

Часы GM. T	Дни																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	493	506	508	481	473	470	472	472	468	457	449	441	419	451	455	463	522	471
2	492	492	482	482	482	481	483	491	488	478	466	463	471	472	476	472	502	484
3	485	494	481	472	481	478	481	481	464	451	451	449	453	464	474	467	459	484
4	492	500	487	488	485	467	482	482	472	467	452	450	462	470	472	480	466	470
5	490	483	482	462	473	480	480	482	476	468	463	462	467	470	471	471	470	472
6	482	470	485	480	475	474	482	491	483	472	457	451	451	464	478	464	484	482
7	482	482	482	482	482	483	493	492	485	473	468	462	452	459	462	462	516	480
8 +	482	476	480	476	472	481	491	502	497	476	457	454	462	470	472	474	473	475
9	481	482	480	474	462	472	485	495	487	473	459	443	441	457	471	482	492	484
10	481	480	473	462	462	473	482	490	490	489	474	457	441	437	454	494	495	552
11	522	472	435	483	472	464	472	472	490	491	462	439	470	462	493	483	502	524
12	480	472	462	462	460	463	474	493	482	472	464	462	472	471	458	462	477	476
13	482	459	477	473	462	472	486	492	495	491	481	472	462	464	462	462	467	472
14	493	491	498	487	483	480	491	500	493	479	462	458	458	471	491	489	481	482
15 +	475	475	470	472	474	482	485	482	482	491	482	472	481	476	471	466	470	474
16 -	475	468	462	465	471	481	491	492	490	474	460	461	462	472	470	465	470	472
17	476	475	472	472	475	486	501	494	481	470	449	444	459	464	465	472	472	480
18 +	451	480	450	434	462	454	472	455	472	462	460	462	475	471	431	459	470	472
19 =	464	482	479	472	459	481	494	495	493	487	457	444	452	482	522	486	502	506
20 +	472	472	479	481	484	491	501	494	492	487	468	462	482	480	482	484	486	490
21	472	475	473	478	482	491	508	509	501	492	472	460	462	475	482	485	496	480
22	458	488	486	484	462	501	500	492	489	480	456	442	451	466	474	474	473	473
23	479	473	472	473	482	484	506	507	494	483	462	451	451	466	472	470	472	472
24 =	465	462	480	487	462	459	478	472	471	471	462	459	474	482	480	486	508	532
25	523	488	464	500	490	477	472	489	491	482	464	459	459	472	482	476	480	483
26 +	482	481	475	475	480	489	498	501	492	480	463	457	463	469	470	472	473	480
27	472	470	470	468	471	474	478	480	480	453	458	443	425	421	437	449	454	473
28 ±	513	483	510	503	457	421	482	497	492	490	483	465	481	490	491	475	490	486
29	502	502	498	496	492	493	486	486	483	485	471	464	472	475	486	486	472	492
30	472	500	490	500	502	489	492	486	482	466	447	442	464	476	483	492	484	490
31	506	502	504	492	491	500	492	489	487	471	449	455	475	482	492	484	512	501
Среднее по всем дням	484	482	479	478	475	477	487	489	485	476	462	455	461	482	474	474	483	486
Среднее по сп. дням	477	476	474	474	476	485	493	494	491	482	466	462	468	473	473	472	474	478
Среднее по возмущ. дн	483	477	471	476	462	456	480	478	484	481	464	454	470	477	483	478	494	504
Сумма	15400	15820	15848	15701	15731	15721	15710	15710	15710	15710	15710	15710	15710	15710	15710	15710	15710	15710

Средн. суточн	Время пых	Максимум	Минимум	Время пых	Ампл	Хар 0, 1, 2	Число хар
485	217"	58.3	42.6	11.3	147		
488	19.6	57.3	45.9	11.5	114		
475	1.5	50.4	44.4	10.3	60		
481	19.2	60.3	44.1	11.3	162		
478	18.8	52.8	45.1	3.8	77		
480	19.7	52.2	44.1	12.5	8.1		
480	16.5	56.3	45.0	12.6	11.3		
479	19.2	51.2	45.1	10.7	61		
477	16.4	50.6	43.4	12.2	7.2		
492	18.1	60.2	42.3	13.5	20.1		
489	18.8	64.2	41.3	2.7	20.9		
484	19.7	62.6	43.1	16.4	19.5		
478	8.2	49.4	44.1	1.2	5.6		
484	19.1	51.2	44.2	11.1	6.4		
478	9.9	49.2	46.5	15.7	2.7		
475	19.5	50.2	45.1	2.6	5.1		
476	6.7	50.2	44.0	11.3	6.2		
476	20.1	63.3	38.5	3.0	24.8		
489	14.8	57.7	41.1	0.1	16.6		
48.3	5.9	50.2	46.0	11.8	4.2		
48.3	6.9	51.2	43.3	24.0	7.9		
477	5.6	51.5	43.1	0.1	8.4		
488	20.3	59.7	44.9	12.3	14.8		
494	20.0	65.3	42.5	5.0	22.8		
476	-0.5	55.1	42.1	2.2	12.0		
479	7.0	50.2	45.4	11.8	4.8		
481	12.5	67.4	41.1	14.8	26.3		
491	19.4	56.6	38.1	5.1	18.5		
487	14.9	51.5	45.9	11.9	5.6		
486	17.3	53.4	43.4	11.3	10.0		
49.2	16.9	53.4	43.3	10.8	10.1		
483		55.4	43.6		11.8		
479		50.2	45.6		4.6		
488		61.4	40.3		2.1		
17164		13524			3640		

Часы ГМ. Т	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																	19 20 21 22 23					Средн суточн	Время тах	Макс тит	Мини тит	Время тит	Ампл	Хар 0, 1, 2	Числен хар	С		
	Дни																																
1	43	38	38	40	40	41	41	39	37	40	40	40	40	43	45	43	45	52	52	49	45	41	47	43	18.4	53	35	1.3	-18				
2	45	45	45	45	45	45	45	40	35	34	34	37	40	43	43	43	47	50	48	47	48	47	48	45	44	20.2	55	31	10.5	24			
3	44	44	45	44	44	44	44	41	38	39	41	46	47	46	46	45	45	46	48	48	48	49	44	44	45	22.0	51	36	8.2	15			
4	40	41	42	44	44	44	43	40	41	41	43	46	50	50	47	46	46	47	47	51	41	46	46	46	45	19.3	66	39	9.2	27			
5	42	43	43	43	44	43	44	43	41	44	45	46	46	49	44	49	44	44	46	44	44	46	45	45	44	18.8	49	39	7.6	10			
6	47	44	42	43	44	44	44	42	42	42	40	40	42	42	47	49	52	54	52	52	49	48	49	46	46	16.3	60	37	11.8	23			
7	48	49	50	50	50	50	50	48	47	47	44	46	48	50	50	50	50	50	52	52	49	48	47	47	49	16.8	58	43	10.4	15			
8 +	46	47	48	49	49	49	50	51	50	49	50	50	50	50	50	49	49	49	48	49	48	48	47	47	49	8.2	52	45	0.6	7			
9	48	48	48	48	48	47	45	45	45	44	46	46	53	58	57	56	53	51	53	51	51	48	48	48	49	16.6	51	40	11.2	19			
10	48	48	48	48	46	45	48	45	43	43	43	48	53	56	55	63	67	69	66	65	66	51	52	46	52	18.2	74	42	8.7	32			
11 #	46	44	46	41	46	48	49	50	49	48	47	56	60	66	66	73	72	72	71	71	61	60	58	56	56	56	19.0	81	37	1.8	44		
12	54	52	51	51	51	49	48	46	47	48	46	46	52	54	56	56	61	65	67	72	57	59	59	56	54	20.0	86	42	10.6	44			
13	53	51	50	52	52	54	56	55	56	55	50	50	53	53	53	50	51	51	53	51	51	51	50	50	52	-1.1	58	47	19	31			
14	48	47	48	49	49	48	47	44	47	48	49	43	44	44	45	46	47	48	49	49	49	47	46	46	47	9.5	57	38	10.1	19			
15 +	46	46	46	46	46	45	43	45	45	43	41	43	44	46	46	45	45	43	44	43	43	43	43	42	44	13.7	48	40	10.2	8			
16 +	40	40	41	40	40	40	39					40	40	40	40	40	40	40	41	41	41	40	40	40	40	19.9	43	37	5.8	6			
17	40	40	40	40	40	40	36	36	36	40	40	42	43	44	44	45	45	45	45	45	45	44	44	40	49	24.0	46	33	8.9	13			
18 #	42	35	41	37	35	38	37	37	39	41	44	48	46	45	46	46	54	50	45	42	46	41	43	42	49	16.2	59	28	22.0	31			
19 #	39	38	42	45	48	49	39	38	40	43	46	50	52	54	58	58	58	58	58	58	58	58	48	48	48	14.9	68	32	0.6	36			
20 +	47	46	46	46	48	47	45	41	40	42	43	47	47	45	44	45	45	45	45	45	45	45	43	43	45	13.0	51	34	8.2	77			
21	46	42	42	42	42	44	43	40	42	44	43	42	42	42	42	42	44	46	46	42	42	42	42	42	42	43	16.8	51	39	7.8	12		
22	28	19	20	24	23	32	36	42	50	51	45	43	47	49	46	45	46	46	46	46	42	42	42	42	40	9.5	60	15	15	45			
23	41	41	42	42	42	42	38	37	42	42	42	43	42	42	42	41	39	41	41	41	41	41	46	46	42	22.1	55	33	7.6	22			
24 +	46	42	42	42	43	42	38	39	42	42	45	46	56	56	54	55	56	64	61	59	49	46	46	45	48	17.7	69	36	5.9	33			
25	37	37	41	42	46	49	47	48	51	51	47	47	48	51	51	51	50	50	49	50	51	52	51	50	48	19.7	56	31	0.5	25			
26 +	48	46	46	46	46	44	41	37	37	38	38	41	41	42	42	42	44	44	44	44	44	44	43	43	43	0.4	50	36	7.6	14			
27	42	41	41	41	41	41	37	36	37	36	32	33	37	37	37	49	42	42	46	46	46	56	56	51	49	20.6	61	23	9.7	38			
28 #	49	47	46	46	51	37	39	38	37	33	36	42	50	51	51	51	51	51	51	51	51	43	41	46	46	45	19.8	60	28	5.6	32		
29	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	43	43	46	49	47	55	52	51	51	48	51	48	46	47	47	48	17.8	60	41	11.0	19		
30	46	41	46	45	46	46	43	45	42	45	46	46	47	49	49	51	56	56	49	51	51	50	46	45	47	17.4	66	40	8.4	26			
31	45	46	46	47	46	46	47	47	46	47	46	46	51	51	50	51	50	49	48	51	51	51	46	46	48	19.7	53	42	11	11			
Среднее по всем дням	45	43	44	44	45	44	43	43	43	44	43	45	47	48	48	49	50	51	51	50	48	47	47	46	46	46		59	36		23		
Среднее по сп. дням	45	45	45	45	46	45	44	44	43	43	43	45	44	45	44	44	45	44	44	44	44	43	43	44	44	44		49	38		11		
Среднее по возмущ. дн	44	41	44	42	44	42	40	40	41	41	44	48	53	54	55	56	58	59	58	54	50	47	48	47	48	48		67	32		35		
Сумма по всем дням	1381	1335	1360	1365	1389	1373	1348	1281	1290	1306	1288	1341	1457	1499	1499	1515	1547	1571	1566	1543	1496	1462	1450	1429	1429		1816	1120		696			
Сумма по сп. дням	124	125	127	127	129	125	118	124	122	122	121	121	122	123	122	119	123	123	122	122	122	118	116	115	115	112		144	192		52		
Сумма по возмущ. дн	122	106	118	111	121	128	122	102	107	124	118	121	124	142	144	128	120	125	129	129	120	126	140	124	124	124		236	160		176		

$$g = 10 +$$

-107

Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средн	Время Мак	Мак	Min	Время Min	Ампл	Характер	
1	513	531	514	504	501	503	503	496	493	486	475	458	461	478	488	483	493	500	493	493	517	511	514	513	497	11	541	456	11.9	8.5		11921
2	503	507	494	503	505	505	509	505	497	492	463	454	458	461	470	471	481	519	503	491	511	506	513	519	493	17.6	55.8	439	11.9	11.9		11833
3	513	495	498	488	478	482	491	483	479	467	463	450	461	467	471	477	479	479	517	498	496	519	509	485	19.5	54.4	446	11.0	9.8		11630	
4	492	489	490	487	487	495	508	501	482	471	457	453	458	456	470	482	484	485	487	507	494	503	50.1	493	484	21.2	52.1	444	11.1	4.7		11626
5	488	486	485	489	490	493	504	507	491	477	471	461	459	467	471	475	478	481	489	507	507	515	515	509	488	20.3	52.6	458	12.9	6.8		11715
6	505	501	477	479	481	487	501	501	481	461	445	450	452	457	463	472	471	485	487	483	481	481	481	481	478	0.9	51.1	44.0	10.7	7.1		11463
7+	480	473	471	481	480	490	503	507	491	474	467	462	461	469	473	474	474	476	481	481	482	489	50.2	493	484	22.1	51.3	458	12.0	5.5		11534
8+	488	477	474	473	480	490	511	512	501	483	461	446	443	443	450	461	461	471	475	480	481	481	480	480	475	7.3	51.7	442	12.0	7.5	+	11409
9+	485	482	480	478	477	481	494	502	491	475	467	461	461	461	458	462	461	466	471	480	481	481	480	477	475	7.5	50.5	457	14.5	4.8	+	11410
10+	477	468	463	467	469	469	481	490	480	461	450	450	450	459	461	461	463	469	471	494	491	493	491	490	471	19.2	50.3	470	10.9	5.9	-	11319
11+	487	482	479	483	467	465	472	489	481	461	440	441	432	431	449	440	439	461	467	500	561	516	541	529	476	21.0	60.0	420	13.4	18.0		11413
12+	507	511	475	459	442	450	450	487	477	477	459	465	471	472	475	477	473	474	481	490	490	490	488	496	476	10	55.8	430	11.3	12.8		11436
13	495	491	484	487	482	491	499	509	503	481	469	460	464	466	477	479	480	481	486	488	489	491	489	481	484	7.7	51.2	454	11.3	5.8		11627
14+	472	471	469	471	476	486	505	520	515	491	464	450	444	448	459	467	471	472	481	481	481	482	481	477	476	8.2	52.1	440	12.7	8.1		11434
15	475	471	468	470	471	486	504	515	501	471	459	439	440	450	455	461	461	464	472	482	501	501	490	473	474	7.7	51.8	436	12.0	8.2		11323
16	472	479	479	469	446	480	507	531	511	473	456	440	428	440	459	481	483	501	513	514	526	507	481	480	480	18.2	54.1	420	12.4	12.1		11529
17	478	469	471	471	475	487	507	516	505	475	458	444	451	458	461	461	464	468	471	481	481	484	484	481	475	7.5	52.1	44.0	11.6	8.1		11401
18	481	480	479	477	479	484	504	517	511	480	457	440	438	447	456	468	472	475	476	481	489	482	481	481	476	7.6	52.1	436	11.9	8.5		11433
19	479	479	476	478	479	495	514	523	511	481	446	435	423	455	456	458	454	472	471	485	487	485	492	485	476	8.0	52.7	410	12.1	11.7		11420
20	481	481	481	481	481	488	509	511	504	480	451	442	439	462	468	471	477	477	485	484	484	483	481	477	478	7.0	51.5	410	12.1	10.5		11471
21	478	478	478	475	480	492	515	529	522	491	456	441	440	450	461	477	484	472	476	480	475	480	473	473	478	7.2	53.1	439	12.8	9.2	+	11476
22	468	465	473	478	470	481	497	509	507	471	450	428	427	432	446	456	457	467	479	490	484	488	481	481	470	7.9	52.3	400	11.2	12.3		11285
23	481	480	481	481	484	497	511	514	502	482	465	450	446	455	472	479	507	498	501	493	488	481	481	481	484	17.2	51.9	444	12.0	7.5		11620
24	478	478	481	483	487	501	520	520	507	473	458	450	440	449	453	454	458	470	477	478	476	472	478	482	476	7.3	53.1	434	12.2	9.7		11423
25+	482	481	481	459	465	497	521	564	579	520	466	487	431	439	418	417	431	539	533	582	638	541	525	533	505	20.8	68.6	349	13.0	23.7		1019.9
26	521	530	52.6	525	52.4	52.9	52.0	51.4	501	465	461	468	469	480	480	480	481	485	486	491	59.4	52.1	52.9	51.1	500	20.8	54.6	42.6	9.6	12.0		12007
27	521	517	52.3	515	50.6	50.5	50.9	51.9	52.0	501	479	469	467	472	479	482	483	483	491	480	53.9	52.3	52.1	51.1	505	19.7	60.0	465	12.6	13.5		12119
28+	525	502	51.1	481	503	500	507	505	497	471	459	463	467	474	482	490	509	499	54.9	52.0	52.0	51.9	501	509	499	18.6	57.9	440	10.0	13.9		11973
29+	499	521	511	520	517	506	521	515	501	490	456	440	456	452	450	491	501	509	491	503	53.3	52.1	52.1	481	496	17.3	55.6	42.8	11.8	12.8		11206
30	479	477	471	477	476	483	499	506	496	477	462	454	452	456	460	465	466	471	476	483	483	485	487	483	476	cm	51.2	44.9		6.9		
31	500	507	491	480	479	484	494	519	507	484	456	460	451	454	455	464	491	486	504	519	54.8	51.7	51.5	510	490	cm	50.1	41.9		18.8		
31	500	507	491	480	479	484	494	519	507	484	456	460	451	454	455	464	491	486	504	519	54.8	51.7	51.5	510	490	cm	50.1	41.9		18.8		

