20 c	79	107	73	103	120	137	144	147	147	151	147	147	141	141	141	144	147	144			137	134	117	96	79	90	126	9.5	158	59	2.2	99		
21 δ	103	134	158	209	266	273	202	280	392	406	307	69	205	110	-53	-291	-332	-298			-50	-40	22	42	39	66	92	8.8	555	-507	17.7	1062		
22	158	202	198	409	417	349	420	267	176	182	94	-176	56	73	62	73	83	96			130	96	103	69	28	62	151	6.8	495	-307	11.2	802		
23	93	124	154	245	296	299	194	150	140	133	123	136	116	123	78	75	102	75			65	95	95	102	85	85	133	5.1	354	44	14.8	310		
24	89	85	123	129	252	286	286	327	193	186	105	-52	16	-144	-140	-52	-4	108			122	118	108	94	64	64	98	7.3	476	-310	13.8	786		
25	74	108	152	176	196	122	118	122	193	200	169	152	135	125	111	74	77	33			9	40	98	94	64	64	113	4.2	244	-38	19.0	282		
26	67	88	111	125	159	213	166	132	118	125	125	132	128	128	122	122	125	94			115	108	101	84	67	67	118	5.2	244	50	1.2	194		
27	74	78	94	108	132	166	139	169	169	169	169	153	140	126	123	123	133	157			143	119	89	55	58	75	123	10.1	190	41	21.6	149		
28 δ	65	85	123	174	293	252	221	313	272	194	245	197	173	142	105	64	71	40			-28	-127	-144	-191	13	40	108	7.9	405	-259	21.6	664		
29 δ	264	390	356	468	574	506	567	492	170	-139	170	-166	-656	-248	-149	-156	-115	-34			-61	112	160	136	123	133	121	6.0	754	-1088	12.5	1842		
30	123	112	123	133	78	85	106	112	119	133	133	136	136	146	143	143	150	146			126	150	133	133	119	116	126	18.0	177	55	4.6	122		
31																																		
Средн.	102	127	148	179	200	215	219	215	188	156	159	121	91	77	59	61	57	61			71	78	82	76	76	82	121		336	-127		463		
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДуденкоКонтроль Суворова

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц июньЭлемент Z = 53400 + ...

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 <i>с</i>	243	252	257	271	229	211	225	156	188	211	211	196	182	159	178	159	168	150		118	95	113	132	145	191	185	3.0	307	53	19.2	254				
2	205	201	233	233	247	265	251	173	214	224	214	168	132	233	302	196	118	-25		40	150	196	201	205	214	191	14.1	366	-85	17.8	451				
3 <i>с</i>	214	210	205	205	201	201	205	205	205	205	210	201	201	191	187	205	196	164		159	168	183	183	179	183	194	0.0	219	155	17.8	64				
4 <i>с</i>	192	197	192	197	220	215	211	220	206	197	188	183	183	183	183	188	192	197		188	183	183	183	179	169	193	7.6	225	165	23.4	60				
5	174	178	182	182	191	205	201	205	205	201	201	187	187	178	178	182	168	136		159	173	168	164	168	178	181	8.3	214	127	17.4	87				
6	178	178	178	178	191	196	205	214	256	247	242	201	187	187	181	177	181	190		167	158	154	149	158	204	190	10.1	270	140	21.1	130				
7 <i>с</i>	209	259	342	342	259	195	117	158	177	213	209	232	249	281	235	166	199	171		199	194	180	189	203	199	216	9.6	489	11	6.4	478				
8	194	199	199	194	203	212	222	222	217	217	199	199	189	185	189	194	199	199		180	134	120	148	153	171	189	7.0	231	107	19.9	124				
9	203	212	203	203	203	222	272	268	295	269	223	204	163	48	34	158	154	98		131	163	163	126	126	144	179	8.0	323	-49	13.8	372				
10	223	236	236	259	273	259	264	204	127	178	201	196	132	141	168	136	145	159		141	136	164	179	192	197	189	6.2	296	76	14.9	220				
11	197	206	215	238	238	206	188	206	229	215	188	179	160	156	157	138	115	115		152	152	152	157	157	166	178	3.8	266	60	17.0	206				
12	180	184	189	203	245	253	249	235	239	203	226	216	175	134	161	157	138	124		147	133	156	169	183	197	187	4.8	285	106	17.4	179				
13	197	197	197	197	225	238	229	220	202	179	169	169	174	174	179	179	179	165		142	156	160	156	160	160	183	5.1	257	137	18.3	120				
14	175	193	198	189	184	189	198	212	216	198	184	180	180	170	152	166	166	166		170	157	134	134	134	157	175	8.4	226	124	20.8	102				
15	166	170	170	198	235	249	235	134	156	146	114	137	188	169	164	164	159	136		141	164	178	178	172	181	171	5.8	276	0	7.5	276				
16	190	195	186	181	195	200	236	232	232	241	200	200	186	117	98	158	163	167		154	154	163	163	167	177	181	6.7	269	57	14.2	212				
17 <i>с</i>	190	190	186	181	204	213	205	191	178	173	178	178	178	178	173	173	173	178		178	178	174	160	156	160	180	5.3	218	150	22.0	68				
18 <i>с</i>	165	165	165	165	169	169	174	174	179	179	174	174	174	160	151	146	150	145		141	136	150	150	150	164	161	8.8	183	122	19.4	61				
19	178	168	168	175	182	182	182	178	182	191	191	187	178	173	168	159	155	95		118	141	141	145	141	150	164	10.0	196	81	17.7	115				
20 <i>с</i>	159	159	173	173	173	173	173	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168		164	159	150	141	145	145	164	2.1	182	132	21.8	50				
21 <i>с</i>	145	145	159	219	265	260	219	233	211	76	73	156	257	248	252	165	188	146		64	105	123	179	192	197	178	12.4	321	-19	18.2	340				
22	229	215	238	234	215	248	225	114	146	206	169	73	114	109	95	132	136	168		191	191	182	182	196	187	175	2.7	280	-56	11.1	336				
23	201	214	223	236	255	255	259	223	200	186	181	177	154	154	131	117	158	163		149	154	158	158	167	172	185	6.3	282	98	14.9	184				
24	181	194	194	204	227	232	250	227	200	213	171	93	107	130	19	1	15	102		153	162	157	176	189	194	158	6.9	269	-50	14.7	319				
25	189	199	217	240	258	226	194	189	203	222	189	180	180	176	166	139	130	93		79	107	157	180	180	185	178	4.3	268	51	18.1	217				
26	189	189	208	203	194	226	245	217	185	176	171	171	166	166	162	148	157	157		148	162	166	166	166	166	179	6.3	254	139	18.0	115				
27	171	176	171	176	189	212	217	212	212	185	194	190	181	172	149	167	163	172		181	181	177	167	163	163	181	8.0	226	140	14.2	86				
28 <i>с</i>	158	163	186	218	273	255	255	282	305	250	200	158	190	177	144	97	97	88		51	1	-18	70	166	199	165	8.1	342	-59	20.5	401				
29 <i>с</i>	240	258	314	304	189	-73	-53	39	172	259	296	384	167	397	361	503	499	425		121	140	209	200	177	190	238	11.6	779	-257	5.9	1036				
30	204	213	218	232	246	218	213	209	204	204	204	200	200	195	195	195	195	190		181	172	177	177	177	181	200	4.1	264	158	19.0	106				
31																																			
Средн.	191	197	207	214	219	210	209	197	204	201	191	185	176	177	169	168	167	153		144	149	156	162	168	178	183		286	60		226				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДиденкоКонтроль Суворова

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц июльЭлемент $D = 14^{\circ}33' + \dots$ $\sigma =$ _____ $E =$ _____

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			19	20	21	22	23	24 h	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Осо- явлен
1	4	12	4	4	4	10	6	6	6	3	6	-6	-7	2	6	12	20	23			26	24	20	16	13	10	9.3	18.7	28	-69	12.0	97				
2C	8	6	6	8	10	10	12	14	12	10	8	6	8	9	8	12	18	22			22	23	18	16	10	6	11.8	19.0	26	1	24.0	25				
3	4	2	3	4	6	9	12	16	16	10	6	8	8	6	8	8	8	24			32	28	20	18	12	10	11.6	18.8	38	-2	1.4	40				
4	8	6	6	8	10	10	12	8	4	4	9	8	8	6	8	16	18	24			22	24	18	18	14	6	11.5	17.6	42	-5	8.3	47				
5	4	4	6	8	10	12	14	14	12	12	8	8	6	2	12	14	18	20			22	24	22	21	12	10	12.3	19.7	26	-6	13.4	32				
6C	8	6	8	6	8	8	10	12	12	12	11	10	10	8	8	12	16	21			24	22	22	18	14	8	12.3	18.8	28	2	1.8	26				
7	8	6	4	4	6	10	10	12	10	10	5	4	8	8	12	16	22	26			30	28	22	24	14	8	12.8	18.8	37	-24	11.1	61				
8б	8	9	6	8	6	7	8	8	8	-13	-42	-43	-24	-19	-30	-28	13	40			7	2	68	104	52	6	6.7	21.1	190	-118	11.5	308				
9б	4	10	16	8	1	2	10	-8	-14	-8	-8	-40	-34	-34	4	8	14	18			22	20	20	17	23	20	3.0	13.6	110	-130	8.0	240				
10	20	8	12	2	6	6	7	6	12	4	5	8	10	12	12	14	18	22			22	26	20	17	18	14	12.5	19.2	30	-11	9.2	41				
11	14	8	6	4	4	6	7	8	11	9	10	8	6	8	16	18	20	24			26	28	18	18	14	14	12.7	19.3	30	1	13.1	29				
12	12	4	4	3	8	8	8	10	13	13	8	10	8	8	11	12	20	18			19	22	20	14	10	6	11.2	19.9	30	-6	1.2	36				
13	8	8	8	10	10	10	12	8	8	10	10	8	6	6	7	10	18	22			26	24	22	17	14	8	12.1	18.4	28	1	10.8	27				
14	6	8	8	8	10	8	8	8	17	10	8	6	10	8	10	10	16	22			22	24	20	17	13	12	12.0	19.2	26	2	0.2	24				
15C	10	7	6	7	10	10	10	10	11	10	8	11	8	6	10	13	18	24			26	22	20	19	14	9	12.5	18.2	28	1	13.3	27				
16C	8	7	4	4	8	10	10	10	10	9	8	8	9	11	12	18	22	28			30	24	20	19	13	7	12.9	18.0	32	2	2.2	30				
17	8	4	6	8	8	10	8	8	6	8	8	9	10	10	10	14	16	18			20	20	19	16	12	8	11.0	19.2	22	-1	1.6	23				
18б	6	8	6	-1	4	4	-1	-2	3	10	8	6	14	14	20	32	27	30			28	24	22	22	19	4	12.8	17.0	40	-8	2.3	48				
19	7	6	6	4	6	6	4	12	10	10	9	10	12	12	9	18	20	24			24	24	14	12	14	8	11.7	7.8	30	-8	2.4	38				
20	8	6	4	6	4	9	8	8	10	8	10	2	16	20	14	18	22	19			22	22	23	16	8	8	12.1	16.2	33	-12	11.5	45				
21б	8	7	4	4	4	8	6	6	12	12	8	10	10	10	12	18	20	34			36	35	16	16	12	4	13.0	18.3	62	-6	16.7	68				
22	2	2	8	6	8	8	10	11	14	14	8	10	1	10	10	12	16	20			21	22	22	19	16	13	11.8	19.3	26	-30	12.4	56				
23C	10	10	8	7	8	10	11	12	10	12	10	10	12	12	16	18	20	20			22	22	20	18	14	9	13.4	19.0	24	4	2.9	20				
24	10	8	6	6	8	8	9	10	10	8	10	10	9	14	14	14	20	20			26	28	24	16	16	2	12.8	18.9	36	-1	23.2	37				
25	6	4	6	7	8	9	6	4	4	4	5	12	7	16	8	20	32	29			30	20	18	16	12	10	12.2	16.8	46	-23	10.8	69				
26	-2	2	5	8	6	6	7	10	12	10	8	-1	10	8	10	12	14	20			26	24	22	18	12	10	10.7	18.7	27	-10	11.4	37				
27б	6	8	8	8	4	-2	-2	-6	-10	2	5	6	1	2	12	21	28	42			36	38	32	22	16	10	12.0	17.9	54	-42	8.8	96				
28	5	2	2	1	1	7	8	10	10	10	10	12	12	14	14	16	16	20			23	24	25	21	14	10	12.0	20.6	30	-2	4.2	32				
29	6	6	6	4	9	12	14	14	12	12	12	11	12	14	16	18	20	22			24	22	20	14	10	8	13.2	18.2	29	-4	3.2	33				
30	6	5	4	6	8	10	13	16	11	11	10	10	8	10	8	14	12	26			28	26	23	14	12	10	12.5	18.4	30	2	3.0	28				
31	8	7	6	8	10	10	13	12	10	8	10	11	8	8	10	10	12	28			28	24	19	16	12	8	12.3	17.9	36	-9	16.8	45				
Средн.	7.4	6.3	6.2	5.7	6.9	8.1	8.7	8.6	8.8	7.9	6.2	4.6	5.9	7.1	9.6	13.5	18.5	24.2			24.9	23.9	22.2	20.3	14.8	8.9	11.6		40.5	-16.5		56.9				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Диденко

Контроль

Диденко

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц июльЭлемент H=13800+...

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.	Осн. явл.
1	116	191	136	157	160	225	344	218	221	197	102	156	48	123	109	51	92	162				139	149	115	88	84	81	131	6.4	449	-591	11.7	1040			
2 C	71	77	101	124	138	131	134	144	161	161	144	144	138	138	127	124	131	141				138	127	93	76	87	93	123	8.2	182	64	0.1	118			
3	87	83	104	124	107	131	138	158	178	138	151	172	165	151	144	124	-19	-66				12	97	70	104	97	90	106	8.3	209	-141	16.9	350			
4	88	98	91	115	105	145	125	234	304	206	97	80	70	32	19	70	-12	-264				7	55	4	58	65	69	78	8.2	376	-457	17.4	833			
5	103	109	113	103	133	137	147	164	174	160	158	144	134	12	22	107	141	144				127	117	121	76	70	93	117	8.4	191	-60	13.6	251			
6 C	107	114	124	104	121	138	141	124	138	139	139	139	139	135	139	135	132	128				125	126	116	99	82	85	124	6.2	158	78	22.8	80			
7	72	78	89	102	129	119	133	160	140	191	208	143	163	133	106	65	106	126				85	102	106	68	68	78	115	10.3	238	44	16.7	194			
8 б	84	125	156	176	166	145	186	288	632	557	472	349	2	84	-276	-779	-120	-35				623	-1068	-637	-745	-541	84	-55	8.7	771	-1606	19.5	2377			
9 б	166	234	268	404	560	553	414	329	332	186	37	-300	-552	-358	-173	-75	-81	38				133	119	112	112	44	82	108	5.0	615	-922	12.7	1537			
10	146	187	255	184	204	143	153	153	146	85	89	106	58	-10	106	99	77	77				20	26	57	54	47	74	106	2.1	289	-109	13.4	398			
11	94	92	98	98	94	84	128	142	122	173	186	159	152	40	43	16	57	54				77	60	36	56	66	76	92	10.4	213	-38	13.5	251			
12	83	76	104	144	114	131	131	144	250	206	178	168	141	90	73	25	76	59				25	42	75	82	82	75	107	9.3	342	-12	15.3	354			
13	103	120	123	150	154	188	188	154	140	160	150	106	137	123	113	79	65	86				113	102	102	95	81	95	122	6.5	218	38	15.9	180			
14	85	95	119	153	156	122	136	156	217	173	146	136	81	64	54	6	37	81				88	95	105	95	85	68	106	8.5	258	-21	15.6	279			
15 C	71	85	95	113	123	140	150	147	157	150	116	126	137	69	109	113	89	82				89	116	123	103	89	89	112	8.5	171	28	13.4	143			
16 C	96	31	38	65	130	140	140	150	147	143	147	140	120	99	75	21	24	38				65	64	61	61	68	64	89	7.3	164	-3	15.1	167			
17	81	98	112	115	193	285	241	139	125	115	108	125	122	125	122	112	112	105				91	81	68	61	71	81	120	5.2	343	47	9.6	296			
18 б	98	153	173	142	139	147	252	477	286	157	140	109	106	-16	-84	48	28	31				45	62	72	52	31	55	113	7.9	568	-132	14.6	700			
19	82	92	96	137	140	160	222	313	222	140	113	113	116	106	41	103	113	119				112	68	-38	3	30	91	112	7.4	432	-106	20.6	538			
20	112	108	146	193	153	316	187	258	244	175	138	56	26	33	-22	-76	-29	90				128	118	84	67	70	63	110	5.5	431	-216	15.9	643			
21 б	83	100	100	117	171	140	202	198	191	140	137	127	120	110	96	103	100	-36				-363	-23	161	113	96	120	96	8.1	297	-846	18.5	1143			
22	94	107	124	114	121	138	118	121	145	186	158	131	-15	155	121	67	128	131				114	107	119	102	95	95	116	9.5	216	-280	13.0	496			
23 C	88	88	95	95	108	115	115	112	122	122	129	136	129	119	122	115	112	112				95	102	85	74	74	78	106	11.5	142	57	22.8	85			
24	95	98	105	112	122	132	115	115	122	139	136	136	149	139	125	81	98	-11				-14	54	71	57	57	68	96	12.6	163	-123	17.8	286			
25	88	88	95	105	108	132	207	289	295	122	-17	64	-150	-225	-102	-75	-102	-41				-34	17	78	71	54	78	48	7.8	353	-395	13.2	748			
26	78	112	156	197	115	108	136	170	163	170	156	57	78	132	125	98	64	64				71	71	81	71	68	74	109	3.5	227	-11	11.9	238			
27 б	88	106	140	160	167	279	378	412	337	381	286	191	75	-61	-67	-40	-88	-163				-159	-74	-3	74	74	102	108	7.7	694	-268	18.7	962			
28	103	137	201	140	160	140	120	109	116	126	120	123	123	123	123	130	130	120				120	113	106	98	88	78	123	2.3	239	64	23.8	175			
29	81	88	102	105	108	108	115	112	125	132	131	124	128	128	135	138	131	128				111	118	94	87	80	94	113	15.5	145	68	1.2	77			
30	104	101	114	114	121	145	176	163	139	139	136	136	136	142	146	153	85	71				98	105	78	81	74	89	119	6.2	197	34	17.0	163			
31	89	106	113	123	123	167	172	199	192	165	80	141	138	141	148	144	-107	-151				93	117	104	73	73	56	104	7.8	219	-393	16.7	612			
Средн.	95	109	125	138	150	167	179	195	203	175	144	110	78	67	59	41	51	46				36	44	59	51	52	81	102		307	-200		507			
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ЛиденкоКонтроль Суворова

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц июльЭлемент Z=53400+...

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.	О явл.	
1		187	214	256	279	265	283	297	279	270	260	177	158	112	158	167	140	146	186			195	185	185	180	180	194	206	6.0	320	34	12.0	286			
2 С		203	208	208	211	216	216	211	211	216	221	216	207	192	182	169	164	164	174			187	178	169	164	160	169	192	9.0	225	155	15.0	70			
3		183	187	188	198	207	202	202	216	221	207	188	184	193	170	165	156	115	55			64	115	133	119	147	170	166	8.0	239	32	17.2	207			
4		179	184	184	193	202	207	202	216	248	207	156	106	110	119	96	118	91	68			86	100	109	132	169	187	153	8.0	276	3	17.5	273			
5		192	197	201	197	201	210	220	220	229	215	201	183	174	86	63	141	183	187			184	170	175	175	179	179	182	8.0	233	8	13.9	225			
6 С		184	202	207	216	211	202	188	188	184	194	189	185	180	176	148	162	171	176			176	176	166	171	167	172	183	3.2	225	139	14.4	86			
7		177	181	186	195	195	195	190	190	195	204	195	144	186	172	163	140	140	158			158	144	163	172	172	167	174	10.3	236	89	11.0	147			
8 б		171	185	217	258	240	217	203	249	268	134	-82	-31	189	268	456	645	557	535			654	682	571	258	433	226	313	19.6	1082	-294	11.4	1376			
9 б		226	235	277	268	139	34	29	43	85	89	218	466	397	310	310	319	338	296			241	246	236	218	209	223	227	11.6	867	-44	5.7	911			
10		236	236	236	223	250	241	241	250	232	172	158	172	167	135	181	209	209	208			189	166	166	176	180	199	201	4.9	273	94	13.5	179			
11		222	222	231	231	226	217	208	212	222	226	212	212	212	194	157	139	153	143			176	180	156	161	179	179	195	2.9	249	130	17.3	119			
12		175	193	207	211	230	216	198	202	239	207	211	211	188	168	124	119	165	160			155	132	160	169	192	197	184	8.4	262	92	15.3	170			
13		201	215	224	238	229	243	266	238	220	229	210	154	186	177	154	145	163	169			182	186	186	186	186	186	199	6.2	289	131	15.9	158			
14		196	196	196	219	260	246	228	219	251	209	223	196	140	140	99	99	108	131			168	168	173	177	182	186	184	8.6	283	76	14.7	207			
15 С		191	191	196	209	223	237	232	228	219	214	186	177	177	76	141	155	151	160			137	137	160	174	183	187	181	5.7	246	39	13.5	207			
16 С		192	197	215	215	224	233	229	229	224	215	215	197	183	160	154	108	90	113			117	131	150	163	163	173	179	5.6	243	81	16.5	162			
17		186	219	223	214	223	311	301	255	209	200	186	186	191	191	191	186	186	182			182	177	173	177	177	182	205	5.4	334	168	21.9	166			
18 б		191	196	219	237	246	200	242	205	251	242	209	168	150	159	82	82	82	82			114	137	128	155	174	192	173	4.4	265	7	16.9	258			
19		183	183	192	201	215	210	210	252	229	233	197	182	173	163	127	131	163	173			182	177	136	117	153	199	183	7.9	284	62	14.8	222			
20		199	213	227	254	222	259	241	241	245	244	161	42	46	79	120	79	83	97			161	180	180	175	180	179	171	5.7	300	-27	11.8	327			
21 б		183	193	202	193	220	229	234	234	234	188	183	183	174	128	110	105	128	4			-148	-33	160	174	160	183	151	8.0	271	-244	18.5	515			
22		194	207	212	226	226	217	203	194	189	203	198	152	20	158	135	112	167	190			190	176	172	172	172	172	177	3.6	240	-105	12.2	345			
23 С		176	185	190	190	185	172	181	182	182	182	182	182	159	168	177	177	173			173	168	173	168	168	168	177	3.0	199	150	13.7	49				
24		168	182	191	196	209	205	186	182	177	177	182	182	173	173	168	145	131	90			12	81	108	140	159	168	158	4.6	214	-21	18.4	235			
25		168	168	173	173	182	186	205	255	237	136	81	163	136	108	113	90	76	7			58	108	139	149	153	195	144	7.6	288	-57	13.0	345			
26		199	190	208	236	222	204	190	208	208	204	185	103	116	158	167	153	139	145			159	159	168	173	182	191	178	3.5	250	75	11.9	175			
27 б		191	186	192	214	209	232	278	76	76	173	168	182	214	136	104	108	76	-25			-57	-85	-11	48	118	146	123	6.8	297	-140	19.3	437			
28		192	224	252	238	224	243	220	197	183	183	178	178	178	183	182	182	186	191			191	186	186	186	186	186	197	2.5	266	164	0.2	102			
29		191	196	196	209	195	190	185	181	181	176	176	176	176	176	181	181	181	181			176	167	162	167	167	167	181	3.0	223	158	19.0	65			
30		181	185	199	204	195	190	208	222	213	199	190	181	167	167	181	172	144	85			122	150	168	163	173	177	176	7.3	231	71	17.5	160			
31		191	200	201	201	197	206	238	261	247	220	137	178	187	183	187	197	128	82			109	169	178	164	164	183	184	7.7	275	13	17.7	262			
Средн.		191	199	210	218	216	215	215	211	212	199	177	173	170	162	160	163	161	148			151	162	170	165	180	183	184		306	33		273			
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДиденкоКонтроль Суворова

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц августЭлемент $\Delta = 14^{\circ}33' + \dots$