сп. эм. 30.09

30.09

02/12/56

Часы GM. T	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																	19 20 21 22 23					Средн суточн	Время тах	Макс тит	Мин тит	Время тит	Ампл	Хар 0, 1, 2	Чистен хар	
	Дни																														
1	318	317	308	300	295	299	294	282	300	296	297	302	301	301	299	281	286	286	304	314	319	310	296	298	301	20.1	330	285	15.6	55	
2	305	301	296	296	296	305	304	294	304	303	299	294	293	296	304	305	300	316	305	297	302	303	304	296	301	17.8	343	282	20.2	56	
3	303	307	307	302	303	309	311	306	305	296	292	293	302	309	310	304	310	310	309	309	309	305	315	326	306	22.9	345	289	11.8	56	
4	307	305	307	308	308	306	302	300	297	288	288	302	303	302	303	306	310	311	311	309	311	307	314	305	306	21.2	326	295	8.9	31	
5	306	309	310	310	310	313	315	310	303	299	300	306	308	308	317	317	316	318	319	321	323	319	311	304	312	20.6	344	287	9.0	47	
6	317	314	304	308	313	318	316	307	302	300	301	297	310	313	313	312	313	319	317	315	316	316	316	315	311	10	343	290	11.5	43	
7 +	314	318	320	322	321	325	321	313	305	304	307	311	315	317	321	321	321	321	320	320	319	315	313	321	317	5.4	324	303	9.4	21	
8 +	318	318	319	324	327	329	325	319	314	310	311	311	309	310	314	320	321	320	320	321	320	320	321	320	318	5.4	330	308	13.3	22	
9 +	319	315	314	318	323	330	323	329	319	312	312	309	313	314	316	320	321	323	324	323	323	323	324	320	320	6.5	334	307	11.7	27	
10 +	326	326	328	320	321	329	343	343	341	324	321	329	331	321	329	329	325	324	321	314	318	318	320	320	328	7.0	345	311	19.5	34	
11 +	322	325	344	323	347	353	352	346	345	325	321	320	314	286	307	300	282	309	317	324	340	305	314	323	325	5.4	356	270	21.3	26	
12 +	298	303	311	306	314	298	312	313	310	289	270	261	281	285	284	294	301	306	313	309	311	312	309	302	289	1.0	334	247	11.4	20	
13	301	304	304	308	309	316	319	315	308	304	284	287	281	302	305	308	306	309	309	311	313	312	311	311	307	7.0	324	282	11.9	42	
14 +	313	315	318	315	324	329	326	329	318	307	307	303	310	313	315	317	317	318	317	320	320	320	320	321	318	6.0	340	284	10.7	43	
15	321	321	322	325	328	324	321	322	324	314	305	312	314	316	320	320	318	315	315	315	311	312	317	325	319	5.9	327	303	10.4	34	
16	327	326	324	325	340	327	329	328	322	312	307	307	287	284	283	244	249	284	284	292	295	309	310	310	308	4.5	347	288	15.7	79	
17	311	314	319	324	329	334	333	325	322	315	306	307	311	313	316	314	314	318	319	319	319	318	319	318	318	6.0	336	302	10.5	34	
18	318	319	319	324	327	321	324	325	329	316	302	303	309	312	315	315	309	309	315	319	318	321	321	321	318	7.2	337	300	11.0	37	
19	301	321	327	344	348	348	341	334	326	321	310	284	284	278	291	316	315	313	316	309	325	315	320	314	318	2.5	362	277	13.1	89	
20	315	315	316	319	322	326	324	321	314	303	303	302	314	299	294	309	319	311	314	316	317	318	319	321	313	6.2	327	295	14.4	37	
21	318	318	318	318	322	326	327	327	305	297	294	300	307	312	316	314	310	315	316	318	321	327	320	320	316	20.1	351	282	10.0	59	
22	345	342	325	326	322	326	324	316	311	313	313	325	297	322	309	296	308	312	312	316	314	314	319	320	321	0.4	345	289	15.1	86	
23	316	319	319	321	324	322	322	321	314	302	298	299	309	316	321	315	291	307	304	309	308	310	311	313	312	4.2	325	286	16.5	39	
24	314	314	315	318	321	319	313	309	287	298	296	298	309	318	323	322	320	321	324	321	325	323	322	321	315	21.3	337	281	10.7	46	
25 +	318	318	319	325	329	324	312	217	191	212	215	186	175	170	187	152	135	163	207	223	249	243	241	288	236	3.6	349	120	16.3	229	
26	247	243	246	247	245	252	259	261	257	276	265	260	259	268	270	272	275	272	289	281	284	283	276	265	265	2.6	311	240	0.10	71	
27	277	274	277	274	280	284	284	268	276	287	282	280	287	281	281	284	289	289	289	289	289	286	282	283	284	19.8	324	265	8.1	59	
28 +	283	281	285	284	302	301	305	302	298	299	283	284	286	282	282	273	277	274	291	296	289	300	301	315	291	22.5	323	265	15.9	58	
29 +	327	301	301	285	284	303	296	297	283	264	268	258	262	282	274	274	274	280	301	304	291	280	295	312	286	0.1	326	283	15.2	107	
30																															
31																															
Среднее по всем дням	311	311	312	313	316	319	317	310	305	300	297	295	298	298	307	298	288	303	307	309	310	309	310	312	307		338	278		60	
Среднее по сп. дням	318	318	320	324	325	330	322	327	319	315	313	313	316	317	319	321	321	321	320	320	320	319	319	321	320		335	305		20	
Среднее по воздушн. зн.	310	308	312	311	317	316	313	295	285	276	273	282	265	263	268	253	250	267	286	297	295	290	292	300	288		340	227		113	
Сумма по всем дням	9023	9013	9049	9069	9124	9045	9002	8990	8940	8696	8610	8556	8637	8651	8720	8653	8634	8710	8923	8957	8994	8951	8977	9034			2788	8075		1713	
	1609	1598	1600	1596	1597	1606													1609	1598	1600	1596	1597	1606			1643	1526		147	

Месяц декабрь Год 1956

Элемент Вертикальный ветер в м/сек

42900

Часы GM T	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																	19 20 21 22 23					Средн суточн	Время тах	Макс тит	Мин- тит	Время тит	Ампл	Хар 0,1,2	Чистен хар.				
	Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22									23			
1	47	44	44	44	46	47	48	48	50	50	46	47	51	50	51	48	53	54	54	52	48	47	47	47	48	19.6	57	43	10.8	14	10	-	-	
2	46	44	46	46	47	50	51	50	49	46	42	42	46	48	48	48	48	50	48	48	50	48	47	46	47	47	17.8	56	37	11.1	19	-	-	
3	46	47	46	45	46	45	42	44	46	46	46	46	49	48	47	46	47	48	48	47	48	48	47	43	46	22.6	52	39	24.0	13	-	-		
4	41	44	45	46	46	47	46	40	40	38	38	38	40	42	43	46	46	48	48	48	48	48	47	44	44	21.3	50	35	10.4	15	-	-		
5	44	45	45	45	45	45	46	43	42	45	47	46	47	47	47	45	45	45	45	45	45	45	41	41	44	20.6	50	37	21.4	13	-	-		
6	43	40	42	44	44	44	44	38	36	36	40	40	44	43	42	43	43	44	43	43	43	43	42	42	42	0.7	46	34	0.0	12	-	-		
7 +	42	42	42	41	42	42	42	40	37	36	39	39	41	44	44	43	43	43	43	43	43	43	42	42	42	22.7	45	34	9.0	11	-	-		
8 +	42	42	42	42	42	42	42	38	34	34	35	34	38	40	42	43	43	42	42	42	42	42	41	40	40	15.3	44	32	9.1	12	-	-		
9 +	41	40	41	42	41	42	42	38	32	30	34	36	38	40	41	42	42	42	42	42	42	42	41	42	42	15.4	44	29	9.2	15	-	-		
10 +	41	40	40	40	40	40	42	38	34	35	38	38	40	40	40	39	40	40	40	40	40	40	41	42	41	22.2	44	33	8.6	11	-	-		
11 +	41	40	35	34	38	36	36	34	28	24	32	35	41	43	47	46	49	49	49	49	49	49	44	44	44	18.8	55	24	8.9	31	-	-		
12 +	43	41	44	45	45	44	49	40	41	40	48	49	57	57	55	53	52	52	52	52	52	52	48	46	48	12.2	59	33	9.2	26	-	-		
13	47	48	48	48	49	50	50	48	45	40	38	42	48	50	51	51	50	50	50	50	50	50	47	46	47	15.0	53	36	10.4	17	-	-		
14 +	46	46	46	45	45	46	46	40	31	30	36	40	45	48	48	47	46	46	46	46	46	46	44	44	44	15.2	49	28	8.8	21	-	-		
15	44	44	44	44	44	44	42	37	32	31	35	38	41	43	44	44	44	44	44	44	44	44	42	42	42	23.2	48	29	0.6	19	-	-		
16 ---	42	41	41	42	41	38	38	34	27	25	26	36	42	47	51	52	54	56	56	56	56	56	43	49	43	17.8	61	22	10.2	39	-	-		
17	46	47	45	48	45	45	44	35	32	30	32	37	43	46	46	44	48	48	48	48	48	48	42	42	42	0.5	58	28	8.7	20	-	-		
18	44	44	44	45	45	46	46	42	38	37	30	38	48	47	45	44	48	48	48	48	48	48	43	43	43	6.6	58	26	9.9	22	-	-		
19	44	44	46	43	42	42	41	34	28	23	27	31	43	50	51	51	49	47	47	47	47	47	43	43	43	2.4	59	21	9.4	38	-	-		
20	46	46	46	45	45	44	44	41	36	35	37	44	49	51	51	51	50	48	48	48	48	48	45	46	46	14.2	54	33	9.0	21	-	-		
21	44	44	44	44	44	45	44	40	34	32	36	40	45	50	48	46	45	45	45	45	45	45	43	42	42	20.2	57	31	8.8	26	-	-		
22	43	38	37	37	40	40	37	34	24	22	28	34	34	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	0.4	60	16	9.2	44	-	-		
23	40	40	40	40	38	38	37	33	33	33	33	35	44	49	48	44	42	48	48	48	48	48	40	43	43	13.3	50	28	9.5	22	-	-		
24	42	42	42	42	42	42	41	35	31	29	31	36	45	46	42	37	39	40	40	40	40	40	39	36	39	12.9	49	28	9.3	21	-	-		
25 =	37	38	39	40	36	37	40	36	42	48	51	59	67	74	87	91	96	98	98	98	98	98	93	80	70	17.3	101	23	11.0	78	-	-		
26	62	59	60	60	57	54	51	51	42	44	41	49	56	60	56	54	56	56	56	56	56	56	54	55	55	0.4	65	32	10.7	33	-	-		
27	54	49	48	50	52	52	53	47	47	45	46	51	51	52	53	53	53	53	53	53	53	51	49	51	51	19.5	56	43	9.9	13	-	-		
28 =	45	49	50	48	45	45	48	43	38	39	38	43	49	53	49	51	55	56	56	56	56	56	48	43	48	18.6	61	35	10.2	26	-	-		
29 =	37	33	40	39	42	41	39	36	27	28	34	38	48	48	54	56	62	63	63	63	63	63	57	47	44	17.4	77	22	9.1	55	-	-		
30																																		
31																																		
Среднее по всем дням	44	43	44	44	44	44	44	40	36	35	37	41	46	48	49	48	49	50	50	50	50	49	48	45	44		55	31		24				
Среднее по сп дням	42	41	42	42	42	42	42	39	34	33	36	37	40	42	43	43	43	43	43	43	43	43	41	41	41		45	31		14				
Среднее по возмущ дн	41	40	42	41	41	41	42	38	35	36	41	45	50	55	58	59	63	64	64	64	64	64	48	48	48		71	24		44				
Сумма по всем дням	1280	1161	1279	1273	1274	1273	1271	1159	1049	1020	1082	1181	1326	1397	1410	1399	1421	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442		1598	891		707				
Сумма по сп дням	412	410	411	410	410	412	414	194	168	165	182	187	252	242	245	244	244	243	243	243	243	243	243	243	243		216	156		70				
Сумма по возмущ дн	203	201	208	206	206	203	212	189	176	182	203	224	262	245	242	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241		353	134		216				

Часы GM T	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																	19 20 21 22 23					Средн суточн	Время тах	Макс тит	Мин тит	Время тит	Ампл	Хар 0 1 2	Число хар	Сумма		
	Дан	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22										23	
1	50.6	50.1	50.7	51.0	50.3	50.1	50.3	50.8	50.8	49.8	48.1	47.1	45.9	45.3	46.5	47.2	47.9	49.8	53.1	53.7	51.6	51.3	54.7	51.7	49.8	18.7	55.3	45.1	12.7	10.2			11964
2	50.4	50.7	50.5	50.9	50.7	50.4	49.9	49.2	49.9	47.3	45.3	45.8	48.1	46.4	47.2	48.1	48.5	51.3	51.0	50.3	51.4	51.5	51.1	50.8	49.3	17.6	53.1	43.5	11.0	9.6			11841
3	51.1	53.0	53.3	53.7	52.6	52.5	50.1	48.6	47.3	45.5	47.0	45.3	45.4	46.3	48.2	59.1	54.1	53.2	62.2	62.0	59.2	64.1	59.7	57.9	53.0	21.9	41.8	42.1	12.2	29.7			11714
4	52.0	50.1	51.4	51.3	51.9	51.8	52.9	53.1	51.1	48.1	45.5	43.8	44.0	45.8	51.1	48.4	49.0	49.3	49.3	49.5	49.2	50.0	49.3	49.1	49.6	6.7	54.2	43.1	11.5	11.1			11900
5	49.1	49.9	49.5	49.7	49.5	50.9	51.7	52.0	51.1	48.7	46.9	46.6	46.1	47.1	46.8	47.4	48.1	48.5	51.1	52.0	52.1	51.7	51.1	51.1	49.5	19.4	53.6	46.9	12.2	7.3			11880
6	50.6	50.6	51.1	50.7	51.1	52.3	52.5	51.0	49.1	45.4	43.8	43.2	43.8	45.4	46.7	47.1	48.0	48.1	49.8	49.8	52.0	50.2	49.7	49.1	49.6	19.6	58.6	42.4	13.1	16.2			11772
7	49.2	49.1	49.2	49.4	50.9	51.5	52.8	53.0	51.5	48.3	46.2	45.1	44.2	45.3	47.7	48.2	48.1	49.3	50.4	50.2	49.5	49.9	49.2	49.2	49.0	7.2	53.2	44.1	11.1	9.8			11764
8	49.0	49.2	49.0	49.2	49.8	51.3	53.0	53.2	51.5	47.8	44.2	42.4	42.5	44.1	46.2	47.1	46.2	47.1	47.8	47.8	48.0	47.9	48.0	48.2	47.9	7.8	51.4	44.1	11.5	4.3			11694
9	48.3	48.3	48.3	48.6	49.1	50.1	51.2	51.2	50.2	47.5	45.3	44.2	44.7	46.2	47.1	47.2	47.0	47.9	49.8	51.2	51.3	58.0	58.5	60.9	49.9	23.7	64.3	43.3	11.9	21.0			11923
10	48.0	48.0	48.2	48.2	48.4	49.1	51.4	52.0	51.4	48.3	46.5	43.8	43.4	44.4	46.4	48.0	47.9	49.2	47.1	48.2	48.8	50.1	50.2	52.2	49.7	0.6	62.9	43.1	10.9	19.8			11917
11	60.4	58.4	53.9	51.8	52.4	53.9	53.8	52.2	50.4	47.1	44.4	43.9	43.9	44.1	46.2	46.3	46.2	46.2	47.8	49.2	51.0	51.9	50.4	49.2	48.9	7.9	55.0	43.1	12.7	11.9			11790
12	51.2	50.4	50.1	49.0	49.2	51.4	53.9	54.2	52.8	49.4	46.9	44.8	44.3	45.1	44.7	45.1	45.4	47.2	48.2	48.5	49.2	49.9	49.4	48.9	48.6	6.9	54.6	43.9	12.8	10.7			11661
13	49.9	48.9	48.8	48.8	49.2	49.0	53.4	53.9	52.6	49.4	46.4	44.7	44.1	44.5	46.2	47.2	47.4	47.8	48.2	48.5	49.2	49.9	49.4	48.9	48.6	6.9	54.6	43.9	12.8	10.7			11661
14	49.9	49.2	49.2	48.5	49.9	51.3	53.6	54.8	52.8	50.3	46.2	43.0	42.1	46.2	45.7	45.7	47.9	48.1	48.2	48.8	49.2	50.8	50.7	49.2	48.7	7.3	55.0	41.0	12.3	14.0			11697
15	48.5	47.3	47.2	47.4	48.6	50.7	52.5	53.0	51.2	47.2	44.7	43.0	43.1	44.3	46.2	48.0	49.0	49.2	48.6	48.5	48.5	48.5	48.8	49.1	48.1	6.9	53.3	42.5	11.9	10.8			11537
16	48.8	49.0	49.0	49.0	50.9	51.5	53.2	53.1	51.0	48.2	46.2	44.0	43.9	45.4	46.3	47.0	47.0	47.8	47.4	48.1	48.1	51.2	50.8	48.9	48.5	7.0	52.4	43.1	11.8	10.3			11651
17	48.6	48.6	48.8	49.0	50.0	52.3	54.0	54.0	51.9	47.2	43.9	42.4	42.7	43.9	46.2	47.4	47.2	47.9	47.8	48.3	48.2	48.2	48.2	48.4	48.1	6.8	54.5	42.2	12.6	12.3			11546
18	48.2	48.2	48.2	48.9	49.2	51.2	53.1	53.4	51.4	48.2	44.0	42.3	42.5	43.1	45.9	48.5	50.0	48.2	47.4	47.9	48.2	48.2	48.6	48.1	48.0	7.3	53.7	42.1	11.6	11.6			11516
19	48.2	48.1	47.7	47.2	49.1	51.2	53.5	54.0	51.5	47.9	44.1	42.5	42.3	43.4	46.0	48.2	47.9	48.4	48.2	47.2	47.1	52.6	54.2	54.2	48.5	7.0	54.4	42.1	12.8	12.3			11648
20	54.7	51.7	49.3	48.2	50.1	52.2	54.2	54.3	52.2	48.9	45.1	43.1	43.0	44.1	45.7	45.1	45.1	45.6	45.7	46.4	47.9	48.3	48.8	48.8	48.2	0.8	55.2	42.1	11.9	13.1			11572
21	50.1	51.2	49.8	49.8	50.7	52.2	53.2	52.3	49.1	45.1	47.0	43.7	44.9	44.1	45.3	47.0	48.2	50.2	55.7	53.0	51.5	51.8	52.0	57.0	49.8	23.9	60.3	42.0	11.7	18.3			11951
22	56.5	53.2	53.4	53.4	56.2	54.0	54.0	54.1	50.6	47.2	44.2	43.0	44.1	44.8	44.1	45.1	47.4	51.2	53.3	53.0	54.2	57.2	55.8	61.9	51.4	23.9	66.4	42.1	11.3	24.3			12325
23	61.1	60.1	54.2	52.3	52.3	50.6	54.4	54.1	52.2	50.2	47.8	46.2	45.1	47.0	48.1	48.5	48.8	49.1	49.3	49.4	49.2	50.0	50.1	50.0	50.8	0.0	63.5	45.0	12.4	18.5			12201
24	50.9	50.0	50.0	50.9	52.0	53.7	56.2	56.2	54.0	48.9	48.0	40.2	39.3	40.0	43.1	48.9	53.0	50.7	50.8	51.2	53.8	53.2	54.3	54.4	50.1	20.8	57.5	38.1	12.0	19.4			12019
25	50.2	49.2	51.9	51.2	52.2	54.6	56.5	56.2	53.6	49.0	46.7	44.6	44.1	44.9	46.6	47.2	48.1	50.2	50.2	50.2	49.5	50.4	54.3	53.8	50.2	6.8	56.9	43.5	11.3	13.4			12048
26	51.5	50.9	51.6	50.3	51.1	52.6	53.0	52.3	50.2	46.4	44.1	44.0	43.7	46.2	48.2	48.2	48.2	48.2	50.1	51.2	51.2	51.2	49.4	50.2	49.3	21.4	54.2	42.1	11.1	19.1			11841
27	50.0	49.4	48.9	50.1	52.2	54.2	56.0	55.2	51.7	47.3	44.1	43.0	42.5	43.9	45.1	46.2	48.2	51.2	52.2	51.5	52.2	54.6	55.5	55.8	50.0	21.8	56.9	42.0	12.8	14.9			12010
28	56.7	54.0	51.1	52.6	52.3	52.7	52.9	52.0	48.9	46.2	44.1	42.2	42.7	44.1	45.9	46.4	48.2	52.2	50.2	52.4	54.6	58.6	58.5	58.8	50.7	21.9	61.2	42.0	11.9	19.2			12177
29	63.2	54.6	55.8	52.8	52.6	54.4	56.2	54.8	50.7	49.4	44.1	42.9	43.5	45.7	47.9	48.8	50.2	52.0	52.3	50.2	49.1	52.6	51.4	49.8	51.0	0.6	64.4	42.2	11.3	22.2			12950
30	49.3	49.6	49.5	49.2	50.2	51.2	52.4	53.2	51.6	48.3	45.1	43.4	43.7	44.7	46.2	47.2	47.2	48.5	52.2	52.5	52.8	53.5	57.5	57.0	49.8	22.8	59.2	43.1	12.3	16.1			11960
31	56.2	52.1	53.2	52.8	52.2	54.2	55.0	53.9	50.8	46.9	43.8	42.1	42.1	43.1	45.8	47.2	48.1	48.8	49.2	50.9	51.1	51.0	51.0	51.5	49.7	0.1	58.3	41.1	12.4	17.2			11930
Среднее по всем дням	51.6	50.7	50.4	50.2	50.8	51.9	53.2	53.1	51.1	47.8	45.5	43.7	43.8	44.8	46.4	47.6	48.2	49.1	50.1	50.6	50.7	51.8	51.9	52.0	49.5		57.4	42.7		14.7			
Среднее по ср. дням	48.7	48.7	48.7	48.9	49.7	51.3	52.8	53.0	51.3	47.9	44.7	42.3	42.3	44.5	46.3	47.7	47.7	47.8	48.2	48.3	48.3	48.7	48.5	48.2			52.2	42.9		10.3			
Среднее по возмущ. дн	54.2	52.4	52.8	52.0	52.8	53.4	53.9	53.2	50.3	47.1	46.1	43.0	43.4	44.2	45.7	49.8	50.6	51.5	54.9	53.9	53.2	55.9	54.6	56.3	51.0		64.1	41.3		2.28			
Сумма по всем дням	1600	1572	1562	1550	1573	1607	1649	1645	1585	1482	1404	1356	1358	1388	1430	1470	1498	1521	1557	1563	1573	1602	1602	1613	1557		1779	1324		4555			36803
Сумма по ср. дням	2422	2434	2435	2444	2483	2574	2641	2650	2665	2394	2236	2164	2166	2226	2221	2287	2325	2391	2408	2422	2425	2425	2425	2425	2408		2661	2446		515			57842
Сумма по возмущ. дн	1211	1220	1224	1209	1241	1268	1294	1260	1257	1254	1203	1151	1142	1169	1228	1289	1319	1344	1343	1364	1364	1395	1432	1432	1343		2204	2065		139			61259

Месяц Апрель Год 1956

Элемент Волнение

Часы GM T	Дни																	19 20 21 22 23					Средн суточн	Время пик	Макс тит	Мини- тит	Время тит	Ампл	Хар 0,1,2	Числен хар:			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																
10.8	51.9	52.3	52.2	51.7	51.2	53.2	55.2	55.0	51.2	48.5	45.9	44.3	45.1	45.1	45.4	47.3	48.9	49.2	49.2	49.2	49.5	52.0	51.5	49.8	7.0	56.1	44.8	11.9	12.0	-	-		
2	51.2	51.2	50.6	50.9	52.0	54.0	55.0	53.5	50.3	45.2	42.5	41.1	42.1	43.0	44.2	47.0	49.2	52.2	52.4	52.4	54.2	53.2	53.9	49.8	21.4	55.4	40.3	11.3	15.1	-	-		
3	54.9	54.6	53.0	54.0	50.2	52.2	53.0	51.9	50.0	44.0	43.4	42.1	42.1	43.1	46.2	47.2	47.9	49.2	49.1	49.2	50.5	50.1	50.2	49.1	1.3	56.2	40.3	12.6	15.9	-	-		
4	50.2	49.6	51.5	48.9	50.0	51.6	52.4	52.6	50.7	48.2	45.1	44.0	44.3	45.5	47.4	48.6	48.3	48.9	49.4	49.8	49.5	49.0	49.0	49.2	48.9	7.6	52.9	43.2	11.4	9.4	-	-	
5	49.2	49.1	48.8	50.2	51.9	53.2	53.8	52.2	50.0	47.8	45.0	43.3	43.2	43.3	47.2	47.7	45.9	47.3	49.4	51.5	49.9	48.4	49.0	49.1	48.6	6.7	54.0	42.9	13.0	11.1	-	-	
6	49.0	48.7	48.8	49.1	50.7	53.2	54.9	54.1	52.0	49.9	44.8	42.3	42.4	43.7	45.3	47.8	48.1	48.1	47.9	48.1	49.6	50.5	48.9	48.7	48.6	7.0	54.8	41.4	11.6	13.4	-	-	
7	45.9	50.4	50.8	50.8	51.8	54.1	54.8	53.4	50.9	47.3	45.2	43.2	44.6	45.3	49.1	50.2	48.9	49.9	48.4	48.6	49.0	48.9	49.1	49.9	49.1	5.8	56.0	42.3	1.0	13.4	-	-	
8	48.8	48.2	49.2	49.2	51.4	53.8	55.2	54.2	51.9	48.1	45.0	42.9	41.6	43.7	46.2	47.5	48.3	48.2	48.9	50.5	49.8	49.1	48.7	48.5	48.7	6.7	55.9	41.3	12.4	14.6	-	-	
9	48.9	48.9	50.0	49.6	51.2	54.2	54.5	52.2	48.8	45.1	42.7	42.5	43.7	44.1	45.1	46.2	47.8	48.0	49.0	50.2	50.4	49.9	49.1	49.6	48.4	5.9	55.2	42.2	11.1	13.0	-	-	
10	49.3	49.4	49.4	50.1	52.6	55.5	56.2	55.2	51.5	46.2	41.9	40.9	41.3	43.5	45.5	49.2	48.9	48.9	49.1	49.1	49.3	49.2	49.1	48.6	48.7	6.4	54.0	40.1	12.4	16.9	-	-	
11	49.4	48.9	48.5	49.3	50.5	54.2	55.3	55.0	51.9	47.1	42.5	40.1	40.9	43.1	45.9	48.0	48.0	49.2	50.9	51.8	49.4	49.8	48.6	49.1	48.6	6.6	55.7	39.3	11.8	16.4	-	-	
12	46.8	47.0	48.9	50.2	52.6	55.2	56.2	55.2	51.3	47.6	42.9	41.4	41.9	46.2	46.2	48.0	48.8	48.5	48.5	47.3	48.5	48.2	48.1	48.4	48.5	7.0	54.3	41.2	11.9	16.1	-	-	
13 +	49.0	48.8	48.2	47.6	50.2	54.2	57.3	56.2	52.3	46.4	41.5	39.2	39.9	42.3	45.5	49.2	49.5	49.0	47.9	47.3	47.3	48.1	48.2	48.4	49.1	6.4	54.5	39.0	11.6	18.5	-	-	
14 +	48.6	48.5	48.4	49.1	51.3	54.4	57.3	57.2	51.4	45.2	40.9	39.1	40.7	43.2	46.2	48.0	48.8	47.8	47.9	47.8	48.1	48.2	48.4	48.2	48.1	4.1	58.3	38.9	12.0	19.4	-	-	
15 +	48.2	48.2	48.2	49.2	51.3	52.2	55.3	55.2	51.2	46.2	41.7	40.7	42.1	43.9	46.2	48.1	47.7	47.9	47.2	51.0	48.3	48.1	48.0	47.8	49.1	7.0	56.1	40.4	11.3	15.4	-	-	
16 -	48.9	49.6	49.3	50.1	50.9	53.8	55.5	55.4	53.0	48.7	44.1	42.5	42.9	44.3	46.6	48.6	51.3	52.2	51.8	52.2	53.2	54.1	54.0	54.4	50.3	24.0	56.2	42.2	12.0	14.0	-	-	
17	52.2	50.9	50.8	51.6	51.9	56.2	57.3	55.7	52.0	48.2	43.9	41.7	42.7	43.5	47.2	50.2	50.8	50.9	50.3	50.8	50.2	50.6	51.6	51.6	50.1	6.1	58.5	41.0	11.8	17.5	-	-	
18	52.0	51.3	51.6	53.2	53.0	54.2	56.1	53.8	51.2	45.8	43.1	41.0	42.8	43.4	45.2	49.0	49.5	48.9	48.8	49.1	49.3	50.0	50.0	53.2	49.4	6.5	56.2	40.5	11.9	15.7	-	-	
19 -	52.4	52.2	52.2	54.1	55.1	56.5	56.2	54.2	49.4	45.1	41.1	40.1	41.3	44.0	46.8	48.8	51.8	51.2	50.2	49.4	49.3	49.3	49.4	49.5	49.6	6.1	56.9	39.3	11.0	17.6	-	-	
20	49.6	51.2	51.5	52.2	54.3	56.5	56.5	54.1	49.2	44.1	40.2	39.8	40.7	42.9	45.3	47.4	48.1	48.2	48.4	51.2	51.6	52.2	52.6	49.3	49.3	6.1	57.3	38.3	11.1	19.0	-	-	
21 +	51.9	51.4	52.2	53.2	54.2	55.2	55.9	52.4	48.4	43.3	38.1	32.5	40.1	39.3	44.1	46.4	45.9	47.1	53.2	57.4	62.2	62.9	59.0	61.7	50.3	21.7	64.4	31.0	11.1	36.4	-	-	
22 +	60.3	57.9	55.9	56.0	54.8	56.5	52.2	51.7	48.2	45.9	42.0	43.9	43.7	45.0	46.9	50.3	50.6	51.7	51.9	52.2	52.1	53.1	53.8	54.3	51.3	0.0	63.3	39.1	10.2	24.2	-	-	
23	43.0	49.8	49.9	54.1	55.4	57.3	58.0	55.4	50.7	45.3	42.8	41.5	43.4	44.9	49.9	50.2	49.8	49.9	49.0	49.9	49.8	50.4	50.1	50.9	50.3	6.0	59.3	41.1	11.1	18.2	-	-	
24 +	51.2	51.3	52.2	52.3	54.8	55.4	55.0	52.2	48.7	44.4	41.6	41.0	42.2	45.2	47.9	49.2	49.2	49.0	48.7	48.9	49.9	50.2	49.2	48.9	49.9	6.1	55.7	41.1	11.0	14.8	-	-	
25 +	49.2	49.2	49.2	51.2	52.6	54.5	55.3	52.8	48.6	44.5	41.6	40.3	41.1	43.1	45.1	47.2	48.2	48.2	49.1	49.0	50.2	51.6	51.9	50.1	48.5	6.3	55.4	38.9	11.7	16.5	-	-	
26	49.4	50.0	49.6	51.2	51.0	53.2	55.2	53.2	49.4	45.1	40.1	38.1	41.0	43.3	45.2	47.4	48.2	48.2	49.1	51.6	51.2	52.1	51.2	51.9	49.2	23.9	61.8	37.1	11.3	24.7	-	-	
27 +	56.9	57.1	57.5	57.2	59.3	60.5	63.9	55.8	50.2	51.0	47.8	46.2	47.7	50.6	51.3	56.2	56.5	56.2	54.1	51.9	55.4	63.2	59.3	60.1	55.2	21.5	66.2	43.5	10.9	29.7	-	-	
28 +	61.9	57.2	53.0	55.2	58.1	56.2	55.8	56.1	53.0	50.8	48.2	48.0	44.4	48.4	48.9	49.2	49.2	49.2	49.2	49.4	50.6	51.6	55.2	59.0	52.6	23.6	63.3	47.2	12.0	16.1	-	-	
29	56.2	52.6	52.2	54.8	54.4	55.7	55.8	52.4	48.1	46.2	45.6	45.1	44.1	44.1	44.1	45.3	47.2	49.8	50.0	50.2	51.2	51.1	51.2	51.5	50.2	2.3	65.5	42.9	11.9	22.6	-	-	
30 +	51.1	51.2	51.2	50.2	55.2	51.7	53.2	51.9	49.2	48.2	46.2	45.1	43.8	43.1	43.3	43.9	46.9	52.4	57.8	52.6	51.9	50.7	48.8	49.6	49.5	18.3	59.7	40.8	13.8	18.9	-	-	
31																																	
Среднее по всем дням	51.2	51.0	51.1	51.6	52.8	54.7	55.6	54.0	50.5	46.7	43.2	41.8	42.7	44.2	46.2	48.3	48.9	49.4	49.9	50.2	50.6	51.1	51.6	49.5	49.5	6.8	58.0	40.7	11.3	17.3	-	-	
Среднее по сп. дням	49.4	49.2	49.2	50.1	52.0	54.3	56.0	54.7	50.4	45.3	41.5	40.7	41.3	43.5	46.2	48.3	48.7	48.2	48.2	48.8	48.8	49.2	49.0	48.7	48.4	48.4	6.2	56.6	32.7	11.3	16.9	-	-
Среднее по возмущ. дн	56.4	55.0	53.8	54.5	56.3	56.0	56.1	53.4	50.0	47.8	44.5	43.1	44.6	45.3	46.9	49.2	49.8	51.3	53.2	52.7	54.4	56.3	55.2	56.9	51.8	51.8	6.4	64.0	40.3	11.3	23.7	-	-
Сумма по всем дням	1537.3	1593.7	1534.1	1548.7	1584.0	1639.6	1666.9	1622.2	1514.2	1407.7	1297.4	1254.1	1281.0	1326.1	1389.0	1441.8	1467.4	1483.7	1496.9	1509.8	1529.8	1534.2	1532.2	1549.1	1496.9	174.1	1741.1	1292.0	11.3	520.9	-	-	
Сумма по сп. дням	246.8	246.0	246.1	250.4	260.0	271.7	280.2	272.6	252.2	226.7	202.3	200.5	206.5	217.7	230.9	244.4	249.4	241.2	240.8	244.0	243.8	246.2	245.0	243.4	242.8	242.8	283.0	198.3	11.3	84.7	-	-	
Сумма по возмущ. дн	282.0	274.8	269.1	274.4	281.6	280.1	285.3	269.4	249.9	229.2	222.2	215.7	222.5	228.1	234.1	246.0	249.1	251.6	256.1	263.2	272.2	278.1	276.1	284.7	253.2	319.9	201.6	11.3	118.3	-	-		