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.	О явл.	
1	4	0	2	4	8	10	11	12	11	8	5	6	9	12	11	14	18	22		23	22	18	16	7	8	10.9	18.2	26	-4	1.5	30				
2	2	4	6	7	9	12	14	14	14	12	9	8	12	6	12	12	13	20		24	22	22	17	16	16	12.6	18.2	26	-2	0.2	28				
3	12	8	4	5	6	14	8	8	14	7	8	6	6	4	8	10	16	18		20	18	18	14	12	6	10.4	18.9	22	0	13.3	22				
4 с	6	4	4	6	8	10	12	12	12	10	10	10	8	12	10	14	16	18		19	19	20	18	16	10	11.8	20.3	22	2	2.1	20				
5 с	8	6	6	8	8	9	10	12	11	10	8	8	10	8	10	12	16	24		26	24	18	14	11	8	11.9	17.7	28	0	11.5	28				
6 с	6	6	6	6	6	6	8	8	8	10	10	10	12	12	12	16	18	21		22	22	22	20	16	13	12.3	20.6	24	4	3.0	20				
7	8	4	3	4	8	8	10	12	12	10	9	10	4	16	15	16	18	22		24	22	22	18	13	8	12.3	9.0	32	-24	12.5	56				
8 с	6	4	2	4	4	6	8	10	10	10	10	10	10	10	10	18	20	22		26	26	24	18	14	10	12.2	19.9	28	1	2.1	27				
9	6	2	-1	1	8	10	10	8	10	10	9	10	10	10	12	14	18	24		24	22	25	16	10	10	11.6	17.8	26	-2	2.1	28				
10	8	4	2	6	6	6	4	4	6	8	10	10	14	14	12	10	22	30		26	22	18	20	14	8	11.8	17.8	34	1	7.2	33				
11	8	6	4	7	8	7	6	7	16	8	10	-7	14	9	9	12	15	20		22	25	22	18	12	8	11.1	19.1	28	-44	11.4	72				
12	7	6	6	8	6	9	9	9	8	8	7	9	8	13	14	16	16	18		21	22	22	16	12	9	11.6	20.3	28	4	12.2	24				
13	8	4	4	4	2	8	8	4	8	10	16	12	10	12	14	16	18	20		22	21	20	16	13	10	11.7	11.1	24	-4	7.2	28				
14	8	4	5	6	8	9	10	10	10	10	12	12	12	12	14	15	18	18		20	23	22	18	10	6	12.2	20.1	26	0	24.0	26				
15	-3	0	2	4	10	12	10	12	10	10	10	12	16	12	12	16	22	-		25	25	22	18	12	12	12.2	18.8	28	-9	0.3	37				
16	16	1	-3	4	10	10	10	10	12	10	-	-	16	10	10	16	19	25		28	25	22	12	6	4	12.4	19.0	32	-3	2.2	35				
17 с	4	4	6	6	8	8	6	6	-4	-10	-3	10	8	8	17	36	34	34		40	44	32	24	12	6	14.0	17.7	152	-28	9.9	180				
18 с	8	7	4	3	4	10	6	6	8	8	8	8	10	12	14	16	18	18		20	20	22	20	16	11	11.5	19.5	25	-2	7.0	27				
19	6	5	3	4	4	7	10	10	10	11	18	12	12	12	12	13	16	20		22	22	22	20	18	11	12.5	19.8	28	0	2.5	28				
20 с	8	4	2	-	4	8	8	10	12	11	10	10	12	10	12	14	16	18		20	20	19	18	16	12	11.9	18.5	21	1	2.6	20				
21	10	8	6	6	8	8	8	9	10	10	12	14	16	20	15	16	18	22		22	22	21	20	18	13	13.8	18.7	24	6	2.3	18				
22 с	12	10	10	2	-1	-6	8	6	5	4	6	8	10	14	16	16	21	22		22	24	20	26	32	6	12.2	19.6	34	-17	6.2	51				
23	4	4	6	7	4	6	8	8	10	11	10	12	11	12	14	16	18	23		22	21	17	14	14	8	11.7	17.8	26	-4	4.3	30				
24 с	8	12	10	8	10	4	9	12	6	-4	-6	14	11	12	12	14	15	18		24	20	18	16	13	8	11.0	11.8	44	-75	10.7	119				
25	8	6	10	10	6	4	10	10	10	10	10	12	9	6	13	12	16	20		20	20	18	13	10	6	11.2	19.4	23	-2	4.5	25				
26	4	7	8	10	12	15	12	6	-1	-5	1	6	10	11	10	14	20	24		26	22	18	14	10	11	11.0	18.2	27	-22	10.4	49				
27 с	8	12	8	9	6	-2	-34	-20	-26	-46	7	7	10	12	14	16	24	28		34	30	18	8	4	4	5.5	11.1	46	-160	6.8	206				
28	6	6	8	10	12	12	12	15	12	8	12	10	4	2	8	16	18	26		28	26	19	20	12	12	13.1	19.2	48	-12	14.2	60				
29	10	8	6	8	10	10	14	16	14	8	12	12	16	12	12	15	18	20		22	23	20	16	14	12	13.7	10.2	33	-8	10.2	41				
30	10	6	8	8	9	10	13	17	15	12	10	12	12	8	12	12	16	20		23	23	20	18	14	8	13.2	18.9	26	4	1.5	22				
31	8	6	6	8	8	11	14	12	14	12	12	12	10	12	11	6	18	23		20	20	18	14	11	9	12.3	17.4	25	-2	15.6	27				
Средн.	7.2	5.4	4.9	6.1	7.1	8.1	8.1	8.9	8.6	6.2	8.7	9.5	10.7	10.8	12.2	14.8	18.4	21.9		23.8	23.1	20.6	17.1	13.2	9.1	11.9		32.6	-12.9		45.6				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДиденкоКонтроль Диденко

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц августЭлемент H=13800+...

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.	я	
1	90	97	97	107	110	121	131	127	127	138	192	178	90	148	148	144	141	138			127	83	97	70	83	83	119	11.3	253	42	19.4	211			
2	90	90	114	127	141	148	117	144	161	151	131	138	127	76	137	157	113	79			133	109	109	89	82	97	119	8.3	189	14	17.1	175			
3	110	117	127	155	185	219	209	182	185	158	158	138	124	83	100	134	141	134			131	134	127	104	90	97	139	5.3	243	59	13.2	184			
4 с	97	97	117	124	127	144	138	131	138	131	131	151	158	151	148	151	144	145			139	118	111	101	88	91	128	13.6	168	77	22.3	91			
5 с	88	95	119	133	143	143	143	150	150	157	168	147	151	158	154	130	134	137			134	134	120	107	93	94	133	10.5	187	81	0.1	106			
6 с	90	94	101	125	145	155	135	135	138	131	131	134	137	137	134	134	134	127			113	107	100	100	93	95	122	5.6	169	76	1.3	93			
7	99	109	129	136	126	146	160	174	197	180	191	140	-78	150	152	145	135	115			105	84	94	88	84	77	122	8.9	238	-289	12.5	527			
8 с	84	98	108	122	135	135	142	145	132	139	145	149	145	149	122	125	145	139			128	125	98	91	81	77	123	14.0	156	71	23.5	85			
9	91	91	118	152	132	125	125	139	142	139	145	152	149	142	139	128	111	118			118	105	71	67	30	94	118	4.1	179	50	20.8	129			
10	98	91	105	105	135	162	200	162	139	159	193	176	142	156	145	77	37	132			145	122	111	98	101	91	128	11.0	224	9	16.1	215			
11	98	111	115	128	162	193	183	261	183	169	149	-21	159	159	145	139	115	108			125	128	111	111	108	108	135	7.7	309	-171	11.2	480			
12	105	105	115	111	156	173	179	156	156	162	169	159	125	132	132	133	140	136			123	119	109	126	126	119	136	6.2	213	92	20.6	121			
13	116	103	93	134	178	222	297	209	130	164	158	127	120	124	130	124	124	103			107	111	104	108	104	97	137	7.2	351	79	2.4	272			
14	104	121	104	128	131	125	131	135	135	138	138	138	135	128	128	125	121	101			70	80	77	60	50	67	111	1.5	145	46	18.8	99			
15	84	108	108	165	165	155	131	131	145	145	131	131	131	131	118	108	118	-			108	84	84	80	80	80	118	4.2	203	50	0.0	153			
16	84	108	97	118	118	118	131	131	131	145	-	-	144	130	107	107	83	83			83	83	83	96	96	93	109	9.5	155	49	19.0	106			
17 δ	110	120	127	130	134	141	192	246	481	491	239	192	222	144	-33	355	-127	-606			-559	-606	235	2	-107	33	16	9.4	620	-1062	18.0	1682			
18 δ	142	114	101	118	233	223	142	128	135	148	138	118	84	97	94	97	84	101			87	84	84	87	87	87	117	5.2	390	46	12.5	344			
19	84	101	104	111	125	145	142	125	131	145	131	131	114	118	108	111	104	91			80	87	86	83	76	76	109	5.3	176	60	18.8	116			
20 с	76	96	100	-	95	133	136	136	134	134	133	130	130	127	120	127	130	120			134	124	110	96	73	66	116	6.4	143	56	23.6	87			
21	66	86	103	107	120	123	126	129	129	137	141	144	146	119	126	129	119	129			123	106	106	102	89	75	116	12.8	158	56	0.2	102			
22 δ	85	92	123	180	293	310	510	259	157	140	167	163	129	143	129	89	58	72			102	99	95	82	68	72	151	6.8	588	41	16.0	347			
23	78	89	95	99	177	136	146	123	112	120	120	120	120	110	124	124	117	93			93	56	76	73	73	73	106	4.3	235	25	19.8	210			
24 δ	93	137	164	368	712	351	253	287	334	205	-46	-169	-166	-211	-98	92	129	75			92	123	109	95	82	102	130	5.0	1055	-563	12.1	1618			
25	113	103	161	219	239	239	246	229	134	117	144	117	124	79	107	137	130	120			110	90	96	93	90	93	139	6.4	307	76	1.3	231			
26	96	103	110	100	175	175	181	236	222	158	-53	-19	-80	76	117	93	86	76			79	66	76	79	90	103	97	7.2	331	-257	10.8	588			
27 δ	95	150	167	204	466	677	364	381	432	-105	-217	-34	-47	-119	-177	44	-47	-95			-10	3	-13	34	-10	92	93	5.7	840	-489	11.0	1329			
28	102	107	113	113	127	124	130	134	154	154	161	117	76	-60	-57	-56	39	-114			-53	-101	22	62	83	96	66	10.2	239	-216	18.8	455			
29	96	93	100	103	107	127	124	117	147	127	59	130	86	113	113	100	83	79			79	79	69	93	90	79	100	8.9	164	-53	10.0	217			
30	107	103	120	130	113	120	120	144	144	120	117	120	120	107	110	103	103	107			86	83	66	59	59	69	105	8.2	161	45	21.6	116			
31	83	91	108	138	138	135	131	128	138	128	131	125	107	100	96	8	35	93			100	90	83	73	73	76	99	4.9	159	-114	15.8	273			
Средн.	95	104	115	139	179	182	177	171	173	149	123	114	101	100	97	97	96	71			79	68	79	84	74	86	115		289	-65		354			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДиденкоКонтроль Суворова

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц август

Элемент Z = 53400 + ...

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.	0 вд	
1	187	187	183	187	187	187	183	178	178	174	178	174	118	155	178	183	187	187			192	174	174	178	178	183	178	10.8	210	95	12.9	115			
2	192	192	192	206	201	206	197	201	210	210	193	175	152	64	142	165	147	115			152	170	161	179	184	193	175	9.2	220	37	13.7	183			
3	198	207	225	230	234	253	262	262	239	202	202	156	156	110	82	137	164	183			183	174	174	174	174	178	190	6.8	276	49	14.2	227			
4 C	183	183	187	201	206	210	207	198	193	184	179	175	175	165	170	175	179	179			180	176	166	166	166	176	182	5.7	221	152	13.2	69			
5 C	177	181	186	195	190	200	195	200	201	201	201	182	182	168	155	150	145	159			168	174	179	169	165	169	179	8.8	205	132	15.9	73			
6 C	174	179	183	183	183	188	179	179	179	179	179	169	174	174	173	173	173	173			173	168	164	159	164	163	174	5.8	192	155	21.4	37			
7	167	177	177	186	186	177	177	190	223	177	200	186	190	172	186	189	189	176			162	153	148	157	162	162	178	12.4	264	98	12.9	166			
8 C	166	176	185	185	180	176	171	171	176	176	171	171	176	171	125	111	153	153			157	157	162	162	162	166	165	2.7	189	88	14.9	1			
9	180	185	180	180	194	185	176	171	176	171	171	171	171	171	171	166	139	134			153	162	162	157	157	162	169	4.4	203	120	17.1	83			
10	162	171	171	171	166	176	194	217	203	185	203	208	162	162	142	97	56	116			148	162	153	148	157	171	165	7.6	231	47	16.0	184			
11	166	171	189	208	212	226	240	281	277	212	162	61	157	170	170	175	161	156			165	170	165	165	165	170	183	7.8	300	-59	11.2	359			
12	176	176	180	185	189	226	231	231	217	208	212	190	121	149	172	177	177	177			177	172	172	167	173	173	184	6.1	245	94	12.6	151			
13	168	168	173	178	187	228	256	265	214	201	196	164	174	174	174	179	179	174			160	156	160	165	165	165	184	7.4	293	141	11.4	152			
14	169	174	183	183	179	174	174	174	169	169	169	169	174	174	174	169	151			123	110	119	128	142	160	162	2.0	188	96	18.9	92				
15	179	188	188	188	229	229	202	197	179	197	179	179	169	183	164	160	179			179	164	151	151	160	174	181	4.8	252	150	21.7	102				
16	179	188	192	197	179	169	169	183	179	183	—	—	146	128	96	105	91	91			132	132	118	132	150	155	150	2.8	206	68	14.4	138			
17 б	178	178	182	182	182	178	173	201	329	210	165	220	220	206	174	192	105	220			87	105	77	114	128	114	172	17.9	542	-153	18.8	695			
18 б	183	202	207	203	226	281	230	221	203	207	203	184	166	175	180	180	175	175			175	175	180	180	184	184	195	5.6	308	147	12.4	161			
19	193	193	203	203	198	198	203	193	189	189	184	175	156	156	160	174	183	183			179	169	179	173	178	178	183	6.0	212	146	14.2	66			
20 C	178	182	191	—	201	196	195	190	196	187	182	182	178	173	159	173	182	178			178	178	173	178	178	182	182	8.2	201	150	14.2	51			
21	191	191	191	191	187	187	182	178	178	178	178	182	164	149	167	172	172	167			163	163	149	144	154	167	173	2.7	201	135	13.3	66			
22 б	181	186	190	218	259	241	163	255	223	204	200	186	167	186	181	167	135	135			144	163	172	177	181	177	187	4.3	296	75	6.8	221			
23	186	190	190	190	201	201	228	210	201	191	182	182	173	164	173	178	182	173			173	178	164	173	173	187	185	6.8	242	150	13.7	92			
24 б	187	187	219	214	76	187	270	265	233	178	316	141	150	264	209	144	167	190			204	209	204	204	200	195	201	10.8	467	-177	5.0	644			
25	196	205	219	256	270	311	320	293	242	214	178	182	192	133	137	188	206	202			197	188	183	188	188	192	212	5.9	334	105	13.7	229			
26	206	211	215	215	225	253	257	261	275	234	82	160	187	150	191	201	201	201			187	187	191	201	205	210	204	8.7	294	-19	10.9	313			
27 б	214	228	250	269	292	319	80	85	98	177	131	85	218	205	297	132	95	35			109	145	141	155	173	196	172	14.1	550	-394	6.8	944			
28	196	201	201	201	205	210	219	219	214	219	205	178	159	58	44	67	122	76			72	50	100	146	174	192	155	10.2	242	-42	19.2	284			
29	202	202	206	211	202	206	206	205	205	187	132	164	132	155	178	179	179	174			174	174	183	183	192	202	185	3.5	215	81	10.6	134			
30	202	202	202	202	197	192	192	202	197	202	188	179	179	151	160	165	179	183			183	174	183	179	183	188	186	0.9	206	128	14.0	78			
31	192	202	192	206	202	202	206	192	192	188	192	183	165	146	137	100	119	151			178	182	182	192	192	192	179	6.4	211	18	15.7	193			
Средн.	184	189	195	201	201	212	204	209	206	193	184	170	168	160	162	159	158	159			162	162	161	166	171	177	180		265	62		203			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Диденко