М.ц Май Год 1956

Элемент Включенные
 $\delta = 1^\circ + 108$

Часы GM T	Дни																	Средн					Время тах	Макс- тит	Мини- тит	Время тит	Ампл	Хар. 0,1	Числен- нэг	С		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23									суточи	
1	508	513	516	529	543	545	534	519	491	473	451	450	471	463	474	509	519	525	499	492	492	498	501	509	501	42	564	43.5	11.5	12.9		
2 +	504	510	513	529	541	552	552	532	506	467	429	431	441	442	458	481	490	480	485	492	492	499	502	503	494	59	556	43.0	11.0	12.6		
3	495	496	506	521	530	542	549	521	482	443	421	402	421	431	443	451	462	480	486	474	474	484	504	502	480	6.2	54.6	40.0	11.3	14.6		
4	508	507	514	531	540	542	540	520	499	463	430	411	401	430	446	464	473	470	468	475	482	486	495	494	483	59	543	39.2	11.8	151		
5	512	515	528	526	536	540	511	473	457	439	426	430	444	446	462	482	498	508	522	512	514	481	495	502	489	204	54.2	41.4	11.2	12.8		
6	509	504	517	532	543	551	549	512	480	446	434	421	440	450	479	492	490	492	479	480	482	492	492	491	490	54	55.3	41.1	11.0	14.2		
7	484	498	497	497	502	512	524	512	482	451	434	439	451	454	465	478	487	490	492	504	516	504	502	501	486	20.2	52.9	43.1	10.7	9.8		
8 +	509	498	502	512	522	535	542	519	472	437	413	411	430	441	461	482	485	486	489	492	490	491	492	492	482	6.5	54.4	41.0	11.5	13.4		
9 +	492	495	500	515	532	550	552	534	508	465	441	422	423	438	456	481	491	485	487	489	490	490	490	491	482	6.4	55.0	42.1	11.5	13.5		
10 +	491	491	504	522	541	564	565	541	495	450	413	403	417	441	465	491	493	483	482	480	481	483	486	488	486	6.2	54.1	40.1	11.2	17.0		
11 +	482	479	482	500	520	534	541	515	476	448	424	417	441	459	473	492	496	492	488	486	483	482	478	476	482	6.3	54.2	41.3	11.5	12.9		
12	463	462	462	480	505	518	528	524	493	436	389	382	391	400	453	451	492	478	472	465	479	508	530	525	470	22.5	54.9	37.1	12.0	17.8		
13 0	522	511	520	515	522	552	572	575	524	477	447	446	443	475	492	509	520	520	503	502	504	503	496	484	506	6.3	58.2	44.1	12.3	141		
14	501	510	522	542	565	573	572	540	501	455	438	424	433	451	482	505	512	512	525	518	507	491	488	494	503	5.4	58.2	42.0	11.3	16.2		
15 ±	486	495	470	490	521	534	532	534	492	459	439	425	421	450	481	493	521	538	543	532	512	512	512	510	496	17.2	64.8	41.2	11.4	23.6		
16 ±	504	510	472	502	532	552	593	554	549	483	462	439	451	462	451	537	635	595	566	593	504	557	506	595	525	16.5	69.4	42.4	14.6	27.0		
17 ±	522	510	518	542	545	555	525	512	492	476	451	448	457	463	504	518	523	530	519	513	506	504	503	505	506	0.0	57.8	437	10.5	141		
18	510	519	522	530	536	540	530	523	502	470	445	445	452	463	482	501	512	504	502	504	501	502	498	505	502	50	54.4	441	107	103		
19	511	507	512	532	552	566	558	540	514	492	468	462	451	452	462	484	494	492	493	494	498	512	511	512	503	5.7	57.3	450	13.4	12.8		
20	512	511	510	522	542	560	554	528	501	462	420	411	440	442	458	499	507	493	495	516	522	494	508	490	496	6.7	57.3	39.9	12.0	17.4		
21	513	551	544	552	552	532	522	522	504	490	459	446	451	460	468	480	491	492	485	488	492	502	503	503	500	3.9	57.2	44.3	11.6	12.9		
22	502	512	530	524	551	560	542	512	482	460	440	432	442	468	481	497	503	505	504	502	490	490	492	505	498	5.6	57.3	42.4	11.6	14.9		
23	502	512	522	532	552	556	548	527	492	472	437	440	439	449	472	479	498	484	471	464	473	494	483	452	496	23.7	58.5	43.0	10.4	15.5		
24 ±	473	459	452	432	452	472	473	453	430	414	411	415	391	391	422	502	522	532	535	424	432	443	524	617	516	23.2	67.4	34.3	13.3	30.1		
25 ±	476	454	463	500	464	492	473	492	508	492	474	462	464	496	507	513	516	512	512	504	510	525	521	535	514	0.3	61.2	42.1	4.0	19.1		
26	445	436	425	452	462	473	473	453	420	482	454	441	439	450	471	491	501	495	499	526	512	524	528	516	511	4.7	58.3	43.3	12.0	15.0		
27	531	532	590	557	581	583	563	522	482	441	421	412	422	422	441	463	485	492	488	499	502	504	513	515	498	51	58.9	41.1	11.7	17.8		
28	522	531	551	542	550	552	558	535	500	457	422	407	417	431	452	486	494	486	491	488	484	490	491	492	493	61	56.3	40.4	11.2	15.9		
29	493	494	502	523	543	555	552	533	508	472	441	425	430	430	436	462	473	474	512	535	520	524	526	523	495	18.9	58.2	42.4	11.9	15.8		
30	515	508	531	544	564	556	552	528	494	449	412	414	431	442	471	490	494	495	495	512	506	492	494	492	495	47	57.3	40.9	10.6	16.4		
31	492	502	512	522	542	552	555	542	512	474	447	431	431	447	462	482	484	492	492	492	492	492	508	491	6.2	56.0	42.7	11.7	13.3			
Среднее по всем дням	500	510	514	525	532	550	549	528	498	463	435	421	435	442	467	488	503	501	499	502	498	501	504	510	496		57.6	41.8		15.8		
Среднее по сп дням	499	493	500	516	522	547	550	527	497	453	426	417	430	444	467	485	491	487	486	488	487	488	490	490	487		55.3	41.5		13.8		
Среднее по возмущ дн	532	529	516	513	524	549	559	535	513	477	446	432	437	452	481	513	544	541	535	522	513	522	513	552	511		641	41.3		22.8		
Сумма по всем дням	15781	15818	15923	16169	16415	17041	17027	16366	15137	14241	13496	13044	13423	13841	14485	15401	15591	15512	15449	15547	15444	15546	15610	15821			17843	19252		4881		
Сумма по сп дням	2471	2473	2561	2548	2662	2735	2752	2634	2457	2267	2130	2024	2152	2221	2319	2424	2455	2435	2431	2424	2426	2428	2448	2450			2467	2075		692		
Сумма по возмущ дн	4722	4691	4548	4566	4420	4447	4496	4475	4254	3922	3630	3189	3184	3222	3405	3563	3721	3704	3715	3666	3664	3641	3666	3762			3206	2067		1139		

Месяц Май Год 1956

Элемент Вертикальная составляющая

$\Sigma = 42900$

$\epsilon = 0$

Часы GM. T	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																	19 20 21 22 23					Средн суточн	Время тах	Макс- мум	Мини- мум	Время миним	Ампл	Хар 0, 1, 2	Числен хар		
	Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22									23	
1	70	70	70	71	69	69	65	65	66	61	61	63	71	68	70	74	75	77	73	72	71	70	69	69	17.8	81	53	9.8	2.2			
2 +	69	69	69	70	69	66	60	55	51	45	41	43	49	56	62	66	64	66	66	65	66	66	66	61	3.6	72	40	10.7	3.9			
3	65	64	64	64	64	60	56	51	45	40	40	47	53	56	58	62	64	63	64	65	65	63	62	61	5.8	19.3	70	34	10.6	3.3		
4	60	62	62	64	63	60	55	49	45	43	39	40	47	52	62	66	68	68	66	64	64	63	58	16.6	70	34	11.1	3.3				
5	61	62	63	64	65	64	61	60	58	51	53	57	57	53	54	58	62	65	64	64	64	59	60	60	17.5	71	47	9.9	2.4			
6	61	62	64	64	65	62	62	57	52	48	48	45	47	53	59	65	65	65	64	62	62	61	61	61	5.9	4.8	64	42	11.5	2.5		
7	59	59	59	61	63	61	56	50	46	46	48	48	50	52	56	60	60	59	60	60	58	58	59	56	4.2	65	43	10.0	2.0			
8 +	59	59	60	61	59	60	54	45	39	36	34	41	44	50	56	57	56	56	58	58	58	58	58	53	3.3	62	31	10.7	3.0			
9 +	59	59	61	61	64	63	56	47	40	38	38	39	44	51	57	58	57	57	57	58	58	58	58	54	4.6	65	37	9.7	2.8			
10 +	59	59	60	62	63	63	54	44	36	34	36	38	45	50	52	55	55	55	56	56	57	57	57	57	5.2	4.4	64	33	9.2	3.0		
11 +	57	58	59	58	56	54	51	47	43	45	48	48	46	48	54	58	56	56	57	58	58	58	59	54	23.2	63	42	8.8	2.1			
12	56	56	59	63	64	61	56	56	54	43	43	39	44	56	68	74	75	68	68	68	65	63	61	59	16.4	84	35	9.7	4.9			
13	61	62	62	67	66	66	65	51	56	52	47	56	67	75	76	78	74	74	73	69	68	68	64	66	15.9	82	43	10.7	3.9			
14	63	65	68	69	69	64	56	47	45	50	52	52	61	63	69	71	69	68	68	67	66	65	61	63	6.2	15.8	73	43	8.7	3.0		
15 +	66	59	59	54	53	56	53	48	46	40	41	50	63	75	85	96	92	90	77	76	72	64	59	61	64	17.3	116	34	9.8	8.2		
16 +	64	59	56	54	51	32	43	50	50	51	64	75	125	121	152	165	153	121	105	95	84	75	63	64	8.3	14.6	180	24	55	156		
17 +	55	58	51	56	61	61	53	53	59	68	69	74	87	94	94	93	87	87	90	84	80	79	79	77	7.3	13.7	103	43	2.4	60		
18	74	74	80	89	87	76	62	53	51	55	58	55	66	69	74	82	84	84	84	81	79	79	79	78	7.3	4.0	96	48	8.3	4.8		
19	74	75	77	77	75	71	66	62	58	56	55	53	55	59	66	69	69	71	70	70	72	71	69	67	2.9	79	51	10.9	2.8			
20	71	73	73	74	73	68	62	55	47	40	39	60	60	67	73	73	70	72	70	70	73	75	68	65	6.6	20.3	88	31	10.1	5.7		
21	66	66	69	68	70	74	67	63	60	55	56	56	58	65	71	73	71	71	71	71	71	71	72	71	6.7	18.4	78	52	10.9	2.6		
22	68	68	68	68	63	58	53	47	40	44	40	45	55	66	72	73	74	75	74	70	68	68	68	68	6.2	18.7	80	36	10.6	4.4		
23	70	70	72	70	68	65	68	62	50	48	48	48	58	65	78	82	85	83	81	80	74	73	70	60	6.8	16.7	89	42	11.9	4.7		
24 +	54	57	54	65	66	69	68	58	54	62	62	72	80	94	102	102	96	91	88	88	85	83	66	59	4.4	15.0	121	46	22.7	7.5		
25 =	55	57	54	60	50	48	60	65	68	73	79	81	83	94	98	91	88	85	81	81	79	79	74	74	7.3	14.5	101	38	5.6	6.3		
26	73	73	73	71	69	71	65	64	60	58	55	56	58	66	73	77	76	75	75	75	73	73	73	73	6.9	16.0	79	53	10.7	2.6		
27	68	71	75	69	66	68	67	60	55	49	51	54	61	68	72	72	73	72	71	71	69	69	70	72	6.6	2.2	74	48	9.6	2.9		
28	64	66	68	67	64	64	65	62	57	51	49	51	56	65	70	72	70	68	68	68	68	68	68	64	14.6	74	46	9.9	3.8			
29	68	69	71	71	70	71	68	63	55	47	45	51	57	63	71	73	71	74	74	74	72	73	71	64	6.8	18.1	79	43	10.3	3.6		
30	70	70	75	77	71	68	64	62	54	46	45	48	53	59	69	72	73	74	74	74	72	71	69	66	6.6	3.8	80	41	9.9	3.9		
31	68	69	70	71	68	62	60	59	56	53	50	49	57	55	60	62	64	64	65	66	66	66	63	62	3.1	7.3	48	11.6	2.5			
Среднее по всем дням	64	65	65	67	65	63	60	55	51	49	49	53	60	66	72	75	74	73	71	70	69	68	66	65	64		83	42				
Среднее по сп дням	61	61	62	63	62	61	55	48	42	40	39	42	46	51	56	59	58	58	59	59	59	59	60	55		65	37					
Среднее по возмущ дн	59	58	55	58	56	53	55	55	55	59	63	70	80	96	108	109	103	95	88	85	80	76	69	67	73		124	37				
Сумма по всем дням	1987	2005	2025	2062	2024	1955	1857	1710	1596	1528	1527	1632	1861	2031	2242	2029	2302	2254	2214	2174	2144	2105	2040	2018		1582	1288					
Сумма по сп дням	303	304	309	314	311	306	245	238	204	198	197	209	222	255	281	234	291	280	294	285	287	287	288			326	184					659
Сумма по возмущ дн	294	290	274	279	281	266	247	244	247	294	315	362	448	481	540	547	516	444	441	424	400	380	344	325		621	125					887