Контроль Суборова

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц сентябрьЭлемент $D = 14^{\circ}33' + \dots$ 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.	
1	8	8	8	8	10	12	12	14	14	12	10	12	12	8	10	16	20	26			16	23	20	16	12	10	13.2	17.4	26	-1	13.6	27		
2	8	7	7	8	10	11	12	12	12	13	12	8	11	10	18	12	14	18			20	21	20	18	14	13	12.5	19.7	22	6	1.8	16		
3δ	8	6	4	6	8	10	12	13	10	-18	-4	-2	14	10	26	42	42	42			42	30	40	32	10	8	16.3	20.8	100	-58	9.7	158		
4δ	-2	3	0	3	8	7	8	8	8	8	10	12	14	10	-20	38	8	-14			22	2	36	48	44	22	11.8	15.6	206	-188	18.0	394		
5δ	19	12	10	4	4	7	9	10	7	6	6	16	14	8	12	16	18	18			20	20	16	18	14	10	12.3	0.6	34	-20	4.6	54		
6	12	10	8	10	10	12	11	11	10	12	14	14	12	12	12	14	17	18			18	16	16	14	14	14	13.0	18.7	20	7	2.2	13		
7	13	12	10	8	8	8	12	10	10	10	14	12	14	13	12	22	34	30			34	26	20	8	6	6	14.7	17.8	46	1	22.8	45		
8	10	10	6	6	6	10	10	10	10	10	12	11	16	14	14	15	22	22			20	18	18	16	20	-1	12.7	22.3	26	-4	23.3	30		
9	7	6	6	8	8	8	10	9	8	6	8	12	15	12	22	24	20	20			20	18	14	12	13	10	12.3	14.4	32	2	1.7	30		
10	6	6	6	6	8	10	10	10	11	14	14	12	10	18	20	18	18	20			20	18	16	16	12	10	12.9	14.0	28	2	1.7	26		
11	8	6	8	8	6	8	8	9	10	8	10	8	10	14	14	20	20	24			22	22	16	12	12	13	12.3	17.2	26	4	3.8	22		
12	10	8	8	8	10	8	10	10	10	10	10	10	12	12	14	16	18	20			22	20	18	14	12	10	12.5	18.5	24	4	2.5	20		
13 C	8	8	8	10	10	10	10	10	11	10	12	12	12	12	14	16	18	19			20	18	18	12	12	12	12.6	20.5	20	8	1.3	12		
14 C	12	12	11	11	10	10	10	12	10	10	10	12	12	14	16	16	18	20			20	22	16	16	15	10	13.5	19.5	24	10	4.7	14		
15	10	10	10	9	7	8	9	10	11	12	12	12	12	14	16	16	18	20			22	22	20	20	18	17	14.0	18.3	24	6	4.5	18		
16 δ	12	6	6	3	0	-2	2	8	7	6	6	10	12	17	31	21	20	33			52	33	28	14	8	6	14.1	18.4	86	-8	5.3	94		
17	4	4	6	6	8	10	12	12	8	12	12	12	15	14	14	14	12	16			16	17	16	14	15	12	11.7	13.5	24	0	3.7	24		
18 C	10	8	8	9	10	10	10	11	12	12	12	13	12	14	14	15	16	18			18	18	18	17	16	14	13.1	18.7	20	6	2.0	14		
19	10	8	8	8	9	10	10	11	11	12	12	12	14	16	16	16	17	17			18	20	20	15	16	14	13.3	19.9	24	6	2.3	18		
20	12	9	8	7	8	8	10	10	10	10	12	12	12	14	14	16	18	18			20	21	18	20	18	15	13.3	21.2	23	6	3.0	17		
21 C	14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	14	16	16	17	18			20	18	18	16	16	14	13.5	19.0	22	6	2.6	16		
22 C	12	12	12	12	11	10	10	11	10	10	12	12	13	14	14	15	16	17			20	19	18	18	14	14	13.6	18.8	22	10	6.0	12		
23	12	11	9	8	8	8	7	8	10	10	11	11	12	12	14	14	16	20			20	20	19	18	14	11	12.6	19.1	22	6	6.1	16		
24	10	10	9	8	8	10	10	10	10	6	10	14	12	16	16	20	24	24			22	20	16	14	16	12	13.6	17.5	26	2	10.5	24		
25 δ	10	8	6	4	14	23	23	20	-18	-12	1	14	16	27	40	33	22	39			28	16	12	19	12	2	15.0	15.2	98	-102	7.5	200		
26	5	4	5	5	8	10	6	6	2	9	12	15	25	20	24	21	18	8			16	16	12	12	10	8	11.5	10.3	54	-6	8.1	60		
27	8	8	10	10	10	12	12	11	10	6	10	4	16	18	16	12	17	18			17	24	18	12	8	8	12.3	19.6	28	-24	11.2	52		
28	8	8	10	7	8	16	8	10	10	8	12	14	14	14	10	10	16	16			18	17	16	14	12	10	11.9	5.7	20	3	10.5	17		
29	10	10	10	10	11	10	11	10	10	10	12	14	14	14	12	14	14	16			18	18	17	16	14	12	12.8	19.0	18	9	12.2	9		
30	12	10	10	10	10	9	10	10	9	10	14	18	34	24	22	18	24	30			30	26	18	13	6	8	16.0	12.8	54	-4	22.2	58		
31																																		
Средн.	9.5	8.3	7.9	7.7	8.5	9.8	10.1	10.5	8.8	8.1	10.3	11.6	14.1	14.3	15.5	18.5	19.1	20.4			22.4	20.0	18.9	16.8	14.1	10.8	13.2		40.0	-10.4		50.3		
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДидикоКонтроль Дидико

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц сентябрьЭлемент H=13800+...

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.	
1	79	90	100	110	117	117	117	120	130	130	130	134	130	69	100	108	97	118			114	104	91	91	87	84	107	11.5	141	22	13.6	119		
2	87	91	97	108	111	125	125	131	131	135	138	125	125	118	114	125	125	125			118	101	70	70	74	77	110	10.3	145	63	21.2	82		
3 б	77	77	74	101	121	131	128	142	159	257	278	-4	-17	-310	-248	-75	-126	-92			-221	-41	-58	-140	-4	149	15	10.4	349	-527	14.2	876		
4 б	228	173	163	143	126	119	105	105	105	122	112	112	119	126	-520	-976	-330	-629			-296	-847	-463	-473	-187	17	-119	19.1	92	-1581	19.7	1673		
5 б	78	214	221	282	391	51	37	44	112	87	77	713	-181	-147	-62	-18	50	91			50	29	84	91	50	57	66	4.5	534	-351	12.8	885		
6	43	46	67	63	77	77	70	87	91	91	97	104	104	90	86	83	76	76			62	62	69	69	62	62	76	11.7	111	29	1.3	82		
7	69	73	76	83	90	117	117	137	130	158	144	124	96	96	62	-244	-172	-169			-26	35	2	-1	53	77	47	9.8	175	-346	15.4	521		
8	91	97	91	67	104	97	111	108	118	118	125	118	97	111	97	91	108	118			111	104	94	84	23	67	98	10.4	131	-8	23.0	139		
9	104	104	63	84	111	121	131	131	128	159	186	148	189	-39	-96	5	97	97			53	57	29	50	50	70	85	10.4	227	-209	13.8	436		
10	97	97	118	104	111	111	121	125	131	128	131	118	74	-5	50	87	60	60			98	98	92	78	78	85	94	2.2	145	-59	13.8	204		
11	105	122	98	105	119	119	139	126	129	143	149	129	122	112	105	92	92	98			85	78	78	85	92	98	109	10.2	170	64	19.8	106		
12	102	105	119	129	109	119	112	119	119	126	127	127	120	116	105	105	98	98			92	88	85	85	78	85	107	3.5	160	78	19.8	82		
13 с	88	102	112	118	111	111	111	118	114	118	121	121	125	125	118	114	111	111			104	94	84	97	90	90	109	3.0	132	80	20.5	52		
14 с	93	93	96	100	103	113	117	117	124	124	127	130	130	120	113	110	110	103			100	83	90	93	96	96	108	11.5	134	79	19.4	55		
15	96	96	103	110	124	129	133	128	128	128	134	134	134	134	131	131	134	120			113	113	113	106	99	92	119	12.9	141	90	0.5	51		
16 б	86	113	120	146	186	186	164	137	143	218	238	197	156	94	26	125	19	-229			-245	-28	-8	19	53	81	83	9.9	313	-429	18.3	742		
17	88	88	82	109	105	122	117	130	144	130	123	113	96	11	103	100	120	110			104	104	104	97	87	88	103	3.7	194	-121	13.2	315		
18 с	88	91	98	104	111	114	117	119	126	122	122	126	123	117	113	110	103	90			90	50	70	98	88	85	103	8.8	133	43	19.3	90		
19	86	92	99	109	117	117	121	122	132	128	128	133	133	123	123	120	117	117			117	104	104	104	91	87	114	12.2	157	84	23.7	73		
20	91	97	104	104	110	123	123	128	135	132	127	131	134	131	127	124	124	121			110	107	108	105	94	88	116	9.1	135	81	23.5	54		
21 с	94	94	98	108	108	122	129	129	129	133	136	133	133	129	129	123	116	112			110	103	110	103	100	96	116	10.0	143	81	2.0	62		
22 с	96	96	103	110	118	125	128	131	131	135	138	138	138	138	131	131	131	125			111	111	104	102	98	98	119	10.7	142	95	23.0	47		
23	98	98	105	112	119	139	146	140	147	144	147	140	144	140	137	130	120	121			121	121	114	111	111	114	126	8.8	154	92	1.5	62		
24	107	111	114	121	128	134	141	141	155	168	161	110	137	130	120	106	106	109			119	119	112	112	105	98	124	10.2	185	48	11.2	137		
25 б	95	105	126	136	272	319	476	432	306	6	-143	-201	-228	-303	-350	-310	-126	-289			-51	-160	71	58	65	171	20	7.2	642	-568	14.0	1210		
26	150	140	154	167	150	167	181	256	269	174	-30	-100	-172	-70	-158	-83	12	2			80	128	114	111	117	114	78	8.0	337	-318	12.5	655		
27	108	115	112	112	122	108	108	118	122	121	114	-25	66	100	87	-66	77	94			39	39	94	80	70	94	84	10.3	155	-192	11.2	347		
28	87	114	128	134	124	134	134	121	141	134	117	114	87	100	73	73	117	124			122	115	108	105	101	101	113	10.0	182	43	14.8	139		
29	101	101	101	108	115	115	115	115	122	125	129	115	122	129	129	129	125	118			108	108	108	108	101	95	114	10.5	149	95	23.2	54		
30	95	95	96	109	116	123	123	130	130	136	116	21	-142	-20	31	-6	-71	-108			-156	-40	82	45	72	102	45	10.8	164	-230	12.7	394		
31																																		
Средн.	97	104	108	117	131	127	133	136	139	134	123	88	76	55	33	18	54	31			45	38	62	58	70	91	86		199	-126		325		
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ЛиденкоКонтроль Суворова

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц сентябрьЭлемент Z=53400+...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.	
1	192	192	188	188	188	188	188	183	179	183	183	188	174	110	123	142	160	169		174	174	179	179	179	188	175	0.5	192	64	13.6	128			
2	188	192	192	192	188	188	179	179	183	183	183	188	179	169	156	156	160	174		179	179	183	183	183	183	180	2.0	192	142	14.8	50			
3б	188	188	192	189	189	189	198	193	203	175	129	272	364	336	258	258	281	299		203	115	92	97	134	216	207	13.2	511	69	9.8	442			
4б	235	244	244	230	221	198	198	189	193	189	193	184	175	175	180	239	736	750		612	741	736	695	308	253	338	19.6	1123	-152	14.9	1275			
5б	272	285	299	285	207	281	262	253	267	249	193	157	226	226	129	111	152	212		226	198	216	235	230	235	225	2.8	341	83	15.1	258			
6	239	239	239	239	239	243	229	215	215	211	202	206	202	206	206	211	215	214		205	196	182	187	201	205	214	5.5	244	178	21.0	66			
7	210	214	219	219	214	224	228	233	237	238	229	211	179	188	156	18	-33	-56		4	87	123	156	169	188	161	9.3	247	-79	17.5	326			
8	206	220	243	234	220	206	206	202	202	206	206	197	174	174	160	151	156	183		188	192	192	192	197	197	196	2.8	252	137	16.0	115			
9	188	211	215	202	206	211	211	206	202	220	220	206	192	206	123	82	160	188		174	174	160	169	179	202	188	13.7	252	36	15.3	216			
10	197	206	215	206	206	197	197	197	202	197	183	174	133	54	87	152	152	157		170	180	184	189	189	193	176	2.5	215	31	13.5	184			
11	198	198	203	198	193	189	193	198	193	198	203	198	190	185	181	176	162	158		167	171	176	181	185	190	187	10.3	216	148	17.0	68			
12	194	194	190	190	185	185	185	181	185	190	190	185	185	185	181	181	181	181		176	176	181	180	184	189	185	0.5	199	171	18.5	28			
13С	193	189	180	180	180	180	180	180	180	180	180	179	179	179	179	179	179	179		179	179	174	174	179	179	180	0.4	198	174	21.0	24			
14С	183	183	179	179	178	173	178	173	173	173	173	173	168	178	178	173	168	168		168	169	169	169	179	179	174	1.7	183	159	18.0	24			
15	174	179	179	179	178	178	177	177	176	176	175	175	175	175	175	174	174	174		164	160	160	164	169	164	173	14.0	175	160	19.8	15			
16б	164	164	174	173	185	240	243	211	201	205	205	196	178	168	89	140	122	48		-67	-12	20	117	163	178	146	5.5	264	-219	18.4	483			
17	178	196	205	192	201	196	193	188	183	202	188	179	142	50	147	156	174	179		184	184	184	185	181	185	177	2.2	215	-5	13.4	220			
18С	181	181	181	181	181	180	179	179	178	182	178	178	165	165	170	170	175	171		175	158	153	158	163	173	173	10.0	182	144	20.0	38			
19	177	178	178	178	179	175	175	175	176	176	176	177	144	158	168	168	168	169		169	174	174	170	170	170	172	4.0	178	126	12.5	52			
20	175	175	174	174	178	177	177	180	180	180	175	175	175	175	175	175	175	175		175	170	170	165	166	166	174	8.0	180	161	21.1	19			
21С	171	176	176	176	172	172	172	172	172	177	172	172	172	167	167	167	172	168		168	164	155	164	164	168	170	2.0	176	150	20.2	26			
22С	178	178	174	174	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	170	175		175	170	170	170	175	175	171	22.8	180	166	19.5	14			
23	175	170	170	175	181	181	190	208	208	213	199	185	182	172	168	163	154	155		141	146	164	169	169	169	175	9.5	217	132	19.0	85			
24	173	178	183	183	183	183	183	187	210	233	205	154	159	153	135	107	112	125		135	153	162	167	167	167	167	9.8	238	98	15.8	140			
25б	176	185	190	199	282	286	84	-3	84	227	319	309	378	227	388	383	236	185		61	-13	107	181	199	217	204	12.8	599	-201	7.2	800			
26	208	208	222	236	223	237	264	264	232	218	99	163	228	186	113	99	132	141		132	173	187	187	192	196	189	12.7	338	30	10.5	308			
27	201	201	210	206	210	210	210	215	201	192	201	114	127	169	160	123	127	164		173	132	155	169	173	186	176	7.5	219	54	11.1	165			
28	205	210	210	210	215	242	219	219	233	238	155	183	155	146	146	127	155	187		192	192	192	193	197	197	192	5.6	252	123	15.5	129			
29	202	202	202	197	193	193	202	197	193	197	193	184	165	174	174	184	188	193		193	188	184	188	193	193	190	6.8	202	156	12.6	46			
30	193	193	194	194	189	189	189	189	194	189	139	120	171	102	129	125	47	14		37	47	106	139	162	171	143	12.9	212	-27	18.0	239			
31																																		
Средн.	194	198	201	199	198	202	195	190	193	199	187	185	187	171	166	162	177	180		168	171	180	189	183	189	186		273	74		199			
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ПиденкоКонтроль Суворова

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц октябрьЭлемент D = 14°33' + ...

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.
1	9	10	10	10	10	10	8	6	8	9	10	12	12	13	12	14	15	17			18	20	18	15	18	8	12.2	19.2	28	-23	7.2	51			
2	2	4	4	5	5	1	2	3	4	10	10	10	12	13	14	14	16	18			20	20	19	18	14	10	10.3	20.0	20	-3	6.2	23			
3	8	8	6	4	3	3	3	4	8	12	10	11	5	18	17	16	20	46			20	16	14	12	12	10	11.9	17.2	60	-30	12.8	90			
4 C	10	10	10	10	10	10	9	8	8	10	10	12	12	12	17	14	16	16			18	16	16	16	16	16	12.6	18.8	20	6	7.8	14			
5	10	4	8	8	8	8	10	10	10	11	12	12	14	14	14	14	16	18			19	23	18	20	14	12	12.8	19.9	26	2	1.2	24			
6	12	12	10	8	8	8	8	10	10	10	12	12	14	24	18	16	16	16			16	18	18	14	10	14	13.1	13.8	28	5	3.7	23			
7	12	10	9	6	4	4	5	5	6	6	8	17	18	16	16	13	18	25			20	16	14	14	7	4	11.4	17.2	28	-20	10.6	48			
8	8	6	4	5	6	10	4	7	13	10	11	12	13	13	12	14	13	14			16	16	16	16	16	14	11.2	8.1	20	1	6.6	19			
9 C	12	8	8	8	8	10	11	11	10	11	10	10	13	14	16	14	14	16			17	18	18	16	16	14	12.6	20.8	20	4	10.7	16			
10 C	10	10	7	8	9	10	10	11	10	10	10	12	12	13	14	14	15	17			16	18	16	16	14	14	12.3	19.7	20	6	2.4	14			
11 C	12	10	9	10	10	12	12	12	10	10	12	12	13	13	13	14	14	14			18	18	18	18	13	10	12.8	21.2	22	8	3.1	14			
12 C	8	8	8	10	10	10	11	12	11	11	11	11	12	12	12	14	14	16			18	18	17	15	12	11	12.2	19.1	20	6	0.8	14			
13	10	9	8	8	8	10	9	9	8	8	10	13	15	20	16	16	16	16			14	18	17	16	13	12	12.5	9.8	26	-9	9.6	35			
14	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	12	12	14	14	14	15	16	16			18	18	18	18	12	10	12.7	21.5	24	6	4.2	18			
15	8	10	9	8	4	7	8	8	10	10	12	16	16	14	14	14	16	18			18	20	16	16	14	10	12.3	19.7	22	4	4.5	18			
16	10	8	6	8	4	10	8	4	10	10	11	12	12	14	14	14	16	16			18	20	20	18	16	14	12.2	6.0	30	2	6.4	28			
17	10	10	8	6	6	8	8	10	10	12	12	12	12	13	14	14	14	15			16	18	16	18	14	12	12.0	19.8	28	4	4.8	24			
18	11	9	10	10	10	8	10	9	8	10	10	10	14	13	14	14	15	14			16	18	18	17	16	15	12.5	20.2	22	5	7.9	17			
19	12	10	10	10	9	10	10	10	10	10	12	14	24	18	16	16	17	24			22	18	17	18	16	13	14.4	12.6	36	8	3.0	28			
20	12	10	10	9	8	10	10	10	10	10	12	12	12	12	13	14	14	14			17	16	16	18	15	14	12.4	21.5	26	4	2.5	22			
21	14	11	8	8	8	10	10	10	10	10	12	16	20	17	16	15	14	12			16	18	19	18	16	14	13.4	12.2	24	6	4.1	18			
22 δ	12	10	9	8	6	0	-20	-13	-8	-2	7	11	26	26	20	21	31	27			34	16	3	6	11	8	10.4	18.0	105	-60	6.3	165			
23 δ	4	5	6	6	8	1	-4	-20	2	5	-4	2	18	26	18	36	24	18			18	30	24	14	11	10	10.8	17.0	135	-94	17.5	229			
24 δ	8	10	10	4	2	2	4	-24	-36	-24	-18	-36	14	8	8	30	14	2			20	36	11	8	8	2	2.6	17.2	82	-104	11.2	186			
25	6	8	11	11	12	12	12	12	10	10	10	10	12	12	13	13	13	14			14	16	14	14	13	14	11.9	19.0	17	-6	0.5	23			
26	12	12	12	12	12	12	10	14	6	10	12	12	10	14	14	16	23	25			18	15	12	6	7	8	12.7	7.9	30	-11	12.7	41			
27 δ	10	11	12	10	10	8	12	10	14	12	10	8	16	16	16	16	23	18			32	32	20	5	8	10	14.1	18.0	84	-10	18.8	94			
28 δ	10	10	12	10	11	10	10	8	7	6	20	6	4	17	19	24	44	32			18	20	18	14	8	7	14.4	15.4	68	-8	13.0	76			
29	7	10	12	10	8	8	8	8	10	16	-9	18	15	14	14	15	23	20			18	18	12	6	9	10	11.7	9.8	42	-35	10.1	77			
30	12	10	9	10	9	8	14	8	10	10	8	8	22	19	14	28	18	20			23	17	16	12	3	8	13.2	16.2	46	-16	11.6	62			
31	12	12	12	10	8	10	12	10	10	12	9	12	14	14	16	16	16	14			16	16	14	14	14	12	12.7	16.2	22	6	10.4	16			
Средн.	9.8	9.2	8.9	8.4	7.8	8.1	7.5	6.2	7.1	8.5	8.8	10.0	14.2	15.4	14.8	16.7	17.9	18.3			18.8	19.3	16.2	14.4	12.5	11.0	12.1		38.1	-11.2		49.3			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДиденкоКонтроль Диденко

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц октябрьЭлемент H = 13800 + ...

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.	
1	109	103	114	120	124	131	208	192	137	124	117	118	118	118	121	125	118	115	115			91	78	71	71	48	116	6.8	362	37	22.8	32.5		
2	84	91	117	157	164	176	186	183	182	148	128	120	120	116	113	106	116	113	99			86	87	87	80	94	123	7.2	231	57	0.0	174		
3	100	100	107	107	141	155	230	233	196	134	134	165	-117	-76	77	-8	-69	-239	-109			95	122	98	95	95	74	6.7	349	-430	12.9	77.9		
4 C	98	101	101	109	116	126	133	136	130	130	130	130	126	116	89	102	116	119	113			109	102	99	96	99	114	7.6	143	62	14.2	81		
5	68	68	96	102	116	126	130	130	130	130	130	130	129	129	122	122	118	91	61			95	88	88	81	95	107	5.5	150	47	18.2	103		
6	95	95	101	115	129	129	139	132	129	135	135	135	129	101	129	129	122	115	108			105	95	91	98	95	116	10.2	149	67	13.6	82		
7	101	112	96	109	136	140	164	147	170	204	184	130	116	123	116	96	-96	61	112			122	122	101	54	61	112	10.8	252	-184	16.3	436		
8	101	101	102	130	157	170	164	157	136	130	123	122	115	115	115	122	122	122	118			115	115	108	101	95	123	5.2	198	74	0.0	124		
9 C	88	95	101	101	115	122	122	129	135	135	135	135	125	121	121	124	121	121	121			114	114	107	100	94	116	10.3	156	81	0.5	75		
10 C	94	97	107	117	121	128	131	134	134	134	134	134	134	134	134	134	128	121	124			122	122	115	108	101	123	9.7	141	94	0.2	47		
11 C	95	101	108	115	122	129	129	135	142	135	135	132	135	135	135	135	129	125	122			122	115	95	95	95	122	10.4	146	91	21.8	55		
12 C	102	109	113	116	123	130	133	136	136	136	140	140	143	140	136	136	136	133	130			123	116	109	109	116	127	11.5	143	96	0.2	47		
13	116	113	116	123	123	123	130	130	143	178	165	137	117	117	131	131	131	124	110			117	114	107	103	103	126	9.2	226	97	12.9	129		
14	110	110	117	117	131	127	131	137	137	137	144	148	137	144	137	137	137	137	125			118	115	108	111	111	128	11.2	158	101	21.5	57		
15	111	104	118	121	135	125	132	145	149	144	137	123	136	136	136	129	115	129	122			107	107	94	100	104	123	9.3	154	94	21.6	60		
16	100	107	114	121	134	168	141	148	141	141	141	134	134	128	134	128	124	117	114			107	104	100	101	105	124	5.8	247	95	21.5	152		
17	108	105	108	122	122	122	139	139	139	138	138	137	137	133	132	132	129	126	105			105	115	112	105	92	122	7.0	149	78	21.0	71		
18	98	98	98	110	127	137	133	140	144	137	140	134	131	134	128	117	121	117	118			118	115	108	98	96	121	9.9	154	89	23.0	65		
19	89	96	102	109	123	130	130	136	137	141	141	144	90	131	131	104	-86	16	111			125	119	112	95	93	105	11.8	165	-123	16.2	288		
20	85	102	112	111	118	124	130	132	135	134	134	133	133	133	133	129	126	122	119			119	119	105	102	102	120	11.2	140	78	0.8	62		
21	95	98	112	105	119	126	129	129	132	136	128	104	108	125	125	121	125	114	112			126	122	115	102	92	117	10.7	146	85	23.5	61		
22 δ	95	96	103	133	134	196	474	427	115	95	217	122	-99	-20	48	-40	-272	-258	-159			15	-2	25	9	77	64	7.2	625	-511	8.8	1136		
23 δ	125	142	132	138	152	321	464	266	-20	67	-70	-389	-247	-343	-366	-353	-343	-347	-310			-272	-24	24	78	122	-44	6.0	701	-689	14.2	1390		
24 δ	153	143	194	228	180	214	248	24	71	-231	-86	-617	-290	-253	-348	-347	-262	-310	-17			-221	-303	-65	-44	41	-78	6.8	403	-1239	11.0	1642		
25	78	85	85	86	96	99	106	99	99	93	93	93	89	93	93	93	93	93	93			93	93	86	82	80	92	6.8	126	30	0.6	96		
26	87	86	86	93	99	106	105	126	139	146	125	104	-56	125	87	2	2	36	94			97	23	57	91	101	82	7.9	199	-229	12.5	428		
27 δ	104	108	104	108	118	148	131	125	117	117	124	62	42	110	110	103	22	-189	-380			-454	-148	35	62	83	32	21.8	175	-754	19.5	929		
28 δ	86	97	97	97	101	108	108	131	169	194	75	105	187	41	10	-133	-180	-174	-184			52	79	72	93	89	55	12.2	289	-418	16.2	707		
29	73	97	97	107	121	121	128	141	162	128	-7	91	101	74	20	-157	-62	108	122			84	27	27	88	88	74	9.1	190	-327	17.0	517		
30	122	115	114	121	120	133	146	153	146	132	122	-55	17	-21	-184	-75	-85	-116	71			126	112	85	64	105	51	8.0	180	-248	17.0	428		
31	105	106	110	113	130	120	120	123	140	144	154	120	106	120	120	127	120	120	121			114	111	106	114	114	120	10.2	167	72	12.0	95		
Средн.	99	103	109	118	127	142	164	151	134	124	117	78	72	77	70	54	33	31	52			64	73	83	85	94	94		226	-117		343		
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДиденкоКонтроль Суворова