Месяц 21/10/56 Год 1956

Часы ГМ.Т	Дни																	Средн. суточн.					Средн. годн.	Макс. мин.	Мин. мин.	Время подм.	Аудит.	Хар. U.I.2	Примеч. хар.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	10	20	21	22	23									
1	512	514	521	521	530	532	532	517	494	462	443	425	437	451	468	488	509	510	510	482	485	482	492	490	483	45	549	433	11.8	11.6	
2	495	507	522	547	558	552	535	519	492	455	418	413	437	451	472	482	492	499	499	483	483	481	472	482	490	480	48	545	406	10.8	16.9
3	483	484	481	523	543	552	543	522	480	456	422	422	422	437	454	467	484	486	503	483	483	484	484	483	482	46	553	424	11.6	12.0	
4	489	496	516	517	543	543	532	523	487	473	449	439	443	450	472	482	492	504	499	484	484	484	484	483	482	46	553	424	11.8	11.9	
5	482	493	506	519	536	533	524	507	471	448	440	420	426	441	452	463	474	471	499	484	484	484	484	483	482	46	543	423	12.7	12.0	
6	503	494	510	533	543	525	522	513	493	472	473	456	455	451	472	483	495	481	491	484	484	484	484	484	484	44	544	446	13.4	9.8	
7	483	495	505	513	548	547	528	513	485	466	450	442	452	463	471	481	492	494	494	483	483	483	483	483	483	48	551	490	12.0	11.7	
8	483	463	493	521	532	526	512	498	478	445	436	440	450	463	475	485	493	501	482	481	481	481	481	481	481	48	534	432	11.0	10.2	
9	493	503	515	524	542	543	554	525	483	457	422	430	430	440	461	472	482	491	492	481	481	481	481	481	481	6.1	540	423	11.8	14.4	
10	491	511	514	549	563	571	557	533	493	451	432	422	433	442	452	463	472	482	492	482	482	482	482	482	482	58	545	422	11.0	15.3	
11	521	492	503	532	559	553	533	513	486	467	442	434	430	440	463	471	482	482	492	483	483	483	483	483	483	54	542	422	12.5	15.0	
12	483	489	491	519	553	563	552	533	504	473	458	458	454	463	470	486	494	484	494	484	484	484	484	484	484	50	544	452	10.3	12.2	
13	493	523	530	536	541	553	549	536	513	483	466	437	423	432	454	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	48	553	422	12.2	13.3	
14	513	504	503	523	551	555	545	525	484	438	412	410	418	451	459	470	476	476	492	481	481	481	481	481	481	48	546	39.8	10.5	16.8	
15	493	509	503	521	543	553	560	542	503	483	459	440	444	452	468	475	482	492	492	483	483	483	483	483	483	6.2	564	422	10.7	13.2	
16	514	516	527	543	543	524	526	521	501	471	454	442	432	440	448	466	483	482	492	483	483	483	483	483	483	41	553	422	12.4	12.1	
17	503	512	523	534	547	549	541	520	493	470	454	452	453	463	471	483	494	494	494	484	484	484	484	484	484	6.1	551	452	12.0	10.0	
18	504	493	513	529	543	553	539	513	489	468	444	426	440	450	466	483	490	505	492	481	481	481	481	481	481	54	555	423	12.0	13.2	
19	510	511	523	533	542	544	542	523	489	452	440	426	420	432	452	469	472	483	493	483	483	483	483	483	483	48	547	424	12.0	12.3	
20	509	509	521	532	553	563	563	539	510	473	442	422	422	440	452	469	472	482	492	483	483	483	483	483	483	6.5	542	423	12.9	14.9	
21	531	513	523	535	546	572	559	532	492	453	431	412	393	404	429	473	490	493	493	483	483	483	483	483	483	5.5	546	322	12.8	12.4	
22	505	502	521	533	553	553	561	547	511	473	442	422	422	422	425	455	472	493	503	494	484	484	484	484	484	6.2	562	426	12.4	12.6	
23	503	510	523	552	560	544	536	523	484	452	429	420	431	442	473	481	488	486	492	483	483	483	483	483	483	5.8	584	418	11.9	16.6	
24	522	504	529	547	566	543	523	521	499	469	438	428	438	442	460	472	482	492	492	483	483	483	483	483	483	6.5	606	415	11.9	19.1	
25	508	481	524	492	532	534	568	546	538	508	484	472	462	466	478	493	510	528	506	496	496	496	496	496	496	47	565	43.6	11.9	12.9	
26	502	510	520	540	556	548	548	538	514	480	453	443	453	461	470	486	502	508	492	482	482	482	482	482	482	6.9	563	432	13.2	12.5	
27	508	514	528	508	506	524	554	554	532	482	465	449	440	446	459	483	502	505	492	482	482	482	482	482	482	5.7	572	444	11.8	12.5	
28	509	515	520	525	552	565	560	557	522	498	478	463	461	461	465	475	478	483	493	483	483	483	483	483	483	44	568	425	12.7	12.3	
29	493	493	503	543	562	553	543	533	515	483	423	413	453	442	442	459	472	478	492	482	482	482	482	482	482	4.3	552	420	11.7	12.2	
30	503	507	522	524	541	531	542	541	522	492	457	423	450	452	462	470	492	492	492	482	482	482	482	482	482	1.3	552	420	11.7	12.2	
31	502	503	515	521	546	546	543	528	501	471	442	427	429	446	463	481	491	494	494	484	484	484	484	484	484	494	563	427	13.6		
Среднее по всем дням	498	498	504	520	546	557	543	522	495	464	442	429	436	448	465	479	489	493	491	481	481	481	481	481	481	491	556	426	13.0		
Среднее по ср. дням	508	503	520	524	544	539	547	533	511	483	455	442	447	448	467	492	505	510	499	489	489	489	489	489	489	499	570	425	14.5		
Среднее по выходн. дн	508	503	520	524	544	539	547	533	511	483	455	442	447	448	467	492	505	510	499	489	489	489	489	489	489	499	570	425	14.5		
Сумма по всем дням	15604	15076	15446	15922	16305	16326	16309	15828	15024	14116	13432	12515	12316	12368	12820	13204	13924	14024	13924	13424	13424	13424	13424	13424	13424	13424	16886	12872	4072		
Сумма по ср. дням	14829	14922	15147	14560	14731	14553	14715	14610	14120	13221	12209	11444	11228	11228	11228	11228	11228	11228	11228	11228	11228	11228	11228	11228	11228	11228	1494	11220	144	5829	
Сумма по выходн. дн	15324	15153	16000	15222	15118	14933	14945	14778	14560	14144	13221	12209	11444	11228	11228	11228	11228	11228	11228	11228	11228	11228	11228	11228	11228	11228	1494	11220	144	5829	

Дата	Число ГАЛ. Т																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1 ±	317	325	322	322	324	327	325	325	321	320	323	326	320	325	328	320	321	322	
2	316	318	318	318	309	300	288	286	307	316	319	325	302	306	307	306	319	316	
3 +	320	322	322	329	322	315	301	326	304	313	315	316	321	322	319	319	319	321	
4	318	318	319	315	316	306	293	290	289	282	308	317	302	321	320	317	317	317	
5	323	329	326	322	317	313	307	304	306	317	322	331	320	317	323	330	328	328	
6	325	327	330	330	330	316	307	303	307	317	339	341	341	350	345	320	311	311	
7 +	326	326	328	326	319	312	304	297	301	309	323	319	315	317	320	320	321	322	
8	324	326	324	324	319	304	299	291	282	300	289	307	312	317	314	313	316	325	
9	308	309	315	320	319	298	280	251	245	227	301	314	323	324	321	315	321	317	
10	329	326	343	342	326	318	307	296	299	306	311	316	320	325	327	327	326	326	
11	315	320	320	311	294	285	273	272	269	272	282	301	311	289	306	325	312	315	
12	305	314	317	313	309	302	292	292	284	299	295	304	303	299	309	315	313	319	
13	320	315	315	316	307	306	298	287	281	282	288	300	304	304	310	320	316	317	
14	308	312	317	323	320	311	286	285	296	290	294	316	320	323	309	301	301	314	
15 +	329	310	307	314	295	293	280	275	245	247	290	281	284	299	310	315	307	325	
16	314	308	309	307	293	289	291	281	293	300	292	291	297	307	315	314	322	319	
17	312	313	314	310	300	292	294	295	301	309	313	317	320	322	316	307	314	322	
18 +	312	315	314	311	309	302	313	288	300	315	323	322	326	325	316	312	313	323	
19 +	311	312	312	320	316	311	304	299	303	321	329	324	324	325	314	322	320	324	
20 +	317	321	323	323	316	303	290	286	297	313	317	321	321	321	322	312	309	311	
21	320	322	326	324	312	290	287	272	267	285	309	322	323	325	324	321	318	318	
22	316	319	322	322	313	303	284	271	275	295	307	315	320	320	324	312	312	323	
23	312	312	314	316	312	301	288	283	286	297	311	327	322	325	322	319	323	323	
24 ±	306	316	319	301	287	272	260	257	270	272	276	272	272	302	302	305	304	293	243
25 ±	308	292	291	289	273	262	247	237	245	240	242	242	255	264	246	246	249	291	287
26	298	300	301	299	289	274	264	271	273	289	284	275	274	283	286	284	294	294	
27	307	307	313	304	293	286	283	276	270	260	266	271	282	290	300	295	301	304	
28	309	310	315	318	312	302	290	278	265	244	290	300	289	297	308	310	311	313	
29	320	320	315	325	323	310	301	289	275	270	284	286	300	309	302	305	304	304	
30 ±	311	312	315	312	302	290	284	289	287	282	279	274	268	291	282	310	283	282	
31																			
Среднее по всем дням	316	316	320	317	309	290	258	281	266	292	301	307	309	311	312	313	311	314	
Среднее по ср. дням	317	319	322	322	318	302	302	293	301	314	320	326	325	320	321	319	318	320	
Среднее по возмущ. дн	316	311	320	310	295	282	264	264	271	270	276	275	282	282	295	309	295	287	
Сумма	3177	3180	3201	3181	3041	2915	2647	2747	2747	2856	2976	3028	3194	3264	3250	3230	3234	3241	

19	20	21	22	21	Средн суточн	Средн макс	Миним	Макс	Полнн	Ампл.	Хар. 0, 1, 2	Индекс год.
307	314	311	311	314	302	2.3	328	262	7.5	76		
313	321	319	318	317	312	11.9	324	280	7.0	54		
323	325	322	321	322	318	2.8	332	284	7.3	32		
317	321	321	321	323	315	19.6	327	283	9.4	44		
335	339	325	336	336	324	18.7	345	301	7.6	44		
317	322	334	327	327	324	13.3	363	293	14.7	20		
322	322	321	326	326	319	20.3	325	293	7.6	42		
323	326	327	320	325	315	21.9	344	279	8.3	65		
320	328	315	318	322	310	14.2	341	243	7.5	98		
319	327	322	328	327	322	2.2	348	292	7.5	56		
318	310	315	317	304	303	15.4	327	260	8.5	74		
323	316	317	318	319	308	18.6	325	288	8.1	24		
329	326	326	320	321	309	18.7	325	247	9.9	58		
318	321	321	320	320	311	20.0	322	244	7.2	64		
319	317	318	312	325	304	22.6	350	265	7.2	84		
321	316	310	307	311	306	0.0	327	283	5.0	54		
318	314	321	325	316	312	17.4	344	292	6.5	52		
316	316	317	315	312	314	11.9	326	283	7.7	53		
322	324	325	322	322	321	11.0	347	292	7.8	49		
320	322	325	320	321	316	21.0	342	283	7.2	55		
321	324	326	321	319	314	21.0	343	257	7.8	86		
325	321	317	318	311	311	2.0	325	240	7.6	65		
345	326	320	323	320	311	19.2	356	252	7.3	44		
312	300	314	319	312	293	22.1	350	254	7.4	96		
301	293	295	300	302	282	2.5	345	225	6.9	120		
307	313	311	309	317	320	22.9	327	247	7.2	80		
316	310	313	316	312	313	18.5	320	247	9.8	73		
323	321	324	327	321	320	18.6	320	261	8.3	64		
324	331	321	314	317	308	19.7	334	262	10.2	72		
302	321	322	314	311	299	20.5	342	256	12.6	85		
319	320	321	320	319	309		329	273		66		
321	323	326	323	321	321		332	230		42		
305	309	313	311	312	317		345	262		97		
2577	2645	2620	2625	256	253		1076	818		1924		

Месяц 21/10/46 Год 1956

Час Q.M.T	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																	18 19 20 21 22					Средн. сутки	Время дня	Макс. мин	Мин. мин	Время интегр.	Ампл. 0.1.2	Хар. 0.1.2	Число лет.				
	Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									22			
1	62	60	62	62	64	64	64	66	64	56	57	61	60	69	81	81	79	68	69	68	68	166	83	53	9.8	30								
2	67	66	68	66	63	63	64	62	58	50	44	43	48	58	62	68	69	69	64	64	63	63	63	63	61	167	71	49	11.0	33				
3	66	68	67	65	62	58	57	51	50	52	53	56	58	64	67	69	69	62	67	66	65	64	64	64	61	169	73	49	11.6	32				
4	64	65	67	67	62	61	58	54	49	45	45	50	52	62	62	69	71	69	65	65	64	64	63	63	61	172	73	49	9.3	30				
5	65	66	67	67	66	63	61	55	50	50	50	52	50	51	60	63	64	65	66	64	63	62	62	62	61	172	72	49	13.7	31				
6	63	67	67	68	67	64	63	59	57	50	45	43	48	64	64	70	73	62	66	64	63	62	62	62	60	170	15.8	72	40	11.7	28			
7	64	65	67	68	65	60	59	56	57	54	45	43	50	57	63	62	65	63	63	63	63	62	62	62	60	170	4.0	69	48	11.3	27			
8	62	64	59	60	59	59	65	61	58	53	45	50	53	58	63	63	62	63	64	66	64	64	62	61	61	170	1.6	68	41	10.2	27			
9	62	64	67	67	64	60	56	56	60	56	52	47	50	58	66	69	68	69	68	67	67	67	67	67	67	67	170	16.0	72	44	11.5	28		
10	61	61	64	64	59	56	53	51	47	46	44	43	43	52	58	65	67	62	68	65	64	64	64	64	64	64	174	17.4	71	39	12.2	32		
11	59	62	60	60	57	51	45	40	45	45	45	42	51	53	64	70	68	64	64	64	64	64	64	64	64	64	15.4	73	27	6.5	26			
12	62	60	60	60	58	52	55	52	51	51	50	49	51	53	58	61	63	63	62	61	61	61	61	61	61	61	15.8	71	35	9.9	26			
13	51	58	59	52	56	55	53	49	45	39	39	46	51	53	62	67	63	60	62	62	62	62	62	62	62	62	15.4	70	30	9.6	30			
14	58	59	60	60	58	58	53	50	43	39	43	44	42	62	66	67	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	15.4	70	30	9.6	30			
15	56	54	60	58	54	58	58	58	56	53	56	53	59	64	71	70	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	15.4	74	49	9.3	25			
16	52	58	62	60	58	59	56	56	52	47	44	45	47	53	58	60	64	63	63	63	63	63	63	63	63	63	16.6	66	40	10.5	26			
17	59	60	62	62	59	56	50	45	38	32	36	39	40	52	59	60	62	64	64	64	64	64	64	64	64	64	17.4	66	30	9.5	36			
18	57	59	56	56	55	54	52	49	45	35	30	31	39	43	54	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	17.6	62	29	9.5	33			
19	59	61	62	62	61	57	53	52	53	49	45	39	42	48	55	57	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	17.9	63	28	11.7	25			
20	56	61	62	63	62	61	57	52	48	41	42	41	38	47	53	58	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	17.9	63	28	11.7	25			
21	54	57	57	56	58	56	62	59	51	49	48	41	43	50	52	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	18.2	65	40	11.2	25			
22	60	62	64	59	57	59	58	56	48	45	38	39	44	52	62	61	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	18.5	67	36	10.8	31			
23	61	60	64	65	62	64	63	65	61	55	50	45	51	55	60	62	63	60	62	62	62	62	62	62	62	62	18.5	69	42	11.1	27			
24	57	51	58	50	49	53	52	59	52	52	58	60	64	75	80	84	84	86	86	86	86	86	86	86	86	86	16.1	113	46	1.6	67			
25	57	54	55	53	58	62	66	64	67	58	60	61	65	69	74	77	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	16.2	86	33	2.5	53			
26	70	72	73	75	69	66	63	62	61	62	62	60	64	70	77	77	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	17.6	86	57	11.7	29			
27	68	72	75	77	75	72	68	68	62	59	64	64	65	64	74	79	81	79	81	81	81	81	81	81	81	81	15.6	84	55	9.8	39			
28	73	73	75	77	74	74	69	66	62	55	57	60	58	54	59	66	70	74	74	74	74	74	74	74	74	74	3.2	78	52	12.4	26			
29	70	71	71	71	68	62	67	64	64	64	64	65	62	62	62	63	64	62	62	62	62	62	62	62	62	62	19.8	74	57	12.8	17			
30	69	71	72	71	71	71	69	67	60	53	56	61	69	79	84	83	83	79	79	79	79	79	79	79	79	79	15.3	94	50	9.8	42			
31	62	63	64	64	62	61	59	57	53	50	49	49	52	50	66	62	64	63	63	63	63	63	63	63	63	63	17.6	86	57	11.7	29			
Среднее по всем дням	62	63	64	64	62	61	59	57	53	50	49	49	52	50	66	62	64	63	63	63	63	63	63	63	63	63	17.6	86	57	11.7	29			
Среднее по сп. дням	60	63	63	63	61	58	56	52	49	47	45	44	46	53	59	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	17.4	66	39	9.5	36			
Среднее по безветн. дн	60	59	61	59	59	62	63	63	61	54	57	59	61	71	79	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	17.9	63	28	11.7	25			
Сумма по всем дням	1851	1881	1924	1906	1851	1821	1769	1704	1603	1499	1489	1480	1566	1767	1940	2054	2056	2037	2037	2037	2037	2037	2037	2037	2037	2037	1994	1973	1953	1918	1284	1248		
Сумма по сп. дням	309	314	314	314	305	290	279	260	243	233	224	217	217	231	267	288	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	303	281	283	279	219	146		
Сумма по безветн. дн	21	193	207	184	191	314	31	317	205	271	267	263	310	356	384	418	406	412	412	412	412	412	412	412	412	412	269	260	355	341	224	224		