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц октябрьЭлемент Z = 53400 + ...

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.
1	189	194	194	195	190	195	213	245	214	205	196	187	177	177	177	182	182	182			188	178	178	169	174	197	191	7.5	291	165	22.2	126			
2	223	233	232	240	235	230	248	252	256	247	219	200	191	191	186	177	177	182			186	182	182	178	187	192	209	8.5	265	172	15.7	93			
3	192	201	201	201	210	229	238	247	275	238	210	215	132	26	95	100	77	45			78	105	156	179	188	197	168	12.5	293	-98	13.0	391			
4 C	197	197	197	194	194	189	194	203	208	194	189	185	180	157	129	120	139	171			175	175	175	185	185	180	180	8.0	217	102	14.2	115			
5	194	194	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	184	179	179	165	165			138	138	147	142	155	155	174	1.0	194	119	19.0	75			
6	173	178	183	183	192	192	192	192	178	183	187	183	178	127	151	174	174	174			170	165	165	156	156	165	174	6.1	192	100	13.5	92			
7	174	179	185	185	185	194	231	221	231	249	185	134	157	166	170	165	82	87			138	151	165	174	179	174	173	9.4	258	27	17.0	231			
8	184	197	208	217	226	212	203	221	194	189	189	184	174	165	165	161	170	174			174	174	174	174	174	179	187	4.2	240	157	15.2	83			
9 C	179	184	184	184	184	179	179	174	174	179	178	178	178	173	169	164	164	164			169	173	169	164	173	173	175	10.0	193	156	15.6	37			
10 C	173	173	183	183	178	178	173	173	173	173	173	173	173	169	169	164	164	164			169	169	164	164	164	164	171	3.5	183	164	15.8 21.5	19			
11 C	169	173	173	173	178	174	174	174	179	184	184	184	174	174	170	170	170	170			165	165	161	165	174	170	173	11.0	188	156	20.0	32			
12 C	174	174	174	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175			175	175	171	171	175	171	174	2.0	174	166	20.2	8			
13	175	175	175	175	175	185	189	194	208	221	218	209	167	153	153	172	172	167			149	149	167	176	181	176	178	9.8	235	135	18.8	100			
14	181	186	186	181	176	176	176	176	176	176	186	186	167	163	167	158	168	173			173	173	173	173	173	168	175	11.5	190	158	15.5	32			
15	173	177	177	183	183	192	191	196	210	209	195	166	157	157	162	161	142	161			173	164	164	169	173	178	176	8.5	214	133	16.5	81			
16	178	183	183	183	186	205	200	214	218	205	200	186	172	172	168	172	169	173			169	164	164	164	169	169	182	5.8	264	164	20.0	100			
17	170	174	174	179	180	180	184	188	184	183	183	182	181	176	171	176	176	175			170	166	157	162	167	171	175	7.3	193	143	20.0	50			
18	171	181	181	181	181	181	181	182	205	191	191	168	163	163	160	150	150	164			164	165	165	165	171	171	173	8.7	214	146	16.0	68			
19	175	175	175	175	175	175	175	171	172	176	181	176	117	130	149	131	49	30			77	132	151	169	175	170	149	10.8	186	12	17.0	174			
20	179	184	192	182	182	181	180	184	183	183	183	177	177	177	171	171	167	162			162	167	166	166	170	170	176	9.0 12.0	183	155	17.8	28			
21	175	180	180	180	184	184	184	180	180	184	180	143	143	143	143	147	147	143			147	161	170	170	170	171	166	10.5	189	129	11.0	60			
22 δ	176	181	181	182	182	218	118	-29	-6	91	147	147	161	138	134	166	226	80			-21	34	130	108	136	191	128	16.3	313	-149	7.5	462			
23 δ	228	228	223	228	210	186	144	33	115	230	284	367	237	246	255	79	125	84			84	148	125	181	181	199	184	11.0	652	-178	17.7	830			
24 δ	216	226	226	207	244	272	203	129	115	226	221	607	377	538	538	474	428	262			97	129	101	88	181	217	263	13.1	814	-41	7.0	855			
25	217	217	222	217	222	222	217	209	209	209	214	214	209	205	205	205	205	209			209	209	209	209	209	209	212	5.0	236	208	0.1	28			
26	209	214	209	209	208	204	208	216	198	239	239	207	92	180	189	134	74	88			129	157	161	166	166	184	178	10.2	249	23	12.1	226			
27 δ	198	203	207	207	220	234	211	211	215	206	206	169	123	160	164	168	86	44			343	335	188	225	206	220	198	19.2	463	-20	17.9	483			
28 δ	215	215	215	211	206	206	206	212	207	161	101	216	157	207	207	135	52	102			15	1	102	145	186	205	162	13.5	253	-95	19.0	348			
29	205	206	210	210	215	229	219	238	247	201	81	160	164	164	141	96	55	138			184	184	165	142	165	184	175	9.0	256	-6	10.5	262			
30	210	224	219	219	210	228	245	236	263	239	180	124	88	124	129	78	124	106			83	143	170	171	153	153	172	8.2	282	14	15.0	268			
31	176	190	194	190	194	204	208	208	214	218	228	205	172	182	182	182	182	182			182	182	186	187	187	187	193	10.5	232	172	0.0	60			
Средн.	189	193	194	194	196	200	195	187	192	198	190	200	171	176	178	164	153	145			149	159	162	166	174	181	179		268	80		188			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДиденкоКонтроль Суворова

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц ноябрь

Элемент $\Delta = 14^{\circ}33' + \dots$

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.	
1		12	12	10	10	10	10	11	10	11	11	12	12	12	14	14	16	19	18			18	18	18	15	12	12	13.2	19.0	20	8	3.1	12		
2	б	12	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	12	12	22	30	48	42	66			18	16	16	12	12	11	17.9	17.2	128	-14	16.8	142		
3	б	6	10	10	6	7	7	9	10	10	12	14	12	14	26	16	22	21	22			18	18	15	14	12	10	13.4	13.3	38	3	3.3	35		
4		10	10	7	6	8	8	10	10	10	10	12	10	13	12	16	14	14	14			16	16	14	12	12	12	11.5	10.7	18	6	2.5	12		
5	с	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	12	12	13	14	14	14	14			14	14	14	14	12	12	11.9	21.5	16	9	2.1	7		
6	с	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	12	12	13	13	13	16			18	16	16	16	14	13	12.3	20.5	18	10	2.2	8		
7		11	10	10	10	10	8	8	10	10	10	6	14	16	20	22	22	16	16			15	14	16	12	10	12	12.8	15.0	26	-2	10.5	28		
8	с	12	11	10	10	9	8	8	8	10	12	10	12	13	13	14	12	14	18			16	14	14	14	14	12	12.0	17.6	18	7	10.6	11		
9		12	12	10	10	8	8	8	10	10	10	11	11	12	12	14	14	14	14			14	15	15	16	14	14	12.0	20.8	18	8	5.5	10		
10	б	13	12	11	12	10	9	8	8	6	9	12	14	12	12	14	14	16	24			26	25	16	12	10	11	13.2	19.0	32	-22	10.3	54		
11	б	10	6	8	6	-2	4	8	10	12	11	16	14	16	16	14	14	15	14			15	15	14	12	12	12	11.3	10.4	20	-8	4.7	28		
12		12	12	10	10	10	12	11	11	12	11	12	14	16	16	18	12	16	18			18	14	12	8	8	10	12.6	14.2	22	6	21.0	16		
13		11	10	8	5	6	6	4	7	11	11	12	12	12	12	12	12	14	14			14	14	14	13	14	13	10.9	19.0	15	0	6.5	15		
14		12	11	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	14	14			14	14	14	16	10	10	12.3	21.5	17	8	2.0	9			
15		9	8	10	10	8	7	4	6	5	10	10	12	14	16	14	14	14	14			14	14	14	14	14	14	11.2	12.0	19	-8	8.3	27		
16		12	11	10	10	10	6	8	10	12	12	9	12	15	34	24	18	16	16			14	14	14	12	12	12	13.5	13.4	36	3	10.2	33		
17		12	10	10	9	8	6	9	8	15	8	10	8	14	16	16	16	16	14			13	14	14	14	14	12	11.9	12.4	18	4	11.4	14		
18		13	12	10	9	10	10	10	10	12	12	10	12	19	20	18	15	20	18			16	12	10	6	10	13	12.8	12.5	24	2	21.5	22		
19		12	11	9	10	10	10	10	10	10	14	14	14	14	16	18	18	14	14			13	12	14	14	14	13	12.8	15.2	20	6	6.7	14		
20		12	12	10	10	10	10	10	10	10	10	12	13	16	16	16	16	16	14			13	12	14	14	14	14	12.7	11.8	20	5	11.2	15		
21		12	10	10	10	11	10	10	11	10	10	11	20	20	20	21	18	17	16			14	14	14	14	14	13	13.8	11.3	28	8	11.0	20		
22	с	12	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	12	15	14	14	14	14	14			14	14	14	14	14	12	12.1	22.1	16	8	11.3	8		
23		12	10	10	10	12	10	10	8	11	10	10	10	21	26	14	14	12	15			15	14	14	13	12	12	12.7	12.8	38	6	9.2	32		
24		12	12	12	12	12	12	10	8	6	2	20	22	30	26	16	16	13	14			12	14	11	12	14	12	13.8	12.6	48	-15	9.8	63		
25		11	11	12	12	11	11	10	11	11	12	12	12	14	18	22	26	38	25			12	12	12	9	8	10	14.2	16.3	56	-1	18.2	57		
26		8	10	10	10	11	11	10	10	10	10	10	12	12	19	19	18	20	22			16	12	12	12	11	10	12.7	17.0	28	8	0.0	20		
27		10	9	9	8	8	9	10	10	9	8	8	14	30	14	19	25	24	17			14	15	14	10	10	11	13.1	16.0	32	-1	10.0	33		
28	б	10	8	8	4	6	11	6	8	6	8	16	14	20	23	16	18	16	14			14	13	13	14	12	10	12.0	13.5	50	-20	9.6	70		
29		12	10	9	7	6	7	10	10	12	12	16	15	16	28	28	28	18	16			14	12	13	12	12	12	14.0	15.2	39	2	12.4	37		
30	с	12	12	12	10	10	10	12	12	12	12	12	12	11	12	12	12	12	12			13	14	14	14	14	14	12.2	21.2	15	6	12.7	9		
31																																			
Средн.		11.3	10.4	9.8	9.3	9.0	9.1	9.2	9.6	10.2	10.3	11.7	12.9	15.5	17.7	17.0	17.5	17.4	17.9			15.2	14.5	14.0	12.8	12.2	11.9	12.8		29.8	11		28.7		
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Диденко

Контроль Диденко

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц ноябрьЭлемент H=13800+...