Месяц Июль Год 1956

Часы GM. T	Дни																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	50.5	50.6	51.5	52.9	53.2	54.9	54.9	54.3	52.9	50.3	48.1	45.5	44.1	44.5	46.2	48.0	48.9	48.0	
2	49.9	50.1	51.3	53.4	54.8	54.9	55.1	53.1	50.1	48.1	47.0	45.3	45.1	45.8	47.1	48.1	48.1	48.0	
3	49.0	49.9	50.4	51.8	54.9	55.4	55.1	53.3	51.1	47.7	46.0	45.1	45.0	46.4	47.9	49.3	49.3	49.1	
4	50.0	51.0	51.6	53.0	53.1	52.8	52.6	52.3	51.1	48.0	44.5	43.1	43.9	45.0	46.2	47.5	48.1	48.0	
5	49.8	50.0	51.0	52.2	54.0	55.3	55.7	55.0	53.0	50.3	46.4	45.0	45.0	45.5	47.0	47.9	48.6	49.5	
6	49.0	48.7	50.7	51.6	53.8	53.8	53.4	51.9	49.0	46.0	43.7	42.9	42.9	44.6	45.2	47.2	48.1	48.5	48.5
7 +	49.9	49.8	51.0	52.0	55.0	55.4	54.5	51.6	48.2	44.7	43.7	43.9	43.9	44.5	47.0	48.3	48.6	48.3	48.3
8	48.1	48.7	50.9	51.3	53.2	51.9	51.4	50.8	47.7	44.5	42.1	40.9	41.7	43.0	45.0	46.2	47.3	47.3	47.0
9	52.0	53.0	52.8	54.1	57.0	56.8	56.1	55.3	54.4	51.3	48.2	46.0	45.9	47.0	48.0	48.8	49.7	49.7	49.7
10	50.3	50.5	51.4	52.6	55.0	55.0	55.0	53.0	50.0	47.0	44.1	42.9	42.9	43.5	45.0	46.1	47.2	47.8	47.8
11	51.4	53.9	54.2	56.1	56.1	59.0	58.9	56.1	51.8	48.1	46.0	44.2	43.1	45.9	46.0	49.0	49.1	49.1	49.1
12	50.2	50.5	51.8	54.5	56.3	55.9	53.6	51.5	48.6	45.9	43.5	42.9	42.6	43.8	45.0	46.6	48.0	48.6	48.6
13 +	49.0	50.0	50.7	53.4	55.9	56.6	55.7	53.0	50.8	47.0	43.9	41.3	40.6	41.1	44.4	46.9	48.0	49.6	49.6
14	53.3	52.3	52.9	55.0	57.4	58.1	57.3	54.3	51.2	48.0	45.0	43.0	43.3	44.0	45.8	47.8	49.0	49.3	49.3
15	51.3	51.3	51.3	53.3	55.0	55.7	55.5	54.3	52.9	50.9	47.4	45.0	45.2	47.0	45.0	46.9	48.0	48.7	48.7
16	49.0	49.3	50.6	51.3	53.6	54.0	54.9	53.6	51.4	47.1	44.8	43.6	43.9	43.9	46.0	48.2	49.6	50.2	50.2
17 +	50.5	51.0	51.3	52.4	53.0	53.8	54.2	54.0	51.3	47.1	43.7	42.5	42.5	43.9	46.0	48.1	49.6	50.0	50.0
18 +	50.2	51.0	52.0	54.0	53.0	54.7	54.0	53.0	50.6	47.0	43.9	43.0	42.1	43.1	45.0	46.0	47.2	48.6	48.6
19	50.8	52.0	53.9	54.0	54.0	54.9	53.6	50.7	48.5	45.0	43.9	42.8	42.9	43.7	45.0	47.0	46.8	48.0	48.0
20	53.0	52.0	52.7	53.0	53.2	53.1	52.0	51.0	49.6	46.1	43.9	41.9	40.9	42.9	44.8	48.9	49.0	48.8	48.8
21 +	51.0	51.0	51.3	52.9	52.9	53.9	52.6	51.3	50.2	47.8	45.0	43.9	43.6	45.0	47.9	49.1	49.9	49.0	49.0
22 +	51.0	51.9	52.0	53.9	54.5	54.8	54.1	52.4	50.2	47.1	44.6	42.3	43.9	44.8	46.4	47.0	48.0	48.8	48.8
23	49.8	50.7	52.3	53.0	54.1	54.6	54.7	53.0	50.7	46.3	43.2	42.2	42.2	42.5	42.6	43.9	45.0	44.8	45.0
24	53.5	52.1	54.1	54.7	54.6	54.5	52.1	50.9	50.3	45.9	46.0	46.3	47.1	46.1	46.7	47.0	46.3	47.8	47.8
25	51.6	51.1	50.1	50.7	52.5	52.1	50.7	48.9	47.8	47.3	45.9	45.7	45.3	44.8	44.7	49.1	49.3	48.1	48.1
26	53.2	53.4	53.5	54.1	53.4	56.3	54.1	52.1	52.1	48.5	46.3	46.3	46.2	48.0	48.7	49.3	51.7	50.1	50.1
27	51.5	50.8	52.4	53.7	54.1	54.1	53.3	50.9	48.5	46.8	44.9	44.9	45.3	45.1	46.2	48.6	48.1	47.8	47.8
28	49.8	51.1	51.3	54.1	55.2	55.0	53.1	50.4	48.2	46.1	45.3	45.3	44.4	44.7	47.9	48.2	48.3	48.9	48.9
29	51.1	51.9	52.1	54.1	54.9	54.8	54.4	50.2	49.0	48.1	45.9	43.9	43.2	44.1	48.1	49.8	51.3	49.7	49.7
30	50.4	50.4	49.8	52.5	54.3	56.1	56.0	54.4	52.1	49.3	47.3	45.2	46.1	46.7	47.9	49.6	49.8	50.1	50.1
31	50.7	51.1	52.0	54.1	54.9	54.4	52.1	50.7	49.9	47.7	45.1	43.8	45.3	46.7	46.5	49.1	49.9	44.7	44.7
Среднее по всем дням	50.2	51.0	51.8	53.2	54.4	54.9	54.7	52.6	50.4	47.4	45.1	43.9	43.8	44.6	46.4	47.9	48.1	48.9	48.9
Среднее по ср. дням	50.2	50.8	51.5	53.2	54.1	54.3	53.9	52.5	50.1	46.7	44.2	43.0	42.1	44.3	46.3	47.8	48.1	48.9	48.9
Среднее по вторым дням	51.7	51.5	52.6	53.9	54.5	54.9	53.1	51.3	49.7	47.0	45.0	45.0	44.7	44.9	47.2	48.2	48.1	48.9	48.9
Сумма по всем дням	1572	1572	1604	1648	1682	1707	1679	1625	1569	1495	1392	1360	1350	1382	1479	1541	1575	1597	1597
Сумма по ср. дням	1619	1590	1636	1688	1703	1716	1694	1621	1565	1482	1387	1352	1341	1382	1479	1541	1575	1597	1597
Сумма по вторым дням	1677	1654	1701	1760	1776	1794	1763	1691	1624	1548	1444	1419	1419	1452	1558	1626	1664	1694	1694

19	20	21	22	23	Средн. сутки	Прем. макс	Мин. мин	Мин. мин	Прем. мин	Длина	Хар. 0.1.2	Пикетаж
47.4	48.4	50.2	50.0	49.8	49.7	6.8	55.4	43.4	12.5	12.0		
49.1	50.7	49.0	48.6	49.7	49.6	6.4	55.5	44.9	12.6	10.6		
49.1	48.6	48.3	48.4	49.1	49.3	5.4	56.9	44.3	11.6	12.6		
48.3	49.0	49.0	49.6	49.0	49.0	3.9	54.0	42.9	11.7	11.1		
48.0	48.2	48.0	49.6	50.0	49.0	6.5	56.0	43.9	12.9	12.1		
48.6	48.6	48.6	48.9	48.8	49.1	4.6	54.5	42.7	11.3	11.8		
48.0	48.9	48.2	47.5	47.3	48.0	5.2	55.7	43.3	10.9	12.4		
46.6	48.1	49.6	51.9	52.0	51.3	4.6	53.9	40.1	11.7	13.8		
49.2	48.1	49.6	49.6	50.0	50.0	4.0	57.5	45.0	11.8	12.5		
47.9	47.8	49.5	51.0	53.0	52.3	6.7	55.9	42.6	11.8	13.3		
48.0	47.7	48.4	49.0	50.3	50.8	6.4	59.7	42.7	12.6	17.0		
48.6	49.2	50.1	49.8	49.7	49.4	4.4	57.7	41.9	13.0	15.8		
50.8	52.9	52.2	53.6	56.1	56.2	23.0	57.7	40.0	12.7	17.7		
49.6	43.0	50.0	50.0	50.6	51.1	5.7	58.7	42.6	11.5	16.1		
49.2	51.0	50.8	49.0	49.0	49.0	6.1	56.0	42.7	13.1	13.3		
49.1	49.0	49.0	50.0	50.0	50.0	6.4	55.0	42.3	12.8	12.3		
49.5	49.7	49.7	50.2	49.8	49.9	6.9	54.7	41.9	12.0	12.8		
49.8	48.8	49.0	50.0	50.0	51.0	4.5	55.0	41.9	12.0	13.1		
49.7	49.0	49.0	49.0	49.2	52.9	5.2	56.1	42.7	11.8	13.4		
49.0	51.0	50.9	49.8	50.0	50.9	0.5	53.8	40.8	12.7	13.5		
49.0	49.0	49.4	49.9	49.7	50.4	4.8	53.0	43.2	12.5	9.8		
49.0	48.8	49.0	49.4	49.3	49.7	4.9	55.4	42.7	12.0	12.7		
49.0	49.0	49.9	53.0	54.5	54.2	23.8	55.9	41.7	13.0	14.2		
48.5	49.1	49.4	50.1	50.9	50.7	0.2	55.4	43.6	9.8	11.8		
47.6	47.9	50.8	49.4	51.0	51.5	4.6	53.4	44.1	13.0	9.3		
51.1	49.9	48.8	49.8	50.0	50.1	5.7	57.3	45.0	13.0	12.3		
48.1	48.5	49.1	49.4	50.8	51.9	4.2	56.3	44.1	11.2	12.3		
49.1	49.3	49.7	50.5	51.2	50.7	4.2	56.2	44.1	13.0	12.1		
49.2	49.8	50.9	50.1	50.1	50.0	4.3	55.8	43.0	13.3	12.8		
49.9	49.8	49.5	49.2	49.1	49.8	6.5	56.5	45.0	12.2	11.5		
48.3	48.1	48.3	48.9	49.1	49.8	5.3	55.3	45.3	11.0	12.0		
49.2	49.1	49.5	49.8	50.3	50.5	4.5	55.2	42.0	12.6	12.6		
48.1	49.0	49.7	49.3	49.3	49.7	4.9	54.8	44.6	12.2	12.2		
49.4	49.7	50.1	50.9	51.9	51.9	4.8	56.0	43.4	12.6	12.6		
15143	15233	15333	15448	15581	15657		1730	1133	3	2029		
2153	2152	2153	2166	2161	2165		2228	2126		602		2229
2141	2184	2169	2131	2185	2193		2200	2168		122		2224

Часы GM. T.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	294	284	301	294	301	285	286	243	269	270	278	281	288	292	297	295	294	307
2	309	308	310	309	305	284	281	260	265	243	283	290	288	287	294	294	307	311
3	310	316	321	324	314	304	287	260	269	264	262	249	245	292	297	307	296	309
4	301	304	309	313	303	285	240	264	269	287	292	290	293	294	300	303	303	304
5	312	311	311	315	313	307	297	287	284	281	304	297	311	305	309	310	319	317
6	309	313	314	318	308	297	284	247	286	300	302	320	313	314	306	307	307	312
7 +	311	313	313	311	303	290	280	282	280	299	303	312	315	316	317	317	306	311
8	318	326	330	327	313	300	294	296	291	305	319	317	311	312	318	317	317	325
9	325	326	318	312	301	285	291	292	249	289	284	281	287	285	302	307	306	303
10	303	305	307	310	310	306	286	295	287	292	296	298	303	312	315	311	314	312
11	317	311	311	314	307	289	244	258	254	256	258	245	301	310	319	320	317	311
12	310	310	310	308	300	288	285	244	247	247	284	289	302	301	307	308	309	311
13 +	316	322	316	317	307	296	287	282	277	249	288	299	311	315	312	323	317	305
14	285	284	293	280	285	245	253	252	257	268	281	286	280	283	284	286	282	282
15	286	288	302	304	303	294	286	248	262	267	243	282	292	286	288	298	304	304
16	308	309	303	305	305	297	283	245	264	243	280	287	295	297	304	302	300	206
17 +	302	305	307	308	303	288	282	282	282	302	308	305	310	312	309	307	308	310
18 +	306	307	307	311	310	301	283	283	289	283	299	304	303	299	298	303	308	312
19	308	319	323	328	322	308	298	280	298	308	312	314	319	327	320	313	320	317
20	322	304	304	304	302	298	292	292	304	307	304	294	287	282	292	302	302	311
21 +	286	299	301	302	293	280	280	287	295	300	311	316	313	310	305	302	303	302
22 +	312	311	309	313	309	306	301	298	298	300	303	303	311	320	316	315	317	315
23	318	328	323	330	328	318	309	294	288	244	314	322	324	325	336	332	329	309
24 +	297	299	299	300	301	294	240	249	248	267	243	241	287	292	244	286	285	301
25	305	305	305	304	300	294	264	263	254	256	250	248	254	256	289	246	285	292
26 +	219	220	300	224	280	262	258	260	231	236	266	250	269	241	280	247	244	298
27	312	315	318	225	285	244	255	260	262	246	246	280	298	299	290	295	301	304
28 =	308	299	224	283	286	285	280	248	242	280	246	303	303	320	248	290	299	306
29	286	285	284	284	280	283	260	259	266	281	307	303	302	282	285	286	285	304
30	299	300	286	304	304	301	280	266	255	266	289	288	288	304	301	287	287	287
31	305	306	308	308	305	298	284	245	281	289	293	293	247	265	284	286	303	295
Среднее по всем дням	307	307	308	310	303	294	283	245	245	282	290	294	298	298	300	303	305	308
Среднее по сп. дням	305	307	307	309	304	293	286	286	283	299	303	308	310	312	309	309	308	311
Среднее по возмущ. дн	305	303	303	301	297	290	244	266	254	262	241	248	280	287	247	290	294	300

Средн. суточн.	Средн. макс.	Средн. мин.	Средн. макс. мин.	Средн. макс. мин.	Анал.	Хар. 0, 1, 2	Итого, зар.				
305	307	302	307	303	306	23.3	21.3	319	259	9.2	60
311	312	312	308	309	306	22.2	17.8	320	257	7.3	69
307	306	306	304	304	302	22.2	20	322	256	7.8	80
307	309	310	316	316	314	22.2	22.2	318	258	7.5	60
318	322	322	321	310	308	30.8	21.0	328	279	8.4	49
311	309	312	310	312	311	30.8	12.0	322	275	7.6	47
312	315	317	317	318	318	30.8	22.3	321	279	7.0	72
330	327	320	313	306	318	22.2	1.1	351	288	8.4	63
310	313	310	303	303	303	30.1	0.0	323	273	8.1	60
314	335	331	329	317	326	31.1	18.8	368	290	8.6	78
314	314	314	313	314	307	29.8	0.0	328	250	8.2	78
316	319	326	313	310	312	30.2	20.5	326	269	7.6	64
311	310	290	283	274	273	30.0	19.1	343	266	22.6	77
302	305	313	317	303	296	29.9	21.0	326	279	7.0	77
313	308	303	305	307	307	29.5	18.6	320	284	9.8	56
308	312	310	311	309	303	29.8	21.2	314	260	8.6	57
313	319	313	314	306	307	30.4	21.4	319	280	7.3	39
312	314	318	314	312	306	30.1	18.3	321	282	7.3	39
313	321	321	322	322	316	31.5	12.2	333	285	7.0	48
311	316	314	302	301	298	30.2	0.1	329	274	13.4	52
313	313	310	309	311	310	30.3	11.4	317	278	5.8	29
312	313	317	318	318	320	31.1	24.0	330	294	10.2	33
303	315	306	283	298	309	31.2	12.9	346	276	21.6	70
307	311	313	311	309	309	29.9	22.2	316	273	8.9	23
301	304	304	311	306	300	29.2	21.3	324	281	14.4	2.3
293	298	302	304	315	314	29.0	22.7	323	215	9.0	118
307	309	311	311	313	297	29.2	19.9	320	279	6.3	71
306	307	320	310	309	319	29.7	20.6	347	266	10.8	81
294	301	297	300	296	297	29.2	17.0	345	274	6.9	12.1
302	305	313	312	307	306	29.6	21.3	316	279	2.1	67
296	300	303	304	303	302	29.1	16.6	309	254	12.5	55
310	312	312	310	308	305	30.0		327	263		66
317	314	315	314	313	312	30.6		328	283		39
304	306	308	304	303	303	29.0		333	270		91
308	312	312	310	308	305	30.8		327	263		66

Месяц Август Год 1956

Table with columns for days (1-31), time (Часы GMT), and various numerical data points. Includes summary rows at the bottom for averages and totals.

Месяц Сентябрь Год 1956

Элемент Ключение
Г 1°

Часы ГМ. Т.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	48.9	50.4	51.8	52.0	54.1	55.5	54.3	51.8	48.8	45.6	44.9	45.2	45.3	46.1	46.9	48.8	48.9	49.9
2	51.6	51.5	52.2	50.8	50.0	51.8	52.0	52.3	55.5	53.3	51.6	48.8	49.0	50.8	53.6	54.1	53.1	56.8
3	53.5	53.0	54.0	54.8	54.8	55.6	53.4	56.0	52.9	51.9	48.6	47.9	46.9	51.6	54.6	54.1	53.7	52.9
4	50.8	51.5	52.6	54.0	55.5	56.3	55.6	53.6	50.8	47.6	46.9	47.1	48.8	50.0	51.8	51.7	50.8	50.7
5	49.8	50.6	51.6	53.8	54.1	59.1	54.8	53.8	48.8	44.0	41.9	42.7	44.8	46.8	49.2	50.0	49.9	49.9
6	48.8	51.0	51.7	52.9	54.1	56.6	54.9	55.6	50.9	45.5	43.6	42.3	44.7	46.6	51.8	54.0	52.4	50.8
7	52.0	52.4	52.8	54.6	54.3	58.8	54.8	54.2	49.9	45.5	42.7	42.1	43.7	45.7	47.8	49.6	49.7	48.8
8	50.9	51.4	51.8	53.0	54.8	55.9	56.2	54.3	49.9	43.9	38.8	34.8	37.9	40.0	42.7	63.4	52.8	54.6
9	54.0	54.0	53.9	54.8	56.9	58.9	59.4	57.1	52.0	48.8	45.1	42.9	44.7	45.9	48.8	49.3	49.8	48.8
10	52.0	52.8	52.8	53.1	53.8	55.1	55.7	53.8	49.9	46.5	43.5	41.9	44.1	46.8	48.8	50.7	50.5	52.0
11	52.1	52.2	52.3	53.5	55.8	56.0	56.2	56.8	55.0	50.8	46.5	43.7	44.7	46.1	47.8	50.1	50.9	51.1
12	51.4	51.8	52.2	53.2	54.8	56.0	56.8	55.8	53.0	49.1	45.7	43.9	44.4	45.5	46.8	48.1	48.8	49.0
13	54.8	52.4	50.6	50.8	53.6	56.0	57.7	56.3	53.8	50.3	47.7	45.4	45.2	47.0	49.6	50.7	50.0	51.6
14	51.7	52.2	52.7	53.6	54.5	55.7	55.7	54.1	59.0	48.5	45.1	43.5	44.3	45.9	47.2	48.7	49.2	49.6
15	52.2	53.1	53.1	52.8	53.2	54.2	55.2	54.8	52.0	48.1	44.9	43.0	43.3	45.1	47.0	48.2	48.2	48.2
16	52.8	51.2	51.3	52.2	54.1	56.0	56.2	55.2	52.4	49.2	45.3	43.1	43.9	44.7	45.6	49.2	51.3	50.7
17	51.2	51.2	51.7	52.3	55.1	56.2	57.2	56.9	51.3	47.1	44.1	44.1	44.1	45.9	47.8	49.2	49.0	49.0
18	51.2	51.2	51.9	52.0	53.9	55.2	56.1	55.2	52.6	48.2	44.3	43.1	43.1	45.1	47.0	48.2	48.4	48.7
19	50.5	50.5	51.0	51.7	53.2	55.2	55.8	54.1	50.9	46.3	43.9	43.4	44.3	45.7	47.0	47.3	47.0	47.4
20	50.2	50.2	50.6	49.3	50.0	51.6	52.3	52.6	50.2	46.5	41.5	39.1	42.2	45.5	47.5	48.2	48.6	50.8
21	50.4	50.5	50.0	52.6	53.2	54.0	54.3	56.0	53.7	49.2	47.5	45.1	46.2	48.2	48.8	50.3	52.3	51.1
22	51.2	50.4	51.2	49.8	53.0	55.7	58.0	54.6	51.2	47.2	45.1	45.0	45.1	47.2	49.9	55.1	56.2	52.5
23	50.8	50.9	49.6	52.2	54.8	54.6	54.6	55.7	51.6	46.2	43.9	44.9	45.8	48.1	49.6	51.2	51.3	49.9
24	51.0	51.0	51.2	51.4	53.5	56.4	54.3	55.2	51.8	47.2	44.6	42.9	44.2	48.2	49.2	49.6	49.4	49.5
25	50.5	49.1	50.6	51.1	53.1	56.1	54.6	55.8	51.6	47.1	45.0	44.4	45.4	46.1	47.9	50.1	48.4	48.9
26	53.1	52.4	51.1	50.3	51.9	53.9	56.1	53.9	50.2	45.3	43.1	43.7	44.7	46.1	48.1	49.6	49.9	49.2
27	50.6	50.6	50.4	51.1	54.0	55.3	54.8	52.1	48.1	44.6	44.5	44.3	47.1	48.9	49.0	49.3	49.7	49.7
28	50.6	50.9	50.2	48.2	49.5	51.9	55.1	56.0	54.1	50.1	45.7	45.2	45.6	47.1	49.1	49.0	48.3	49.1
29	51.1	51.1	51.1	50.9	51.1	53.2	55.1	55.3	52.9	49.0	45.9	44.0	44.1	45.2	46.8	48.3	49.1	50.5
30	51.3	51.1	51.3	51.7	51.5	54.0	56.1	55.7	51.9	47.3	44.3	44.0	44.0	45.6	47.1	47.4	47.8	48.5
31																		
Среднее по всем дням	51.4	51.4	51.6	52.0	53.7	55.4	56.2	54.9	51.7	47.8	44.9	43.1	44.6	46.5	48.5	50.4	50.1	50.1
Среднее по сп. дням	51.1	51.2	51.7	52.1	53.4	55.1	56.0	54.8	51.8	47.8	44.7	43.6	44.0	45.6	47.2	48.3	48.3	49.0
Среднее по безмуть. дн	52.5	51.4	51.8	52.0	53.0	55.2	55.4	54.6	52.6	49.1	46.2	44.3	45.0	47.6	49.9	55.5	53.8	53.6
Сумма по всем дням	1541.0	1540.6	1544.9	1564.2	1610.0	1665.5	1624.8	1645.0	1552.3	1482.4	1346.3	1312.2	1338.1	1395.5	1524.1	1575.1	1507.5	1512.7
Сумма по сп. дням	1554.9	1562.1	1582.4	1605.5	1641.1	1715.5	1741.1	1730.9	1652.9	1522.1	1422.1	1421.1	1492.8	1622.8	1712.7	1712.7	1652.3	1652.3
Сумма по безмуть. дн	1576.6	1568.1	1592.8	1610.0	1658.1	1714.0	1719.1	1714.2	1662.1	1555.1	1431.6	1416.6	1451.1	1592.8	1719.1	1714.2	1681.1	1681.1

Средн. скорость	Грица мет	Макс. мин	Мин. макс	Время миним	Ампл.	Хар. 0, 1, 2	Число зар.
50.1	5.4	55.6	44.0	10.1	11.6		
52.2	14.2	58.9	46.0	4.7	12.9		
51.8	5.4	59.9	46.0	10.6	13.9		
51.1	5.9	56.7	46.2	10.5	10.5		
50.7	5.4	59.3	41.7	10.6	17.6		
50.6	6.3	58.2	41.9	11.1	16.3		
49.3	5.5	58.8	41.1	11.1	17.8		
51.9	15.3	72.0	32.4	11.8	39.6		
49.5	5.4	60.4	41.7	11.7	19.0		
52.8	6.1	55.8	41.3	11.5	14.1		
51.3	7.4	57.2	43.2	11.5	14.0		
49.6	6.4	57.3	43.7	11.3	13.6		
50.2	6.3	58.3	44.7	11.9	13.6		
50.1	6.0	55.9	43.2	11.5	12.7		
48.4	6.8	55.3	42.5	12.3	12.4		
50.0	6.8	56.9	42.5	11.7	14.4		
49.4	6.1	57.5	43.6	10.9	13.0		
48.4	6.8	56.2	43.0	11.7	13.2		
48.2	6.2	56.2	43.1	10.8	13.1		
53.0	19.9	57.4	37.2	11.9	20.2		
51.2	6.6	59.7	43.1	11.9	16.6		
55.0	16.1	62.3	42.2	11.3	20.1		
49.4	5.8	58.4	43.1	10.3	15.3		
50.1	6.3	57.4	41.7	11.5	15.7		
49.2	6.7	58.1	44.3	11.5	13.8		
50.4	6.5	56.7	43.0	11.0	13.7		
50.1	19.9	56.1	43.4	10.4	12.7		
49.7	7.1	56.1	45.0	11.8	11.1		
50.7	7.1	55.9	43.8	11.8	12.1		
49.0	6.7	57.0	43.3	12.0	13.7		
50.5		58.1	42.8		15.7		
48.4		56.3	43.3		13.0		
52.8		62.6	41.9		20.7		
157.5		194.9	128.9		45.9		
246.8		221.7	216.4		68.0		
244.0		242.8	229.4		163.1		

Месец Сентябрь Год 1958

Элемент Верхняя температура составляющая
42800

Часы GM. T	Дни																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	151	146	147	150	152	153	153	148	139	126	121	126	132	138	147	150	152	152
2	147	147	146	147	142	136	151	134	130	145	153	159	164	166	175	173	169	159
3	152	158	158	145	142	143	142	147	149	149	155	155	158	162	178	171	162	168
4	158	156	156	159	162	163	165	164	161	156	156	163	160	161	159	156	156	157
5	155	153	154	157	157	154	146	140	139	141	144	146	145	145	146	148	148	149
6	158	148	152	155	157	157	154	148	143	143	150	156	162	173	176	175	166	162
7	150	151	152	158	150	158	157	154	149	149	149	149	152	152	152	150	150	152
8	153	153	154	154	157	156	152	146	148	138	141	151	149	166	189	196	188	186
9	169	169	168	169	167	165	161	161	160	156	159	167	167	172	173	172	172	176
10	159	159	161	162	165	164	166	167	158	154	152	156	158	161	162	161	160	162
11	161	160	161	160	161	164	160	159	156	148	145	153	149	157	163	165	165	165
12	163	163	163	163	162	153	149	142	135	130	129	132	138	145	151	152	153	154
13	152	153	153	152	155	156	158	155	154	152	150	145	149	153	152	160	160	162
14	159	159	160	161	161	161	162	161	155	149	147	146	150	152	154	154	159	155
15	154	153	154	155	156	155	153	149	145	143	145	145	145	149	152	151	150	151
16	148	152	152	152	151	150	146	141	137	131	131	135	136	141	148	154	155	152
17	152	153	152	153	154	153	148	145	142	140	139	139	144	149	153	152	152	153
18	151	152	151	153	155	159	159	155	147	132	136	138	140	144	147	147	148	149
19	148	147	147	147	151	150	147	143	134	130	132	137	140	143	145	143	143	145
20	145	145	145	148	150	147	144	139	129	126	126	130	129	137	141	148	154	160
21	149	148	148	143	148	151	149	146	142	136	139	144	148	156	158	157	158	158
22	153	153	151	153	153	152	147	144	139	129	145	155	154	153	160	161	167	161
23	157	156	156	158	162	162	155	150	144	143	146	153	157	158	159	160	160	158
24	156	156	156	159	160	158	153	150	144	139	138	145	150	159	159	152	156	156
25	153	153	153	154	158	160	155	150	145	143	142	140	141	148	151	152	157	158
26	152	153	154	154	155	159	155	149	137	134	141	145	151	155	152	159	160	159
27	156	156	156	156	157	156	150	145	137	136	140	143	152	158	163	162	162	159
28	157	157	158	159	158	161	159	153	143	141	144	147	154	159	161	161	159	159
29	156	156	156	157	160	163	163	155	146	145	146	145	144	149	152	151	154	155
30	154	154	152	152	156	158	154	146	138	131	132	134	139	145	148	150	153	154
31																		
Среднее по всем дням	154	154	154	155	158	156	154	150	144	141	140	146	149	154	152	152	158	159
Среднее по ср. дням	153	153	153	154	156	157	156	152	145	140	140	141	144	147	150	149	150	151
Среднее по формуле	152	152	150	148	148	148	148	143	140	141	147	153	155	162	172	172	170	166
Сумма по всем дням	482	471	472	484	489	487	473	458	433	423	423	457	450	472	473	478	488	488
Сумма по ср. дням	482	467	466	472	481	486	479	459	424	402	400	403	418	437	451	447	451	454
Сумма по формуле	480	459	451	462	472	478	471	452	422	402	407	414	425	449	460	458	450	440

19	20	21	22	23	Средн. суточн.	Прона макс	Велич макс	Амплитуд	Прона миним	Амплит. 0,1,2	Прона топ
145	150	150	148	147	145	164	157	114	102	43	
167	161	160	161	161	158	144	149	117	77	62	
164	164	159	155	152	152	140	182	133	68	49	
158	156	156	156	155	156	69	167	152	102	15	
150	151	151	151	151	149	22	159	127	92	22	
157	156	155	148	152	152	128	185	141	93	44	
152	152	152	152	152	152	4.1	160	147	113	13	
182	181	172	166	167	163	14.9	213	133	102	80	
169	164	163	164	164	163	12.5	177	151	97	26	
159	160	160	161	161	159	7.7	169	151	101	18	
164	164	164	163	165	165	15.9	167	162	109	25	
156	156	156	159	150	153	21.7	168	128	107	36	
161	162	162	162	162	160	22.7	161	144	115	19	
156	156	156	157	156	156	6.1	163	145	112	18	
151	152	152	153	154	149	0.5	157	143	92	14	
152	156	156	155	153	153	21.6	161	129	97	22	
152	152	152	151	152	152	4.7	155	136	113	19	
149	149	149	149	149	148	5.9	160	134	102	26	
145	145	146	147	146	146	4.5	152	129	92	23	
159	155	153	152	152	148	17.5	165	106	12.1	59	
156	156	155	153	148	150	17.0	161	130	98	31	
160	155	158	152	152	155	16.4	173	135	85	32	
157	157	156	155	156	155	5.4	164	140	88	24	
156	156	156	155	156	152	4.7	161	135	102	26	
157	156	156	155	157	153	5.4	160	139	104	22	
157	157	157	157	156	156	12.0	162	131	93	31	
152	156	159	157	152	157	14.1	165	135	94	30	
159	158	157	158	157	155	5.8	162	132	97	24	
156	157	158	156	156	155	6.2	165	143	122	22	
153	153	154	154	152	150	5.8	159	129	96	30	
158	157	156	156	155	151	15.3	162	132	93	30	
152	152	152	152	152	151	15.0	159	137	92	22	
166	163	164	159	157	157	15.6	182	130	52		
149	143	142	142	142	142	14.8	148	106	92		
152	159	161	160	159	157	14.5	168	137	108		
153	157	164	163	160	158	14.6	168	148	110		