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.
1	107	107	116	116	119	119	125	125	125	124	130	130	130	130	129	129	123	123			123	123	119	112	106	106	121	11.0	137	104	1.0	33			
2 б	106	110	117	120	124	130	130	134	137	138	138	138	138	85	-92	-276	-357	-415			65	127	110	106	99	96	50	19.0	154	-595	12.0	749			
3 б	99	96	106	133	120	132	132	132	119	112	132	118	84	23	29	26	-32	63			111	105	105	102	102	105	94	10.3	160	-107	16.0	267			
4	105	105	115	119	132	140	130	133	133	130	140	133	121	80	128	121	121	122			116	116	109	107	110	110	120	5.8	161	26	13.2	135			
5 с	111	110	110	117	119	123	123	129	129	129	128	128	128	128	128	124	128	128			124	121	117	114	111	107	121	10.5	132	104	1.5	28			
6 с	107	107	107	114	121	128	128	128	134	134	134	134	131	132	129	129	122	122			122	125	122	116	109	109	123	10.9	141	102	23.0	39			
7	109	109	116	119	126	132	132	135	135	141	148	121	114	114	66	96	133	134			134	128	128	117	114	111	121	10.4	182	32	15.0	150			
8 с	107	107	112	115	122	122	129	129	136	140	130	123	136	136	130	116	106	123			131	131	131	124	120	117	124	9.8	150	99	16.1	51			
9	114	111	117	124	124	116	130	136	135	139	139	139	139	135	134	134	134	134			135	139	139	135	129	126	131	10.2	142	110	1.0	32			
10 б	126	123	123	126	130	130	130	136	142	156	-41	145	141	134	120	120	99	-23			38	93	99	99	119	112	107	9.3	183	-259	10.3	442			
11 б	105	105	126	143	173	284	193	189	144	124	117	110	106	116	109	116	109	106			102	106	109	116	116	117	131	5.5	343	56	11.9	287			
12	117	110	117	124	130	124	125	128	131	131	139	139	115	75	-38	78	120	120			107	80	77	101	108	115	107	10.9	166	-153	14.0	319			
13	116	116	116	150	143	169	169	156	142	135	129	129	129	129	122	125	115	122			122	122	122	115	116	113	130	5.2	191	109	1.0	82			
14	109	109	109	116	123	123	130	130	133	136	130	130	130	130	130	130	130	126			130	126	123	117	107	117	124	9.5	136	103	22.3	33			
15	117	120	116	123	136	142	156	230	189	151	147	140	132	119	129	129	132	132			129	126	126	126	126	119	137	7.8	367	114	1.0	253			
16	119	119	132	139	136	139	139	139	160	153	139	126	-4	3	92	119	132	132			133	133	130	128	121	121	120	8.8	190	-92	13.3	282			
17	114	114	117	121	128	134	134	148	128	144	137	93	72	120	120	116	127	133			130	130	127	116	110	106	122	7.7	182	-6	12.2	188			
18	110	114	121	124	124	128	128	131	128	131	138	135	108	101	78	67	88	123			123	99	99	117	127	117	115	10.5	155	-21	15.0	176			
19	118	111	115	119	126	126	129	129	133	129	122	118	118	84	64	118	132	131			134	131	131	127	117	110	120	9.5	139	36	13.8	103			
20	110	110	110	117	126	130	129	135	134	134	133	127	127	126	119	119	126	139			139	139	138	131	125	118	127	11.1	154	107	1.3	47			
21	118	118	124	130	130	134	130	130	134	130	124	103	110	114	118	125	125	131			135	139	132	132	126	124	126	19.5	138	56	11.2	82			
22 с	120	120	127	133	133	133	133	134	134	134	134	131	128	134	134	134	134	134			134	134	128	128	128	128	131	11.2	162	116	0.7	46			
23	121	121	127	140	140	136	132	136	146	160	145	125	23	26	111	137	90	110			127	137	137	137	127	117	121	9.2	173	-59	13.0	232			
24	118	118	125	125	131	128	125	131	152	136	68	37	-126	-24	133	133	130	131			124	125	118	129	130	130	105	10.0	214	-384	12.5	598			
25	126	123	123	133	137	137	137	141	140	136	136	136	116	89	7	-221	-95	0			-78	34	55	97	103	100	76	6.8	144	-455	15.5	599			
26	107	124	120	124	124	120	124	124	123	130	130	116	79	44	78	67	57	54			108	129	129	122	115	118	107	10.5	133	17	13.2	116			
27	122	122	125	128	121	134	133	133	147	147	171	127	120	69	-23	31	60	60			66	97	107	107	107	107	105	10.0	212	-132	14.3	344			
28 б	111	122	122	139	156	149	176	197	231	180	115	47	-123	-137	108	135	135	135			129	132	129	122	118	115	114	10.0	346	-375	13.0	721			
29	114	114	106	123	127	126	129	146	172	152	145	114	-32	-39	-52	50	125	138			129	126	126	122	119	115	104	10.3	216	-175	12.4	391			
30 с	110	113	120	120	127	133	132	132	132	132	132	132	132	126	128	128	131	131			131	131	131	125	121	118	127	12.7	153	106	1.1	47			
31																																			
Средн.	113	113	118	125	130	137	136	141	142	138	127	121	91	83	86	85	89	93			112	119	118	118	116	114	115		182	-47		229			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ПиденкоКонтроль Суворова

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц ноябрьЭлемент $\bar{Z} = 53400 + \dots$

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	
1	191	191	191	190	190	189	189	188	192	188	188	187	187	187	187	181	172	172			167	172	178	187	187	187	185	14.9	191	167	18.0	24		
2 б	187	191	191	187	187	187	182	183	183	188	188	188	184	143	106	138	213	130			89	171	176	186	191	195	174	16.2	373	-59	16.9	432		
3 б	195	191	195	209	209	227	222	212	203	198	189	189	180	111	97	106	101	111			152	170	180	180	180	181	175	5.8	236	69	16.7	167		
4	190	194	199	199	217	213	199	194	199	191	200	195	195	164	173	183	184	184			180	180	176	176	181	187	190	4.8	227	144	13.7	86		
5 С	187	187	190	190	189	189	189	188	188	188	187	192	192	183	183	183	187	187			187	187	183	183	192	192	188	11.5	192	173	13.8	19		
6 С	192	192	192	192	192	192	187	187	187	187	187	183	187	187	183	183	165	156			165	174	174	180	185	185	183	2.5	192	156	17.7	36		
7	185	189	189	189	189	188	193	192	192	192	183	177	168	163	113	113	154	172			172	177	182	183	178	178	175	10.3	196	80	15.0	116		
8 С	183	187	193	188	188	188	193	197	197	198	185	166	175	175	175	157	120	140			158	167	172	176	182	187	177	9.3	202	111	16.5	91		
9	187	187	187	186	186	194	198	198	194	188	184	184	179	178	178	178	178	178			178	179	179	179	179	179	184	7.0	198	174	20.9	24		
10 б	180	180	175	180	175	175	185	198	211	174	146	183	201	192	186	182	163	89			79	107	144	148	162	176	166	8.8	221	33	18.0	188		
11 б	181	185	199	208	226	258	220	160	206	205	173	150	178	187	177	186	177	177			167	167	172	178	187	187	188	5.0	276	123	7.4	153		
12	191	191	191	187	188	183	179	179	183	184	193	189	166	170	135	135	162	172			163	164	137	127	138	165	170	11.0	198	120	14.2	78		
13	179	184	193	207	211	220	211	220	207	202	193	184	183	178	183	173	173	174			174	179	184	184	185	185	190	7.5	225	169	16.5	56		
14	185	185	185	185	185	185	185	185	180	180	180	180	175	175	175	175	175	175			175	175	181	181	186	176	180	5.0	185	171	17.8	14		
15	186	186	194	189	194	193	201	247	232	232	218	208	190	176	190	185	180	180			180	180	180	180	180	180	194	7.8	284	167	13.2	117		
16	180	184	180	180	180	180	198	203	212	170	193	189	60	9	61	98	144	167			171	172	172	172	173	183	160	8.7	226	-14	13.3	240		
17	183	183	183	183	183	201	215	232	223	214	209	154	89	116	130	144	162	167			171	176	182	182	182	182	177	7.8	251	75	12.7	176		
18	186	182	182	182	183	183	183	192	219	215	219	201	137	128	119	115	120	148			139	120	139	157	176	176	167	8.2	229	96	15.1	133		
19	187	187	182	188	183	183	188	197	197	201	183	169	150	118	58	99	150	168			176	176	176	181	186	186	170	9.7	206	44	14.3	162		
20	186	186	186	186	185	185	188	184	183	183	186	149	153	158	144	134	143	161			170	175	175	180	180	179	172	11.0	191	124	16.1	67		
21	179	179	179	179	179	179	178	178	178	178	183	151	142	123	123	128	128	146			161	166	166	170	171	171	163	10.5	187	110	14.8	77		
22 С	171	171	172	172	172	172	172	172	182	182	191	191	168	168	168	168	168	172			172	172	172	172	177	177	174	11.5	191	162	1.0	29		
23	172	172	172	171	171	171	175	189	216	221	215	197	123	123	146	165	128	110			151	165	169	174	179	179	169	8.8	235	87	16.9	148		
24	179	179	179	174	174	174	180	193	216	207	111	106	102	10	107	135	168	172			164	155	147	147	157	166	154	9.3	221	-31	13.3	252		
25	171	175	175	176	176	176	176	176	175	175	175	180	148	111	47	19	-36	5			-41	-36	38	103	140	167	115	11.5	185	-119	18.5	304		
26	181	186	190	186	186	186	186	186	186	189	194	175	148	92	105	110	82	92			138	170	178	178	178	183	162	10.8	194	69	13.8	125		
27	183	187	192	192	196	200	191	195	200	218	214	209	182	145	44	48	71	108			122	131	141	141	150	164	159	11.0	223	-2	14.2	225		
28 б	173	192	201	219	233	201	210	256	215	173	155	160	252	123	104	160	173	173			173	164	169	173	178	178	184	12.7	339	45	14.0	294		
29	178	182	186	191	199	217	216	216	216	212	169	169	73	54	59	42	134	161			170	170	170	171	171	176	163	8.4	230	-28	14.9	258		
30 С	176	181	181	181	176	176	176	176	171	176	175	170	166	166	170	170	170	170			170	174	174	179	179	179	174	23.0	179	152	12.8	27		
31																																		
Средн.	183	185	187	188	190	192	192	196	198	194	186	177	161	140	134	140	147	151			153	160	166	170	176	180	173		223	86		137		
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДиденкоКонтроль Суварова

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц декабрьЭлемент D=14°33' + ...

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.	
1 C	12	12	10	10	11	11	11	11	11	11	12	12	12	13	14	14	14	14			14	14	14	14	13	12	12.3	18.1	16	10	3.5	6		
2	12	11	10	9	10	10	12	12	10	8	8	10	10	22	36	32	28	39			22	28	19	12	8	10	16.2	17.5	52	-20	11.0	72		
3	8	8	8	10	10	9	11	11	12	11	11	12	12	12	12	12	12	13			14	13	13	13	13	13	11.4	20.1	14	4	2.3	10		
4 б	14	12	10	9	10	10	10	6	6	-12	5	28	32	26	58	57	30	27			20	5	3	2	24	8	16.7	14.5	182	-98	18.2	280		
5 б	10	-1	4	6	8	8	10	9	8	7	6	6	9	12	12	12	13	14			14	14	13	13	14	14	9.8	17.1	18	-8	1.4	26		
6	12	10	11	11	10	10	10	10	10	6	20	14	12	10	24	28	26	20			18	14	14	14	11	10	14.0	13.8	58	-34	13.4	92		
7 C	11	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	14	14	12	14	14			14	14	13	14	14	12	12.1	12.4	18	8	5.4	10		
8	12	10	10	10	10	11	12	12	12	10	14	12	11	14	21	21	20	14			16	16	8	12	10	8	12.8	15.8	30	-1	20.6	31		
9	6	9	8	11	10	11	8	4	8	9	10	11	11	12	12	12	14	14			14	13	13	12	12	13	10.7	17.2	16	-1	7.6	17		
10 C	12	12	10	10	10	10	10	12	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12			12	13	13	13	14	13	11.7	22.5	15	8	6.7	7		
11	12	10	10	10	10	10	10	9	9	10	8	10	10	12	12	13	12	14			14	14	14	12	8	10	11.0	17.8	17	4	9.8	13		
12 C	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12			14	14	13	12	6	8	10.9	20.1	18	4	22.5	14		
13 б	10	6	8	0	4	8	10	10	8	8	10	12	14	34	52	56	36	44			40	40	24	12	1	4	18.8	15.8	100	-16	18.1	116		
14	6	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	14	38	44	38	26			20	18	14	13	12	12	15.6	16.2	84	-1	19.2	85		
15	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	14	16	20	18	14			16	14	14	11	9	8	11.9	15.7	22	4	22.6	18		
16	8	8	10	10	8	8	10	10	6	7	8	12	12	14	15	12	13	13			14	13	13	12	12	12	10.8	12.9	21	-6	13.3	27		
17 б	11	12	12	12	12	12	12	10	12	10	8	10	10	12	12	14	20	19			4	9	16	14	9	15	12.0	18.2	55	-54	18.7	109		
18 б	12	7	4	7	10	12	12	12	14	12	12	11	12	12	12	12	13	13			13	14	14	14	15	10	11.6	0.2	20	-4	2.7	24		
19	10	6	4	5	2	6	7	10	12	22	14	12	9	7	20	13	12	18			14	12	12	11	11	12	10.9	9.4	37	-10	13.0	47		
20	10	8	8	10	10	9	10	10	12	16	10	12	10	16	14	13	10	14			16	14	12	12	14	12	11.8	9.1	26	-6	11.1	32		
21	10	10	10	10	8	8	11	12	14	12	8	10	12	18	16	16	14	14			16	14	14	12	12	12	12.2	12.8	23	-2	10.7	25		
22	12	9	12	14	12	9	12	12	12	8	14	12	12	9	8	17	18	14			14	8	12	12	12	12	11.9	8.4	24	-4	9.7	28		
23	9	10	10	10	9	10	9	8	6	7	10	10	20	18	34	17	18	16			27	14	10	10	6	9	12.8	14.2	53	-26	9.2	79		
24	10	8	10	10	10	10	10	12	16	8	10	10	6	6	14	14	14	14			14	13	12	12	11	10	11.0	8.6	20	-2	13.4	22		
25 C	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	16	9	10	12	10	8	12	14			16	15	14	12	12	11	11.3	10.3	22	4	15.2	18		
26	8	8	8	8	10	8	10	10	10	10	10	8	4	22	21	16	16	8			18	18	14	12	6	4	11.1	13.7	34	-14	13.0	48		
27	6	9	9	6	4	5	4	8	10	10	12	10	12	16	16	12	12	14			14	14	14	12	12	12	10.5	12.9	31	-13	12.0	44		
28	6	6	6	10	10	9	10	12	12	10	12	11	10	11	12	12	19	14			14	16	12	12	12	11	11.2	16.2	26	1	2.2	25		
29	10	8	8	10	9	8	10	12	12	10	10	10	10	8	13	18	18	15			16	14	14	12	3	2	10.8	16.4	20	-2	22.4	22		
30	5	9	10	10	10	10	10	15	12	10	10	6	6	16	14	16	15	16			16	16	12	12	14	12	11.8	22.1	22	-13	12.6	35		
31	11	10	10	10	9	8	8	10	10	10	11	10	11	11	11	11	12	13			14	14	14	14	13	12	11.1	19.2	18	4	7.4	14		
Средн.	9.8	8.9	9.0	9.2	9.3	9.4	10.0	10.3	10.5	9.5	10.8	11.2	11.5	14.2	18.9	18.6	17.3	16.8			16.2	14.9	13.3	12.1	11.1	10.4	12.2		35.9	-9.2		45.0		
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ПиденкоКонтроль Пиденко

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц декабрьЭлемент H=13800+...

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.
1 С	118	117	120	130	130	129	133	136	136	136	135	135	135	128	128	135	132	128	128			128	128	126	129	129	130	9.7	136	114	1.0	22	
2	123	123	126	137	144	147	151	151	154	152	135	63	23	-59	-117	-45	53	-39	43			91	19	26	91	114	75	10.7	213	-147	14.5	360	
3	121	125	114	131	137	137	134	130	130	137	130	128	125	125	126	126	126	133	130			127	127	124	121	121	128	10.8	145	104	2.5	41	
4 б	122	135	135	149	142	142	142	149	200	91	13	-126	-313	-524	-766	-606	-562	-623	-616			-524	-381	-463	-157	38	-175	10.0	387	-1238	18.2	1625	
5 б	55	37	88	118	122	131	145	134	134	155	134	141	94	87	87	94	90	94	100			100	100	94	87	83	104	9.7	182	-37	1.2	219	
6	94	100	107	111	114	113	112	115	119	128	77	135	124	-153	-53	-6	34	106	109			126	129	126	109	109	87	10.5	240	-298	13.5	538	
7 С	116	116	119	126	126	123	116	123	119	123	123	123	123	102	123	123	124	117	117			113	117	113	110	111	119	12.5	146	89	13.3	57	
8	111	111	121	125	132	132	131	131	135	138	137	137	130	117	93	0	112	136	129			123	89	109	119	95	116	10.8	151	-44	15.6	195	
9	116	109	129	137	144	137	158	219	145	148	148	138	132	109	132	129	132	127	127			127	127	124	124	117	135	7.7	267	88	13.2	179	
10 С	114	114	114	117	128	131	141	131	138	138	134	134	135	129	129	129	129	129	129			130	126	126	124	124	128	6.4	148	114	3.0	34	
11	117	117	124	127	127	134	137	137	137	141	144	149	135	128	132	132	119	126	127			130	131	121	114	128	130	10.1	165	107	22.3	58	
12 С	129	122	115	119	129	136	142	136	136	139	136	131	128	132	132	136	136	136	136			129	132	121	121	121	130	9.2	146	108	19.8	38	
13 б	108	115	107	121	158	154	144	147	151	160	166	152	84	-460	-494	-358	-266	-344	-343			-347	-112	41	99	99	-30	4.8	178	-667	14.3	845	
14	119	129	133	139	133	118	110	117	116	116	116	106	116	78	-201	-150	-273	-14	6			-82	54	78	91	98	52	3.7	164	-415	16.0	579	
15	122	115	122	122	129	125	125	124	124	128	128	128	121	128	114	97	100	100	118			129	129	129	125	123	121	20.2	166	73	16.2	93	
16	136	140	153	143	136	146	149	156	169	197	230	223	131	83	148	128	128	128	134			134	134	128	128	131	146	10.5	318	-19	13.1	337	
17 б	134	134	134	134	133	130	126	129	143	187	148	142	121	125	121	125	94	-212	-579			9	109	102	105	71	78	9.5	199	-1239	18.7	1438	
18 б	126	149	144	99	110	120	103	99	109	115	112	109	109	109	102	102	105	102	98			102	99	89	79	110	108	2.2	194	65	22.6	129	
19	93	77	148	155	165	158	162	121	151	162	111	63	-25	-176	27	-76	46	103	89			126	117	118	122	118	90	9.6	260	-322	13.0	582	
20	113	114	113	119	127	122	118	132	139	116	124	81	92	42	-8	44	-13	46	125			136	117	117	121	116	98	8.2	170	-41	14.6	211	
21	116	119	119	129	129	129	129	150	140	134	114	33	40	89	21	49	47	105	109			113	124	129	128	124	105	7.5	171	-56	15.0	-227	
22	131	134	142	149	149	149	157	140	158	137	158	145	138	125	92	122	143	151	141			105	154	157	161	161	142	8.5	192	65	14.3	127	
23	127	127	127	133	140	139	134	130	136	176	151	59	-61	-81	-30	79	79	-34	-91			82	114	110	115	128	83	9.1	271	-306	14.0	577	
24	128	128	129	129	133	139	139	133	149	132	132	128	115	67	115	136	129	127	127			134	131	131	122	119	127	8.8	169	33	13.4	136	
25 С	119	122	125	129	132	131	131	130	130	130	134	130	119	130	120	113	134	134	134			134	141	138	132	136	130	10.5	151	106	15.8	45	
26	139	132	136	146	142	142	142	146	149	142	152	148	101	-83	117	130	93	-30	72			130	134	117	89	121	113	14.4	164	-206	13.1	370	
27	121	121	128	135	135	148	189	179	157	161	137	130	120	106	117	117	79	93	127			127	127	127	123	117	130	7.0	270	-6	12.8	276	
28	97	118	135	135	135	131	123	134	140	140	140	129	136	122	17	20	109	126	122			112	99	122	116	109	115	10.8	153	-88	14.6	241	
29	122	122	135	135	135	137	131	130	139	139	135	134	131	96	89	120	113	129	109			81	109	105	85	109	120	14.9	154	35	14.0	119	
30	122	129	129	132	136	136	139	138	148	155	145	125	94	131	135	142	136	115	95			105	115	127	116	113	127	15.7	183	33	12.9	150	
31	114	117	128	134	134	138	140	143	156	146	138	135	131	121	128	135	137	134	130			125	135	128	121	118	132	8.7	165	101	13.8	64	
Средн.	117	118	126	130	134	135	137	138	141	142	133	116	90	35	28	46	56	49	45			73	93	95	105	113	100		194	-126		320	
Сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ДиденкоКонтроль Суворова

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц декабрьЭлемент Ž = 53400 + ...

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.
1 С	179	179	178	178	178	178	172	172	172	172	172	171	171	166	162	162	166	166			166	166	166	172	172	172	171	0.3	183	162	13.0	21		
2	172	172	173	173	173	168	173	168	169	179	179	156	261	169	96	119	128	110			105	105	82	106	138	161	151	12.6	372	27	14.1	345		
3	175	184	183	183	188	192	182	182	183	183	183	183	183	180	175	175	171	171			171	172	172	173	173	178	179	5.2	197	167	17.0	30		
4 б	169	173	174	170	170	170	170	174	138	-28	82	184	230	294	211	285	262	322			257	36	147	257	101	203	181	17.7	644	-470	19.7	1114		
5 б	221	216	220	234	233	224	215	215	224	229	233	232	214	200	200	200	201	192			192	196	201	201	201	196	212	11.7	251	183	17.2	68		
6	200	205	205	200	200	199	194	193	198	202	123	128	192	182	90	86	80	121			144	158	177	181	186	190	168	13.7	283	13	10.9	270		
7 С	186	190	195	195	195	195	190	186	181	181	181	182	173	164	164	173	173	173			173	173	174	174	179	179	180	4.2	204	150	14.0	54		
8	183	183	179	180	175	175	175	180	174	179	183	202	191	150	145	58	108	163			172	158	140	117	144	163	162	11.8	206	35	15.7	171		
9	167	172	191	182	182	182	192	229	206	192	202	198	193	161	171	176	171	171			171	171	168	172	172	178	182	7.9	238	147	13.8	91		
10 С	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	173	173	173	174	174			174	171	175	175	176	181	176	10.0	183	170	19.0	13		
11	181	181	181	181	176	176	176	181	186	204	209	196	182	177	173	169	160	146			156	161	161	167	172	172	176	10.2	222	142	17.2	80		
12 С	177	181	182	173	173	178	178	178	178	182	186	186	186	177	177	172	172	172			168	168	164	164	164	169	175	10.9	195	155	20.9	40		
13 б	178	186	186	223	208	212	207	192	197	206	192	183	228	256	219	284	330	109			128	36	-98	45	145	156	175	16.6	450	-139	20.2	589		
14	184	193	201	206	206	200	200	199	203	203	198	194	189	174	78	-83	13	55			46	-14	23	69	138	170	135	3.6	220	-125	15.8	345		
15	188	196	196	196	196	192	192	192	187	187	192	192	187	192	173	141	160	169			169	174	179	179	179	179	183	12.2	206	132	15.6	74		
16	185	185	185	180	180	188	188	197	210	238	229	210	173	169	178	192	186	186			186	182	182	182	186	187	190	9.7	256	141	13.2	115		
17 б	183	183	182	182	182	181	185	185	203	226	221	203	203	193	189	180	166	65			-87	-9	97	134	143	167	157	9.7	244	-349	18.5	593		
18 б	194	227	222	222	208	213	199	194	194	194	194	194	194	194	190	185	185	190			190	181	181	181	172	177	195	2.9	240	163	22.8	77		
19	191	200	224	224	233	238	252	233	233	173	178	160	126	112	106	106	96	132			136	172	181	186	189	194	178	6.3	270	65	15.3	205		
20	197	203	213	223	233	231	239	248	245	218	187	91	135	131	96	134	103	104			137	161	162	176	181	187	176	8.0	257	56	16.3	201		
21	187	182	182	187	187	187	192	201	202	206	171	103	71	108	86	78	93	117			121	145	151	157	169	169	152	8.1	228	26	15.2	202		
22	173	174	179	185	180	189	190	190	190	177	177	173	178	169	110	101	134	157			168	135	136	169	179	179	166	8.5	209	51	15.2	158		
23	180	180	184	183	188	186	185	193	211	233	233	153	37	19	70	143	175	120			51	103	126	144	159	173	151	9.5	257	-32	13.9	289		
24	188	197	197	197	197	206	206	201	196	187	187	177	136	90	114	169	174	175			175	176	176	177	177	178	177	6.8	215	67	13.2	148		
25 С	182	187	187	187	186	186	186	185	184	184	184	175	166	170	170	143	151	170			171	171	172	172	177	177	176	10.3	193	124	15.8	69		
26	178	178	178	178	178	182	187	187	187	192	195	204	195	148	139	185	167	111			88	157	167	167	167	154	170	11.8	218	61	18.5	157		
27	172	186	191	195	204	232	250	245	222	213	208	194	153	139	167	184	156	156			184	189	184	190	190	190	191	11.9	305	70	12.8	235		
28	195	186	200	191	195	200	199	208	202	207	193	179	189	188	114	27	105	174			174	169	155	160	174	178	173	7.8	217	-1	15.3	218		
29	188	197	206	196	191	199	204	198	197	193	192	187	191	159	113	148	158	176			167	135	102	135	144	144	172	2.2	220	89	20.4	131		
30	158	181	185	190	190	194	207	226	221	249	221	179	105	146	183	183	189	170			143	135	153	153	168	177	179	9.2	258	64	12.6	194		
31	177	186	186	191	186	195	200	217	222	193	184	179	179	179	151	165	179	183			179	174	179	174	179	179	184	8.0	240	142	14.3	98		
Средн.	183	188	191	192	192	194	196	198	197	191	189	178	174	165	148	149	158	155			148	142	146	162	168	176	174		254	48		206		
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка ПиденкоКонтроль Суборова