Числ GM. T.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	304	303	305	306	301	298	287	277	276	282	300	290	268	275	260	273	267	252
2	304	312	304	299	300	270	265	248	242	246	252	276	261	258	225	251	260	270
3	302	291	284	276	273	262	250	255	256	263	281	280	261	250	260	269	254	269
4	300	296	287	287	283	272	260	249	254	272	250	293	297	299	286	284	291	297
5	291	293	299	292	292	287	278	258	236	242	264	286	288	287	287	290	295	296
6	298	298	293	294	299	285	292	274	270	275	280	292	296	295	276	274	250	285
7	303	301	297	293	293	286	283	267	265	269	279	290	289	282	272	278	292	301
8	303	299	300	300	297	283	276	271	266	272	278	285	292	292	293	296	290	294
9	298	299	301	297	300	296	284	278	276	267	278	286	286	284	294	295	297	299
10	297	299	299	297	299	294	285	276	267	268	276	285	295	295	299	298	299	301
11	301	300	303	304	301	303	297	288	275	269	270	285	294	294	297	303	302	303
12	305	304	304	304	304	309	298	290	287	285	287	294	305	304	303	309	302	309
13	299	299	300	303	305	304	298	294	271	272	285	286	303	303	301	303	303	305
14	307	306	303	304	304	299	290	283	285	295	304	310	312	308	302	301	305	304
15	306	307	308	308	308	302	296	289	283	283	292	300	303	302	301	303	304	307
16	309	310	309	312	315	314	306	293	282	284	288	298	309	296	297	301	306	308
17	308	309	307	307	309	307	305	305	301	308	316	316	316	311	305	303	307	309
18	314	311	313	308	305	307	301	293	290	292	296	311	318	315	310	308	313	314
19	322	320	318	319	324	326	315	306	303	302	306	308	304	311	306	303	300	305
20	314	314	313	316	317	305	296	284	273	250	248	243	243	221	232	233	210	237
21	273	270	274	266	268	266	249	234	217	233	224	228	229	221	230	237	244	238
22	278	288	288	291	289	275	260	241	236	240	254	266	266	253	254	256	251	254
23	284	286	287	299	299	288	275	266	268	270	269	265	255	252	256	253	253	257
24	284	283	288	288	290	286	273	265	260	262	262	269	277	281	284	287	290	295
25	301	302	302	303	305	301	289	276	270	266	269	286	296	296	297	299	301	301
26	316	320	315	313	315	316	308	294	290	277	280	287	296	304	293	293	267	265
27	259	259	253	239	227	232	229	226	211	211	215	227	220	228	235	240	255	260
28	261	259	272	283	277	264	256	247	234	228	219	224	220	234	238	255	259	269
29	280	277	277	280	280	275	264	256	250	241	244	252	266	264	259	262	259	259
30	283	282	282	284	287	286	282	275	266	265	262	267	260	254	246	262	276	272
31	289	289	290	291	291	283	276	269	263	265	266	266	267	270	275	272	289	

Среднее по всем дням	297	296	296	286	295	290	281	272	265	266	272	280	280	278	274	279	281	286
Среднее по ср. дням	304	300	304	300	305	303	296	287	282	282	293	301	306	301	300	304	305	
Среднее по вторым дням	293	297	293	287	285	287	269	267	247	243	244	254	250	275	247	247	249	257

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Месяц Октябрь Год 1956

Main data table with columns for days (1-31) and various numerical measurements. Includes summary rows at the bottom for averages and totals.

Месини Чолокча Год 1956

Элемент СКОРОСТЬ

22 18

Часы ГМ.Т	Дни																	Средн 17-20	Средн 21-23	Средн 24-26	Средн 27-29	Средн 30-31	Средн 32-34	Средн 35-37	Средн 38-40	Средн 41-43	Средн 44-46	Средн 47-49	Средн 50-52	Средн 53-55	Средн 56-58	Средн 59-61	Средн 62-64	Средн 65-67	Средн 68-70	Средн 71-73	Средн 74-76	Средн 77-79	Средн 80-82	Средн 83-85	Средн 86-88	Средн 89-91	Средн 92-94	Средн 95-97	Средн 98-100
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																												
1	525	523	509	501	510	521	537	538	513	482	421	76.3	468	420	441	467	496	504	495	498	506	512	527	520	501	6.2	547	458	130	87															
2	516	504	502	502	502	514	533	547	518	486	450	447	449	458	465	468	469	472	488	498	508	516	527	536	495	7.9	550	485	105	115															
3	522	508	508	510	500	506	523	530	521	482	452	445	451	453	420	488	423	422	514	515	528	518	508	511	484	0.2	547	427	110	120															
4	517	508	498	502	508	521	548	552	526	420	453	436	445	458	462	488	422	427	423	502	502	502	509	507	420	7.2	562	433	117	129															
5 +	511	504	501	500	507	519	537	538	523	497	468	465	462	472	478	420	423	425	429	498	503	503	527	517	489	6.8	548	453	113	95															
6	507	504	512	515	503	512	536	546	533	492	452	426	422	455	461	422	424	479	500	508	536	537	520	528	438	7.3	550	415	116	135															
7 +	512	520	514	511	510	519	538	539	526	420	459	437	427	464	477	429	472	487	429	508	506	508	511	511	487	7.0	543	420	116	123															
8 +	508	502	502	507	512	524	540	541	523	421	458	442	449	459	476	428	422	425	492	498	498	502	507	506	485	7.1	548	429	120	119															
9	507	508	509	511	516	530	547	542	518	481	448	448	459	474	478	420	422	474	428	508	503	514	505	528	438	7.2	556	433	102	123															
10 ±	527	519	498	489	479	518	540	543	541	508	426	462	453	460	420	420	422	529	523	522	560	526	538	505	516	2.6	643	449	116	194															
11 =	656	597	535	547	508	541	531	522	522	527	517	428	422	504	499	421	428	422	503	537	542	520	525	574	523	0.8	679	462	156	211															
12	532	553	540	546	546	561	577	574	548	492	425	78.2	517	548	426	542	522	553	601	526	542	529	526	540	539	18.3	629	447	123	122															
13	553	509	525	528	529	539	542	547	527	501	429	428	501	500	504	502	501	515	519	518	517	510	508	502	516	0.6	561	422	113	79															
14 +	512	514	484	468	469	502	517	538	528	515	429	420	423	422	507	506	426	548	527	540	570	614	623	620	525	2.7	728	454	43	249															
15 +	619	601	528	522	408	533	550	581	609	613	530	521	526	508	511	509	502	515	563	546	535	538	524	553	544	0.0	676	440	107	226															
16 +	525	460	472	423	420	421	508	547	540	520	522	502	500	504	507	510	512	522	541	526	536	540	542	532	515	10.3	567	417	51	150															
17	530	522	522	518	521	537	548	557	532	524	422	478	421	422	491	504	544	572	542	536	552	547	528	566	527	16.5	586	421	120	115															
18	532	518	506	490	427	492	543	547	523	518	497	428	492	502	499	496	427	503	519	527	518	517	511	507	511	0.0	561	472	115	2.3															
19 +	510	510	503	503	510	529	558	565	549	514	422	469	471	424	496	493	496	498	502	502	517	510	507	507	509	7.0	567	422	127	99															
20	502	506	504	501	502	509	526	537	526	507	454	461	460	476	429	426	496	496	527	513	522	526	502	517	503	12.6	562	447	108	121															
21	512	539	512	510	420	508	523	532	523	422	426	476	479	425	430	502	511	516	522	552	534	549	565	529	517	19.4	527	422	125	119															
22	532	517	514	511	512	519	530	526	526	506	426	468	492	428	478	421	421	527	571	542	563	529	528	545	523	22.1	626	456	141	170															
23	579	548	530	516	508	518	526	527	514	420	424	492	492	513	402	503	508	552	532	544	522	534	524	516	520	0.1	599	476	96	123															
24	516	500	510	511	516	517	519	517	492	421	468	426	477	426	423	518	422	522	530	532	527	545	532	530	510	21.4	561	458	103	103															
25	522	520	519	517	517	517	526	525	511	505	427	472	472	422	425	429	450	472	507	522	517	518	517	511	512	507	14.2	579	427	149	152														
26 +	516	517	537	524	521	522	531	544	521	492	477	471	477	424	490	423	492	492	507	511	508	511	514	512	507	2.1	542	469	113	73															
27	514	517	517	517	519	518	526	536	527	499	420	477	421	427	494	407	421	492	422	506	528	569	520	522	516	22.9	629	475	110	162															
28	622	569	545	518	518	513	519	512	516	422	476	467	468	421	426	423	424	422	429	510	517	518	518	515	510	0.7	656	459	116	127															
29	506	508	508	502	510	513	526	528	508	428	470	468	478	420	427	424	428	425	552	530	518	524	521	518	504	18.7	572	466	120	112															
30	505	498	508	511	502	508	510	518	511	428	472	469	468	476	471	428	428	422	499	511	517	517	508	427	8.0	522	460	119	62																
31																			520	522	526	532	532	537	511		587	451		136															
Среднее по всем дням	532	521	513	511	504	519	534	541	527	503	472	469	475	424	427	429	425	505	498	505	505	508	512	511	507		550	448		102															
Среднее по сп. дням	511	511	512	510	512	520	541	540	522	492	470	454	420	473	423	425	427	421	537	542	550	562	566	590	527		659	476		213															
Среднее по воздуш. дн	576	532	502	502	420	516	522	542	549	537	509	490	420	425	501	426	500	522	15610	15667	15769	15948	15925	16109			17611	13538		4073															
Сумма по всем дням	16020	15634	15323	15318	15214	15571	16021	16220	15820	15077	14374	14120	14215	14160	14621	14621	14739	15171	2429	2522	2526	2539	2562	2555			2428	2239		503															
Сумма по сп. дням	9554	9553	9562	9550	9560	9613	9704	9817	9692	9290	9262	9228	9302	9262	9211	9422	9435	9453	2287	2411	2449	2282	2282	2260			3203	2428		1065															
Сумма по воздуш. дн	1859	1691	1250	1266	9144	9579	1146	1234	1246	2223	2544	2449	2150	2144	2601	2439	2602	2616																											

42800

Месяц Декабрь Год 1956

Число дней ГМ. Т.	Дни																	Средн сутки	Средн мес	Средн период	Средн по годам	Средн по десятилетиям	Средн по десятилетиям	Средн по десятилетиям	Средн по десятилетиям	Средн по десятилетиям	Средн по десятилетиям
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17										
1	165	164	166	165	165	164	161	159	157	158	158	161	163	165	163	166	165	166	163	19.9	168	155	10.2	13			
2	164	161	159	161	161	159	161	160	160	156	156	159	164	165	165	165	163	169	163	19.0	170	149	10.4	27			
3	163	164	164	165	165	163	164	160	158	157	154	156	161	163	163	164	168	167	163	16.2	169	151	10.0	18			
4	165	165	165	160	160	162	161	157	159	159	153	160	162	163	163	163	163	165	165	17.3	169	154	7.2	15			
5	161	163	160	162	164	163	162	157	156	156	157	157	159	159	162	162	166	170	169	17.3	175	155	9.0	20			
6	164	164	164	164	164	162	164	160	157	155	156	156	157	160	160	163	168	169	163	20.7	174	157	10.2	20			
7	164	164	165	166	166	164	164	159	155	153	154	155	155	158	162	162	160	166	162	17.3	168	151	8.5	17			
8	160	162	161	162	163	161	161	160	162	164	163	164	164	166	167	166	164	164	162	12.5	169	153	7.3	12			
9	165	165	165	165	165	163	163	160	156	156	156	155	160	162	165	165	166	167	166	14.5	168	153	11.3	15			
10	162	163	162	164	160	156	157	155	156	152	150	153	161	167	169	170	172	173	172	17.3	174	145	9.9	29			
11	167	167	167	167	167	165	163	158	153	153	156	158	161	165	165	164	164	164	164	4.1	168	152	8.9	16			
12	164	164	164	164	164	163	163	159	153	151	154	157	158	161	164	165	166	171	175	18.5	176	150	8.9	26			
13	175	172	172	170	171	168	166	159	153	158	162	166	168	170	172	172	172	172	170	14.6	178	151	8.2	27			
14	165	164	167	167	167	166	166	161	154	157	162	168	168	168	167	168	169	171	171	18.8	173	151	8.7	29			
15	166	166	167	167	168	166	166	166	163	163	162	163	170	170	170	170	169	168	168	12.7	172	167	10.4	10			
16	166	166	166	166	166	165	164	161	156	155	159	165	166	169	168	168	166	168	168	13.6	170	153	9.1	17			
17	166	166	166	167	166	165	165	164	158	154	159	164	166	168	168	166	166	166	166	12.6	169	152	9.3	17			
18	164	164	165	165	165	163	162	159	157	152	160	162	162	164	164	168	168	168	168	18.2	169	156	8.8	13			
19	163	163	163	163	163	161	160	155	150	153	152	157	159	163	164	163	163	163	164	23.6	169	149	9.8	17			
20	160	160	161	163	162	161	164	162	158	150	159	156	158	163	165	165	164	165	165	7.0	167	149	8.6	18			
21	160	159	160	160	160	156	153	151	146	142	144	149	153	157	160	159	159	159	159	0.8	163	140	4.7	23			
22	158	158	158	159	159	158	157	156	153	148	149	153	155	159	162	162	162	162	162	14.5	164	146	10.3	19			
23	159	160	160	159	159	159	159	157	153	151	149	150	154	159	160	160	160	160	160	22.4	164	148	10.7	16			
24	160	161	161	157	157	157	157	157	147	146	152	158	160	162	162	160	160	162	162	1.9	169	144	8.8	25			
25	160	160	160	160	160	158	158	157	152	151	149	153	158	166	164	162	163	162	162	20.3	179	145	11.9	34			
26	167	167	163	163	165	163	160	156	159	157	163	163	165	167	170	168	167	168	167	1.3	176	142	8.2	25			
27	167	166	163	166	165	165	167	166	165	163	164	166	168	168	170	172	171	170	170	21.7	187	161	9.9	26			
28	172	172	171	171	171	169	166	163	165	169	166	165	171	171	177	177	177	178	179	18.0	181	158	7.8	23			
29	170	170	167	163	165	166	166	161	149	150	153	163	168	172	170	170	170	171	171	0.9	179	147	8.9	32			
30	166	167	166	166	166	165	165	162	153	146	145	159	163	168	168	169	168	170	172	18.1	173	139	10.5	34			
31	166	168	168	169	168	166	165	163	161	158	155	155	158	164	168	167	166	168	168	3.9	170	152	11.4	18			
Среднее по всем дням	164	164	164	164	164	163	162	159	156	155	156	159	162	165	166	166	166	168	168		171	151		20			
Среднее по ср. дням	165	165	165	165	165	163	162	160	155	153	156	161	163	166	166	166	165	165	165		168	152		16			
Среднее по трети дням	166	167	166	166	166	163	162	159	156	155	154	158	163	168	170	170	170	170	170		177	148		29			
Сумма по всем дням	5095	5095	5095	5095	5095	5049	5030	4940	4823	4791	4820	4997	5073	5101	5137	5141	5148	5193	5206	5192	5183	5155	5129	5111			
Сумма по ср. дням	215	224	226	227	227	217	211	200	196	197	200	207	218	228	231	232	233	235	241	241	241	241	241	241			
Сумма по трети дням	226	234	231	231	232	216	214	206	199	196	209	219	221	231	250	250	250	261	261	261	261	261	261	261			